ST5540 HIOKI ST5541

사용설명서

누설전류시험기 LEAK CURRENT HiTESTER





Jan. 2021 Revised edition 1 ST5540A984-01 (A980-08) 21-01H **KO**

i

목

7

측정 순서	1
머리말	2
점검	2
포장 내용물 확인	2
안전에 대해서	3
사용 시 주의사항	5

제 1 장 개요

1.1	제품 개요	7
1.2	특장점	8
1.3	누설전류란? 1	0
1.4	규격에 따른 누설전류 측정1	1
1.5	누설전류의 종류1	2
1.6	누설전류 측정의 종류1	3

제 2 장 각부의 명칭, 화면에 대해서 23

2.1	각부의 명칭과 기능	24
2.2	화면 구성 일람	27
2.3	터치패널에 대해서	30

제 3 장 설정 전 준비 31

3.1	전원 스위치 , 브레이커의	
	ON/OFF	31
3.2	전원 코드 연결하기	32
	본 기기의 전원 코드 연결하기	32
	피측정기기용 전원 코드 연결하기	33
	S10, S12, S13 단자에 연결하기	35
3.3	본 기기와 피측정물 연결하기	36
	단자대에 연결	37
3.4	전원 켜기 , 끄기	39
	전원 켜기	39
	전원 끄기	41
3.5	시험 전 점검	42
	측정 주파수의 확인	44

차

■ 결선 , VA 체크 화면에	대해서	45
■NG 표시에 대해서		45

제4장 설정 49

4.1	네트워크 선택하기	50
4.2	피측정기기의 접지 클래스	
	선택하기	51
	기기명,관리번호의 등록	52
4.3	측정 모드 선택하기	
	(측정화면 표시하기)	53
4.4	측정 레인지 (AUTO/HOLD)	
	설정하기	55
4.5	필터 설정하기	60
4.6	허용치 설정하기	62
	- 실전류 측정별 하한치의 ON/OFF	-
	설정하기	63
4.7	측정 전류의 종류 선택하기	64
4.8	측정 방법 (수동 / 자동) 설정하기	67
	자동 측정 항목 설정하기	68
	측정 딜레이 (지연)시간 설정하기	70
	측정 시간 설정하기	73

제 5 장 측정 전 준비 75

5.1 테스트 7	리드 연결하기	75
-----------	---------	----

- ■L2200 테스트 리드 사용하기77 ■9195 면접촉 프로브 사용하기 (외장누설전류를 측정하는 경우)77
 - 악어클립 사용하기 (테스트 리드를 2~3 개 사용하는 경우)77

제 6 장 츠저

제	6 장 측정	79
6.1	수동으로 측정하기	
6.2	자동으로 측정하기	
6.3	측정 예	
	접지누설전류측정	83
	접촉전류 측정	84
	환자누설전류 측정 *	
	(환자 연결부 - 대지 간)	90

ii

_		
	환자누설전류 측정 *	
	(SIP/SOP 상의 외부 전압)	93
	환자누설전류 측정 *	
	(특정 F 형 장착부의 외부 전압)	94
	환자누설전류 측정 *	
	(특정 보호 접지되지 않은 접촉 가능	
	금속부상의 외부 전압)	95
	환자측정전류 측정 *	96
	합계 환자누설전류 측정	
	(환자 연결부 - 대지 간)	97
	프리 전류 측정 (외장 - 외장)	98
6.4	측정 데이터 저장하기	
	(필요에 따라)	99
	수동 측정의 경우	99
	자동 측정의 경우	100
	저장한 측정 데이터 확인	101
	저장한 측정 데이터 표시	101
	저장하 추정 데이터 서택하기	102
	저장 데이터 사제하기	102
~ -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102
0.5	즉장 소간 지상아기	
	(패널 세이브 기능)	
	(필요에 따라)	103
6.6	측정 데이터 인쇄하기	
	(픽요에 따라)	105
_		105
	프넌더의 준미와 연결	105

제 7 장 본 기기의 시스템 설정

113

	시스템 화면 구성	.114
7.1	모드 설정	
	(본 기기를 전압계로 사용하기 /	
	보호 도체 전류 측정하기)	.115
	7.1.1 본 기기를 전압계로 사용하는 경우	.116
	7.1.2 보호 도체 전류를 측정하는	
	경우	.117
7.2	패널 로드 (저장한 측정 조건	
	읽어들이기)	.118
7.3	본 기기 초기화하기	.119
7.4	표시 언어 설정하기	.121
7.5	퓨즈 체크	
	(접지누설전류,	
	보호 도체 전류 측정 시 :	
	릴레이 기판의 퓨즈)	.121
7.6	셀프 테스트	.122

7.7	무정전 극성 전환 (극성 전환 시에 피측정물의 전원을 끄고 싶지	
	않을 때는 ?)	124
	절연 트랜스의 연결	. 124
	무정전 극성 전환의 설정	. 125
	릴레이 체크 2	. 126
7.8	자동 측정의 설정	
	(기기의 상태 설정)	127
7.9	하한치 (계수) 설정하기	128
7.10	표시 단위 설정하기	128
7.11	날짜,시간 설정하기	129
7.12	인터페이스의 설정	
	(통신,인쇄를 할때)	130
7.13	비프음 설정하기	132
7.14	·백라이트 설정하기	133

제 8 장 **컴퓨터에서 본 기기 제어** 하기 (RS-232C, USB **인터페이스**) 135

8.1	ST5540, ST5541 통신 인터페이	스
	개요 (USB 연결 시)	136
8.2	본 기기와 컴퓨터를 연결하기	137
	설치 및 사용 방법	139
	RS-232C 의 사양	140
	USB 의 사양	140
8.3	본 기기에서 통신 조건 설정하기 .	141
8.4	커맨드 메시지의 설명	142
	메시지 포맷	142
	출력 큐와 입력 버퍼	146
	이벤트 레지스터	147
8.5	초기화 항목	148
8.6	커맨드 일람	149
	공통 커맨드	149
	고유 커맨드	149
8.7	커맨드 메시지의 설명	156
	공유 커맨드	157
	고유 커맨드	159
8.8	모든 저장 데이터를 컴퓨터로	
	전송하고자 할 때는 ?	228
8.9	제어 중 문제가 발생했을 때는?.	229

목차

부 1

제 9 장 외부 제어 231

9.6	출력 신호 연결 예	
	기능에 대해서	239
	EXT I/O 시작 시의 패널 로드	
9.5	타이밍 차트	
9.4	내부 회로 구성	
9.3	전기적 사양	
9.2	EXT I/O 단자 연결하기	
9.1	각 신호의 설명	

제 10 장 사양

10.1기본 기능	.241
10.2측정 보조 기능 *	242
10.3측정 방식	242
10.4정확도	244
■ 전류 측정부	. 244
■ 네트워크부	. 245
10.5기타 기능	.247
10.6시스템 관련	248
10.7 사용자 인터페이스	249
10.8외부 I/O	249
10.9의료기기용 릴레이 출력 *	249
10.10PC 인터페이스	250
10.11프린터	250
10.12일반 사양	251
10.13대응 규격	253
10.14측정 네트워크	254
■ 네트워크 A(전기용품 안전법용)	. 254
■ 네트워크 B1(JIS T 0601-1:1999 용) .	.255
■ 네트워크 B2	
_ (IEC 60601-1:2005 3rd 용)	. 256
■ 네트워크 C(IEC 60990 용)	.257
■ 네트워크 D(UL 용)	.259
■ 네트워크 E(범용 1)	.260
■ 네트워크 F(범용 2)	.260
■ 네트워크 G(IEC 61010-1 용)	.261

제 11 **장 유지보수 및 서비스** 263

11.1 클리닝과 보관 방법 263

11.2수리와 서비스	264
11.3퓨즈 교체하기	266
11.4본 기기를 폐기할 때는 ?	267

부록

부록 1	용어집	부 1
부록 2	기기의 상태 , 기타 인가 ,	
	특정 인가 일람	부3
부록 3	초기 설정 일람	부6
부록 4	외형치수도	.부 24

색인

241

색 1

측정 순서

측정 전에 반드시 "사용 시 주의사항" (5 페이지)을 읽어 주십시오.

아래에 나타낸 흐름도는 세세한 순서의 흐름이 아니라 작업의 흐름을 나타낸 것입니다.



머리말

저희 HIOKI ST5540. ST5541 을 구매해 주셔서 대단히 감사합니다. 이 제품을 충분히 활용하여 오래 사용할 수 있도록 사용설명서는 조심스럽게 다루고 항상 가까운 곳에 두 고 사용해 주십시오.

ST5540, ST5541 을 이후 "본 기기"라고 기재합니다.

점검

본 기기를 받으시면 수송 중에 이상 또는 파손이 발생하지 않았는지 점검한 후 사용해 주십시오 . 특히 부 속품 및 단자류를 주의해서 살펴봐 주십시오 . 만일 파손되거나 사양대로 작동하지 않을 경우에는 당사 또 는 대리점으로 연락 주십시오.

⚠위험

• 리드선의 피복이 벗겨졌거나 금속이 노출되지 않았는지 사용하기 전에 확인해 주십시오 . 손상이 있는 경우는 감전사고가 발생할 수 있으므로 지정된 L2200 테스트 리드로 교체해 주십시오. • 전원 코드류의 피복이 벗겨졌거나 금속이 노출되지 않았는지 사용하기 전에 확 인해 주십시오 . 손상이 있는 경우는 감전사고가 발생할 수 있으므로 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

• 본 기기를 수송할 경우에는 최초 배송 시의 포장 재료를 사용해 주십시오 .

포장 내용물 확인



안전에 대해서

⚠위험 이 기기는 IEC 61010 안전규격에 따라 설계되었으며 시험을 거쳐 안전한 상태에서 출 하되었습니다. 측정 방법을 잘못하면 인신사고나 기기의 고장으로 이어질 가능성이 있 습니다. 또한, 본 기기를 이 사용설명서에 기재되지 않은 방법으로 사용한 경우 본 기기 가 갖추고 있는 안전 확보를 위한 기능이 손상될 수 있습니다. 사용설명서를 잘 읽고 충분히 내용을 이해한 후 조작해 주십시오 . 만일 사고가 발생해 도 당사 제품이 원인이 아닌 경우에는 책임을 지지 않습니다.

이 사용설명서에는 본 기기를 안전하게 조작하고 안전한 상태로 유지하는 데 필요한 정보나 주의사항이 기재되어 있습니다.본 기기를 사용하기 전에 다음의 안전에 관한 사항을 잘 읽어 주십시오.

안전 기호

\triangle	사용자는 사용설명서 안의 \Lambda 마크가 있는 부분은 반드시 읽고 주의할 필요가 있음을 나타 냅니다. 사용자는 기기상에 표시된 🏦 마크 부분에 관해서 사용설명서의 <u>∩</u> 마크가 있는 해당 부분 을 참조하여 기기를 조작해 주십시오.
₽	퓨즈를 나타냅니다.
Ŧ	접지 단자를 나타냅니다.
\sim	교류 (AC) 를 나타냅니다.
I	전원의 "ON"을 나타냅니다.
0	전원의 "OFF"를 나타냅니다.
CE	EU 지령이 제시하는 규제에 적합하다는 것을 나타냅니다.
X	EU 가맹국의 전자 전기기기의 폐기에 관한 법 규제 (WEEE 지령) 마크입니다.

사용설명서의 주의사항에는 중요도에 따라 다음과 같이 표기되어 있습니다.

⚠위험	조작이나 취급을 잘못하면 사용자가 사망 또는 중상으로 이어질 위험성이 매우 높다는 것 을 의미합니다 .
⚠경고	조작이나 취급을 잘못하면 사용자가 사망 또는 중상으로 이어질 가능성이 있음을 의미합 니다 .
⚠ 주의	조작이나 취급을 잘못하면 사용자가 상해를 입거나 기기가 손상될 가능성이 있음을 의미 합니다 .
주의 사항	제품 성능 및 조작 상의 어드바이스를 의미합니다 .

기타 기호



당사에서는 측정치의 한계 오차를 다음에 나타내는 f.s.(full scale), rdg.(reading), dgt.(digit) 에 대한 값 으로서 정의합니다.

f.s.(최대 표시치): 최대 표시치를 나타냅니다.일반적으로는 현재 사용 중인 레인지를 나타냅니다. rdg.(측정치,표시치,지시치): 현재 측정 중인 값으로 즉 측정기가 현재 지시하고 있는 값을 나타냅니다. dgt.(분해능): 디지털 측정기의 최소 표시 단위,즉 최소 자릿수인 "1"을 나타냅니다.

측정 카테고리에 대해서

본 기기는 CAT II(300 V)에 적합합니다 .

측정기를 안전하게 사용하기 위해 IEC 61010 에서는 측정 카테고리로써 사용하는 장소에 따라 안전 레 벨의 기준을 CAT II ~CAT IV로 분류하고 있습니다.

- CAT II: 콘센트에 연결할는 전원 코드가 내장된 기기 (가반형 공구, 가정용 전기제품 등)의 1 차 측 전 기회로. 콘센트 삽입구를 직접 측정하는 경우는 CAT II입니다.
- CAT III: 직접 분전반에서 전기를 끌어오는 기기 (고정 설비)의 1 차 측 및 분전반에서 콘센트까지의 전 기회로
- CAT IV: 건조물에 대한 인입 전기회로, 인입구에서 전력량계 및 1 차 측 전류 보호장치 (분전반)까지 의 전기회로

카테고리의 수치가 작은 클래스의 측정기로 수치가 큰 클래스에 해당하는 장소를 측정하면 중대한 사고 로 이어질 수 있으므로 반드시 삼가십시오. 카테고리가 없는 측정기로 CAT II ~CAT IV의 측정 카테고리를 측정하면 중대한 사고로 이어질 수 있으 므로 반드시 삼가십시오.



사용 시 주의사항



본 기기를 안전하게 사용하기 위해, 또한 기능을 충분히 활용하기 위해 아래 주의사항을 지켜 주십시오.



주의 사항 사용 중에 이상한 동작 , 표시가 발생한 경우에는 즉시 전원 스위치를 끄고 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오 .

측정 전 주의사항

의 원인이 됩니다.

전원을 켜기 전에 본 기기의 전원 연결부 ([AC IN]) 에 기재된 전원 전압과 사용할 전원 전압이 ▲경고 일치하는지를 확인해 주십시오. (본 기기의 전원 전압 사양은 100 V, 120 V, 220 V, 240 V 중에서 발주 시에 지정하며, 뒷면 의 정격 전원 전압 칸에 ●로 표시되어 있습니다) 지정한 전원 전압 범위 외에서 사용하면 본 기기의 파손이나 전기사고의 원인이 됩니다. ° `® ÷ LINE VOLTAGE 100V 120V 220V 240V • 감전사고를 피하고 본 기기의 안전성을 확보하기 위해 접지형 2 극 콘센트에 부속된 전원 코드를 연결해 주십시오. ▲ 주의 터치패널을 세게 누르거나 단단한 것 또는 끝이 뾰족한 것으로 누르지 마십시오 . 고장

퓨즈에 대해서

- 감전사고 방지를 위해 전원 스위치를 OFF 로 하고 전원 코드, 테스트 리드를 분리한 후 퓨즈를 교체해 주십시오.
- 본 기기 내부 퓨즈가 단선된 경우는 고객이 직접 교체 및 수리할 수 없으므로 당사 또 는 대리점으로 연락 주십시오.

전원부 내부 퓨즈의 단선은 VA 체크 기능, 측정 회로 퓨즈의 단선은 퓨즈 체크 기능 으로 확인해 주십시오.

연결에 대해서

▲ 주의 · 인터페이스의 커넥터, 테스트 리드의 탈착 시에는 각 기기의 전원을 꺼 주십시오. 감 전사고의 원인이 됩니다.

- 단선 방지를 위해 전원 코드를 콘센트 또는 본 기기에서 뽑을 때는 플러그 (코드 이외)
 를 잡고 뽑아 주십시오.
- 단선에 의한 고장을 방지하기 위해 테스트 리드, 면접촉 프로브를 구부리거나 잡아당 기지 마십시오.
- 본 기기의 전원이 꺼진 상태에서 측정 단자에 전압, 전류를 입력하지 마십시오. 본 기 기가 파손될 수 있습니다.
- 본 기기의 아웃렛 및 단자대에는 L/ N/G 가 표시되어 있습니다. 피측정기기의 전원 코드에는 L/ N/E 가 있습니다. 전원 코드에 E 가 없는 경우는 L/N 만 배선합니다. 아 웃렛 및 단자대의 상세는 "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)를 참조해 주 십시오.

측정에 대해서



감전사고 방지를 위해 T1~T3 단자에 테스트 리드를 연결한 경우는 테스트 리드의 배리 어 너머로 손을 대지 않도록 주의해 주십시오 .

측정 모드에 따라 단자에서 고전압이 출력됩니다.





제 1 장

1.1 제품개요

전기제품을 안전하게 사용하기 위해서는 절연저항시험, 내전압시험, 접지저항시험, 누설전류시험 등의 전기 안전에 관한 시험을 해야 합니다.

본 기기는 *의료용 전기기기* 및 의료용 이외의 전기기기의 규격, 법률에 준거한 컴퓨터에서 의료용까지의 전기기기를 위한 누설전류 측정용 시험기입니다. 인체를 시뮬레이션한 측정 네트워크와 고주파 전압계로 구성되어 있습니다.

본 기기에서는 피측정기기의 전원 극성 전환이나 *단일고장 상태*를 시뮬레이션한 측정도 가능합니다. 표시화면에 표시되는 각 항목을 터치패널에서 시험항목을 선택하여 순차 실행할 수 있으므로 손쉽게 누 설전류를 측정할 수 있습니다.

의료용 전기기기업체	형식시험, 출하검사
의료용 전기기기 판매업체	유지보수,점검
의료용 전기기기 수리업체 (특정 수리업)	유지보수,점검
임상공학기사,병원	유지보수,점검
임상공학기사 양성학교	교육용
수술실 , ICU, CCU 지정 전기공사업체	절연 트랜스의 검사
공적 기관	형식검사
일반 전기기기업체	형식검사, 출하검사
일반 전기기기 사용자	유지보수,점검
일반 전기기기 설치공사업체	유지보수,점검
일반 전기기기 수리업체	유지보수,점검
일반 전기기기 부품업체	형식검사, 출하검사
전원업체	형식검사, 출하검사
전기자동차업체	형식검사, 출하검사

사용 분야와 용도

1.2 특장점

▶ 규격 , 법률에 준거한 각종 측정 네트워크



1. 접지누설전류 2. 접촉전류 (외장 - 접지 간) 3. 접촉전류 (외장 - 외장 간) 4. 접촉전류 (외장 - 라인 간) 5. 환자측정전류 6. 환자누설전류 (환자 연결부 - 대지 간) 7. 환자누설전류 (SIP/SOP^{*} 상의 외부 전압) 8. 환자누설전류 (특정 F 형 장착부의 외부 전압) 9. 환자누설전류 (특정 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압) 10. 합계 환자누설전류 (환자 연결부 - 대지 간) 11. 합계 환자누설전류 (SIP/SOP* 상의 외부 전압) 12. 합계 환자누설전류 (특정 F 형 장착부상의 외부 전압) 13. 합계 환자누설전류 (특정 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압) 13. 프리 전류 (외장 - 외장) 15. 외장 – 접지 간 누설전류 16. 외장-외장 간 누설전류 17. 외장 - 라인 간 누설전류 18. 환자누설전류 | 19. 환자누설전류 || 20. 환자누설전류 III

*SIP(Signal Input Part)/SOP(Signal Output Part)

🕨 무정전 극성 전환 기능

무정전 극성 전환 기능을 사용하면 극성 전환을 할 때 피측정기기의 전원을 내릴 필요 없이 시험을 계속할 수 있으므로 시험시간이 단축됩니다. (무정전 극성 전환 기능을 사용하는 경우는 반드시 절연 트랜스를 사용해 주십시오.)

1

🔶 정격전류 20 A

정격전류 20 A, 정격전압 250 V 를 실현했습니다. (본기기 정면에 있는 아웃렛은 정격전류 15 A 입니다. 정격전류가 15 A 이상인 경우는 단자대를 사용해 주십시오.)

🔶 퓨즈 단선 체크 기능

네트워크 내의 의도하지 않은 퓨즈 단선을 체크할 수 있습니다. 측정 전후에 체크하면 더욱 신뢰성이 높은 측정을 할 수 있습니다.

🔶 뛰어난 조작성

조작은 모두 표시화면의 터치패널로 수행합니다. 사용 가능한 키가 화면에 표시되며 대화 형식으로 조작 할 수 있습니다.

🔶 인터페이스

RS-232C, EXT I/O, USB 를 표준 장착하고 있으므로 컴퓨터를 이용해 측정 데이터를 간단히 가져올 수 있습니다. 또한, EXT I/O 를 사용하면 외부 제어도 가능합니다.

🔶 프린터 출력 (옵션)

옵션의 9442 프린터를 연결하면 측정 데이터나 저장 데이터를 출력할 수 있습니다.

🔶 모니터 기능

피측정기기용 라인 전원의 전압, 전류 간이 모니터 기능을 마련했습니다.

1.3 누설전류란?

주전원에 상용전원을 사용하는 전기기기 등은 그 기기의 내부에 고전압이 존재합니다. 전기기기에 접촉했을 때 "찌릿"한 느낌이 드는 경우가 있는데, 이는 인체를 통해 대지에 전류가 흘렀기 때문입니다. 이를 감전이라고 하며, 이때 흐르는 전류를 "누설전류"또는 "접촉전류"라고 합니다. 일반적으로 전기기기는 감전을 막기 위한 보호로써 접지되어 있습니다. 그 접지선에는 정상적으로 전류 가 흐르고 있지만, 만일 기기에 어떠한 이상 (설계 불량, 고장)이 있는 경우의 누설전류는 감전 정도에 따라 인체에 큰 피해를 주며, 때에 따라서는 사망사고로 이어질 가능성이 있습니다. 그러므로 *단일고장* 상태^{*1}를 포함한 누설전류 측정은 규격으로 엄격히 규정되어 있습니다. 규격에 따른 누설전류 측정을 수행하면 기기의 안전성을 확인할 수 있습니다.

^{*1} *단일고장 상태*란 **?**

위험 보호를 위한 하나의 수단에 결함이 있거나 위험을 일으킬 가능성이 있는 하나의 결함이 존재하는 상태를 나타냅니다.

누설전류시험에서 단일고장 상태로는 다음 3 가지가 있습니다.

1. 접지선 끊김 (접지 누설전류 시험에서는 해당하지 않음)

2. 전원선의 한쪽 선이 끊김 (전원선의 중성선 측)

3. 외부기기의 고장^{*2}(환자누설전류 Ⅱ, 환자누설전류 Ⅲ 기타) *²JIS T 0601-1:1999 에서는 *단일고장 상태*

또한, *단일고장 상태*는 아니지만, 각종 측정에서 전원 극성을 교체하여 측정해 그 중 한 누설전류치가 높 은 쪽을 기록에 남기게 되어 있습니다.

1.4 규격에 따른 누설전류 측정

전기기기는 분야별로 전기 안전 규격이나 법률이 정해져 있습니다. 규격이나 법률에서는 인체를 시뮬레 이션한 회로망과 그 성능, 측정 위치, 측정 전류의 종류 (AC/DC 등), 허용치 등을 정하고 있습니다. 제 정된 규격에 대해서는 다음을 참조해 주십시오.

누설전류 측정을 제정하고 있는 규격 일람

전기기기			
IEC 60065:2001 +A1:2005	오디오 , 비디오 및 유사한 전자장치 - 안전요구사항		
IEC 60335-1:2010	가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전 파트 1: 일반 요구사항		
IEC 60950-1:2005	정보기술 기기의 안전성		
IEC 60990:2016	접촉전류와 보호 도체 전류의 측정 방법		
UL 2231-1, UL 2231-2	Personnel Protection Systems for EV		
전기측정기			
IEC 61010-1:2010	측정 , 제어 , 연구실의 전기장치에 대한 안전 요구사항 습기 찬 상태의 전류 측정 회로		
의료용 전기기기			
JIS T 0601-1:1999 JIS T 0601-1:2017	의료용 전기기기 - 제 1 부 : 기초안전 및 기본 성능에 관한 일반 요구사항		
IEC 60601-1:2005 3rd	의료용 전기기기 제 1 부 안전에 관한 일반요구사항		
의료용 전기기기 (유지보수)			
IEC 62353:2014 2.0	의료용 전기기기 - 의료용 전기기기의 반복 시험 및 수리 후 시험 ※ IEC61010-1 에 따른 방법		

1.5 누설전류의 종류

누설전류를 크게 나누면 아래 표와 같습니다.

누설전류의 종류	개요	참조페 이지
접지누설전류	<i>보호 접지선</i> 을 지나 대지로 흐르는 전류입니다.	P.13
접촉전류 외장누설전류	접촉전류는 피측정기기의 보호 접지되지 않은 외장에 사람이 접촉했을 때 인체에 흐르는 전류입니다. <i>장착부</i> 에 접촉한 경우는 제외됩니다.	P.14
환자누설전류	인체에 <i>장착부</i> 를 연결했을 때 흐르는 전류입니다 . <i>장착부</i> 의 종류에 따라 시험항목이 바뀝니다 .	P.15
환자측정전류	정상 사용 시 <i>장착부</i> 의 부분 간에 환자를 매개로 흐르는 생리적 효과의 발생을 의도하지 않 은 전류입니다.	P.15
합계 환자누설전류	<i>장착부</i> 가 여러 개 있는 경우 그것들을 합계한 누설전류를 측정할 필요가 있습니다 . <i>장착부</i> 개개의 환자누설전류 총합이 합계 환자누설전류입니다 .	P.19
보호 도체 전류	정상 동작 상태에서 보호 접지 도체 (어스선)를 흐르는 전류입니다.	P.20



1.6 누설전류 측정의 종류

접지누설전류측정

클래스 || 기기는 *보호 접지선*이 없으므로 이 누설전류를 측정할 필요가 없습니다. 접지누설전류를 측정하려면 인체에 상당하는 저항을 *보호 접지선*에 넣어 측정합니다. 클램프 전류계 등으로 전류를 측정하는 것은 규격에 따른 시험이 아닙니다.



접촉전류 측정

클래스 / 기기의 경우 금속 외장은 보호 접지할 필요가 있으므로 측정이 불필요합니다.보호 접지되지 않 은 외장만 측정해 주십시오.단, *보호 접지선*이 끊긴 경우 (단일고장)는 보호 접지된 외장도 보호 접지 되지 않은 셈이 되므로 측정해야 합니다.*클래스* // 기기의 경우는 보호 접지를 하지 않으므로 모든 외장 이 시험 대상이 됩니다.

보호 접지되지 않은 기기의 외장에는 플라스틱 등의 절연재료가 흔히 사용되고 있습니다. 누설전류는 인 체를 흐르는 전류이므로 이러한 절연물을 측정할 때는 손바닥 크기의 금속박을 프레스 프로브에 갖다 대 도록 규격에 정해져 있습니다.본 기기로 측정하는 경우는 부속 **9195** 면접촉 프로브를 사용해 주십시오. 접촉전류는 "외장→인체→대지"루트와 "외장→인체→외장"루트의 **2** 종류가 있습니다.단, "외장 →인체→외장"루트는 같은 외장을 접촉한 경우가 아니라 전기적으로 분리 (독립)한 외장이라는 점에 주 의해 주십시오.



환자측정전류 측정

"*장착부*→인체→*장착부*"의 루트로 흐르는 전류입니다.

의료용 기기의 클래스, *장착부*의 종류, *신호 입출력부*의 유무에 상관없이 *장착부*를 여러 개 가진 의료용 기기는 이 측정이 필요합니다.

이 누설전류는 AC 측정과 DC 측정 양쪽을 측정해 주십시오.



환자누설전류 측정 (환자 연결부 - 대지 간)

"장착부→인체→대지"의 루트로 흐르는 전류입니다.

의료용 기기의 클래스, *장착부*의 종류, *신호 입출력부*의 유무에 상관없이 *장착부*를 가진 의료용 기기는 이 측정이 필요합니다.

이 누설전류는 AC 측정과 DC 측정 양쪽을 측정해 주십시오.



환자누설전류 측정 (SIP/SOP 상의 외부 전압)

"장착부→인체→대지"의 루트로 흐르는 전류입니다. *신호 입출력부*와 F 형 이외의 *장착부*를 가진 의료용 기기에 대해서 측정합니다. *신호 입출력부*에 고장 난 의료용 기기가 연결된 것을 상정하여 측정합니다. *단일고장 상태*는 고장 난 의료용 기기를 연결하는 대신에 전원 전압의 110% 전압을 입력합니다. (본 기기에서는 T3 단자에 해당합니다.)

IEC 60601-1:2005 3rd 에서는 고장 난 의료용 기기가 연결되는 것이 단일고장이 아니라 정상 상태로 취 급하는 것으로 기재되어 있습니다.

주의 사항 JIS T 0601-1:1999 에서 환자누설전류 II는 환자누설전류 I의 *단일고장 상태*입니다.



환자누설전류 측정 (특정 F 형 장착부상의 외부 전압)

"고장 난 의료용 기기의 *장착부*→인체→ *F 형 장착부*"의 루트로 흐르는 전류입니다. *F 형 장착부*를 가진 의료용 기기만 측정합니다.

*단일고장 상태*는 고장 난 의료용 기기를 연결하는 대신에 전원 전압의 **110**% 전압을 입력합니다.



<mark>환자누설전류 측정</mark> (특정 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압)

IEC 60601-1:2005 3rd 에 신규로 추가.

"비접지 *접촉 가능 금속부→장착부→*인체→대지"의 루트로 흐르는 전류입니다.

보호 접지되지 않은 *장착부* (B 형 또는 BF 형)의 *환자 연결부*와 보호 접지되지 않은 *접촉 가능 금속부*를 가진 의료용 기기에서 측정합니다.

*단일고장 상태*는 고장 난 의료용 기기를 연결하는 대신에 보호 접지되지 않은 *접촉 가능 금속부*에 전원 전 압의 110% 전압을 입력합니다.(본 기기에서는 T3 단자에 해당합니다.)

CF 형 장착부에 대해서는 이 시험을 할 필요가 없습니다.



합계 환자누설전류 측정

*장착부*의 합계 환자누설전류의 측정이 필요합니다.

합계 환자누설전류란 동시에 연결한 동일 계의 모든 *장착부*(*B 형 장착부*, *BF 형 장착부*, *CF 형 장착부*) 의 *환자 연결부*에 들어오고 나가는 합계 누설전류입니다. 여러 기능에 속하고 또한 전기적으로 직접 함께 연결되지 않은 *환자 연결부*가 2개 이상 있는 경우는 *B 형*

환자누설전류 모든 항목 (*환자 연결부* - 대지 간, SIP/SOP 상의 외부 전압, 특정 *F 형 장착부*의 외부 전 압, 특정 보호 접지되지 않은 *접촉 가능 금속부*상의 외부 전압)에 대해 필요하다면 측정합니다. (그림은 *환자 연결부* - 대지 간의 경우)



보호 도체 전류 측정

보호 도체 전류 측정은 정상 동작 상태에서 보호 접지 도체 (어스선)를 흐르는 전류입니다.

접지누설전류와 마찬가지로 클래스 II 기기는 보호 접지선이 없으므로 보호 도체 전류를 측정할 필요가 없습니다.

보호 도체 전류를 측정하려면 임피던스가 무시할 수 있을 정도로 작은 저항을 보호 접지선에 넣어 측정합 니다.



신호 입출력부

1.6 *누설전류 측정의 종류*

1

21

누설전류의 측정 항목 일람

		측정 항목	정상 상태	단일고장 상태	(고장내용)	(기타 상태)
일 반 전 기 기 기		접촉전류 • 외장 - 라인 간 접촉전류 • 외장 - 접지 간 • 외장 - 외장 간	0	0	1. 전원선의 한쪽 선이 단선 2. 보호 접지선이 단선 [*]	접촉전류 (외장 - 라인 간) 이외가 해당 1. 기능 접지선이 단선 2. 환자 연결부와 측정용 전원회로의 접지 선이 단선 3. 절연된 신호 입출력부와 대지 간에 전 원 전압 110% 의 전압을 인가한다 (의료용 기기에는 없음)
		접지누설전류	0	0	1. 전원선의 한쪽 선이 단선	 기능 접지선이 단선 (클래스 Ⅰ 만) 환자 연결부와 측정용 전원회로의 접지 선이 단선 (클래스 Ⅰ 만)
의 료용 전 기 기	의 료	환자누설전류 (환자 연결부 - 대지 간) ※환자누설전류 ㅣ	0	0	1. 전원선의 한쪽 선이 단선 2. 보호 접지선이 단선 [*]	1. 기능 접지선이 단선 2. 환자 연결부와 측정용 전원회로의 접지 선이 단선
	용 전 기 기 기	환자누설전류 (SIP/SOP 상의 외부 전압) ※환자누설전류 Ⅱ	0	0	1. 전원선의 한쪽 선이 단선 2. 보호 접지선이 단선 [*]	 기능 접지선이 단선 보호 접지되지 않은 접촉 가능한 금속 부와 접지선이 단선 절연된 신호 입출력부와 대지 간에 전 원 전압 110% 의 전압을 인가한다
		환자누설전류 (특정 F 형 장착부상의 외부 전압) ※환자누설전류 Ⅲ	×	×		 특정 F 형 장착부와 대지 간에 전원 전 압의 110% 전압을 인가한다.(IEC 60601-1:2005 3rd 에서는 단일고장 상태가 되지 않음) 보호 접지되지 않은 접촉 가능한 금속 부와 접지선이 단선 기능 접지선이 단선
		환자누설전류 (특정 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압)	×	×	1 . 보호 접지선이 단선 [*]	1. 특정 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금 속부상에 인가 2. 기능 접지선이 단선
		환자측정전류	0	0	1. 전원선의 한쪽 선이 단선 2. 보호 접지선이 단선 [*]	기능 접지선이 단선

* *보호 접지선* 단선 시의 계측은 *클래스 /* 기기만이 대상입니다 .

ST5540, ST5541 의 기능 일람

항목			ST5541
	네트워크 A	0	0
	네트워크 B1	0	-
	네트워크 B2	0	-
	네트워크 C	0	0
데드쿼크	네트워크 D	0	0
	네트워크 E	0	0
	네트워크 F	0	0
	네트워크 G	0	0
	접지누설전류	0	0
	접촉전류	0	0
	환자측정전류	0	-
	환자누설전류	0	-
	합계 환자누설전류	0	-
도 서 저 큰 지 힘. ㅁ ㄷ	프리 전류	0	0
구설신류시엄 모드	외장 - 접지 간 누설전류	0	0
	외장 - 외장 간 누설전류	0	0
	외장 - 라인 간 누설전류	0	0
	환자누설전류 ㅣ	0	-
	환자누설전류	0	-
	환자누설전류 Ⅲ	0	-
	무정전 극성 전환 기능	0	0
	정격전류 20A	0	0
주이 기느	퓨즈 단선 체크 기능	0	0
	주파수대역 전환	0	-
	110% 전압 출력 단자 (T3 단자)	0	-
	S10, S12, S13, E 단자	0	-

각부의 명칭 , 화면에 대해서

제 2 장 2

2.1 각부의 명칭과 기능



1. 브레이커

피측정기기용 라인 전원의 과전류를 검지하여 보호 가 작동합니다 .(정격전류 20 A)

- ┃ : 통전 상태(평상시, 측정할때)
- : 절단 상태

(미사용 상태, 과전류 보호가 작동할 때) 참조:(p.31)

2. 단자대 커버

단자대의 감전 방지 커버입니다.

브레이커를 OFF(〇)로 하지 않으면 열리지 않습니다.

<mark>참조</mark> :(p.37)

3. 단자대

【LINE IN】 (p.25)에 입력한 전압을 출력합니다. 또한, 피측정기기의 전원 코드를 연결합니다. 아웃렛과는 병렬 연결되어 있으므로 아웃렛과 단자 대에는 동시에 배선하지 마십시오. 참조:(p.37)

4. 액정 디스플레이

5 인치, 터치패널 내장 액정 디스플레이입니다. 입력 키의 역할도 합니다. 백라이트 (p.133) 는 자동 소등시킬 수도 있습니다.

5. 전원 스위치

본 기기의 전원을 ON/OFF 합니다. **참조**:(p.39)

6. 버저

키 조작음,경고음이 울립니다. 참조:(p.132)

7. 콘트라스트 조정 노브

화면의 콘트라스트를 조정하는 노브입니다 . 오른쪽으로 돌리면 표시가 짙어지고 왼쪽으로 돌리면 옅어집니다 . 화면의 상태에 따라 조정해 주십시오 .

 \mathbb{A}

8. 110% 전압 출력 단자 (T3 단자)

【LINE IN】 (p.25)에 입력된 전압을 내장 트랜스로 절 연하고 1:1 전압을 T3 단자에서 출력합니다.네트워크 B1 또는 B2를 선택한 경우만 유효합니다.(ST5540만) 참조:(p.75)

점息 T3 단자를 사용할 때는 절연 트랜스를 사용해
【LINE IN】(p.25)에 110%의 전압을 입력해 주십시
오.【LINE IN】에 110%의 전압이 입력되지 않으면
T3 단자에서 110%의 전압이 출력되지 않습니다.

9. 경고 램프

T1~T3 단자에 고전압이 발생했을 때 켜집니다.

10. 측정 단자 (T1 단자) 11. 측정 단자 (T2 단자)

접지누설전류 측정 이외의 경우에 사용합니다. T2 단자는 보호 퓨즈를 내장하고 있습니다. (퓨즈 정격 250 V F50 mAL)

참조 :(p.75), (p.266)



1. 전원 인렛 【AC IN】

본 기기를 동작시키기 위한 전원 입력부입니다. 부속의 전원 코드를 연결합니다.

<mark>참조</mark> :(p.32)

2. 전원 정격

지정 전원 정격 칸에 ●로 표시되어 있습니다.

3. 피측정기기용 라인 전원 단자대 【LINE IN】

<mark>참조</mark> :(p.33)

4. EXT I/O 커넥터

외부 제어용 입출력 단자입니다 . (적합 커넥터는 별도로 구매해 주십시오) 참조:(p.231)

5. RS-232C 커넥터

RS-232C 케이블 또는 9444 접속 케이블 (9442 프린터용)을 연결합니다. (9442 프린터, 9444 접속 케이블, 기타 주변기기 는 옵션입니다) 참조:(p.137)

6. USB 커넥터

USB 케이블을 연결합니다 . (통신 기능만 있을 뿐 메모리 기능은 없습니다) 참조:(p.137)

7. S10 단자^{*}

기능 접지 단자 - 측정용 전원 시스템의 접지간용 단 자입니다.【LINE IN】의 E(대지)에 연결합니다. 접지와의 연결은 누설전류 측정 시에 설정할 수 있 습니다.(ST5540 만) 참조:(p.35)

8. S12 단자^{*}

환자 연결부-측정용 전원회로의 접지간용 단자입니 다.【LINE IN】의 E(대지)에 연결합니다. 접지와의 연결은 누설전류 측정 시에 설정할 수 있 습니다.(ST5540 만) 참조:(p.35)

9. S13 단자^{*}

보호 접지되지 않은 *접촉 가능 금속부* - 대지간용 단 자입니다.【LINE IN】의 E(대지)에 연결합니다. 접지와의 연결은 누설전류 측정 시에 설정할 수 있 습니다.(ST5540 만) 참조:(p.35)

10. E 단자

【LINE IN】의 E(대지)에 연결되어 있습니다. 항상 연결되어 있어 설정은 불가능합니다.

^{*} 네트워크 B1, B2 선택 시에만 설정 가능 .



1. 핸들

본 기기를 운반할 때 사용합니다.

2. 스탠드

본 기기를 기울일 때 사용합니다.





본 기기의 파손이나 감전사고를 방지하기 위해 다음 사항에 주의해 주십시오. • 지지발을 제거하고 랙 마운팅 키트를 장착할 때는 M3 나사를 사용해 주십시오. • 랙 마운팅 키트를 분리한 후 원래 상태로 되돌리는 경우에는 처음에 장착되어

- 있던 나사와 같은 것을 사용해 주십시오. • 사용하는 나사는 판금 바닥면에서 본체 내부로의 나사 침입을 5mm 이하로 해
- 사용하는 나사는 판금 마닥면에서 논제 내부도의 나사 침입을 5mm 이하도 하 주십시오 .
- 스탠드를 세운 채 위에서 강한 힘을 가하지 마십시오. 스탠드가 손상됩니다.

2.2 화면 구성 일람

아래에서는 예로써 네트워크 A 선택 시 화면에 대해 설명합니다.(네트워크 C~G는 네트워크 키를 제외 하고 네트워크 A 와 같은 화면입니다. 측정 모드 키가 늘어나므로 네트워크 B1 선택 시에는 초기화면이 3개,네트워크 B2 선택 시에는 초기화면이 4개가 됩니다.)



2

측정화면의 공통 표시에 대해서

각 측정화면의 공통 표시에 대해 설명합니다.(화면 예: 접지누설전류 측정화면)



측정화면 (수동 측정의 경우)

키의 설명

공통

	최대치를 클리어합니다.
C	이 키를 누르지 않는 한 동일 측정 모드에서 측정 조건을 변경해도 최대치는 클리어되지 않습니다 .
	측정 모드를 변경하면 최대치는 클리어됩니다.
Comp	허용치 설정 화면이 표시됩니다.
COMP	<mark>참조</mark> : "4.6 허용치 설정하기" (p.62)
	측정 조건 설정 화면이 표시됩니다.
Meas	참조 : "4.8 측정 방법 (수동 / 자동) 설정하기" (p.67)
	필터 설정 화면이 표시됩니다 .(필터 선택이 있는 경우)
Filter	필터의 ON/OFF 또는 필터의 전환을 실행합니다 .
	<mark>참조</mark> : "4.5 필터 설정하기" (p.60)
C	측정 전류의 설정 화면이 표시됩니다 .(측정 전류 선택이 있는 경우)
LUFF	참조 : "4.7 측정 전류의 종류 선택하기" (p.64)
	측정 레인지의 설정 화면이 표시됩니다.
Range	자동 레인지와 홀드 레인지를 전환합니다.
	<mark>참조</mark> : "4.4 측정 레인지 (AUTO/HOLD) 설정하기" (p.55)
Caus	저장 내용의 선택 화면이 표시됩니다.
save	참조 : "6.4 측정 데이터 저장하기 (필요에 따라)" (p.99)
	9442 프린터 (옵션) 에 데이터 송신을 시작합니다 . 인터페이스 설정을 "Printer"로 한 경우에만 이
Print	키가 표시됩니다.
Ĵ	<mark>참조</mark> : "6.6 측정 데이터 인쇄하기 (필요에 따라)" (p.105)
Pat	혀재이 추저 모드를 조금하고 시스템 하며으로 되도아가니다.
Ket	근계ㅋ ㄱ♂ ㅗㅡㄹ ㅇㅍ이ㅗ ハㅡᆸ 최근프포 ㅋㄹ이땁ㅋㅋ .

고유 (측정 방법에 따라 표시되지 않는 경우가 있습니다)

Apply	T3 단자에 연결된 테스트 리드에 고전압이 발생합니다.
	<mark>참조</mark> : "6.3 측정 예" (p.83)
Start	자동 측정을 시작합니다.
	참조 : "6.2 자동으로 측정하기" (p.82)
Stop	자동 측정을 정지합니다.
	인가 중 : 고전압 출력을 정지합니다 .
	인쇄 중 : 인쇄가 중지됩니다 .
	참조 : "6.2 자동으로 측정하기" (p.82)
	참조 : "6.3 측정 예" (p.83)
	<mark>참조</mark> : "인쇄" (p.108)
CAL	주파수 범위가 0.1Hz 부터로 설정된 경우에만 표시됩니다.
	이 키를 누르면 측정치를 조정합니다 .(15Hz 부터로 설정된 경우는 자동으로 실행합니다)
TIT2	 화자누설전류(화자 - 대지 간) 내부전원기기에 설정한 경우에 표시됩니다
	ンズ・"山口村의기기이 추저 1" (p 01)
	· 웹츠 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12	잠조 : "내무선원기기의 즉정 2" (p.92)

2.3 터치패널에 대해서

측정 조건 설정이나 변경은 모두 터치패널에서 조작합니다. 화면상의 흑색 키 부분에 살짝 터치하면 설정 또는 선택할 수 있습니다. 선택하면 흰색 오목한 키가 됩니다. 이후, 본서에서는 화면에 살짝 "터치하는"것을 가리켜 "누른다"로 표기합니다.

▲ 주의 터치패널을 세게 누르거나 단단한 것 또는 끝이 뾰족한 것으로 누르지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.

표시 키에 대해서



주의 사항 문자가 점선인 키는 선택한 접지 클래스에서는 필요하지 않은 측정 모드를 나타냅니다.

Network B2 Class I – B		
Patient Leakage Current (From Patient Connection to Earth)		
Patient Leakage Current (Voltage on a SIP/SOP)		
Patient Leakage Current(Voltage on the Patient Connection of F-type)		
Patient Leakage Current(Voltage on a Metal Accessible Part not P.E.)		
System 2/4 🕂		


3.2 전원 코드 연결하기

본 기기의 전원 코드 연결하기



⚠ 주의

단선 방지를 위해 전원 코드를 콘센트 또는 본 기기에서 뽑을 때는 플러그 (코드 이외) 를 잡고 뽑아 주십시오 .

Ą

준비물 : 본체용 전원 코드

본 기기 정면에 있는 주전원 스위치와 브레이커가 OFF 로 되어 있는지 확인합니다.



2 본 기기 뒷면에 있는 전원 인렛 【AC IN】에 전원 코드를 연결하고 전원 코드의 플러그를 본 기 기의 지정 전원 전압과 같은 전원에 삽입합니다.



주의 사항 전원 인렛 【AC IN】의 접지 (G)는 보호 접지선이며 본 기기의 외장에 연결되어 있습니다.

3

피측정기기용 전원 코드 연결하기

준비물 : 피측정기기용 전원 공급 코드 절연 트랜스 (별도 구매가 필요합니다)

본 기기의 정면에 있는 주전원 스위치와 브레이커가 OFF 로 되어 있는지 확인합니다.



2 본 기기 뒷면에 있는 피측정기기용 라인 전원 단자대 【LINE IN】에 부속의 피측정기기용 전원 공 급 코드를 연결합니다.

절연 트랜스의 플러그를 피측정기기의 지정 전원 전압과 같은 전원에 삽입합니다.

- 3 전원 코드의 플러그를 절연 트랜스에 연결합니다.
 - N L Е O Ð Ð ⊕ O 절연 트랜스 4 2 차 측 나사로 조인다 Е Ν L **Cho**® **MARK** COMP ß [LINE IN] [AC IN]
 - ▲ 경고 무정전 극성 전환 기능을 사용하는 경우 절연 트랜스의 2차 측 중성선은 절대 로 접지하지 마십시오. 접지한 경우 보호가 작동하여 측정할 수 없게 됩니다.
 - 【LINE IN】의 E 단자가 접지 단위 (약 0 V) 로 되어 있는지를 전압계나 검전 기 등으로 확인해 주십시오. 감전이나 본 기기 및 피측정기기를 손상할 우려가 있습니다.
 - 피측정기기용 전원 코드를 【LINE IN】에 연결할 경우는 피측정물의 용량에 맞는 것을 사용해 주십시오. 정격 이외의 전원 코드를 사용하면 화재의 원인이 될 수 있습니다.

주의 사항 · 네트워크 B1 또는 B2 선택 시에는 피측정기기의 지정 전원 전압치의 110% 상당 전압을 출력하는 것이 가능한 절연 트랜스에 연결할 필요가 있습니다.

- 네트워크 C 선택 시에는 절연 트랜스를 사용해야 합니다. 단, 절연 트랜스의 2 차 측은 무정전 극성 전환 기능을 사용하지 않을 경우는 중성 선과 접지를 연결하고, 무정전 극성 전환 기능을 사용할 경우는 중성선과 접지를 연 결하지 마십시오.
- 【LINE IN】의 전원은 【AC IN】의 전원과 분리되어 있습니다. •【LINE IN】의 피측정기기용 전원 코드는 ST5540, ST5541 전용 케이블입니다.
- 다른 범용 전기기기에는 연결하지 마십시오. • LINE IN 에 공급하는 전원의 전원 계통이 단상 3 선식 또는 중점 접지형 (안정화 전
- 원 등)인 경우는 사용할 수 없습니다. • 전의 전안 250 V 이 110의 전안은 이경체도 무게언습니다.
- 전원 전압 250 V 의 110% 전압을 입력해도 문제없습니다.

4

3.2 전원 코드 연결하기

절연 트랜스의 설명

규격에 따른 누설전류 측정에서는 절연 트랜스의 사용이 정해져 있습니다.

시험 중에 피측정기기의 고장 등으로 예기치 못한 전류가 흐르면 누전 브레이커를 내려버릴 가능성 이 있습니다.그 경우 같은 시설에서 사용하고 있는 다른 전기기기의 전원도 내려버리게 되므로 큰 사고로 이어질 수 있습니다.

하지만 절연 트랜스를 사용하면 누전 브레이커와 피측정기기는 절연되고, 만일 피측정기기가 고장 이더라도 누전 브레이커가 내려가지 않으므로 다른 기기에 영향을 주지 않습니다.



주의 사항 정격 전원 전압에 대해 ± 10%의 전압 변동을 고려하고 있습니다. 전원 전압 250 V 의 110% 전압을 입력해도 문제없습니다.

S10, S12, S13 단자에 연결하기

LINE IN 과의 연결이 바르게 되었는지 확인합니다 .



▲경고

1

LINE IN의 배선이 잘못된 경우 E 단자에는 전원이 그대로 출력될 가능성이 있습 니다 . 감전 위험이 있으므로 반드시 확인해 주십시오 .

2 각 누설전류 시험에 맞춰 S10, S12, S13 을 연결합니다.

- S10 단자: 기능 접지 단자를 측정용 전원 시스템의 접지에 연결하는 시험
- S12 단자: 환자 연결부를 측정용 전원 시스템의 접지에 연결하는 시험
- S13 단자: 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금속부를 대지에 연결하는 시험

예 : S10 단자와 기능 접지 단자를 연결



- 주의 사항 S10, S12, S13 은 내부에서 LINE IN 의 E 단자에 연결되어 있으므로 (E 단자 는 상시 LINE IN 의 E 단자에 연결), LINE IN 에 전원이 연결되어 있지 않으면 정확하게 측정할 수 없습니다.
 - S10, S12, S13 의 어느 단자를 사용할 것인지 모르는 경우는 피측정기기의 첨 부 문서를 참조해 주십시오.

3.3 본 기기와 피측정물 연결하기

피측정기기의 전원에 따라 연결 방법이 다릅니다.

본 기기와 피측정기기를 연결하는 코드는 부속되어 있지 않습니다. 피측정물의 전원에 맞는 코드를 사용 해 주십시오.

감전 및 단락 사고를 방지하기 위해 확실하게 연결되어 있는지를 확인해 주십 시오. 단자가 느슨하면 접촉 저항이 커져 발열, 소손, 화재의 원인이 됩니다.
감전사고, 기기 고장을 방지하기 위해 외부 단자대에 배선할 때는 다음 사항을 지켜 주십시오.
본 기기 및 연결할 기기의 전원을 차단한 후 배선해 주십시오.
외부 단자대의 신호 정격을 넘지 않도록 해주십시오.

- 동작 중에 배선이 분리되어 다른 도전부 등에 접촉하면 위험합니다 . 확실하게 연결하고 , 외부 커넥터에 연결할 때는 나사로 고정해 주십시오 .
- 아웃렛과 단자대는 본 기기의 내부에서 병렬 연결되어 있습니다. 사용할 때는 어느 한쪽만을 연결하고, 아웃렛과 단자대에 동시에 피측정기기를 연결하지 마 십시오.
- 아웃렛의 허용전류 용량은 15 A 입니다. 이를 넘으면 내부의 퓨즈가 차단되고 피측정기기로의 전원 공급이 차단됩니다.
- 단자대의 허용전류는 20 A 입니다 . 이를 넘으면 브레이커가 작동하여 피측정 기기로의 전원 공급이 차단됩니다 .

단자대에 연결

본 기기와 피측정기기를 연결하는 코드의 플러그 형상이 다를 경우나 전류가 **15 A** 이상, **20 A** 이하인 경 우는 단자대를 사용해 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.



G, N, L 단자를 확인하면서

배선을 고정.

G: 접지선을 연결

고정된다)

앞쪽으로 끌어올린다.

(일정 위치까지 올리면

위쪽으로 슬라이드

3.3 본 기기와 피측정물 연결하기

콘센트 플러그 형상이 다를 경우

피측정기기의 전원 플러그 형상이 본 기기의 콘센트 형상과 다를 경우는 아래 그림과 같이 배선 지그를 준 비해서 연결해 주십시오.





주의사항 멀티 콘센트 지그 등의 사용에 따라 누설전류가 증가할 수 있습니다.

3.4 전원 켜기, 끄기

전원 켜기



• 전원을 켜기 전에 본 기기의 전원 연결부 ([AC IN]) 에 기재된 전원 전압과 사용할 전원 전압이 일치하는지를 확인해 주십시오 . (본 기기의 전원 전압 사양은 100 V, 120 V, 220 V, 240 V 중에서 발주 시에 지정하며 ,

뒷면의 정격 전원 전압 칸에 ●로 표시되어 있습니다 .) 지정히 정의 정안 방의 인에서 사용되면 볼 기기인 피수이나 정기시기인 일인이 됩니다.

지정한 전원 전압 범위 외에서 사용하면 본 기기의 파손이나 전기사고의 원인이 됩니다.



- 전원 스위치를 ON 으로 할 때는 브레이커가 OFF 로 되어 있는지를 확인해 주 십시오. 전회에 전원을 끈 상태가 고장 모드 (전원 라인의 한쪽 선이 끊김)라 도 본 기기의 전원 투입 시에는 정상 상태로 초기화되어 아웃렛에서 전압이 출 력됩니다.
- 본 기기의 연속 사용 시간은 최대 부하 시에 30 분입니다.
 30 분 이상 연속으로 측정한 경우 본 기기 내부의 온도 상승으로 인해 브레이커 가 내려갈 가능성이 있습니다.



릴레이 체크 화면

주의 사항 결선, VA 체크 화면에서 "Check at each power ON operation(전원 투입 시마다 체크)"가 ON 으로 되어 있는 경우 전원 투입 시 결선, VA 체크 화면 에서 기동합니다. "피측정기기용 라인 전원의 점검" (p.43)(전회 무정전 극 성 전환 기능을 설정한 상태로 전원을 끈 경우는 결선 체크 화면 이전에 무정 전 극성 전환 기능을 사용할 때의 절연 트랜스 연결 확인과 주의사항이 표시 됩니다.)

> 피측정기기 설정의 접지 클래스가 내부 전원기기에 설정된 경우 **DINT** 가 표 시되고 첫 회 측정 이후는 "Renew(갱신)"을 누르지 않는 한 전압치가 갱 신되지 않습니다.

전원 끄기



피측정기기의 파손을 방지하기 위해 피측정기기의 전원을 끈 후 본 기기의 전원 을 꺼 주십시오.피측정기기용 라인은 본 기기 내부에서 릴레이 전환을 하고 있으 며, 본 기기의 전원을 끈 경우 라인은 양쪽 모두 끊긴 상태가 되어 피측정기기에 전원이 공급되지 않습니다.







아웃렛 또는 단자대에 연결된 피측정기기의 전원을 끕니다.

- 2 브레이커를 OFF 로 합니다.
- 본 기기 정면에 있는 전원 스위치를 OFF(〇) 로 합니다.
 이때 측정 조건은 저장됩니다. 정전 등 전원에 이상이 있었던 경우에도 그 전까지의 상태로 복귀 합니다.

3.5 시험 전 점검

▲ 경고 릴레이 체크, 퓨즈 점검 (접지누설전류, 보호 도체 전류 이외의 모드를 사용하 는 경우)중에는 본 기기에 피측정물을 연결한 상태로 두지 마십시오. 내부 회 로 구성 상 예상 외의 전압이 피측정물에 공급되어 피측정물에 손상을 줄 가능 성이 있습니다.

사용 전에 보관이나 수송에 의한 고장이 없는지 점검하고 동작을 확인한 후 사용해 주십시오. 고장이 확인된 경우에는 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

연결 전 점검해야 할 사항

전원 코드의 피복이 벗겨지거나 금속이 노출되지 는 않았나요 ?	손상이 있는 경우에는 감전사고의 원인이 되므로 사용하지 말고
본 기기에 파손된 부분은 없나요 ?	당사 또는 내리점으로 연락 주십시오 .
한쪽 접지 배선 방식의 전원인가요 ?	중점 접지 배선 방식의 전원 (안정화 전원 등)의 경우 각 체크가 정 확하게 되지 않는 경우가 있습니다.

전원을 켰을 때 확인할 사항





릴레이 기판의 퓨즈 체크는 "7.5 퓨즈 체크 (접지누설전류, 보호 도체 전류 측정 시: 릴레이 기판의 퓨 즈)" (p.121)

본 기기는 전류 검출 회로에 퓨즈가 들어 있습니다. 오배선이나 과전류가 원인으로 퓨즈가 끊겨전류가 검 출되지 않을 가능성이 있습니다. 사용하기 전에 퓨즈가 끊기지 않았는지 확인해 주십시오.



- 저항치를 측정할 수 있는 기기 (예: 테스터 등)
- (1) 네트워크 선택 화면에서 네트워크 E 를 선택하고 외장 - 외장 간 누설전류를 선택합니다.
- (2) 테스터 등으로 본 기기 정면 T1, T2 단자 간의 저항치를 측정합니다.(T1, T2 단자에 연결한 테스트 리드의 선단에 테스터를 갖다 대어 측정할 수도 있습니다.)
- (3) 저항치가 1015 ± 10 Ω인지를 확인합니다.



테스터를 T1, T2 단자에 연결하면 테스터에 흐르는 누설전류치가 본 기기에 표시됩니다.



외장 - 외장 간 누설전류 측정화면



참조: "NG 표시에 대해서" (p.45)

3

측정 주파수의 확인

네트워크 B2 를 사용하는 경우

본 기기의 주파수 측정 범위는 0.1 Hz~1 MHz 로, 0.1 Hz~1 MHz 또는 15 Hz~1 MHz 중 어느 하나로 설정 할 수 있습니다 .0.1 Hz~1 MHz 로 설정되어 있으면 내부 회로 구성에 따라 응답 시간이 지연되어 측정 시간 이 오래 걸릴 수 있습니다 . 그러므로 네트워크 B2 를 사용하는 경우는 아래 시험을 통해 주파수 측정 범위를 확인해 주십시오 .(초기 설정 15 Hz~1 MHz)



주의 사항

주파수 범위 설정은 정기적으로 확인해 주십시오 .

- 0.1 Hz 에서의 측정은 네트워크 B2 에서 측정할 때만 사용합니다.
 - 0.1 Hz 로 설정한 상태에서 네트워크 B2 이외의 네트워크를 선택한 경우는 0.1Hz 의 설정이 무효가 됩니다.(표시는 바뀌지 않습니다)
 - 주파수 범위 설정이 0.1Hz 로 되어 있는 경우 자동 레인지로 설정할 수 없습니다. 자동 레인지로 설정하면 자동으로 홀드 레인지 (ACpeak 측정 시 : 1.000 mA 레인지 AC/DC/AC+DC 측정 시 : 500.0 μA 레인지) 로 설정됩니다.
 - 전압계 모드로 설정된 경우 주파수 범위 설정을 0.1 Hz 로 하면 홀드 레인지 (500.0 mV 레인지) 로 설정됩니다.
 - 누설전류계 모드에서 ACPeak 로 설정된 경우 주파수 범위 설정을 0.1 Hz 로 하면 ACDC 로 설정됩니다.
 - 주파수 범위 설정을 0.1 Hz 로 하면 CAL 키가 표시됩니다.
 - 참조: "고유 (측정 방법에 따라 표시되지 않는 경우가 있습니다)" (p.29)

결선, VA 체크 화면에 대해서



주의 사항 피측정기기 설정의 접지 클래스가 내부전원기기에 설정된 경우 WHT 가 표시되고 첫 회 측정 이후는 "Renew(갱신)"을 누르지 않는 한 전압치가 갱신되지 않습니다.

NG 표시에 대해서

체크 결과가 정상이 아니라고 판단한 경우는 각 항목 우측에 "NG" 가 표시되고, 내용 확인을 촉 구하는 Check 키가 표시됩니다.(아래 화면에서는 전압이 NG 입니다.)

2

Check 을 누르면 현재 상태에 대한 어드바이스가 표시되므로 내용에 따라 피측정기기의 소비전 류, 전원 배선 등을 확인해 주십시오.

Connection/VA check in process	ſ	
Volt less than 80V ${ m NG}$ (heck)		linder 80V
Curr less than 0.5A		under bov.
VAVA		
V Pol V Connection check at each power ON operation.		
ON OFF Renew Ret		Ret

주의 사항 무정전 극성 전환 결선의 경우 극성 체크 [heek] 키가 표시되는 경우가 있습니다 만, 결선에 문제는 없습니다. 무정전 극성 전환이 설정된 경우 측정 전에 무정전 체크 (무정전 극성 전환의 결 선 체크)가 실행되어 결선 체크를 하고 있습니다. 3.5 *시험 전 점검*

확인 화면 예

(1)전압 체크가 NG

Under 80V. Ret	 전원 전압을 확인해 주십시오. 브레이커가 ON 으로 되어 있는지 확인해 주십시오. 내부 퓨즈 (전원)가 단선되었을 가능성이 있습니다. 연결을 확인해 주십시오.
Voltage exceeds 275V. Ret	전원 전압은 275 V 까지입니다 .

(2)전류 체크가 NG

Current exceeds 20A.	전류를 20 A 이하로 해주십시오 .
Ret	

(3)VA 체크가 NG

VA exceeds 5000VA.	VA(전압×전류) 는 5000 VA 까지로 해주십시오 .
Ret	

(4)극성 체크

Nointerrupt Change is enabled. Check connection. Ret	무정전 극성 전환을 실시할 수 있는 결선으로 되어 있지 않 을 가능성이 있습니다. 결선을 확인해 주십시오.
Grounding wire may not be connected Power supply may not be grounded May be a single-phase,3-wire system. Ret	 접지선이 끊겼을 가능성이 있습니다. 플로팅 전원일 가능성이 있습니다. 단상 3 선식 전원일 가능성이 있습니다.
Polarities are reversed. Ret	전원의 극성이 반대입니다 . 【LINE IN】에 입력한 전원의 L 과 N 배선을 반대로 해주 십시오 . 참조 : "피측정기기용 전원 코드 연결하기" (p.33)

설정



측정 방법 (수동 / 자동)에 따라 설정 내용이 다릅니다.

- 수동 측정의 경우: "4.1 네트워크 선택하기" (p.50)에서 "4.8 측정 방법 (수동 / 자동) 설정하 기" (p.67)까지 설정해 주십시오.
- 자동 측정의 경우: "4.1 네트워크 선택하기" (p.50)에서 "측정 시간 설정하기" (p.73)까지 설정 해 주십시오 .

4.1 네트워크 선택하기	
본 기기의 전원을 ON()으로 하면 초기화면이	표시됩니다.
2 Network 를 불러 네트워크 선택 화면을	표시합니다.
Network Class I	
Earth Leakage Current	
Enclosure-Earth Leakage Current	
Enclosure-Enclosure Leakage Current	
Enclosure-Line Leakage Current	
System 1/2	
소기와면 를 누르면 네트워크 선택 화면을 변경할 *	수 있습니다.
Network A (for JIS)	Network F (2kΩ)
Network B2 (for IEC60601-1:3rd)	Network G (for IEC61010-1)
Network C (for IEC60990)	Network B1 (for JIS TO601-1:1999)
Network D (for UL)	
Network E (1kΩ)	
1/2 Ret	2/2 V Ret
네트워크 선택 화면 1	네트워크 선택 화면 2

3 사용할 네트워크를 선택하면 초기화면이 표시됩니다.

Network

네트워크를 변경하고자 할 때는

를 누르면 네트워크 선택 화면으로 되돌아갑니다.

- 주의 사항

 보통 본 기기는 전류계 기능으로 동작합니다만, 모드 설정 화면에서 "전압계" 를 선택하면 전압계로 이용할 수 있습니다. 전압계로 사용하면 네트워크 A~G 로 대응할 수 없는 네트워크 구성이 필요한 경우 자체 제작 네트워크를 연결하여 시험할 수 있습니다.
 참조: "7.1 모드 설정 (본 기기를 전압계로 사용하기 / 보호 도체 전류 측정하기)" (p.115)
 - 한번 네트워크를 선택하면 다음 회 전원 투입 시에는 초기화면에서 복귀합니다 . 측정화면에서 전원을 OFF 로 한 경우는 측정화면에서 복귀합니다.

4.2 피측정기기의 접지 클래스 선택하기

4.2 피측정기기의 접지 클래스 선택하기



초기화면에서 Class

를 누르면 피측정기기 설정 화면이 표시됩니다.

고측정기기의 접지 클래스를 설정합니다.

대유SS 클래스 기기의 검사	■ B <i>형 장착부</i> 를 가진 기기의 검사 (네트워크 B1, B2 선택 시에만)
대 355 클래스 II 기기의 검사	BE <i>형 장착부</i> 를 가진 기기의 검사 (네트워크 B1, B2 선택 시에만)
INT 내부전원기기의 검사	CF 형 장착부를 가진 기기의 검사 (네트워크 B1, B2 선택 시에만)



측정한 데이터의 관리를 하려면 기기명, 관리번호를 등록합니다. 참조: "기기명, 관리번호의 등록" (p.52)

4

Ret 를 누르면 초기화면으로 되돌아갑니다.

그 클래스에서 검사할 필요가 있는 항목이 키로써 표시됩니다.

주의 사항 피측정기기의 접지 클래스 설정을 변경하면 각 측정화면의 조건 설정은 허용치 계수를 제외하고 초기화됩니다. 내부전원기기로 설정한 경우 브레이커를 ON 으로 했어도 피측정기기로의 전원 공급이 차단됩니다.(접지선도 차단됩니다)

51

기기명 , 관리번호의 등록

인쇄 및 저장할 때 기기명, 관리번호를 등록할 수 있습니다. 한번 등록하면 변경하지 않는 한 인쇄 및 저장 데이터에 부가됩니다. 입력 가능한 문자 수는 최대 12 문자입니다. 측정 데이터를 저장할 때 동시에 이들 정보도 저장되므로 입 력해두면 편리합니다.



CLEAR	입력한 기기명 또는 관리번호를 전부 삭제합니다.
B S	바로 이전 문자를 삭제합니다 .
ABC↑ 123	알파벳 입력 화면과 수치 입력 화면을 전환합니다.

Α	ELECTRIC_ BCDEF
G	HIJKL
Μ	N O P Q R
S	1 2 1 1 1 3
Y	Z CLEAR B S ABCA

알파벳 입력 화면

- S ENTER 를 누르면 확정이 되고 피측정기기 설정 화 면으로 되돌아갑니다.
- 4 No 를 누르면 수치 입력 화면이 표시됩니다.
- 5 관리번호를 입력합니다.
- 6 ENTER 를 누르면 확정이 되고 피측정기기 설정 화 면으로 되돌아갑니다.
- Ret 를 누르면 초기화면으로 되돌아갑니다.



수치 입력 화면

4.3 측정 모드 선택하기 (측정화면 표시하기)

본 기기를 전압계로 사용하는 경우나 보호 도체 전류를 측정하는 경우는 "제 7 장 본 기기의 시스템 설정" (p.113)을 참조해 주십시오.

측정 모드를 선택하면 측정화면이 표시됩니다.

주의 사항 • 선택한 네트워크, 클래스 설정에 따라 표시되는 측정 모드 수가 다릅니다.

• 클래스, 장착부 설정에 따라 선택할 수 없는 측정 모드가 있습니다.

• 무정전 극성 전환 설정이 ON 인 경우는 각 측정화면에 들어가기 전에 무정전 체크가 이루어집니다. 무정전 체크가 N.G. 인 경우 Yes 를 눌러 누설전류 모 드 선택 화면으로 되돌아가 다시 결선을 확인해 주십시오.

예 : 초기화면 (네트워크 A)에서 측정 모드 (외장 - 외장 간 누설전류)를 선택한 경우

Enclosur	e-Enclosure	Leakage	$Current_{T2}^{T1}$
MAX Value	PASS	CURRENT VALUE	PASS
29	8.5µA	19	4.1дА
୶ୖୄ୶ୖୄ	AC+DC	@~~@=?	AC+DC
Comp		NETWORK CLASS I ELECTRIC 12345678	A -456
		11/15 05	⁵⁰ Save
Manu (Meas Fi	D N AC+DC ilter Curr	AUTO Range	Ret
	Enclosur MAX VALUE 29 ©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©	Enclosure-Enclosure MAX 298.5µA © © © T.000mA Manu Manu 0 N AC+DC Filter Curr	Enclosure-Enclosure Leakage MAX PASS 298.5µA 19 Comp Comp 1.000mA Manu N AC+DC Manu Meas Filter Curr Range

선택 가능한 측정 모드

네트워크 A 를 선택했을 때

적지 클래스 측정 모드	클래스 기기	클래스 ॥ 기기	내부전원기기
접지누설전류	\bullet	_	_
외장-접지 간 누설전류	\bullet		\bullet
외장 - 외장 간 누설전류			
외장 - 라인 간 누설전류			_
프리 전류			

^{●:} 설정 가능, -: 설정 불가

네ㅡゖㅡ ㅇ, ㅇ ㄹ ㄷㄱㅆㄹ 삐	네트워크	С,	G를	선택했을	때
--------------------	------	----	----	------	---

적지 클래스 측정 모드	클래스 기기	클래스 II 기기	내부전원기기
접지누설전류		_	_
접촉전류 (외장 - 접지 간)			
접촉전류 (외장 - 외장 간)			
접촉전류 (외장 - 라인 간)			-

●: 설정 가능 , - : 설정 불가

초기화면으로 되돌아갑니다.

4.3 측정 모드 선택하기 (측정화면 표시하기)

네트워크 D, E, F 를 선택했을 때

접지 클래스 측정 모드	클래스 기기	클래스 II 기기	내부전원기기
접지누설전류		-	_
외장 - 접지 간 누설전류			
외장 - 외장 간 누설전류			
외장 - 라인 간 누설전류			_

●: 설정 가능 , - : 설정 불가

네트워크 B1 을 선택했을 때

접지 클래스	클	래스 기	기	niu	래스 II 기	기	내	부전원기	기
측정 모드 장착부	. B형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
접지누설전류					_	-		-	_
외장 - 접지 간 누설전류									
외장 - 외장 간 누설전류									
환자측정전류									
환자누설전류 ㅣ									
환자누설전류 II		-	-		-	-		-	-
환자누설전류 Ⅲ	-			-			-		
프리 전류				•			•		

●: 설정 가능 , - : 설정 불가

네트워크 B2 를 선택했을 때

접지 클래스	클리	배스 기	' 기	클	래스 II 기	기	내	부전원기	기
측정 모드 장착부	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
접지누설전류				—	—	—	_	_	—
접촉전류 (외장 - 접지 간 누설전류)									
접촉전류 (외장 - 외장 간 누설전류)									
환자측정전류									
환자누설전류 (환자 연결부 - 대지 간)									
환자누설전류 (SIP/SOP 상의 외부 전압)									
환자누설전류 (특정 F 형 장착부상의 외부 전압)	_	•	•	_	•	•	_	•	•
환자누설전류 (특정 보호 접지 되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압)	•	•	_	•	•	_	•	•	_
합계 환자누설전류 (환자 연결부 - 대지 간)									
합계 환자누설전류 (SIP/SOP 상의 외부 전압)	•	\bullet		\bullet		•	●		•
합계 환자누설전류 (특정 F 형 장착부상의 외부 전압)	_			I		•	I		•
합계 환자누설전류 (특정 보호 접지 되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압)			_			_			_
프리 전류									

●: 설정 가능 , - : 설정 불가

4.4 측정 레인지 (AUTO/HOLD) 설정하기

자동 레인지로 설정하면 자동으로 레인지를 선택합니다 . 홀드 레인지로 설정하면 4 종류의 레인지 중에 서 1개에 고정할 수 있습니다.

홀드 레인지를 사용할 경우 측정하는 전류의 종류나 크기를 잘 모를 때는 먼저 AC+DC 로 측정하여 대략 그 기준을 정한 후에 측정 레인지를 결정해 주십시오.

▲ 주의 각 레인지의 측정 범위를 넘는 전류를 입력하지 마십시오.본 기기가 파손됩니다.

주의 사항

- 표시 범위를 넘은 경우는 모두 "OVER FLOW" 로 표시됩니다.
 - 네트워크 D, F, G 는 최대 표시치가 다릅니다.
 (측정 레인지명은 네트워크 기본 소자가 1 kΩ일 때를 대표로 삼고 있습니다)
 - 선택한 네트워크에 따라 홀드 레인지 설정 시의 최소 표시치가 다릅니다.
 - 측정 전류가 "ACPeak" 로 설정된 경우에만 레인지 구성이 바뀝니다.
 - 홀드 레인지를 사용할 경우의 주의사항

"!"가 표시되어 하나 위의 레인지를 설정한 경우 등, 정확도 보증 범위 외의 값으로 측정하는 경우가 있습니다.

참조: "피크 오버 "!"에 대해서" (p.59)

• ACPeak 측정에서 허용치는 그 레인지의 최소 표시치보다 큰 값을 설정해 주 십시오.

최소 표시치보다 작은 값을 설정한 경우, 수치에 의한 비교 판정이 불가능하여 Comp Low, Range Down 또는 최대 표시치보다 큰 값을 설정한 경우 Range Up 이 표시됩니다.

참조 : 표시 범위 : "전류계 모드 / 표시 단위 : AUTO(자동) 시의 표시 범위" (p.57) 참조 : "전류계 모드 / 표시 단위 : mA(고정) 시의 표시 범위" (p.58)

• 주파수 범위 설정이 0.1Hz 로 되어 있는 경우 자동 레인지로 설정할 수 없습니다. 자동 레인지로 설정하면 자동으로 홀드 레인지 (ACpeak 측정 시: 1.000 mA 레 인지 AC/DC/AC+DC 측정 시: 500.0 μA 레인지) 로 설정됩니다. 4

1

측정화면에서 Range 를 누르면 측정 레인지의 설정 화면이 표시됩니다.



$\left[\right]$	측정 레인지를 선택합니다.					
	AUTO	전류 레인지가 자동 (AUTO) 레인지가 됩니다 .				
	HOLD	전류 레인지가 홀드 (고정) 레인지가 됩니다 .				

2 홀드 레인지를 선택하면 레인지 설정 키가 표시되므로 레인지를 선택합니다.

측정 전류의 설정이 AC, DC, AC+DC 인 경우 측정 전류의 설정이 ACPeak 인 경우



3 Ret 를 누르면 측정화면으로 되돌아갑니다.

4.4 측정 레인지 (AUTO/HOLD) 설정하기

전류계 모드 / 표시 단위 : AUTO(자동) 시의 표시 범위

표시할 단위의 설정에 따라 표시 범위가 다릅니다.

참조: "7.1 모드 설정 (본 기기를 전압계로 사용하기 / 보호 도체 전류 측정하기)"

(p.115)

참조: 정확도 보증 범위에 대해서: "10.4 정확도" (p.244)

참조: "7.10 표시 단위 설정하기" (p.128)

네트워크 A, B1, B2, C, E, G 를 선택했을 때

(AC, DC, AC+DC 측정 시)

레인지	50.00 mA	5.000 mA	500.0 μA	50.00 μA
최대 표시치	50.00 mA	5.000 mA	500.0 μA	50.00 μA
 최소 표시치 (홀드 레인지 설정 시)	 0.00 mA (0.00 mA)	 0.000 mA (0.000 mA)	 0.0 μΑ (0.0 μΑ)	 1.01μΑ (0.00 μΑ)

(ACPeak 측정 시)

레인지	75.0 mA	10.00 mA	1.000 mA	500.0 μA
최대 표시치	75.0 mA	10.00 mA	1.000 mA	500.0 μA
최소 표시치	0.0 mA	0.00 mA	0.000 mA	1.1 μA
(홀드 레인지 설정 시)	(0.0 mA 미만)	(0.00 mA 미만)	(0.000 mA 미만)	(0.0 µA)

네트워크 D 를 선택했을 때

(AC, DC, AC+DC 측정 시)

레인지	50.00 mA	5.000 mA	500.0 μA	50.00 μA
최대 표시치	33.00 mA	3.300 mA	330.0 μA	33.00 μA
최소 표시치	0.00 mA	0.000 mA	0.0 μΑ	1.01 μΑ
(홀드 레인지 설정 시)	(0.00 mA)	(0.000 mA)	(0.0 μA)	(0.00 μA)

(ACPeak 측정 시)

레인지	75.0 mA	10.00 mA	1.000 mA	500.0 μA
최대 표시치	50.00 mA	6.60 mA	0.660 mA	330.0 μA
 최소 표시치	ا 0.0 mA	 0.00 mA	 0.000 mA	 1.1 μΑ
(홀드 레인지 설정 시)	(0.0 mA 미만)	(0.00 mA 미만)	(0.000 mA 미만)	(0.0 µA)

네트워크 F 를 선택했을 때

(AC, DC, AC+DC 측정 시)

레인지	50.00 mA	5.000 mA	500.0 μA	50.00 μA
최대 표시치	25.00 mA	2.500 mA	250.0 μA	25.00 μA
 최소 표시치 (홐드 레인지 설정 시)	 0.00 mA (0.00 mA)	 0.00 mA (0.00 mA)	 0.0 μΑ (0.0 μΑ)	 1.01 μΑ (0.00 μΑ)

(ACPeak 측정 시)

레인지	75.0 mA	10.00 mA	1.000 mA	500.0 μA
최대 표시치	37.5 mA	5.00 mA	0.500 mA	250.0 μA
최소 표시치	0.0 mA	0.00 mA	0.000 mA	1.1 μA
(홀드 레인지 설정 시)	(0.0 mA 미만)	(0.00 mA 미만)	(0.000 mA 미만)	(0.0 μA)

57

4.4 측정 레인지 (AUTO/HOLD) 설정하기

전류계 모드 / 표시 단위 : mA(고정) 시의 표시 범위

표시하는 전류 단위를 mA 로 고정합니다.

- 참조: "7.1 모드 설정 (본 기기를 전압계로 사용하기 / 보호 도체 전류 측정하기)" (p.115)
- 참조: 정확도 보증 범위에 대해서: "10.4 정확도" (p.244)

참조: "7.10 표시 단위 설정하기" (p.128)

네트워크 A, B1, B2, C, E, G 를 선택했을 때

(AC, DC, AC+DC 측정 시)

레인지	50.00 mA	5.000 mA	500.0 μA	50.00 μA
최대 표시치	50.00 mA	5.000 mA	0.500 mA	0.050 mA
최소 표시치	0.00 mA	0.000 mA	0.000 mA	0.002 mA
(홀드 레인지 설정 시)	(0.00 mA)	(0.000 mA)	(0.000 mA)	(0.000 mA)

(ACPeak 측정시)

레인지	75.0 mA	10.00 mA	1.000 mA	500.0 μA
최대 표시치	75.0 mA	10.00 mA	1.000 mA	0.500 mA
 최소 표시치 (홀드 레인지 설정 시)	 0.0 mA (0.0 mA 미만)	 0.00 mA (0.00 mA 미만)	 0.000 mA (0.000 mA 미만)	 0.002 mA (0.000 mA)

네트워크 D 를 선택했을 때

(AC, DC, AC+DC 측정 시)

레인지	50.00 mA	5.000 mA	500.0 μA	50.00 μA
최대 표시치	33.00 mA	3.300 mA	0.330 mA	0.033 mA
 최소 표시치 (홀드 레인지 설정 시)	 0.00 mA (0.00 mA)	 0.000 mA (0.000 mA)	 0.000 mA (0.000 mA)	 0.002 mA (0.002 mA)

(ACPeak 측정 시)

레인지	75.0 mA	10.00 mA	1.000 mA	500.0 μA
최대 표시치	50.0 mA	6.60 mA	0.660 mA	0.330 mA
최소 표시치	0.0 mA	0.00 mA	0.000 mA	0.002 mA
(홀드 레인지 설정 시)	(0.0 mA 미만)	(0.00mA 미만)	(0.000 mA 미만)	(0.000 mA)

네트워크 F 를 선택했을 때

(AC, DC, AC+DC 측정 시)

레인지	50.00 mA	5.000 mA	500.0 μA	50.00 μA
최대 표시치	25.00 mA	2.500 mA	0.250 mA	0.025 mA
 최소 표시치 (홀드 레인지 설정 시)	 0.00 mA (0.00 mA)	 0.000mA (0.000 mA)	 0.000 mA (0.000 mA)	 0.002 mA (0.000 mA)

(ACPeak 측정 시)

레인지	75.0 mA	10.00 mA	1.000 mA	500.0 μA
최대 표시치	37.5 mA	5.00 mA	0.500 mA	0.250 mA
 최소 표시치	 0.0mA	ا 0.00 mA	ا 0.000 mA	 0.002 mA
(홀드 레인지 설정 시)	(0.0 mA 미만)	(0.00 mA 미만)	(0.000 mA 미만)	(0.000 mA)

주의사항 피크오버 "!"에대해서

- 고정 레인지에서 측정 중 측정 전 류의 일부가 측정 회로의 입력 범 위를 넘은 경우 측정치 표시 화면 에 "FAIL" 판정에 따라 "!"가 표시되는 경우가 있습니다."!" 는 순시값 안에 입력 범위를 넘은 것이 있음을 나타내므로 그 경우 는 저감도 레인지를 사용하여 측 정해 주십시오.
 - 자동 레인지의 경우 고감도 레인 지에서 순시값 안에 입력 범위를 넘은 것이 있는 경우 저감도 레인



지로 이동하고 측정치가 정확도 보증 외의 범위로 표시되는 경우가 있습니다 .

- "!"는 전류 측정 모드에서만 표시되며 전압계 모드에서는 표시되지 않습니다. 또한, RS-232C 나 USB 통신에 의한 측정치 취득이나 프린터 인쇄에서는 "!" 의 정보를 얻을 수 없습니다. "!"가 표시된 경우는 "OVER FLOW" "Range Up" 도 동시에 표시됩니다.
- 본 기기에 잘못하여 과입력한 경 우 그림과 같은 에러 화면이 표시 됩니다. 한번 피측정물, 결선 등 을 확인한 후 "Ret(되돌아가기)" 키를 눌러 주십시오.

<u>[heek</u>] 을 누르지 않는 한 조작 을 할 수 없습니다.



Check

4.5 필터 설정하기

(네트워크 A, B1, B2, C 선택 시)

측정용 네트워크 필터의 ON/OFF 또는 전환이 가능합니다.

수동 측정 시에는 필터의 ON/OFF 를 전환하면서 측정치를 확인할 수 있습니다.

주의 사항	네트워크 A, B1, B2 선택 시	: 필터의 ON/OFF 를 전환합니다 .
	네트워크 C 선택 시	: ON1-U2/ON1-U1/ON2-U3/ON2-U1/
		OFF 를 설정합니다 .
		, 코리 서쳐요 여스티리

네트워크 D, E, F, G 선택 시 : 필터 설정은 없습니다.

네트워크 A 를 선택했을 때



네트워크 B1, B2 를 선택했을 때



측정화면에서 <mark>Filter</mark> 를 누르면 네트워크의 필 터 설정 화면이 표시됩니다 .

네트워크의 필터를 전환합니다 .



Ret 를 누르면 측정화면으로 되돌아갑니다.

네트워크 C 를 선택했을 때

4 측정화면에서 Filter 를 누르면 네트워크의 필터 설정 화면이 표시됩니다.



2 네트워크의 필터를 전환합니다.

OH1·U1 OH1·U2	지각 , 반응 대응의 네트워크로 합니다 .
OH2·U1 OH2·U3	방기 대응의 네트워크로 합니다.
OFF	신체 임피던스 네트워크로 합니다 .

참조: "네트워크 C(IEC 60990 용)" (p.257)



4.6 허용치 설정하기

측정치 및 최대치에 대한 허용치 (누설전류 상한치)를 설정합니다. 피측정기기의 상태 (정상 상태, 단일고장 상태)에 따라 2 가지 허용치를 설정할 수 있습니다. 허용치는 수치×계수로 설정할 수 있습니다. 허용치에 여유를 주는 경우나 측정기의 오차를 고려할 때 사용해 주십시오. 초기상태에서의 계수는 "100%"입니다.(입력 범위 1~100%)

하한치는 필요에 따라 설정합니다.

• 모든 측정 모드에 대해 하한치를 일괄 설정한다.

참조: "7.9 하한치 (계수) 설정하기" (p.128)

• 각 측정 모드의 하한치를 설정한다.

참조: "누설전류 측정별 하한치의 ON/OFF 설정하기" (p.63)

1

2

7

허용치와의 비교 결과를 표시합니다 .(PASS/FAIL/LOW 표시) 자동 측정일 때는 EXT I/O 으로 판정 결과를 출력합니다 . 참조: "9.2 EXT I/O 단자 연결하기" (p.233)

판정 결과에 따라 버저를 울림 / 울리지 않음을 설정할 수도 있습니다. 참조: "7.13 비프음 설정하기" (p.132)



허용지 설정 와면 (정상 상태 , 수치 설정 시)



(정상 상태,계수 설정 시)

- 측정화면에서 [Comp]를 누르면 허용치 설정 화 면이 표시됩니다.
- Norm 을 눌러 정상 상태에서의 허용치 설정 상태 로 합니다 .
- 3 0~9, 의 숫자 키를 눌러 수치를 입력합니다.

입력이 잘못되었을 때는 **[C]** 의 클리어 키를 눌러 처음부터 다시 입력합니다 .

4 허용치 단위를 입력합니다.

µA, mA 의 단위 키를 누르면 동시에 수치
 가 확정됩니다.

- Coef 를 눌러 설정한 허용치에 대한 계수 설정 상태로 합니다.
- ~ 9 의 숫자 키를 눌러 수치를 입력합니다.

입력이 잘못되었을 때는 **C**의 클리어 키를 눌러 처음부터 다시 입력합니다.

%] 의 단위 키를 누름과 동시에 계수가 확정 됩니다.

Faul 을 눌러 고장 상태에서의 허용치 설정 상

정상 상태 설정과 마찬가지 순서로 허용치와 계

Ret 를 누르면 측정화면으로 되돌아갑니다.

수를 설정합니다.(순서 3~7)



(고장 상태, 수치 설정 시)

- 주의 사항
- 설정 가능한 허용치는 5 μA~50 mA 입니다.
 5 μA 이하를 설정한 경우는 자동으로 "5 μA" 가 됩니다.
 50 mA 이상을 설정한 경우는 자동으로 "50 mA" 가 됩니다.

8

9

10

태로 합니다.

- μ A, mA, % 를 누르지 않은 채 화면을 전환하면 허용치는 변경되지 않 습니다.
- 숫자 키가 눌러질 때까지 #A, mA, %의 의 단위 키는 입력할 수 없습니다. 허용치 판정에 대해서

표시 단위를 mA 로 고정한 경우 측정치 (또는 최대치)와 허용치가 같은 값이라 도 FAIL 판정이 되는 경우가 있습니다 .mA 고정 표시라도 내부적으로는 그 하위 자릿수까지 데이터를 유지하고 있어 그 자릿수를 포함해서 판정하기 때문입니다. 허용치 설정을 정확도 보증 범위보다 작은 값으로 설정하면 Comp Low 가 표시 됩니다.

누설전류 측정별 하한치의 ON/OFF 설정하기



측정별 하한치의 ON/OFF 를 개별적으로 변경할 수 있 습니다.

이N 을 누르면 하한치를 ON 합니다.

0FF 를 누르면 하한치를 OFF 합니다.

주의 사항 여기서는 하한치의 ON/OFF 만 변경할 수 있습니다. 하한치의 계수 설정, 모든 하한치의 ON/OFF 는 시스템 설정 (p.128)에서 설정 해 주십시오.

4.7 측정 전류의 종류 선택하기

4 측정화면에서 Curr 를 누르면 측정 전류의 설정 화면이 표시됩니다.



측정 전류의 설정 화면

2 Ret 를 누르면 측정화면으로 되돌아갑니다.

측정화면

측정화면 (네트워크 B1, B2 를 선택한 경우)



주의사항 측정 전류가 선택 가능한 경우에만 측정화면에 Curr 가 표시됩니다.

선택 가능한 측정 전류

사용 네트워크 측정 모드	А	D	E	F
접지누설전류	AC	AC	AC	AC
	DC	DC	DC	DC
	AC+DC	AC+DC	AC+DC	AC+DC
	×	ACPeak	ACPeak	ACPeak
외장 - 라인 간 누설전류	AC	AC	AC	AC
	DC	DC	DC	DC
	AC+DC	AC+DC	AC+DC	AC+DC
	×	ACPeak	ACPeak	ACPeak
외장 - 접지 간 누설전류	AC	AC	AC	AC
	DC	DC	DC	DC
	AC+DC	AC+DC	AC+DC	AC+DC
	×	ACPeak	ACPeak	ACPeak
외장 - 외장 간 누설전류	AC	AC	AC	AC
	DC	DC	DC	DC
	AC+DC	AC+DC	AC+DC	AC+DC
	×	ACPeak	ACPeak	ACPeak
프리 전류	AC DC AC+DC ACPeak	_	_	_

×:설정 불가 -:해당 없음

사용 네트워크 측정 모드	B1	B2	С	G
접지누설전류	× × AC+DC ×	× × AC+DC ×	AC DC AC+DC ACPeak	AC DC AC+DC ACPeak
접촉전류 (외장 - 라인 간 누설전류)	_	_	AC DC AC+DC ACPeak	AC DC AC+DC ACPeak
접촉전류 (외장 - 접지 간 누설전류)	× × AC+DC ×	× × AC+DC ×	AC DC AC+DC ACPeak	AC DC AC+DC ACPeak
접촉전류 (외장 - 외장 간 누설전류)	× × AC+DC ×	× × AC+DC ×	AC DC AC+DC ACPeak	AC DC AC+DC ACPeak
환자측정전류	AC DC × ×	AC DC × ×	_	_
환자누설전류 (환자 연결부 - 대지 간) ※ B1: 환자누설전류 ↓	AC DC × ×	AC DC ×	_	_

×:설정 불가 -:해당 없음

4.7 측정 전류의 종류 선택하기

66

사용 네트워크 측정 모드	B1	B2	С	G
환자누설전류 (SIP/SOP 상의 외부 전압) ※ B1: 환자누설전류 ॥	× × AC+DC ×	AC DC × ×	_	_
환자누설전류 (특정 F 형 장착부상의 외부 전압) ※ B1: 환자누설전류 Ⅲ	× × AC+DC ×	× × AC+DC ×	-	_
환자누설전류 (특정 보호 접지 되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압)	_	× × AC+DC ×	_	-
합계 환자누설전류 (환자 연결부 - 대지 간)	_	AC DC × ×	_	_
합계 환자누설전류 (SIP/SOP 상의 외부 전압)	_	AC DC × ×	_	_
합계 환자누설전류 (특정 F 형 장착부상의 외부 전압)	_	× × AC+DC ×	_	_
합계 환자누설전류 (특정 보호 접지 되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압)	_	× × AC+DC ×	_	_
프리 전류	AC DC AC+DC ACPeak	AC DC AC+DC ACPeak	_	_

×:설정 불가 -:해당 없음
4.8 측정 방법 (수동 / 자동) 설정하기

(1) 수동 측정

측정 전류, 필터 설정, 전원의 극성, 기기의 상태 등 조건을 변경하면서 측정치를 확인할 수 있습니다.

(2)자동 측정

전원의 극성, 기기의 상태를 자동으로 전환하면서 순차적으로 측정합니다. 측정 전에 자동으로 전환할 항목을 선택하고 측정 시간을 설정할 수 있습니다.

4 측정화면에서 Meas을 누르면 수동 측정 / 자동 측정 전환 화면이 표시됩니다.



2 측정 방법을 선택합니다.

Manu	수동 측정의 설정 화면이	표시됩니다.
Auto	자동 측정의 설정 화면이	표시됩니다.



측정화면에서 측정이 "Manual(수동)"으로 설정되어 있으면 측정을 시작합니다. 측정 조건을 변경하면서 측정할 수 있습니다. "제 5 장 측정 전 준비" (p.75)로 진행해 주십시오. 자동 측정의 경우는 이후의 설정을 해주십시오.

4.8 측정 방법 (수동/자동) 설정하기

자동 측정 항목 설정하기

선택한 네트워크, 클래스 설정, 측정 모드에 따라 표시되는 항목이 바뀝니다.

참조: "부록 2 기기의 상태, 기타 인가, 특정 인가 일람" (부 p.3)

🚺 🛛 자동 측정 설정 화면에서 🔟 🚺 을 누르면 자동 측정 항목의 설정 화면이 표시됩니다 .

2 각 측정 항목의 자동 측정 ON/OFF를 설정합니다.각 키를 누를 때마다 ON/OFF가 전환됩니다.



설정 화면으로 되돌아갑니다.

1. 전원의 극성		기티	⊦ 인가	
"정상"	상태로 합니다 .	0t	≤n 110%	110% 전압 인가, 정상으로 설정합니다. (네트워크 B2 선택 시)
<u> </u> "역상"	상태로 합니다.	đ	ZR 110%	110% 전압 인가, 역상으로 설정합니다. (네트워크 B2 선택 시)
내부전원기기는 설정 참조 : "외장 - 라인 긴	불가. 날누설전류 측정 시 라인의 상"(p.69)	02/	₹0FF 110%	110% 전압 인가, 역상을 OFF로 설정합니다. (네트워크 B2 선택 시)
2. 피 측정기기의	(전원의)상태	참조	"110%	ራ 전압 인가에서의 측정 (기타 인가)"(p.69)
@ 말 정상 싱	태로 설정합니다 .	특정	! 인가	
	장 상태 (전원 도선의 단선)로 설정합	SP A	₹ N 110%	110% 전압 인가 , 정상으로 설정합니다 . (네트워크 B2 선택 시)
단일고 [:] 석저한	장 상태 (보호 접지 단자의 단선) 로 니다	Sp/	子R 110%	110% 전압 인가 , 역상으로 설정합니다 . (네트워크 B2 선택 시)
	1-1.	참조 :	"110%	% 전압 인가에서의 측정 (특정 인가)" (p.69)
기타 상태		측정	i 전류	
	게 인가합니다.	네트위 설전위 설전위	워크 B1 류 (환지 류 (환지	, B2 를 선택하고 환자누설전류 Ⅰ 모드 , 환자누 ŀ 연결부 - 대지 간), 환자측정전류 , 합계 환자누 ŀ 연결부 - 대지 간)를 선택한 경우에만 자동 측
9.57 N 라인(에 인가합니다.	정 항 (다른	목 설정 모드를	시에 측정 전류를 선택할 수 있습니다. 선택한 경우는 AC + DC로 고정되어 있습니다)
110% 전 (네트유	전압 인가 , 정상으로 설정합니다 . ㅋㅋ B1 선택 시)	Ĥ	C	AC 로 설정합니다 .
110% 전 (네트위	전압 인가 , 역상으로 설정합니다 . 너크 B1 선택 시)	D	C	DC 로 설정합니다 .

^{*}키의 "N"은 정상, "R"은 역상이라는 의미입니다.



-		- 2 C	5 91 91 7	- 910	0.117	_ 01-17	
	Meas]	[tem					
	Pol OFF			Other OFF	apply n N	0 N	
		•." (2020)		047 5 N 2/110%	01∕≩R ∠110%	01/20FF 2/110%	
	Statı	IS					
	0FF	0 F F	0 N		반드	시 하니	나는 ON 이 됩니다.
	۲	⊚ କ€	[_÷≯ €]		_ 항목	+ 전부를	를 OFF 로 하는 것은 불가합니다 .
				,			
						Ret	

측정 딜레이 (지연) 시간 설정하기

자동 측정 설정 화면에서 2 를 누르면 측정 딜레이 시간의 설정 화면이 표시됩니다.



각 딜레이 시간에 대해서

딜레이 시간 (a), (b1), (b2), (c) 와 측정 시간의 관계는 아래 그림과 같습니다.



- 주의 사항 이하의 경우 딜레이 b2 와 딜레이 c 는 설정한 딜레이 시간보다도 더 시간이 걸릴 가능성이 있습니다.
 - 자동 레인지로 설정한 경우 설정한 딜레이 시간 내에 자동 레인지가 정해지지 않으면 그만큼 시간이 더 걸립니다.
 - 자동 레인지의 타임아웃은 5 초입니다 .5 초 이내에 레인지가 정해지지 못한 경 우는 강제 종료됩니다 .
 - 주파수 범위 설정이 0.1Hz 부터로 되어 있는 경우 측정 시간 전에 15 s 가산되 므로 15 s 이내로 설정한 경우라도 15 s 딜레이 시간이 걸립니다.(15 s 내에 딜 레이 시간이 포함됩니다)

단, 딜레이 시간을 15 s 이상으로 설정한 경우는 그쪽이 우선됩니다.

(a): 한쪽 선이 끊긴 상태로 이행하기까지의 시간 설정



(b1), (b2): 전원 극성 전환을 할 때의 시간 설정

주의 사항

무정전 극성 전환 기능을 사용하고 있는 경우 극성 전환을 해도 전원이 차단되지 않으므로 딜레이 (b1, b2) 를 설정할 필요가 없습니다 .



딜레이 b1



(c): 극성 전환 이외의 측정으로 이행할 때의 시간 설정



측정 시간 설정하기



자동 측정 설정 화면에서 📕 🕄 을 누르면 측정 시간 설정 화면이 표시됩니다 .

2 측정 시간을 설정합니다 .(1 초 ~5 분 (1 초 단위))



주의 사항 자동 측정 시 급격한 입력 변동 등으로 자동 레인지 중에 측정치가 정해지지 않은 경우 그 시점에서 측정을 종료하고 이후 측정은 하지 않습니다.

자동 측정 중 기기의 상태 표시에 대해서

자동 측정 중에는 Stop 키 위에 현재의 기기 상태가 표시됩니다.

Earth Leakage Curre	nt
VALUE PASS	CURRENT PASS
under 14A	under 14A
 ©∰≝AC+DC	 @
Comp	NETWORK B2 CLASS I-B
5.000mA	ELECTRIC-456 123456789-10 11/15 07.57
Auto ON	
Meas Filter	Range Stop Ret

표시되는 항목						
(a)	한쪽 선이 끊긴 상태로 이행하는 시간					
(b1) (b2)	전원 극성 전환을 하는 시간					
(C)	극성 전환 이외의 측정으로 이행하는 시간					
MEAS	측정 중					

제 5 장



5.1 테스트 리드 연결하기

측정 모드를 선택하면 사용할 측정 단자가 화면 제일 위 우측 끝에 T1, T2, T3 의 문자로 표시됩니다. 표시에 따라 테스트 리드를 연결해 주십시오.



⚠ 주의

단선에 의한 고장을 방지하기 위해 테스트 리드 연결 부위를 구부리거나 잡아당 기지 마십시오.

사용할 측정 단자 일람표

네트워크 A, D, E, F 를 선택했을 때

	클래스 기기	클래스 II 기기	내부전원기기
접지누설전류	_	-	_
외장-접지 간 누설전류	T2	T2	T2
외장 - 외장 간 누설전류	T1, T2	T1, T2	T1, T2
외장 - 라인 간 누설전류 (사용 라인 선택 내부 시)	T2	T2	-
외장 - 라인 간 누설전류 (사용 라인 선택 외부 시)	T1, T2	T1, T2	_
프리 전류 *	T1, T2	T1, T2	T1, T2

^{*} 프리 전류는 네트워크 A 만

네트워크 C, G 를 선택했을 때

	클래스 기기	클래스 II 기기	내부전원기기
접지누설전류	_	-	_
접촉전류 (외장 - 접지 간)	T2	T2	T2
접촉전류 (외장 - 외장 간)	T1, T2	T1, T2	T1, T2
접촉전류 (외장 - 라인 간) (사용 라인 선택 내부 시)	T2	T2	_
접촉전류 (외장 - 라인 간) (사용 라인 선택 외부 시)	T1, T2	T1, T2	_

5.1 *테스트 리드 연결하*기

네트워크 B1 을 선택했을 때

		클래스 기기			클	래스 II 기	7	내부전원기기			
		B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	
접지누설전류	_		_			-			-		
이자 저지가느서저르	정상	T2									
거경 비사 신 구절신ㅠ	고장,인가	T2, T3									
이자 _ 이자 가 느서저르	정상	T1, T2									
40-400 <u>2</u> 01	고장,인가	T1, T2, T3									
환자측정전류	_	T1, T2									
환자누설전류		T2	T2	T2	T2	T2	T2	T1, T2	T1, T2	T1, T2	
환자누설전류	II	T2, T3	-	-	T2, T3	-	Å	T2, T3	-	-	
환자누설전류 Ⅲ		_	T2	T2	_	– T2		-	T2	T2	
표리 저르	정상	T1, T2									
그녀 연ㅠ	고장,인가	T1, T2, T3									

네트워크 B2 를 선택했을 때

	Ē			기	클	래스 II 기	기	내부전원기기			
	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형		
접지누설전류			_			_			_		
접촉전류	정상	T2	T2	T2							
(외장 - 접지 간 누설전류)	고장 , 인가	T2, T3	T2, T3	T2, T3							
접촉전류	정상	T1, T2	T1, T2	T1, T2							
(외장 - 외장 간 누설전류)	고장 , 인가	T1, T2, T3	T1, T2, T3	T1, T2, T3							
환자측정전류		T1, T2	T1, T2	T1, T2							
환자누설전류 (환자 연결부 - 대지 ?	간)	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T1, T2 또는 T2 만	T1, T2 또는 T2 만	T1, T2 또는 T2 만	
환자누설전류 (SIP/SOP 상의 외부 전	^년 압)	T2, T3	T2, T3	T2, T3							
환자누설전류 (특정 F 형 장착부상의 외·	부 전압)	-	T2	T2	-	T2	T2	-	T2	T2	
환자누설전류 (특정 보호 접지되지 않은 접 속부상의 외부 전압	촉 가능 금)	T2, T3	T2, T3	_	T2, T3	T2, T3	_	T2, T3	T2, T3	_	
합계 환자누설전류 (환자 연결부 - 대지 구	간)	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T1, T2	T1, T2	T1, T2	
합계 환자누설전류 (SIP/SOP 상의 외부 전	년압)	T2, T3	T2, T3	T2, T3							
합계 환자누설전류 (특정 F 형 장착부상의 외부 전압)		-	T2	T2	-	T2	T2	-	T2	T2	
합계 환자누설전류 (특정 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금 속부상의 외부 전압)		Т2, Т3	T2, T3	-	T2, T3	T2, T3	_	T2, T3	T2, T3	_	
	정상	T1, T2	TT1, T2	T1, T2							
프리 전류	고장 , 인가	T1, T2, T3	T1, T2, T3	T1, T2, T3							

Â

5

L2200 테스트 리드 사용하기



감전사고 방지를 위해 T1~T3 단자에 테스트 리드를 연결한 경우는 테스트 리드 의 배리어 너머로 손을 대지 않도록 주의해 주십시오 . 측정 모드에 따라 단자에서 고전압이 출력됩니다 .



L2200 테스트 리드를 화면에 표시된 측정 단자 (T1, T2, T3 단자)에 연결합니다. 측정 모드에 따라 사용하는 단자가 다릅니다.

참조 : "5.1 테스트 리드 연결하기" (p.75)

주의 사항 110%의 전압 인가를 할 때는 절연 트랜스를 사용해 【LINE IN】에 110%의 전 원을 공급해 주십시오.

【LINE IN】에 공급된 전압이 T3 단자에서 1:1 로 출력됩니다.



9195 면접촉 프로브 사용하기 (외장누설전류를 측정하는 경우)

외장누설전류를 측정하는 경우 피측정기기의 외장에 면접촉 프로브를 갖다 댄 후 테스트 리드를 면접촉 프로브에 갖다 댑니다.

면접촉 프로브는 약 0.5 N/cm² 의 압력으로 외장 부분에 밀착시켜 주십시오.



악어클립 사용하기 (테스트 리드를 2~3 개 사용하는 경우)

피측정기기의 외장 또는 단자에 테스트 리드를 갖다 대고 누설전류를 측정하는데, 테스트 리드를 2~3 개 사용하는 경우 연결을 고정하기 위해 악어클립을 사용합니다.L2200 테스트 리드 선단 부분의 핀 리드를 분리하고 부속의 악어클립을 삽입합니다.



주의 사항 핀 리드, 악어클립은 접속 코드 앞뒤 어디에 연결해도 문제없습니다.



6.1 수동으로 측정하기

측정화면에서는 측정이 "Manual(수동)"으로 설정되어 있으면 프리런으로 측정을 시작합니다. 측정 조건을 변경하면서 측정할 수 있습니다. (클래스가 내부에 설정된 경우 자동 측정은 불가합니다.)



UALUE PASS CURRENT PASS 8.65µA 7.11µA ଜ∕≨N ----ଡି…୍ଲିଡ଼ି≢ି AC _C _ Auto Pol Status apply **E** Manu \$X; **₽₩** 2%38 Ret SW

Patient Leak(SIP/SOP)

6

Т2



Enclosure-Enclosure Leakage Current T_{T2}^{11} UALUE PASS CURRENT PASS 298.5µA 194.1µA <u>୍ଟି</u> କୁ<u>କ</u>ୁଁ AC+DC @________ NETWORK A CLASS I ELECTRIC-456 123456789-10 11/15 05 50 Print Comp 1.000mA Save Manu ON AC+DC AUTO Ret Meas Filter Curr Range

참조 : "수동 측정 항목 변경하기" (p.80) 주파수 범위의 설정을 0.1Hz 로 하면 CAL 키가 표시됩니다 .

측정하려는 누설전류의 측정 전류 종류를 전환할 수 있습니다.

<mark>참조</mark> :(p.44)

측정이 끝나면

측정이 끝나면 필요에 따라 인쇄, 저장을 해주십시오.

측정화면에서 Print)를 누르면 인쇄를 시작합니다. 참조: "6.6 측정 데이터 인쇄하기 (필요에 따라)" (p.105) 측정화면에서 Save)을 누르면 측정 데이터를 내장 메모리에 저장할 수 있습니다. 참조: "6.4 측정 데이터 저장하기 (필요에 따라)" (p.99)

다시 측정할 경우에는 **Ret**를 누릅니다.

6.1 수동으로 측정하기

수동 측정 항목 변경하기

선택한 네트워크, 클래스 설정, 측정 모드에 따라 표시되는 항목이 바뀝니다.

참조: "부록 2 기기의 상태, 기타 인가, 특정 인가 일람" (p. 부 3)

1. 전원의	극성	Patient Leak(SIP/SOP)	L2
	10	UMALUE PASS CURRENT PASS	
@~~)	"정상"상태로 합니다.	8.65μΑ 7.11μΑ	•
\$ %]	"역상"상태로 합니다.		
내부전원기7	는 설정 불가.	Pol Status apply	
2. 피 측정	기기의 (전원의) 상태		
@ # \$`	정상 상태로 설정합니다 .	SW S F S Ret 1 2 3	
⊚∓≪ି	단일고장 상태 (전원 도선의 단선)로 설정합 니다.	· 3. 기타 인가	
₽⊅€	단일고장 상태 (보호 접지 단자의 단선)로 설 정합니다.	- 110% 전압 인가, 성장으로 설정합니다. (네트워크 B2 선택 시)	
 기타 상태		▲ * 110% 전압 인가, 역상으로 설정합니다. (네트워크 B2 선택 시)	
storial)	L 라인에 인가합니다.	110% 전압 인가, 역상을 OFF로 설정합니 (네트워크 B2 선택 시)	다.
	N 라인에 인가합니다 .	특정 인가	
23 n 2110%	110% 전압 인가 , 정상으로 설정합니다 . (네트워크 B1 선택 시)	- * 110% 전압 인가, 정상으로 설정합니다. (네트워크 B2 선택 시)	
* * *	110% 전압 인가 , 역상으로 설정합니다 . (네트워크 B1 선택 시)	- * 110% 전압 인가, 역상으로 설정합니다. (네트워크 B2 선택 시)	
		┛ * 키의 "N" 은 정상 , "R" 은 역상이라는 의미입니다	가.

SW 의 상태 (ST5540 네트워크 B2 만)

	기능 접지 단자 - 측정용 전원 시스템의 접지간용	Patient	Leak	(Patien	t-Earth)		Т2
S10	SW 입니다 .ON 으로 해서 LINE IN 의 E에 연결합 니다 .	MAX Value	PÆ	ASS	CURRENT VALUE	PA	ss
		12	2.9	ЗиА	6	5.2	4 u A
S12	환자 연결부 - 측정용 전원회로의 접지간용 SW 입 니다 .ON 으로 해서 LINE IN 의 E 에 연결합니다 .	ୁ କ୍ଟିକ୍ଟିକ୍ଟି		С		 ≟ A C	.,
S13	보호 접지되지 않은 접촉 가능 금속부 - 대지간용 단 자입니다 .ON 으로 해서 LINE IN 의 E에 연결합니	switch		\$10	\$12 \$	13	
	Ч·			OFF	OFF	DFF	
				O N	ON	O N	Ret

주의 사항

연결 방법에 관해서는 (p.35) 를 참조해 주십시오 . 수동 측정만 설정 가능합니다 .

Enclosure-Enclosure Leakage Current^{T1}_{T2}

측정 전류 변경하기

선택한 네트워크, 클래스 설정, 측정 모드에 따라 표시되는 항목이 바뀝니다. 참조: "부록 2 기기의 상태, 기타 인가, 특정 인가 일람" (p. 부 3)

측정화면에서 Curr를 누르면 측정 전류 설정 화면이 표시됩니다. 아래와 같이 변경할 수 있습니다.

측정 전류	UALUE PASS CURRENT PASS
AC로 설정합니다.	11.15μΑ 11.15μΑ
DC 로 설정합니다.	୍ କ୍ରି ତ୍ରି ବି କି ଣ୍ଟି MCHDC
AC+DC AC+DC 로 설정합니다.(선택 가능한 경우)	AC DC
ACPeak 로 설정합니다.(선택 가능한 경우)	AC+DC PEAK Ret

6.2 자동으로 측정하기



다시 측정할 경우에는 **Ret** 를 누릅니다.

주의 사항자동 측정 시 급격한 입력 변동 등으로 자동 레인지 중에 측정치가 정해지지 않은
경우 그 시점에서 측정을 종료하고 이후 측정은 하지 않습니다.

접지누설전류측정

- 1 본 기기와 피측정기기를 연결합니다. 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)

2 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 접지누설전류 측정을 시작합니다 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다. 참조: "6.1 수동으로 측정하기" (p.79)

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start 이 표시됩니다. Start 을 눌러 접지누설전류 측정을 시작합니다. **참조**: "제 4 장 설정" (p.49)



84

6.3 측정예

접촉전류 측정

외장 - 접지 간 측정

- **주의 사항** · 외장은 보호 접지되지 않은 부분에서 계측합니다.
 - 내부전원기기의 경우 아웃렛은 사용하지 않습니다만, 【LINE IN】에는 접지 형 2 극 전원 코드를 사용해 전원을 공급해둘 필요가 있습니다.
 - 보호 접지선을 단선시킨 경우 (단일 고장)는 보호 접지되었던 외장도 보호 접 지되지 않은 외장으로 취급합니다.
- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- Image: 1
 Image: 1
 Image: 1
 Image: 2
 Image: 1
 Image: 1
- 3 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 외장에 갖다 댑니다.
- 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 접촉전류 (외장 접지 간)의 측정을 시작합니다.
 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다.
 참조: "6.1 수동으로 측정하기" (p.79)

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start 이 표시됩니다. Start 을 눌러 외장 - 접지 간 누설전류 측정을 시작합니다.



네트워크 B1 또는 B2 선택 시 (기타 인가, 특정 인가) 기기 상태를 110% 전압 인가에서의 측정을 선택한 경우 (
ﷺ), ﷺ)

- ⚠경고
- 자동 측정에서 Start)을 누른 경우는 Apply 가 표시되지 않은 채 고전압 인가 상 태로 이행하므로 주의해 주십시오.
- 감전사고 방지를 위해 T3 단자에 테스트 리드를 연결한 경우는 테스트 리드의 배리어 너머로 손을 대지 않도록 주의해 주십시오.T3 단자에서 고전압이 출력 됩니다.



▲ 주의 사항
 내부전원기기의 경우 아웃렛은 사용하지 않습니다만, 【LINE IN】에는 접지형
 2 극 전원 코드를 사용해 전원을 공급해둘 필요가 있습니다. 또한, T3 단자에서
 의 고전압 발생은 이 전원을 사용합니다.
 내부전원기기의 경우 110% 전압 인가 시험 중에는 아웃렛에서 전원이 공급되므로
 로 아웃렛 또는 단자대에 피측정기기를 연결하지 마십시오.

- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 2 테스트 리드는 T2, T3 단자에 연결합니다. 참조: "5.1 테스트 리드 연결하기" (p.75)
- 3 T2 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 보호 접지되지 않은 외장에 갖다 댑니다.
- 4 T3 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 보호 접지되지 않은 신호 입력부 또는 신 호 출력부에 갖다 댑니다.
- 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 ftpply 가 표시됩니다. ftpply를 눌러 단일고장 상태에서 접촉전류 (외장 접지 간) 측정을 시작합니다.

Apply 를 누르면 T3 단자에 연결된 테스트 리드에 고전압이 발생합니다.

Stop 를 누르면 고전압의 출력을 정지합니다.

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start 이 표시됩니다. Start 을 눌러 단일고장 상태 에서 접촉전류 (외장 - 접지 간) 측정을 시작합니다.



외장 - 외장 간 측정

주의 사항 · 외장 - 외장 간은 보호 접지되지 않은 각 부분 간에서 계측합니다.

- [▶]○ 내부전원기기의 경우 아웃렛은 사용하지 않습니다.
 - 보호 접지선을 단선시킨 경우 (단일 고장)는 보호 접지되었던 외장도 보호 접 지되지 않은 외장으로 취급합니다.
- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 2 테스트 리드를 T1, T2 단자에 연결합니다. 참조: "5.1 테스트 리드 연결하기" (p.75)
- 3 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 외장과 외장에 갖다 댑니다.
- 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 접촉전류 (외장 외장 간)의 측정을 시작합니다.
 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다.
 참조: "6.1 수동으로 측정하기" (p.79)
 - 자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start 이 표시됩니다. Start 을 눌러 외장 외장 간 누설전류 측정을 시작합니다.



네트워크 B1 또는 B2 선택 시 (기타 인가 , 특정 인가) 기기 상태를 110% 전압 인가에서의 측정을 선택한 경우 (조融, 조融)

⚠경고

 자동 측정에서 Start 을 누른 경우는 Apply 가 표시되지 않은 채 고전압 인가 상 태로 이행하므로 주의해 주십시오.

 감전사고 방지를 위해 T3 단자에 테스트 리드를 연결한 경우는 테스트 리드의 배리어 너머로 손을 대지 않도록 주의해 주십시오.T3 단자에서 고전압이 출력 됩니다.



주의 사항 내부전원기기의 경우 아웃렛은 사용하지 않습니다 . 단 , T3 단자에서 고전압이 발생하므로 본 기기의 【LINE IN】에는 전원을 공급해 둘 필요가 있습니다. 또한, 110% 전압 인가 시험 중에는 아웃렛에서 전원이 공급되므로 아웃렛 또는 단자대에 피측정기기를 연결하지 마십시오.

- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 2 테스트 리드를 T1, T2, T3 단자에 연결합니다. 참조: "5.1 테스트 리드 연결하기" (p.75)
- 3 T1, T2 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 외장과 외장에 갖다 댑니다.
- 4 T3 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 보호 접지되지 않은 신호 입력부 또는 신 호 출력부에 갖다 댑니다.
- 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Apply 가 표시됩니다. Apply 를 눌러 단일고장 상태에서 접촉전류: 외장 외장 간 측정을 시작합니다.

Apply 를 누르면 T3 단자에 연결된 테스트 리드에 고전압이 발생합니다.

Stop 를 누르면 고전압의 출력을 정지합니다.

자동 측정 중에는 Stop 만 유효합니다.

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 **Start**이 표시됩니다. **Start** 을 눌러 단일고장 상 태에서 접촉전류 (외장 - 외장 간) 측정을 시작합니다.

 T3 단자와 I/O 단자

 5

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

6

외장 - 라인 간 측정^{*}

^{*}네트워크 B1 또는 B2 이외를 선택한 경우만

▲ 경고
 • 자동 측정에서 Start)을 누른 경우는 Apply 가 표시되지 않은 채 고전압 인가 상 태로 이행하므로 주의해 주십시오.
 • 감전사고 방지를 위해 T2 단자에 테스트 리드를 연결한 경우는 테스트 리드의 배리어 너머로 손을 대지 않도록 주의해 주십시오.T2 단자에서 고전압이 출력됩니다.

주의 사항

- 외장은 보호 접지되지 않은 부분에서 계측합니다.
- 프리 체크 종료 후에 보호 접지된 부분에 프로브를 갖다 대면 지락을 일으켜 측 정용 퓨즈가 끊깁니다.
- 보호 접지선을 단선시킨 경우 (단일 고장)는 보호 접지되었던 외장도 보호 접 지되지 않은 외장으로 취급합니다.
- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 1 테스트 리드는 T2 단자에 연결합니다.
- 3 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 외장에 갖다 댑니다.
- 수동 측정의 경우는 측정화면에 fpply 가 표시됩니다. fpply 를 눌러 접촉전류 (외장 라인 간)의 측정을 시작합니다.

Stop 를 누르면 고전압의 출력을 정지합니다.

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start이 표시됩니다. Start을 눌러 외장 - 라인 간 누설전류 측정을 시작합니다.



외장 - 라인 간 측정의 응용

정격 용량^{*}을 넘는 피측정기기는 본 기기의 아웃렛 (또는 단자대)에 연결할 수 없습니다만, T1 단자, T2 단자를 사용하면 접촉전류 (외장 - 라인 간) 측정이 가능합니다.

^{*} 전류 정격 /**20 A**, 전압 정격 /**250** V

- 주의 사항
- 자동 측정은 선택할 수 없습니다.
 - 프리 체크 기능은 동작하지 않습니다. 연결에 충분히 주의해 주십시오. 피측정기기의 보호 접지된 외장을 시험하면 지락을 일으켜 측정용 퓨즈가 끊깁 니다.
 - 전염, 현황의 전환은 측정 데이터를 저장했을 때의 관리를 위해서입니다. 데이터 저장을 하지 않는 경우는 아래 4,5 중 어느 하나의 설정으로 측정해도 상관 없습니다.
 - T2 가 Hi 단자, T1 이 Lo 단자입니다.



- 측정화면에서 Meas을 눌러 Manu을 선택하면 사용 라인 선택 화면이 표시됩니다.
- **3** 테스트 리드를 T1, T2 단자에 연결합니다.
- ▲ 상태의 聲를 선택하여 측정 화면으로 되돌 아갑니다.

T2 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측 정기기용 전원의 L(라이브선)에 연결합니다.

T1 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측 정기기의 보호 접지되지 않은 외장에 연결합 니다.

측정 데이터를 읽습니다.(또는 저장합니다)

S 상태의 를 선택한 경우는 상기 4 와 마찬 가지로 T2 단자에 연결된 테스트 리드의 선단 을 피측정기기용 전원의 N(중성선)에 연결하 고 T1 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피 측정기기의 보호 접지되지 않은 외장에 연결 합니다.

측정 데이터를 읽습니다. (또는 저장합니다)

환자누설전류 측정^{*}(환자 연결부 - 대지 간)

^{*}네트워크 B1 또는 B2 를 선택한 경우에만 (B1 선택 시 , "환자누설전류 Ⅰ")

클래스 | 기기, 클래스 || 기기의 측정

- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 2 테스트 리드는 T2 단자에 연결합니다.
- 3 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 장착부에 갖다 댑니다.
- 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 환자누설전류 측정 (환자 연결부 대지 간)/ 환자 누설전류 | 을 시작합니다.
 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다.
 참조: "6.1 수동으로 측정하기" (p.79)

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start 이 표시됩니다. Start 을 눌러 환자누설전류 측정 (환자 연결부 - 대지 간)/ 환자누설전류 | 을 시작합니다.



내부전원기기의 측정 **1**

Patient Leak(Patient-Earth) T1 T2					
MAX Value	PA	SS	CURREN VALUE	P	ASS
	6.4	2µA		6.4	2µA
þ	 ₽⊈ A C	С	ବ	 99⊈ AC	
Auto	Pol	Stat	us	Termi	nal
Manu		®₽ <u>₽</u> °ĸ		T1T2	1
				T2	Ret

- ▲ 측정화면에서 Meas 을 눌러 측정 단자 항목에 있는 TIT2 를 선택합니다.
- 2 테스트 리드를 T1, T2 단자에 연결합니다.
- 3 T1 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측 정기기의 외장에 갖다 댑니다.
- 4 T2 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측 정기기의 장착부에 갖다 댑니다.
- 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 환자누설전류 측정 (환자 연결부 - 대지 간)을 시작합니다. 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다. 참조: "6.1 수동으로 측정하기" (p.79)

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start이 표시됩니다 . Start을 눌러 환자누설 전류 측정 (환자 연결부 - 대지 간) 을 시작합 니다.

6

자동 측정 중에는 Stop 만 유효합니다.



주의 사항 내부전원기기로 설정한 경우 브레이커를 ON 으로 했어도 피측정기기로의 전원 공급이 차단됩니다.(접지선도 차단됩니다)

내부전원기기의 측정 2

Patient Leak(Patient-Earth) T2					
MAX Value	VALUE PASS			P/	ASS
	1.3	1 µ А		1.2	6дА
	 ₽⊈ AC	С	 ∞∰⊈° AC		
Auto	Pol	Stat	us	Termin	al
Manu		<u></u>		T1T2	
			1	T2]	Ret

▲ 측정화면에서 Meas 을 눌러 측정 단자 항목에 있는 T2 를 선택합니다.

2 테스트 리드를 T2 단자에 연결합니다.

3 T2 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측 정기기의 장착부에 갖다 댑니다.

 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 환자누설전류 측정 (환자 연결부 - 대지 간)을 시작합니다.
 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다.
 참조: "6.1 수동으로 측정하기" (p.79)

> 자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start이 표시됩니다 . Start을 눌러 환자누설 전류 측정 (환자 연결부 - 대지 간)을 시작합 니다.

자동 측정 중에는 Stop 만 유효합니다.



주의 사항 내부전원기기로 설정한 경우 브레이커를 ON 으로 했어도 피측정기기로의 전원 공급이 차단됩니다.(접지선도 차단됩니다)

환자누설전류 측정^{*}(SIP/SOP 상의 외부 전압)

^{*}네트워크 B1 또는 B2를 선택하고, B형 장착부를 가진 기기의 경우만(B1 선택 시,"환자누설전류 Ⅱ")

⚠경고

- 자동 측정에서 Start 을 누른 경우는 Apply 가 표시되지 않은 채 고전압 인가 상 태로 이행하므로 주의해 주십시오.
- 감전사고 방지를 위해 T3 단자에 테스트 리드를 연결한 경우는 테스트 리드의 배리어 너머로 손을 대지 않도록 주의해 주십시오.T3 단자에서 고전압이 출력 됩니다.



주의 사항

- 110% 전압 인가 기능의 출력 임피던스 (22.5 kΩ ± 3 kΩ)에 의해 신호 입출력부와 장 착부의 절연성이 낮은 경우는 허용치 이하로 판단하는 경우가 있습니다. 허용치를 설정 할 때는 이를 고려하여 설정해 주십시오.
- 내부전원기기의 경우 아웃렛은 사용하지 않습니다. 단, T3 단자에서 고전압이 발생하 므로 본 기기의 【LINE IN】에는 전원을 공급해 둘 필요가 있습니다. 또한, 110% 전 압 인가 시험 중에는 아웃렛에서 전원이 공급되므로 아웃렛 또는 단자대에 피측정기기 를 연결하지 마십시오.
- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 2 테스트 리드를 T2, T3 단자에 연결합니다.
- 3 T2 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 장착부에 갖다 댑니다.
- 4 T3 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 보호 접지되지 않은 신호 입력부 또는 신 호 출력부에 갖다 댑니다.
- 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 fpply 가 표시됩니다. fpply 를 눌러 환자누설전류 측정 (SIP/SOP 상의 외부 전압)/ 환자누설전류 II를 시작합니다.
 fpply 를 누르면 T3 단자에 연결된 테스트 리드에 고전압이 발생합니다.

Stop 를 누르면 고전압의 출력을 정지합니다.

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start 이 표시됩니다 . Start 을 눌러 환자누설전류 측정 (SIP/SOP 상의 외부 전압)/ 환자누설전류 II를 시작합니다 .



6

환자누설전류 측정^{*}(특정 F 형 장착부의 외부 전압)

^{*}네트워크 B1 또는 B2 를 선택하고, BF 또는 CF 형 장착부를 가진 기기의 경우만 (B1 선택 시, "환자누설전류 Ⅲ")

⚠경고

 자동 측정에서 Start)을 누른 경우는 hpply
 가 표시되지 않은 채 고전압 인가 상 태로 이행하므로 주의해 주십시오.

 감전사고 방지를 위해 T2 단자에 테스트 리드를 연결한 경우는 테스트 리드의 배리어 너머로 손을 대지 않도록 주의해 주십시오.T2 단자에서 고전압이 출력 됩니다.



주의 사항• 110% 전압 인가 기능의 출력 임피던스 (22.5 kΩ ± 3 kΩ) 에 의해 장착부와 대지의 절 연성이 낮은 경우는 허용치 이하로 판단하는 경우가 있습니다. 허용치를 설정할 때는 이를 고려하여 설정해 주십시오.

- 내부전원기기의 경우 아웃렛은 사용하지 않습니다.단, T3 단자에서 고전압이 발생하 므로 본 기기의 【LINE IN】에는 전원을 공급해 둘 필요가 있습니다.또한, 110% 전 압 인가 시험 중에는 아웃렛에서 전원이 공급되므로 아웃렛 또는 단자대에 피측정기기 를 연결하지 마십시오.
- 피측정기기 (내부전원기기)의 외장은 접지해둡니다.
- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 1 테스트 리드는 T2 단자에 연결합니다.

3 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 장착부에 갖다 댑니다.

▲ 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 fipply 가 표시됩니다. fipply 를 눌러 환자누설전류 측정 (특정 F 형 장작부상의 외부 전압), 환자누설전류 Ⅲ을 시작합니다.

hpply]를 누르면 T2 단자에 연결된 테스트 리드에 고전압이 발생합니다.

Stop 를 누르면 고전압의 출력을 정지합니다.

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start 이 표시됩니다. Start 을 눌러 환자누설전류 측정 (특정 F 형 장착부의 외부 전압), 환자누설전류 Ⅲ을 시작합니다.



· 환자누설전류 측정^{*}(특정 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압)

^{*}네트워크 **B2** 를 선택한 경우만

- ⚠경고
- 자동 측정에서 Start을 누른 경우는 Apply 가 표시되지 않은 채 고전압 인가 상 태로 이행하므로 주의해 주십시오.
- 감전사고 방지를 위해 T2 단자에 테스트 리드를 연결한 경우는 테스트 리드의 배리어 너머로 손을 대지 않도록 주의해 주십시오.T2 단자에서 고전압이 출력 됩니다.



주의 사항

- 110% 전압 인가 기능의 출력 임피던스 (22.5 kΩ ± 3 kΩ) 에 의해 신호 입출력부와 장 착부의 절연성이 낮은 경우는 허용치 이하로 판단하는 경우가 있습니다. 허용치를 설정 할 때는 이를 고려하여 설정해 주십시오.
- 내부전원기기의 경우 아웃렛은 사용하지 않습니다. 단, T3 단자에서 고전압이 발생하 므로 본 기기의 【LINE IN】에는 전원을 공급해 둘 필요가 있습니다. 또한, 110% 전 압 인가 시험 중에는 아웃렛에서 전원이 공급되므로 아웃렛 또는 단자대에 피측정기기 를 연결하지 마십시오.
- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 2 테스트 리드는 T2, T3 단자에 연결합니다.
- 3 T2 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 장착부에 갖다 댑니다.
- 4 T3 단자에 연결된 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 보호 접지되지 않은 접촉 가능한 금속부 에 갖다 댑니다.
- 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 fpply가 표시됩니다.fpply를 눌러 환자누설전류 측 정 (특정 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압)을 시작합니다.
 fpply 를 누르면 T3 단자에 연결된 테스트 리드에 고전압이 발생합니다.
 - Stop 를 누르면 고전압의 출력을 정지합니다 .

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start 이 표시됩니다. Start 을 눌러 환자누설전류 측정 (특정 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금속부상의 외부 전압)을 시작합니다.



6

환자측정전류 측정

^{*}네트워크 B1 또는 B2 를 선택한 경우에만

주의 사항 내부전원기기의 경우 아웃렛은 사용하지 않습니다.

- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 2 테스트 리드를 T1, T2 단자에 연결합니다.
- 3 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 장착부와 장착부에 갖다 댑니다.
- 4 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 환자측정전류 측정을 시작합니다. 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다.

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start 이 표시됩니다. Start 을 눌러 환자측정전류 측정을 시작합니다.



합계 환자누설전류 측정 (환자 연결부 - 대지 간)

^{*}네트워크 **B2** 를 선택한 경우만

주의 사항 본 기기만으로는 모든 장착부를 통합하여 누설전류를 측정할 수 없습니다. 장착 부를 통합하는 지그 등을 고객이 준비해야 합니다.

클래스 | 기기, 클래스 || 기기의 측정

- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 2 테스트 리드는 T2 단자에 연결합니다.
- 3 테스트 리드의 선단을 지그에 대고 지그만의 누설전류치를 측정합니다.
- 4 피측정기기의 장착부를 지그로 통합합니다.
- 5 테스트 리드의 선단을 , 통합한 피측정기기의 장착부에 갖다 댑니다.
- 6 수동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 합계 환자누설전류 측정 (환자 연결부 대지 간)
 을 시작합니다. 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다.
 참조: "6.1 수동으로 측정하기" (p.79)

자동 측정의 경우는 측정화면으로 되돌아가면 Start 이 표시됩니다. Start 을 눌러 환자누설전 류 측정 (환자 연결부 - 대지 간) 을 시작합니다.

자동 측정 중에는 Stop 만 유효합니다.

주정 결과가 허용치 이내이면 문제없습니다.
FAIL 이 된 경우 지그만으로 측정한 누설전류치를 빼서 허용치 이내이면 누설전류 시험에는 PASS 입니다.

프리 전류 측정 (외장 - 외장)

선택한 네트워크를 사용해 모든 전류 레인지 (AC, DC, AC+DC, ACPeak) 를 선택할 수 있으며, 모든 측 정 레인지 (50 μA, 500 μA, 5 mA, 50 mA) 가 가능합니다.

주의 사항 • 외장 - 외장 간은 보호 접지되지 않은 각 부분 간에서 계측합니다.

- 내부전원기기의 경우 아웃렛은 사용하지 않습니다.
 - 보호 접지선을 단선시킨 경우 (단일 고장)는 보호 접지되었던 외장도 보호 접 지되지 않은 외장으로 취급합니다.
 - 프리 전류 측정에서는 자동 측정을 할 수 없습니다.
- 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- 2 테스트 리드를 T1, T2 단자에 연결합니다.
- 3 테스트 리드의 선단을 피측정기기의 외장과 외장에 갖다 댑니다.
- 4 측정화면으로 되돌아가면 프리 전류 측정 (외장 외장)을 시작합니다. 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다.



6.4 측정 데이터 저장하기 (필요에 따라)

필요에 따라 측정 데이터 (최대치)를 내장 메모리에 저장할 수 있습니다. 저장 데이터는 측정 종료 후 저장 데이터의 참조 화면에서 확인할 수 있습니다. 참조: "저장한 측정 데이터 확인" (p.101)

수동 측정의 경우

Earth Leakage Curre	nt	
UALUE PASS	VALUE PASS	택 화면이 표시됩니다.
355.2µА ©Хбәсаснос	263.4µA ©‰₅⊅∉AC+DC	1 을 누르면 측정 데이터의 저장을 확인하는 화면이 표 시됩니다.
Saves Measure	ment Data	2 를 누르면 설정 조건을 저장할 수 있습니다.
2 Saves conditi	on setting data 🧹	참조 : "6.5 측정 조건 저장하기 (패널 세이브 기능) (필요에 따 라)" (p.103)
3 Return		3 을 누르면 측정화면으로 되돌아갑니다.
Patient Leak(Patien	t-Earth) T2	2 측저 데이터를 저자하니다
VALUE PASS	VALUE PASS	
1.31μA	1.24µА	Yes 를 누르면 데이터가 저장됩니다.
C ⊚⊋≝ A C	 ଡ଼କ୍ରିଙ୍କୁ ନ C	N이를 누르면 데이터를 저장하지 않고 측정화 면으로 되돌아갑니다 .
Save max value OK?	🚄 me & No. Setup	기기명 과리번호를 변경하고자 할 때는 Name
Yes No	Name ELECTRIC-012	No 를 눌러 등록해 주십시오.
	No. 123456789-10	참조 : "기기명 , 관리번호의 등록" (p.52)
Patient Leak(Patien	t-Earth) T2	
VALUE PASS	VALUE PASS	3 이미 데이터가 있는 경우는 "Overwrite data
1.31µA	1.24µA	OK?(넢어쓰기 할까요?)" 라는 경고문을 표시합 니다.
<u>C</u> ⊚∓≝ A C	 ⊚िच्⊈_ AC	Yes 를 누르면 데이터를 덮어쓰기 합니다 .
Overwrite data OK?	3ne & No. Setup	저장할 메모리를 변경하고자 할 때는 기기명 , 관 리번호의 별칭으로 등록해 주십시오 .
Yes No	Name ELECTRIC-012	
	No. 123456789-10	No]를 누르면 데이터를 저장하지 않고 측정화 면으로 되돌아갑니다 .
Earth Leakage Curre	nt	등록하 기기명 / 과리버ㅎ를 1 유난으로 하여 100
UALUE PASS	VALUE PASS	유닛까지 저장할 수 있습니다.1 유닛 안에 네트워
5.29µA	5.29µA	크, 접지 클래스에 대응한 측정 항목의 모든 결과 르 ਸ자한 수 이수나다
STORE C	<u>ଵୖୖ</u> ୢୖ୶ଵୖୖ ଽ ଁ AC+DC	들 지경을 두 차급되다. 100유닛을 넘은 경우는 왼쪽 화면이 표시됩니다.
No more memory.	Name & No. Setup	또한,저장가능한데이터수(최대치의수)는최
Data on up to 100 units can be saved.	Name ABCDEFGHIJKL	내 2000 개입니다 . 이들 조파한 경우는 "No more memory(메모리가 없습니다)"라고 표시
Ret	No. 000000000102	됩니다 . <mark>참조</mark> : "저장 데이터 삭제하기" (p.102)

자동 측정의 경우

Auto meas result 1/1 Earth Leakage Current 1/1	자동 측정이 종료되면 측정 결과가 일람으로 표시 됩니다.
	2 데이터를 저장하려면 이름과 No. 를 입력한 후 Save 을 누릅니다.
264.44AH യാഗ്രം എല്ല് Аснос разз 356.14A യോഗ് എല്ല് Аснос разз 266.44A യോഗ് എല്ല് Аснос разз 356.24A യോഗ് എടെ Аснос разз	자동 측정 시에 리모트 커맨드를 받으면 (리모트 상태가 되면) 자동 측정 결과 화면이 표시되지 않 습니다 .
Save Name No. Ret	3 Ret 를 누르면 측정화면으로 되돌아갑니다.

자동 측정 시의 측정 데이터 저장에 대해서

Auto meas	; resul	t		1/2	같은 측정 모드에서 네트워크를 변경하여 측정한 데이터를
Enclosure	-Enclo	sure L	.eakage	Current	저장하고자 할 때 왼쪽 그림과 같은 화면이 표시될 수 있습
	NAME:ELECTLIC-123			LECTLIC-123	니다.
	N0:123456789-10 FILTER:0FF			23456789-10 FF	Ret 를 눌러 기기명을 변경해 주십시오 .
VALUE	POL	COND	CURR	JUDG	
23.35дА	۵÷	officiant and a second se	AC+DC	PASS	
14.24дА	۵X	٥ ٩ ٩	AC+DC	PASS	측정 데이터를 저장할 때 왼쪽 그림과 같은 화면이 표시될
5.60µA	÷	£⊅€	AC+DC	PASS	수 있습니다
14.O5¤A	T.	£⊅€	AC+DC	PASS	
Ir					표시된 경우 Ret 를 눌러 기기명을 변경해 주십시오 .
Change Name or No. Ret				Ret	



초기화면에서 System 을 누르면 시스템 화면 (p.114) 이 표시됩니다.

2 Save Data 를 누르면 측정 데이터의 참조 화면이 표시됩니다.

측정화면에서 저장한 측정 데이터를 확인하는 화면입니다. 측정 데이터의 삭제나 인쇄 (옵션의 9442 프린터를 연결한 경우)도 할 수 있습니다.



측정 데이터의 참조 화면

저장한 측정 데이터 표시

1 측정 데이터의 참조 화면에서 111 를 누르면 측정 데이터의 참조 (상세) 화면이 표시됩니다.

6 가지 이상 조합이 있는 경우는 🚺 또는 👽 로 화면을 전환합니다. 그림의 예에서는 조합이 4 가지 있었음을 나타내며, 최상단의 1/1 과 같이 1 페이지뿐임을 알 수 있습니다.

2

Ret 를 누르면 측정 데이터의 참조 화면으로 되돌아갑니다.



6.4 측정 데이터 저장하기 (필요에 따라)

저장한 측정 데이터 선택하기



측정 데이터의 참조 화면

MODE 를 눌러 데이터 유닛 안의 각 모드를 선

그림의 예에서는 Earth Leak → TC(En-En) → PL(Pa-Ea) → TPL(Pa-Ea) 의 순

Ret 를 누르면 시스템 화면으로 되돌아갑니

즉성 모드 일람([네트워크 종류에 따름]		
Earth Leak	접지누설전류	PL(Pa-Ea)	환자누설전류 (환자 - 대지)
En-Ea Leak	외장-접지 간 누설전류	PL-SIPSOP	환자누설전류 (SIP/SOP)
En-En Leak	외장 - 외장 간 누설전류	PL(F)	환자누설전류 (F 형 장착부)
En-Li Leak	외장 - 라인 간 누설전류	PL(MP)	환자누설전류 (접촉 가능 금속부)
Pat.Leak ∣	환자누설전류	TPL(Pa-Ea)	합계 환자누설전류 (환자 - 대지)
Pat.Leak II	환자누설전류 ॥	TPL-SIPSOP	합계 환자누설전류 (SIP/SOP)
Pat.Leak III	환자누설전류 Ⅲ	TPL(F)	합계 환자누설전류 (F 형 장착부)
TC(En-Ea)	접촉전류 (외장 - 접지 간)	TPL(MP)	합계 환자누설전류 (접촉 가능 금속부)
TC(En-En)	접촉전류 (외장 - 외장 간)	Pat.Aux.	환자측정전류
TC(En-Li)	접촉전류 (외장 - 라인 간)	Free	프리 전류

주의 사항

데이터 유닛의 정렬 (SORT)에 대해서

데이터 유닛 번호는 기기명 (1 문자째 (A, B, C, ……, Z, 0, 1, 2, ……, 9, -), 2 문자째, …, 12 문자째), 관리번호 순으로 정렬됩니다. 새로운 데이터 유닛이 추 가되면 데이터 유닛 번호를 다시 정렬합니다.

저장 데이터 삭제하기

Saved data reference NETWORK :B2 DATA: 1/2 CLASS :I APPLY :B NAME: ELECTRIC-123 PAGE: 1/1 No: 123456789-10 PAGE DATE: 2010/11/10	 1 ▲ 또는 ▲ 로 삭제하려는 데이터 유닛 번 호를 선택합니다. 2 Del 를 누르면 확인 화면이 표시됩니다.
MODE MAX VALUE JUDGE STAT. Earth Leak 0.665mA PASS PASS TC(En-En) 0.680mA FAIL PASS PL(Pa-Ea) 59.4µA PASS 0 N TPL(Pa-Ea) 0.674mA FAIL	Yes 를 누르면 선택된 데이터 유닛을 삭제합니다. 복수의 데이터 유닛을 삭제할 경우는 1~3 을 반
Del 2 All Mode Ret 측정 데이터의 참조 화면	복해 주십시오. 4. Ret 를 누르면 시스템 화면으로 되돌아갑니다.



모든 저장 데이터를 삭제할 경우는 초기화 화면에서 실행합니다. 참조: "7.3 본 기기 초기화하기" (p.119)
6.5 측정 조건 저장하기 (패널 세이브 기능) (필요에 따라)

측정 조건을 30 패널까지 내장 메모리에 저장할 수 있습니다. 저장한 측정 조건은 나중에 읽어들일 수 있습니다. 참조: "7.2 패널 로드 (저장한 측정 조건 읽어들이기)" (p.118)

1 패널 안에 저장되는 조건은 다음과 같습니다.

- 사용 네트워크
- 측정 모드
- 필터의 ON/OFF
- 접지 클래스
- 등록한 기기명, 관리번호
- 허용치 (정상 상태, 고장 상태, 상한치, 하한치)
- 수동 / 자동 측정
- 측정 레인지
- 측정 전류
- 기기의 상태

(전원 극성, 고장 모드, SW 의 상태, 기타 인가, 특정 인가, 자동 측정의 경우는 조합 내용)

• 자동 측정 시의 측정 시간, 측정 딜레이 시간

저장한 패널을 초기화할 수도 있습니다. 참조: "7.3 본기기 초기화하기" (p.119)

104

6.5 측정 조건 저장하기 (패널 세이브 기능) (필요에 따라)



주의사항 접촉전류 (외장 - 라인 간 누설전류), 환자누설전류의 조건이 포함되는 경우는 정상 상태에서의 허용치를 가지지 않기 때문에 확인 화면에 UPPER-NORM, LOWER-NORM:(값)은 표시되지 않습니다.

6.6 측정 데이터 인쇄하기 (필요에 따라)

프린터의 준비와 연결

연결 전 준비

옵션의 9442 프린터 . 9444 접속 케이블을 사용하면 최대치 . 측정 조건 등을 인쇄할 수 있습니다.

준비물

- 9442 프린터
- 9443-01 AC 어댑터 (일본용) (전원 코드 내장)
- 9443-02 AC 어댑터 (EU 용)
- 1196 기록지

본 기기와 프린터의 연결:

9444 접속 케이블

9442 프린터의 설정

9442 를 본 기기에서 사용할 수 있도록 소프트웨어 DIP SW 의 설정을 변경합니다.

- 9442 프린터의 출하시 설정은 HIOKI 3166 클램프 온 파워 하이 테스터에 연결하여 사용하 기 위한 조건으로 설정되어 있습니다. 반드시 소프트웨어 DIP SW 의 설정을 변경한 후 사용 해 주십시오.
- 프린터 취급 방법에 대해서는 프린터에 부속된 사용설명서를 잘 읽어 주십시오.
- 프린터 용지로는 1196 기록지 (감열지, 10 롤) 또는 동등품을 사용해 주십시오.

순서

1 9442 프린터의 전원을 한차례 끕니다.

2 ON LINE 스위치를 누르면서 전원을 켜고 인쇄가 시작되면 손을 뗍니다.

```
현재 설정 내용이 인쇄됩니다.
인쇄 마지막에 아래 내용이 인쇄됩니다.
Continue? : Push 'On-line SW'
Write?
        :Push 'Paper feed SW'
```

3 설정을 변경하기 위해 ON LINE 스위치를 누릅니다.

"Dip SW-1" 이라고 인쇄되고 소프트웨어 DIP SW1 을 설정하는 상태가 됩니다.





6.6 측정 데이터 인쇄하기 (필요에 따라)

▲ DIP SW1 의 스위치 번호 1 에서 8 을 아래 표와 같이 ON/OFF 로 설정합니다.

ON 으로 할 때는 ON LINE 스위치를, OFF 로 할 때는 FEED 스위치를 1 회 누릅니다.

스위치를 누를 때마다 입력 내용이 인쇄되므로 그때마다 입력 결과를 확인할 수 있습니다. 설정을 틀린 경우에는 순서 **1**에서부터 다시 시작해 주십시오.

가 본 기기에서 사용하는 설정입니다.

소프트웨어 **DIP SW1** 설정 내용

스위치 번호	기 능	ON (ON LINE)	OFF (FEED)
1	입력 방식 설정	병렬	직렬
2	인쇄 속도	고속	저속
3	자동 로딩	유효	무효
4	CR 기능	개행 복귀	복귀
5	설정 커맨드	유효	무효
6	인쇄 농도		OFF
7	(100% 로 설정)	ON	
8		ON	

스위치 번호 8의 설정이 종료되면 다시 다음과 같이 인쇄됩니다. Continue? :Push 'On-line SW' Write? :Push 'Paper feed SW'

ON LINE 스위치를 눌러 설정 상태로 하고, DIP SW2, DIP SW3 의 설정을 DIP SW1 의 설정 과 마찬가지로 각각 아래 표와 같이 합니다.

소프트웨어 DIP SW2 설정 내용

스위치 번호	기 능	ON (ON LINE)	OFF (FEED)
1	인쇄 모드	보통 인쇄 (40 자릿수)	축소 인쇄 (80 자릿수)
2	사용자 정의 문자 백업	ਜਿਸ਼ੇ	무효
3	문자 종류	보통 문자	특수 문자
4	제로 문자체	0	Φ
5		ON	
6	국제 문자	ON	
7	(일본으로 설정)	ON	
8		ON	

소프트웨어 DIP SW3 설정 내용

스위치 번호	기 능	ON (ON LINE)	OFF (FEED)
1	데이터 비트 길이	8bit	7bit
2	패리티 유무	없음	있음
3	패리티 설정	홀수	짝수
4	제어 순서	H/W BUSY	XON/XOFF
5	보율		OFF
6	(19200bps 로 설정)	ON	
7	1	ON	
8			OFF

6

DIP SW3 의 스위치 번호 8 을 설정한 후 ON LINE 스위치 또는 FEED 스위치 중 하나를 눌러 설정을 완료합니다.

아래 내용이 인쇄됩니다. Dip SW setting complete!!

프린터 연결

9442 프린터를 9444 접속 케이블로 본 기기의 RS-232C 커넥터에 연결합니다. 연결 전에 프린터 (p.105) 와 본 기기 (p.130) 의 설정을 완료해 주십시오.



순서

- **1** 본
 - 본 기기와 **9442** 프린터의 전원을 끕니다 .



9444 접속 케이블을 본 기기와 프린터에 연결합니다.



6.6 측정 데이터 인쇄하기 (필요에 따라)

인쇄

주의 사항

측정 데이터 (최대치)를 인쇄할 수 있습니다.

- 측정 데이터를 인쇄하려면 9442 프린터 (옵션) 가 필요합니다.
 - 인쇄 중에는 Stop 가 표시됩니다.인쇄를 중지하려면 Stop 를 눌러 주십시오.
 - 사전에 인터페이스 선택을 "프린터"로 해둬야 합니다.

참조: "7.11 날짜, 시간 설정하기" (p.129)

1

측정 방법이 "Manual(수동)" 인 경우



측정화면에서 Print 를 누르면 인쇄를 시작합니다.

측정 방법이 "Auto(자동)" 인경우

Auto meas re	sult	1/1
Earth Leakag	e Current	
	NAME: E	ELECTLIC-123
	NO: 1	123456789-10
	FILTER: ()N SW:iå
VALUE PO	L COND CURR	JUDG
264.4¤A 🗐	二、 🖓 🛱 🖞 🕺 🕄	PASS
356.1¤A 🗐	ХС ⊚ЕРЦС АСНОС	PASS
266.4ผA ବ୍ଧି	🗘 🗟 🎜 🕄 🕮	PASS
356.2µА ©	Xି ⊚ି⊅€ AC+DC	PASS
Print Save	Name No.	Ret
자동 🗄	측정 종료 후의	화면

저장한 데이터를 인쇄할 경우



저장한 측정 데이터의 참조 화면

자동 측정 종료 후에 결과 일람과 동시에 표시되는 Print 을 누르면 인쇄를 시작합니다.

저장한 측정 데이터를 표시합니다 . (같은 데이터 유닛 안이라면 어디서 인쇄 키를 눌러도 데이터 유닛 안의 모든 데이터를 인쇄합니다 .)

참조 : "저장한 측정 데이터 확인" (p.101)

- 2 ▲ 또는 ▲ 로 인쇄하려는 데이터 유닛을 선택 합니다.
- **Print**를 누르면 선택된 데이터 유닛을 인쇄합니다. 복수의 데이터 유닛을 인쇄할 경우는 1~2 를 반복해 주십시오.
- 신쇄 종료 후 Ret 를 누르면 시스템 화면으로 되돌아갑 니다.

프린터 인쇄 예



^{*}네트워크 B1, B2 만

인쇄 내용의 설명

항목	설명	인쇄 항목	설명
Date	날짜	(2002/09/01)	_
Name	기기명	(ELECTRIC-123)	_
No.	관리번호	(123456789123)	_
Stat	접지 클래스	CLASS1	클래스 기기
		CLASS2	클래스 기기
		INTERNAL	내부전원기기
	장착부	В	B 형 장착부
	(네트워크 B 1, B2 만)	BF	BF 형 장착부
		CF	CF 형 장착부
Network	네트워크	A	네트워크 A
		B1	네트워크 B1
		B2	네트워크 B2
		С	네트워크 C
		D	네트워크 D
		E	네트워크 E
		F	네트워크 F
		G	네트워크 G

* 저장한 데이터를 인쇄한 경우 인쇄되지 않습니다 .

6.6 측정 데이터 인쇄하기 (필요에 따라)

항목	설명	인쇄 항목	설명
Mode	측정 모드	EARTH	접지누설전류
		ENCLOSURE1	외장-접지 간 누설전류
		ENCLOSURE2	외장 - 외장 간 누설전류
		ENCLOSURE3	외장 - 라인 간 누설전류
		PAUXILIARY	환자측정전류
		PATIENT1	환자누설전류 ㅣ
		PATIENT2	환자누설전류 ॥
		PATIENT3	환자누설전류 Ⅲ
		TOUCH1	접촉전류 (외장 - 접지 간)
		TOUCH2	접촉전류 (외장 - 외장 간)
		TOUCH3	접촉전류 (외장 - 라인 간)
		PATIENTP2E	환자누설전류 (환자 - 대지)
		PATIENTSIPSOP	환자누설전류 (SIP/SOP)
		PATIENTFTYPE	환자누설전류 (F 형 장착부)
		PATIENTMP	환자누설전류 (접촉 가능 금속부)
		TPATIENTP2E	합계 환자누설전류 (환자 - 대지)
		TPATIENTSIPSOP	합계 환자누설전류 (SIP/SOP)
		TPATIENTFTYPE	합계 환자누설전류 (F 형 장착부)
		TPATIENTMP	합계 환자누설전류 (접촉 가능 금속부)
		FREE	프리 전류
Filter	필터		네크워크 A 의 경우
		OFF	주파용 네트워크
		ON	복수 주파용 네트워크
		네트워	크 B1 또는 네트워크 B2 의 경우
		ON	주파수 특성을 지닌 네트워크
		OFF	$1~\mathrm{k}\Omega$ 의 무유도 저항만의 네트워크
			네트워크 C 의 경우
		ON1_U1	지각, 반응 대응의 네트워크 (U1)
		ON1_U2	지각, 반응 대응의 네트워크 (U2)
		ON2_U1	방기 대응의 네트워크 (U1)
		ON2_U3	방기 대응의 네트워크 (U3)
		OFF	신체 임피던스 네트워크
			네트워크 D 의 경우
		OFF	1.5 kΩ// 0.15 μF 의 네트워크
			네트워크 E 의 경우
		OFF	1 kΩ의 네트워크
		0==	네트워크 F 의 경우
		OFF	2 k Ω의 네트워크
			네트워크 G 의 경우
		OFF	습기 찬 상태용의 네트워크

* 저장한 데이터를 인쇄한 경우 인쇄되지 않습니다.

6.6 _ 측정 데이터 인쇄하기 (필요에 따라)

하목	설명	인쇄 항목	설명
Current	측정 전류	ACDC	교류 + 직류
		DC	직류
		AC	교류
		ACPeak	교류 피크
Upper Value	상한치	1.000 mA	상한 허용치 *
Lower Value	하한치	50.0 μA	하한 허용치 [*]
Max Value	최대치	(259.9 μA)	-
Judgement	판정결과	PASS	허용치 이하
		FAIL	상한 허용치보다 큼
		LOW	하한 허용치보다 작음
			정상적인 측정을 하지 못함
Polarity	극성	NORMAL	정상
		REVERSE	역상
		NONE	극성 없음
Condition	상태	NORMAL	정상 상태
		EARTH	단일고장 상태 (보호 접지선이 단선)
		POWERSOURCE	단일고장 상태 (전원선의 한쪽 선이 단선)
		NAPPLY	단일고장 상태 (110% 전압 인가 : 정상)
		RAPPLY	단일고장 상태 (110% 전압 인가 : 역상)
		LLINE	단일고장 상태 (라인 전압 인가 : L)
		NLINE	단일고장 상태 (라인 전압 인가 : N)
Other Condition	기타 인가	NAPPLY	단일고장 상태 (정상 측 인가)
		RAPPLY	단일고장 상태 (역상 측 인가)
		NONE	단일고장 상태 (인가 없음)
Special	특정 인가	NAPPLY	단일고장 상태 (정상 측 인가)
Condition		RAPPLY	단일고장 상태 (역상 측 인가)
		NONE	단일고장 상태 (인가 없음)
S10	ㅅ의 치 	ON	S10 ON
010		OFF	S10 OFF
S12	ㅅ이귀 오12 이 사태	ON	S12 ON
	스위지 512 의 상태	OFF	S12 OFF
S13	. 이 귀 C12 이 사태	ON	S13 ON
010	프카직 이이러 장태	OFF	S13 OFF

* 저장한 데이터를 인쇄한 경우 인쇄되지 않습니다 .

본 기기의 시스템 설정 제 7 장

시스템 화면 구성	
1 Mode Setting 6 2 Save Data 7 Relay Check 3 Panel Load 8 Fuse Check 4 Initialize 9 Self Test 5 Language 4	10 Polarity Change15 Date/Time11 Frequency Range16 Interface12 Auto Measure17 Beep13 Allowable(Lo)18 Back Light14 Indication Unit
1/2 End	2/2 End
시스템 화면 1 1 모드 설정 측정 데이터의 단위를 설정합니다. 또한, 본 기기를 전압계로 이용하기 위한 설정도 할 수 있습니다. 참조 :(p.115) 2 측정 데이터	시스템 화면 2 11 주파수 범위 주파수 범위를 설정할 수 있습니다. (0.1Hz~1MHz, 15Hz~1MHz) 참조 :(p.44) 12 자도 추정 후의 성정
지장한 측정 데이터를 열람할 수 있습니다 . 참조 :(p.101)	자동 측정 종료 후의 기기 상태를 설정합니다 . 참조 :(p.127)
3 패널 로드 저장한 측정 조건을 읽어들일 수 있습니다 . 참조 :(p.118)	13 허용치 (하한) 모든 시험에 대한 하한치를 일괄 설정할 수 있습니다 . 참조 :(p.128)
4 초기화 시스템을 초기화할 수 있습니다 . 참조 :(p.119)	14 표시 단위 표시할 단위를 설정할 수 있습니다 . 참조 :(p.128)
5 언어설정 화면 표시를 "일본어"또는 "영어"로 전환할 수 있습니다. 참조:(p.121)	15 날짜, 시간 날짜와 시간을 설정할 수 있습니다. 참조 :(p.129)
6 결선, VA 체크 측정용 라인의 결선, 입력 전압 측정, 피측정기기의 소비전류, 소비전력을 확인할 수 있습니다. 참조:(p.43)	16 인터페이스 사용할 인터페이스의 선택과 통신 조건을 설정할 수 있습니다. 참조 :(p.130) 17 비표은
7 릴레이 체크 네트워크의 릴레이가 정상으로 동작하고 있는지 확 인할 수 있습니다. 참조 :(p.42)	17 비그금 키를 눌렀을 때의 비프음 , 경고음의 ON/OFF 를 설 정할 수 있습니다 . 참조 :(p.132)
8 퓨즈체크 퓨즈가 단선되지 않았는지 확인할 수 있습니다. 참조 :(p.121)	박라이트의 상시 점등, 자동 소등을 설정할 수 있습니다. 참조 :(p.133)
9 <u>셀프 테스트</u> 보 기기이 도자의 하이하 수 이 수나트	■이지를 이동합니다.
는 기기의 승역을 확인할 수 있습니다. 참조 :(p.122)	End
10 국성 선환 무정전 극성 전환을 설정할 수 있습니다 . 참조 :(p.124)	초기화면으로 되돌아갑니다 .

7.1 모드 설정 (본 기기를 전압계로 사용하기 / 보호 도체 전 류 측정하기)

Mode Setting	초기화면에서 System 을 누르면 시스템 화면이 표시됩니다.
Voltmeter PCC Meter	2 Mode Setting 을 누르면 모드 설정 화면이 표 시됩니다.
	3 모드를 선택합니다. (초기설정은 누설전류계 모드로 설정되어 있습니 다.)
Ret	
모드 설정 화면	

7.1 모드 설정 (본 기기를 전압계로 사용하기 / 보호 도체 전류 측정하기)

7.1.1 본 기기를 전압계로 사용하는 경우

모드를 선택 Voltmeter • 최대 입력 전압은 DC50 V/AC50 Vrms 입니다 . 이 최대 입력 전압을 넘으면 ▲경고 본 기기가 파손되거나 인신사고로 이어지므로 측정하지 마십시오. • 최대 입력 전압, 전류를 넘는 입력은 하지 마십시오. 발열에 의한 본 기기의 파 손이나 단락, 감전사고의 원인이 됩니다. 주의 사항 • 누설전류계로서의 기능은 완전히 소실됩니다. • 주파수 범위 설정이 0.1Hz 로 되어 있는 경우 자동 레인지로 설정할 수 없습니 다. 전압계 모드로 설정된 경우 주파수 범위 설정을 0.1Hz 로 하면 홀드 레인지 (500.0 mV 레인지) 로 설정됩니다. 보통 본 기기는 전류계 기능으로 동작합니다만, 모드 설정 화면에서 1 피측정기기로 1 "전압계"를 선택하면 전압계로 이용할 수 있습니다. 전압계로 사용하면 네트워크 A~G 로 대응할 수 없는 네트워크 구성이 필요한 경우 자체 제작 네트워크를 연결하는 것이 가능합니다. 누설전류 또한, 보통의 고주파 전압계로 이용하는 것이 가능합니다. 자체 제작 네트워크 회로 전압계 모드로 하면 내부 네트워크 회로가 개방됩니다. T1, T2 간 입력 전압을 측정할 수 있습니다. Т1 Т2 нюкі ONTRAST 0 V 0 ÷ ST5540, ST5541 0 (전압계 모드로 설정) Τ2 Hi 단자가 됩니다. Τ1 Lo 단자가 됩니다. Voltage measurement 측정 주파수를 0.1Hz 부터로 설정하면 CAL 키가 표시 AC+DC 됩니다. 더욱 정확한 측정치를 얻기 위해 측정 전에 한 0.1Hz 차례 CAL 키를 눌러 주십시오. 9.8mV Voltmeter 를 선택하면 전압 측정 화면이 됩니다 . 전압 측정 화면에서는 이미 전압계의 측정이 시작됩니다. CAL 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다. AUTO 50 5 500m 50m • 측정 레인지를 선택합니다. Range 측정 전압을 선택합니다. D C A C AC+DC Volt Ret Ret 를 누르면 모드 설정 화면으로 되돌아갑니다.

주의 사항 주파수 측정 범위를 15Hz~1MHz 로 설정한 경우 측정 전압에 ACPEAK 가 표시 되어 선택할 수 있습니다.

7.1 모드 설정 (본 기기를 전압계로 사용하기 / 보호 도체 전류 측정하기)

7.1.2 보호 도체 전류를 측정하는 경우

PCC Meter 모드를 선택



- 1 본 기기와 피측정기기를 연결합니다.
 참조: "3.3 본 기기와 피측정물 연결하기" (p.36)
- **2** 모드 설정 화면에서 PCC Meter 를 선택하면 보호 도체 전류 측정 화면이 됩니다.
- 3 브레이커를 ON 으로 해주십시오. 측정화면에서는 이미 보호 도체 전류의 측정이 시작됩니다. 측정하면서 측정 조건을 변경할 수 있습니다.
- 4 Ret 를 누르면 모드 설정 화면으로 되돌아갑니다.



7.2 패널 로드 (저장한 측정 조건 읽어들이기)

7.2 패널 로드 (저장한 측정 조건 읽어들이기)

측정화면에서 저장한 측정 조건을 로드할 (읽어들일)수 있습니다. 저장된 측정 조건은 다음과 같습니다.

측정 항목, 측정 전류 모드, 사용 네트워크, 측정 레인지, 필터 설정, 허용치 (일반 상태, 고 장 상태), 고장 상태 설정, 전원 극성, 측정 클래스, 장착 상태, 기기명, 관리번호, 자동 측 정 시의 측정 항목, 측정 시간, 측정 딜레이 시간

1 초기화면에서 System 을 누르면 시스템 화면이 표시됩니다. 2 Panel Load 를 누르면 패널 로드 화면이 표시됩니다. 저장된 패널 번호의 키가 표시됩니다. 검은색으로 표시된 키를 선택할 수 있습니다. ▲ ◆ 를 누르면 페이지를 변경할 수 있습 니다. NO. 1 ABC-LEAK No. 6 No data No. 7 No data No. 2 No data No. 3 No data NO. 8 XYZ-LEAK No. 4 No data No. 9 No data No. 5 No data No.10 No data Panel Load 1/3 🕂 🕂 🚹 🖌 🖡 Ret 패널 로드 화면 Panel No. 1 ABC-LEAK NETWORK MODE :TC(En-En) :B2 3 로드하려는 패널 번호의 키를 누르면 FILTER : ON NAME :ELECTRIC-123 확인 화면이 표시됩니다. CLASS-APLY:I -B No :123456789-10 MEAS :MANU RANGE: AUTO UPPER-NORM: 100.0uA 4 Yes 를 누르면 패널 로드를 실행하고 UPPER-FAIL: 500.0uA 읽어들인 측정 조건의 화면이 표시됩니다. LOWER-NORM:----LOWER-FAIL:----▶ ● 를 누르면 바로 이전 화면으로 되돌아갑 STAT.:֎՟՟֎ֈ֎֎ CURR :AC+DC SS_0+70FF 니다. Load OK? No Yes 패널 로드 확인 화면

주의 사항

측정 조건은 본 기기에 내장된 SRAM 에 저장되어 있습니다.
리튬 전지로 백업하고 있습니다만, 전지가 소모되면 측정 조건을 저장할 수 없게 됩니다.
이 경우에는 당사 수리 서비스팀에 전지 교체를 신청해 주십시오.(유료) 전지의 평균 수명은 약 10 년입니다.
외장 - 라인 간 누설전류, 환자누설전류 비, 환자누설전류 비의 조건이 포함되는 경우는 정상 상태에서의 허용치를 가지지 않기 때문에 확인 화면에 UPPER_NORM: (값)
LOWER_NORM: (값)
은 표시되지 않습니다.

7.3 본 기기 초기화하기

 초기화면에서
 System
 을 누르면 시스템 화면이 표시됩니다.

 Initialize
 를 누르면 초기화 화면이 표시됩니다.

초기화 상태를 선택하면 확인 화면이 표시됩니다 .

1	측정 조건 , 측정 데이터 등 모든 것이 클리어됩니 다 . 단 , 날짜 및 시간 설정은 유지됩니다 .
2	저장한 모든 측정 데이터를 클리어합니다 . 데이 터가 불필요해졌을 때 일괄 삭제할 수 있습니다 .
3	저장한 패널을 포함한 모든 설정 조건이 클리어 됩니다.

3



초기화 화면

1 "공장 출하 시의 상태"를 선택



Yes 를 누르면 시스템 리셋 (공장 출하 시의 상태)을 실 행하며,네트워크 선택 화면을 표시합니다.

No 를 누르면 초기화를 하지 않고 초기화 화면으로 되돌 아갑니다.

2 "모든 측정 데이터의 초기화"를 선택



Yes 를 누르면 <u>저장한 모든 측정 데이터를</u> 클리어하며 , 초 기화 화면을 표시합니다 .

No 를 누르면 초기화를 하지 않고 초기화 화면으로 되돌 아갑니다.

3 "모든 설정 조건의 초기화 (저장한 패널)"을 선택



Yes 를 누르면 <u>저장한 패널을 포함한 모든 설정 조건을</u> 클 리어하며,네트워크 선택 화면을 표시합니다.

No 를 누르면 초기화를 하지 않고 초기화 화면으로 되돌 아갑니다.

7.4 표시 언어 설정하기



언어 설정 화면

7.5 퓨즈 체크 (접지누설전류, 보호 도체 전류 측정 시 : 릴레 이 기판의 퓨즈)

접지누설전류, 보호 도체 전류 측정용 회로에도 릴레이 기판 상에 퓨즈가 있습니다. 여기서는 본 기기를 사용하기 전에 릴레이 기판 상의 퓨즈 (접지누설전류, 보호 도체 전류 측정용)가 끊 기지 않았는지 확인합니다.

T2 단자의 퓨즈 체크는 "T2 단자의 퓨즈 점검" (p.43)을 참조해 주십시오.

Fuse Check	초기화면에서 System 을 누르면 시스템 화면이 표시됩니다.
Check OK	Fuse Check 를 누르면 퓨즈 체크 화면이 표시 됩니다.
	<mark>3</mark> 💴 🔓 누르면 체크가 시작됩니다 .
Check at each power ON operation.	"OK" 가 표시되면 체크가 완료됩니다.
Next 전원 투입 시마다 체크 :	"NG"가 표시된 경우는 접지누설전류, 보호 도체 전 류 검출 회로의 퓨즈가 끊겼을 가능성이 있습니다. 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.
● N 또는 ●FF 로 전원 투입할 때마다 체크할 것 인지 여부를 설정합니다 .	. Ret 를 누르면 시스템 화면으로 되돌아갑니다.

수의 사항 • 접지누설전류, 보호 도체 전류 측정 이외의 모드에서도 전류 검출 회로에 퓨즈 가 들어 있습니다. 그 퓨즈의 체크는 시험 전 점검에서 실시해 주십시오. • 내부의 퓨즈는 전원 계통의 것도 있습니다. (250 V/200 mA)

- 전원 계통의 퓨즈는 VA 체크를 통해 확인해 주십시오. 참조 : "퓨즈의 점검 (접지누설전류, 보호 도체 전류 이외의 모드를 사용하는 경우 : T2 단 자의 퓨즈)" (p.43)
- 퓨즈 체크 중에는 본 기기에 피측정물을 연결하지 마십시오.
- LINE IN 측에 전원을 공급하여 브레이커를 ON 으로 하지 않으면 퓨즈 체크를 정확하게 할 수 없습니다.
 퓨즈 체크를 할 때는 반드시 확인해 주십시오.

7

7.6 셀프 테스트		
1 초기화면에서 System 을 누르면 시스템 화면이 표시됩니다. 2 Self Test 를 누르면 셀프 테스트 화면이 표시됩니다. 3 셀프 테스트할 항목을 선택합니다.		
셀프 테스트 화면 Self Test	RAM 본 기기에 내장된 SRAM(Static RAM, 백 업된 수시로 읽기 / 쓰기 가능한 메모리)을 확인합니다.	
	KEY 키를 확인합니다.	
RAM KEY LCD	LCD LCD 패널의 상태를 확인합니다.	
	비프음을 확인합니다.	
Rei	IED 경고 램프, 액정 패널용 백라이트를 확인 합니다.	
RAM 을 선택		
Self Test	"RAM TEST OK! "가 표시됩니다 .	
	Ret 를 누르면 시스템 화면으로 되돌아갑니다.	
RAM KEY LCD	" RAM TEST NG! "가 표시된 경우는 고장이므로 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오 .	
RAM TEST OK!		
KEY 를 선택		
Press keys.	7	

화면상에 검은색 키가 12 개 표시되므로 1 개 1 개 눌러 주 십시오. 눌린 키는 흰색이 되고 모든 키를 누르면 셀프 테스트 화면 으로 되돌아갑니다.

여러 번 눌러도 키가 흰색으로 바뀌지 않는 경우는 키의 동 작 이상이므로 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

LCD 를 선택



검은색 부분이 화면 위아래에 번갈아 표시됩니다.표 시 도트의 불량이 없는지 확인해 주십시오.

도트 불량이 있는 경우는 고장이므로 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

확인 후 화면 임의의 부분을 건드리면 검사 모드를 종료하고 셀프 테스트 화면으로 되돌아갑니다.

▶ 를 선택







본 기기 정면에 있는 **DANGER** 램프와 액정 화 면의 백라이트가 번갈아 점멸합니다.모든 점등을 확인해 주십시오.

점등하지 않는 램프가 있는 경우는 고장이므로 당 사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

Ret 를 누르면 셀프 테스트 화면으로 되돌아갑 니다. 7.7 무정전 극성 전환 (극성 전환 시에 피측정물의 전원을 끄고 싶지 않을 때는 ?)

7.7 무정전 극성 전환 (극성 전환 시에 피측정물의 전원을 끄고 싶지 않을 때는 ?)

▲ 경고
 • 무정전 극성 전환 기능을 설정한 경우 절연 트랜스의 2차 측 중성선은 절대로 접지하지 마십시오.
 • 절연 트랜스를 연결할 때는 반드시 1차 측은 아무것도 연결하지 말고 2차 측 결선을 먼저 실시해 주십시오. 구조에 따라 2차 측에서 전압이 출력되어 감전 될 가능성이 있습니다.

주의 사항 무정전 극성 전환 기능을 사용할 경우는 절연 트랜스를 사용해야 합니다. 사용하 지 않을 경우 에러가 표시되어 측정을 시작할 수 없습니다.

절연 트랜스의 연결

- 1 본 기기의 전원 스위치, 브레이커를 OFF(○) 로 합니다.
- 2 절연 트랜스의 2 차 측에 전원 코드를 연결합니다.
 (절연 트랜스를 연결할 때 중성선은 접지하지 마십시오.)
- **3** 절연 트랜스 2 차 측과 본 기기 【LINE IN】을 연결합니다.
- 4 본 기기 정면의 단자대 또는 아웃렛에 피측정물을 연결합니다.
- 5 절연 트랜스의 1 차 측을 상용 전원에 연결합니다.
- 6 본 기기 정면의 전원 스위치를 ON(┃)으로 합니다.
- 7 본 기기의 브레이커를 ON 으로 합니다.

결선 예



7.7 무정전 극성 전환 (극성 전환 시에 피측정물의 전원을 끄고 싶지 않을 때는 ?)



Z

7.7 무정전 극성 전환 (극성 전환 시에 피측정물의 전원을 끄고 싶지 않을 때는?)

릴레이 체크 2

• 릴레이를 OFF 로 한 상태에서 저항치가 ∞또는 OVER FLOW 인 경우 본 기기 내부의 퓨즈가 끊겼을 가능성도 있습니다. 퓨즈 체크를 하면 회피할 수 있습니다.(p.121)



준비물: 저항치를 측정하는 기기 (테스터 등)

본 기기의 브레이커를 ON 으로 합니다.

7.8 자동 측정의 설정 (기기의 상태 설정)

예:

"마지막 측정 상태"로 설정한 경우



자동 측정의 설정을 "마지막 측정 상태"(디폴트)로 설 정하면 자동 시험한 마지막 상태(고장 상태 등)를 유지합 니다.

자동 시험 마지막 항목이 전원 한쪽 선 끊김이었을 경우 자 동 시험 종료 후에는 피측정물에 전원이 공급되지 않는 상 태가 됩니다.

자동 측정의 설정 화면

"정상 상태"로 설정한 경우



자동 측정의 설정 화면

자동 측정의 설정을 "정상 상태"로 설정하면 자동 시험한 경우 마지막 상태 (고장 상태 등)를 유지하지 않고 자동으로 피측정물에 전원을 공급합니다.(정상 상태로 되돌립니다)

7.9 하한치 (계수) 설정하기



주의 ₩항 여기에서의 하한치 설정은 모든 측정 모드에 대한 하한치 설정이 됩니다. 각 측정 모드에서 설정한 하한치도 변경됩니다. 각 측정 모드의 하한치 설정은 "누설전류 측정별 하한치의 ON/OFF 설정하기" (p.63) 를 참조해 주십시오.

7.10 표시 단위 설정하기

누설전류계 모드에서는 측정 데이터의 단위를 설정할 수 있습니다 . 누설전류의 규격값 단위는 "mA"로 표시되어 있으므로 "mA"를 선택하면 μA 의 표시를 mA 값으로 환산할 필요 없이 판정할 수 있어 편리합니다 .

Indication Unit Setting	1 측정	데이터를 표시할 때의 단위를 선택합니다.
	AUTO	레인지에 따라 측정 데이터의 단위를 자동으로 선택합니다 .(초기 설정)
1 AUTO 2 mA	mA	모든 레인지의 측정 데이터 단위를 mA로 고정합 니다 . (표시 분해능은 50 mA 레인지의 경우는 0.01 mA, 기타 레인지의 경우는 0.001 mA 가 됩니다)
Ret	2 Ret	를 누르면 시스템 화면으로 되돌아갑니다 .

주의 사항 단위를 "mA"로 고정한 경우의 각 레인지 표시 범위 :

참조: "전류계 모드 / 표시 단위 : mA(고정) 시의 표시 범위" (p.58) 허용치 판정에 대해서 표시 단위를 mA 로 고정한 경우 측정 데이터와 허용치가 같은 값이라도 FAIL 판정되는 경우가 있습니다 .mA 고정 표시라도 내부적으로는 그 하위 자릿수까지 측정 데이터를 유지하고 있어 그 자릿수를 포함해서 판정하기 때문입니다.

7.11 날짜, 시간 설정하기

 초기화면에서 System 을 누르면 시스템 화면이 표시됩니다.
 Date/Time 을 누르면 날짜, 시간 설정 화면이 표시됩니다.
 날짜, 시간을 설정합니다. 왼쪽에서부터 연, 월, 일, 시, 분 각각의 숫자에 설정 키가 할당되어 있습니다.
 Ret 를 누르면 시스템 화면으로 되돌아갑니다.



주의 사항 · 설정치는 Ret 를 누른 시점에서 확정됩니다.

- 항목별 설정이므로 자릿수 올림을 하지 않습니다.
 예를 들어 10:59 상태에서 "분"을 올리면 10:00 이 됩니다.
- 날짜,시계 설정 화면에서 시계 표시는 정지합니다만,한 번도 ▲ 또는
 ▼ 를 누르지 않은 채 Ret 를 눌러 이 화면을 벗어나면 설정은 확정되지 않고 원래의 시간을 유지합니다.
- 시계의 정밀도는 약 4 분 / 월입니다.

7.12인터페이스의 설정 (통신 , 인쇄를 할 때)

1 초기화면에서 System 을 누르면 시스템 화면이 표시됩니다. 2 Interface 를 누르면 인터페이스 설정 화면이 표시됩니다. 3 인터페이스를 선택합니다.						
Interface Setting						
1 USB	인터페이스 연결처를 USB 로 설정합니 다.					
2 RS-232C	2 인터페이스 연결처를 RS-232C 로 설 정합니다.					
	3 인터페이스 연결처를 프린터로 설정합 니다.					
Ret						
인터페이스 설정 화면						

주의 사항 초기 설정에서는 인터페이스가 USB 로 설정되어 있습니다.

1 "USB" 를 선택 Interface Setting 통신 조건은 고정되어 있습니다. 1 USB 2 RS-232C 3 Printer Ret

7.12 인터페이스의 설정 (통신, 인쇄를 할때)

2 "RS-232C" 를 선택	
Interface Setting	통신 조건은 고정되어 있습니다.
1 USB 2 RS-232C	참조 :인터페이스 사용 방법 : "제 8 장 컴퓨터에서 본 기기 제어하기 (RS-232C, USB 인터페이스)" (p.135)
3 Printer	Ret 를 누르면 시스템 화면으로 되돌아갑니다.
Ret	



Interface Setting 1 USB 2 RS-232C 3 Printer	본 기기 뒷면의 RS-232C 포트를 사용해 옵션의 9442 프 린터로 데이터를 인쇄하는 것이 가능합니다. 프린터 연결 시에는 RS-232C 에 의한 PC 와의 통신은 이 용할 수 없습니다. 참조: "프린터의 준비와 연결" (p.105)
Ret	<u>Ket</u> 들 누르면 시스템 화면으로 되돌아갑니다.
Date ON ← ON OFF Name ON ← ON OFF Number ON ← ON OFF	인쇄 항목의 선택 Item을 누르면 인쇄할 항목을 선택할 수 있습니다. 반복 인쇄할 때 등, 불필요한 항목이 있는 경우 OFF를 누 르면 인쇄되지 않습니다.
Class 0N ← 0N OFF Network 0N ← 0N OFF Printing items 1/4 ◆ ▲ Ret	▶ 또는 ऄऀक़ऀ॔ऀॾ 누르면 모든 설정 항목이 표시됩니다. 화면상에서 각각 설정해 주십시오.

주의 사항 인쇄 항목의 ON/OFF 를 선택할 수 있는 항목은 아래와 같습니다. 측정일,기기명,관리번호,클래스,사용 네트워크,측정 모드,필터 설정,측정 전류,상한치,하한치,최대치,판정결과,전원 극성,고장 상태,인가 상태,SW 초기 설정에서는 모든 항목이 인쇄되는 설정으로 되어 있습니다.

13 비프음 설정하기					
초기화면에서 System 을 누르면 시	스템 화면이 표시됩니다.				
2 Beep을 누르면 비프음 설정 화당	견이 표시됩니다.				
3 비프음을 설정합니다.					
Ⅰ Ret 를 누르면 시스템 화면으로 되돌아갑니	[다.				
키 입력 시의 비프음 설정					
0N 키 입력 시의 비프음을 울립니다.					
OFF 키 입력 시의 비프음을 중지합니다.					
비프음 설정 화면 허용	·치 판정 시의 비프음 설정				
Beeper Sounds Setting	4SS 측정치가 허용치 이내일 때 비프음을 울 립니다.				
Key input ON OFF	 측정치가 허용치를 넘었을 때 비프음을 울립니다. 				
110% voltage output ON OFF	FF 허용치 판정 시의 비프음을 중지합니다 .				
Output terminal T2 ON OFF T3 의 법	단자에 전압 출력 시 (110% 전압 출력 시) 비프음 설정				
Ret C	T3 단자에 위험한 전압이 걸려 있을 때 비프음을 울립니다.				
T2 단자에 전압 출력 시의 비프음 설정 0 비 T2 단자에 위험한 전압이 걸려 있을 때	FF T3 단자에 위험한 전압이 걸려 있을 때 의 비프음을 중지합니다.				

T2 단자에 위험한 전압이 걸려 있을 때

의 비프음을 중지합니다 .

OFF

주의사항 T3 단자에 위험한 전압이 걸리는 것은

네트워크 B 를 선택한 경우 뿐입니다.

7.14 백라이트 설정하기

본 기기 정면에 있는 액정 패널의 백라이트 제어를 합니다. 상시 점등, 자동 소등을 선택할 수 있습니다. 본 기기의 화면 표시가 불필요한 경우는 백라이트를 소등시켜 부품 수명을 연장할 수 있습니다. 또한, 소 비전력도 줄일 수 있습니다.(백라이트의 수명: 약 10000 시간, 제조사 참고치)

1	초기화면에서 System 을 누르면 시스템 화면이 표시됩니다.
2	Back Light 를 누르면 백라이트 설정 화면이 표시됩니다 .
3	백라이트 제어를 설정합니다.

비 백라이트를 상시 점등시킵니다.	Backlight control	
2 백라이트가 소등될 때까지의 시간을 설 정하여 자동으로 소등시킵니다.	1 Constant ON	
	2 Auto OFF	
	Ret	
백라이트 설정 화면		

주의 사항 "Auto OFF(자동 소등)"이 설정된 경우 소등되었을 때 DANGER 램프가 점멸 합니다.

1 "상시 점등"을 선택



Backlight control	백라이트가 소등될 때까지의 시간을 설정합니다 . (1~30 분 (1 분 단위))				
Constant ON			수치를 올립니다.		
2 Auto OFF	◆ 수치를 내립니다.				
Wait time 🔸 1 Min 🖍	n ▲				
Ret	Ret				

주의 사항 마지막 키 조작부터 시간을 계측하여 설정 시간이 되면 자동으로 백라이트를 OFF 합니다.또한,백라이트가 OFF 인 상태에서 패널 면을 건드리면 다시 백라이트가 점등합니다.키 조작이 없으면 설정 시간 경과 후에 다시 소등됩니다. 소등되었을 때 수초 간격으로 본체가 동작하고 있음을 알리기 위해 DANGER 램프가 점등합니다.



컴퓨터에서 본 기기 제어하기 (RS-232C, USB 인터페이스) 제 8 장

여기서는 RS-232C, USB 각각에 해당하는 기재 내용을 아래 마크로 나타냅니다. 특별히 마크가 없는 경우는 양쪽에 해당합니다.



사용하기 전에

- RS-232C 케이블의 연결은 반드시 나사를 고정해 주십시오.
- 데이터를 가진 커맨드는 가능한 한 지정된 데이터 형식으로 입력해 주십시오.

고객 측 준비물

USB 케이블 (커넥터 B to 커넥터 A)

개요와 특징

- 전원 스위치, 셀프 테스트를 제외한 모든 기능을 RS-232C, USB 로 컨트롤할 수 있습니다.
- 리셋할 수 있습니다.
- 주의 사항 USB 인터페이스는 통신 기능일 뿐 메모리 기능은 없습니다.

8

136

8.1 ST5540, ST5541 통신 인터페이스 개요 (USB 연결 시)

8.1 ST5540, ST5541 통신 인터페이스 개요 (USB 연결 시)

그림 1 에 본 기기의 통신 인터페이스 블록도를 나타냅니다.



그림 1 ST5540, ST5541 통신 인터페이스 개요 블록도

동작 원리

퍼스널 컴퓨터 (PC) 와 본 기기의 통신은 실질적으로 RS-232 시리얼 통신입니 다 . 통신 경로로 USB 인터페이스를 장착하고 있지만 , 실제 통신은 RS-232 가 사용되고 있습니다 .

가상 COM 포트에 대해서는 RS-232 통신 커맨드를 발행할 필요가 있습니다.가 상 COM 포트에 RS-232 통신 커맨드를 발행하면 아래 순서로 본 기기에 통신 커맨드를 전달합니다 (데이터 수신 시에는 순서가 반대로 됩니다).

(PC 내부) 가상 COM 포트 (RS-232 로 송수신) (PC 내부) USB ⇔ RS-232 데이터 변환 USB (본 기기 내부) USB ⇔ RS-232 변환장치 (본 기기 내부) 중앙처리장치 (RS-232 로 송수신)	데이터 수신 시
--	----------

8.2 본 기기와 컴퓨터를 연결하기

137

8.2 본 기기와 컴퓨터를 연결하기

⚠경고	 인터페이스의 커넥터 탈착 시에는 각 기기의 전원을 꺼 주십시오. 감전사고의 원인이 됩니다.
	 본 기기의 손상을 방지하기 위해 커넥터를 단락하거나 전압을 입력하지 마십시 오.

▲ 주의

 연결 후에는 반드시 나사를 고정해 주십시오. 커넥터 연결을 확실히 하지 않으면

 사양을 충족하지 못하거나 고장의 원인이 됩니다.

RS-232C

RS-232C 인터페이스 커넥터



D-sub9Pin male 감합 고정대 나사 인치 나사 # **4-40** RS-232C 케이블을 연결해 주십시오.

컨트롤러 (DTE) 와 연결할 때는 본 기기 측 커넥터와 컨트롤러 측 커넥터의 사양 에 맞는 <u>크로스 케이블</u>을 준비해 주십시 오.

입출력 커넥터는 터미널 (DTE) 사양입니다. 본 기기에서는 핀 번호 2, 3, 5 를 사용하고 있습니다. 그 밖의 핀은 사용되지 않습니다.

핀	상호 연결 회로 명칭		CCITT	EIA	JIS	과요 야ㅎ
번호			회로 번호	약호	약호	친종 귀쏘
1	미사용					
2	수신 데이터	Receive Data	104	BB	RD	RxD
3	송신 데이터	Send Data	103	BA	SD	TxD
4	데이터 단말 레디	Data Terminal Ready	108/2	CD	ER	DTR
5	신호용 접지	Signal Ground	102	AB	SG	GND
6	미사용					
7	송신 요구	Request to Send	105	CA	RS	RTS
8	송신 가능	Clear to Send	106	CB	CS	CTS
9	미사용					

8



본 기기와 PC/AT 호환기 (DOS/V 기)를 연결하는 경우

D-sub9pin female - D-sub9pin female 의 크로스 케이블을 사용합니다.

크로스 결선



권장 케이블

HIOKI제 9637 RS-232C 케이블 (1.8 m)

USB

USB 케이블을 연결하는 경우

USB 케이블을 연결하기 전에 USB 드라이버를 PC 에 설치해 주십시오. 참조: "설치 및 사용 방법" (p.139)

USB 드라이버 설치 후 그림과 같이 PC 와 본 기기를 연결하면 USB 포트에 가 상 RS-232C COM 포트가 자동으로 할당됩니다.



그림 2 통신을 위한 케이블 연결

주의 사항 RS 통신과 USB 통신은 동시에 실행할 수 없습니다. RS 케이블과 USB 케이블을 동시에 연결하지 마십시오.
설치 및 사용 방법

동작 환경

Windows98SE/ME/2000/XP/Vista 가 동작하는 퍼스널 컴퓨터 CD-ROM 드라 이브 탑재 , USB 포트 장착

- 1 동작 환경이 충족되었음을 확인하고 부속 CD-R 을 CD-ROM 드라이브에 넣습 니다.
- **2** CD-ROM 에 포함된 [Prolific_DriverInstaller.exe] 를 실행합니다. 화면 순서에 따라 설치해 주십시오.
- **3** ST5540, ST5541 본체의 전원을 켜고 본체와 컴퓨터를 옵션 USB 케이블로 연 결해 주십시오.USB 포트에 COM 포트가 자동으로 할당됩니다.
- 주의 사항 USB 포트에 할당되는 COM 포트 번호는 사용하는 컴퓨터에 따라 바뀝니다.

COM 포트 번호 확인 방법

1 장치 관리자를 엽니다.

- Windows Vista 의 경우
 [제어판] [시스템 및 유지관리] [시스템] [장치 관리자]
 Windows 2000/XP 의 경우
 - [제어판] [시스템] [하드웨어] [장치 관리자]
- Windows 98SE/Me 의 경우
 [제어판] [시스템] [장치 관리자]
- 2 "포트 (COM 과 LPT)" 항의 "Prolific USB-to-Serial CommPort (COMX) " 의 "X" 가 COM 포트 번호입니다.

8.2 본 기기와 컴퓨터를 연결하기

RS-232C 의 사양

RS-232C

전송 방식	통신 방식 : 전이중 동기 방식 : 조보동기식
전송 속도	9600 bps
데이터 길이	8bit
패리티	없음
정지 비트	1bit
메시지 종료 프로그램 (구분 문자)	수신 시 : CR+LF, CR 송신 시 : CR+LF
흐름 제어	없음
전기적 사양	입력 전압 레벨 5~15 V : ON -15~-5 V : OFF 출력 전압 레벨 5~9 V : ON -9~-5 V : OFF
커넥터	인터페이스 커넥터의 핀 배치 (D-sub9Pin male 감합 고정대 나사 M2.6) 입출력 커넥터는 터미널 (DTE) 사양 권장 케이블 : • 9637 RS-232C 케이블 (PC/AT 호환기용) • 9638 RS-232C 케이블 (PC98 시리즈용) 참조 : "8.2 본 기기와 컴퓨터를 연결하기" (p.137)

USB <mark>의 사양</mark>

USB

전송 방식	통신 방식 : 전이중 동기 방식 : 조보동기식
전송 속도	9600 bps
데이터 길이	8bit
패리티	없음
정지 비트	1bit
메시지 종료 프로그램	수신 시 : CR+LF, CR 송신 시 : CR+LF
흐름 제어	없음

8.3 본 기기에서 통신 조건 설정하기

설정 방법

"7.12 인터페이스의 설정 (통신,인쇄를 할때)" (p.130)을 참조하여 인터페 이스 설정을 [RS-232C] 또는 [USB] 로 해주십시오.

표시 화면

통신 중에는 리모트 상태가 되고, 리모트 상태를 해제하기 위한 LOCAL이 표시됩니다.

일반 상태 (로컬 상태)로 하려면 이 키를 눌러 주십시오.

Network B2	Class I - B			
Earth Leakage Curren	t			
Touch Current(Enclosure-Earth)				
Touch Current(Enclosure-Enclosure)				
System	174 🔫 🚺 LOCAL			

8.4 커맨드 메시지의 설명

인터페이스로 본 기기를 제어하기 위해 각종 메시지가 준비되어 있습니다. 메시지에는 컴퓨터에서 본 기기로 전송하는 프로그램 메시지와 본 기기에서 컴 퓨터로 송신하는 응답 메시지가 있습니다.



메시지는 다음과 같이 분류됩니다.



메시지 포맷

프로그램 메시지

프로그램 메시지는 커맨드 메시지와 쿼리 메시지로 나눌 수 있습니다.

• 커맨드 메시지 기기 설정,리셋 등 기기를 제어하는 명령

(예) : EQUIPMENT CLASS1 (피측정기기의 접지 클래스를 설정하는 명령)

쿼리 메시지
 동작 결과, 측정 결과 또는 기기의 설정 상태를 조회하는 명령

(예) : EQUIPMENT? (피측정기기의 접지 클래스를 조회하는 명령)

응답 메시지 쿼리 메시지를 수신하고 구문을 체크한 시점에 작성합니다. 응답 메시지는 헤더의 유무를 "HEADer" 커맨드로 선택할 수 있습니다.

> 해더 ON :EQUIPMENT CLASS1 해더 OFF CLASS1 (피측정기기의 접지 클래스 설정은 클래스 I입니다)

전원 투입 시에는 헤더 OFF 로 설정됩니다. 쿼리 메시지를 수신했을 때 어떠한 에러가 발생한 경우는 그 쿼리 메시지에 대응 하는 응답 메시지는 작성되지 않습니다.

8.4 커맨드 메시지의 설명

커맨드명은 실행하려는 기능에 대해 가능한 한 이해하기 쉬운 언어가 선택되고,신택스단축할 수도 있습니다. 커맨드명 그 자체를 "롱 형식 "이라고 하고, 단축한 것을
"쇼트 형식 "이라고 합니다.

본 설명서에서는 쇼트 형식의 부분을 대문자로, 나머지 부분을 소문자로 기술합 니다만, 대문자와 소문자 어느 것이든 수용합니다.

:NETWork OK(롱 형식)

- :NETW OK(쇼트 형식)
- :NETWO 에러
- :NET 에러

본 기기로부터의 응답 메시지는 대문자의 롱 형식으로 반환됩니다.

허더 프로그램 메시지에는 반드시 헤더가 필요합니다.

(1) 커맨드 프로그램 헤더

단순 커맨드형, 복합 커맨드형, 공통 커맨드형의 3 종류가 있습니다.

- 단순 커맨드형 헤더 영문자로 시작되는 한 단어로 구성된 헤더 :HEADer
- 복합 커맨드형 헤더 콜론 ":"으로 구분되는 복수의 단순 커맨드형 헤더로 구성된 헤더 :CONFigure:POLarity
- · 공통 커맨드형 헤더 공통 커맨드임을 나타내는 별표 "*" 로 시작되는 헤더 (IEEE488.2 에서 규정된 것)
 *CLS

(2) 쿼리 프로그램 헤더

기기의 커맨드에 대한 동작 결과, 측정 결과 또는 현재의 기기 설정 상태를 조회 하기 위해 사용합니다. 아래 예와 같이 프로그램 헤더 뒤에 물음표 "?"를 붙이면 쿼리로 인식됩니다.

:MEASure? :MEASure:MAXimum?

8.4 커맨드 메시지의 설명

메시지 본 기기는 메시지 종료 프로그램으로 다음의 것을 수용합니다. **종료 프로그램**

- CR
- CR+LF

또한, 응답 메시지의 종료 프로그램으로 인터페이스의 설정에 따라 다음의 것을 선택할 수 있습니다.

- CR 과 LF
- 인터페이스 설정 :
- 참조: "7.12 인터페이스의 설정 (통신,인쇄를 할때)" (p.130)

세퍼레이터

(1) 메시지 단위 세퍼레이터

복수의 메시지는 각각 세미콜론 (;)으로 연결하면 1 행에 기술할 수 있습니다.

:NETWork A; *IDN?

메시지를 이어서 기술한 경우 문장 안에서 에러가 발생하면 그 이후부터 종료 프 로그램까지의 메시지는 실행되지 않습니다.

(2) 헤더 세퍼레이터

헤더와 데이터를 지닌 메시지는 스페이스()를 사용하여 헤더부와 데이터부로 분 리합니다.

:NETWork A

(3)데이터 세퍼레이터

복수의 데이터를 지닌 메시지는 데이터 사이에 반드시 콤마(,)가 필요합니다.

:CONFigure:COMParator +1.000E-3,+5.000E-3

145 8.4 커맨드 메시지의 설명

데이터부 본 기기에서는 데이터부에 "문자 데이터 "와 "10 진수 값 데이터 "를 사용하며, 커맨드에 의해 구분하여 사용합니다.

(1) 문자 데이터

반드시 영문자로 시작되며, 영문자와 숫자로 구성된 데이터입니다. 문자 데이터 는 대문자와 소문자 양쪽을 수용합니다만, 본 기기로부터의 응답 메시지는 반드 시 대문자로 반환합니다.

:CONFigure:CONDition NORMal

(2) 10 진수 값 데이터

수치 데이터의 포맷에는 NR1, NR2, NR3 형식이 있습니다.각각 부호를 붙인 수 치와 부호 없는 수치 양쪽을 수용합니다. 부호 없는 수치의 경우 양수 값으로 취 급합니다.

또한, 수치의 정밀도가 본 기기의 취급 범위를 넘는 경우 반올림합니다.

- NR1 정수데이터 (예:+12,-23,34)
- NR2 소수데이터 (예:+1.23, -23.45, 3.456)
- NR3 부동 소수점 지수 표시 데이터 (예 :+1.0E-2, -2.3E+4)

이상 **3** 종류의 형식을 모두 포함한 형식을 **"NRf** 형식 **"**이라고 부릅니다. 본 기기에서는 커맨드 별로 포맷을 지정하고 있습니다.

- 데이터가 오버플로일 때 +9.999E+09가 됩니다.
- 데이터가 마이너스 오버플로일 때 -9.999E+09가 됩니다.
- 본 기기 표시 데이터가 "○○ 미만" 일 때 데이터의 수치 미만에서 가장 큰 값 을 반환합니다.
 - (예)
 - 표시 : **40** µA 미만일 때
 - 데이터:+39.99E-06 이됩니다.
- 자동 레인지 중일 때 등 측정치가 정해지지 않은 경우 +9.999E+10 이 됩니다.
- 본 기기 표시 데이터가 4 자리 미만일 때 데이터는 부족한 자리 부분을 "0"
 으로 반환합니다.

(예) 표시가 "_1.0μA"일때데이터는 "+001.0E-06"이됩니다. ""는표시 없음 8

8.4 커맨드 메시지의 설명

복합 커맨드형 복합 커맨드 중에서 선두 부분이 공통인 것

헤더의 생략

(예 : CONFigure : CONDition 과 : CONFigure : POLarity 등)은 이 들을 계속해서 기술하는 경우에 한해 커맨드의 공통 부분 (예 : CONFigure :) 을 생략할 수 있습니다.

이 공통부분은 '커런트 패스 '라고 불리며, 이것이 클리어될 때까지 그 이후의 커 맨드는 "커런트 패스를 생략한 것 "으로 판단하여 해석합니다.

커런트 패스의 사용 방법을 아래의 예로 나타냅니다.

일반적인 표기

:CONFigure:CONDition NORMal;:CONFigure:POLarity NORMal

생략 표기

:CONFigure:CONDition NORMal; POLarity NORMal

거런트 패스가 되어 다음 커맨드에서 생략할 수 있습니다.

커런트 패스는 전원 투입, 키 입력에 의한 리셋, 커맨드 선두의 콜론 ":"및 메시 지 종료 프로그램의 검출로 클리어합니다. 공통 커맨드형의 메시지는 커런트 패스와 상관없이 실행 가능합니다. 또한, 커런트 패스에 영향을 주지 않습니다.

단순 및 복합 커맨드형 헤더의 선두에 콜론 ":"을 붙일 필요는 없습니다.단,생 략형과의 혼란과 오동작을 방지하기 위해 당사에서는 커맨드 선두에 ":"을 붙이 길 권장하고 있습니다.

본 기기에서는 다음이 커런트 패스가 됩니다. (RS-232C, USB 공통) :CONFigure: :CONFigure:WTIMe: :EQUipment: :SYSTem: :SYSTem:BEEPer:

출력 큐와 입력 버퍼

출력 큐 응답 메시지는 출력 큐에 축적되고 컨트롤러에서 데이터를 읽어내면 클리어됩니 다.그 이외에 출력 큐가 클리어되는 것은 다음의 경우입니다.

• 전원 투입

본 기기의 출력 큐는 1k 바이트입니다 . 응답 메시지가 이를 초과하는 경우는 쿼 리 에러가 되어 출력 버퍼가 클리어됩니다 .

 입력 버퍼의 용량은 1k 바이트입니다.

 1k 바이트를 초과한 데이터는 수용하지 않습니다.

주의 사항 하나의 커맨드 길이는 1k 바이트 미만으로 해주십시오.

이벤트 레지스터

표준 이벤트 스테이터스 레지스터 (SESR)

표준 이벤트 스테이터스 레지스터는 8bit 의 레지스터입니다. RS-232C 는 이들을 읽어냄으로써 본 기기의 상태를 알 수 있습니다.

표준 이벤트 레지스터의 내용은 다음 경우에 클리어됩니다.

- *CLS 커맨드를 실행했을 때
- 이벤트 레지스터의 쿼리를 실행했을 때 (*ESR?)
- 전원을 재투입했을 때

표준 이벤	트 스테이터	스 레지스터 (SESR)
비트 7	PON	전원 투입 플래그 전원 투입 시 및 정전으로부터 복귀 시에 "1" 이 됩니다 .
비트 6		사용자 리퀘스트 미사용
비트 5	CME	커맨드에러 (메시지 종료 프로그램까지의 커맨드를 무시합니다) 수신한 커맨드에 문법상, 의미상 잘못이 있을 때 "1" 이 됩니다. • 프로그램 헤더에 잘못이 있는 경우 • 데이터의 수가 지정과 다른 경우 • 데이터 형식이 지정과 다른 경우 • 본 기기에 없는 커맨드를 수신한 경우
비트 4	EXE	실행 에러 어떠한 이유로 수신한 커맨드를 실행할 수 없을 때 "1" 이 됩니다. • 지정한 데이터가 설정 범위 외인 경우 • 지정한 데이터를 설정할 수 없는 경우 • 다른 기능이 동작 중으로 실행할 수 없는 경우
비트 3	DDE	기기에 의존한에러 커맨드에러, 쿼리에러, 실행에러 이외의 원인으로 커맨드를 실행할 수 없을 때 "1" 이 됩니다. • 내부에 이상이 있어서 실행할 수 없었던 경우 • 접촉전류 (외장 - 라인 간) 측정 또는 외장 - 라인 간 누설전류 측정의 프리 체크 (지락 방지 체크)에서 NG 가 된 경우 • 자동 측정에서 이상 종료한 경우 • 극성 전환이 무정전 방법으로 설정된 경우에 무정전 체크가 NG 가 된 경 우
비트 2	QYE	쿼리 에러 (출력 큐를 클리어합니다) 출력 큐의 제어부에 의해 검출되고 "1" 이 됩니다. • 데이터가 출력 큐에 넘쳐나는 경우 • 출력 큐 내의 데이터가 소실된 경우
비트 1	RQC	(RS-232C 사용 시에는 통신 에러 플래그로써 사용)
비트 0	OPC	동작의 완료 • 미사용

8.5 *초기화 항목*

고유의 이벤트 스테이터스 레지스터 (ESR0)

본 기기의 이벤트를 관리하기 위해 이벤트 스테이터스 레지스터가 준비되어 있 습니다. 이벤트 스테이터스 레지스터는 8bit 의 레지스터입니다.

RS-232C 는 이들을 읽어냄으로써 본 기기의 상태를 알 수 있습니다.

이벤트 스테이터스 레지스터 0의 내용은 다음 경우에 클리어됩니다.

- *CLS 커맨드를 실행했을 때
- 이벤트 스테이터스 레지스터의 쿼리를 실행했을 때 (:ESR0?)
- 전원을 재투입했을 때

이벤트 스테이터스 레지스터 0(ESR0)			
비트 7		미사용	
비트 6	ERROR	판정 판정 이상	
비트 5	LOW	최대치가 하한치를 밑돈 경우	
비트 4	TEST	측정 중	
비트 3	MEAS	측정의 각 상태 측정 중	
비트 2	T-FAIL	판정 토털 FAIL(자동 측정의 경우만)	
비트 1	FAIL	판정 FAIL	
비트 0	PASS	판정 PASS	

8.5 초기화 항목

초기화 방법 항목	전원 투입 시	[*] RST 커맨드	[*] CLS 커맨드
디바이스 고유의 기능 (레인지 등)	×	1	×
출력 큐	1	×	×
입력 버퍼	1	×	×
이벤트 레지스터	<mark>l</mark> *1	×	1
커런트 패스	1	×	×
헤더 ON/OFF	1	1	×

^{*}1 PON 비트 (비트 7) 는 제외합니다 .

8.6 커맨드 일람

공통 커맨드

커맨드	설명	참조 페이지
*CLS	각종 이벤트 레지스터와 스테이터스 바이트 레지스터의 클리어	p.157
*ESR?	표준 이벤트 스테이터스 레지스터 조회	p.157
*IDN?	기기 ID 조회	p.157
*RST	기기의 초기화	p.158
*TST?	셀프 테스트와 결과 조회	p.158

고유 커맨드

피측정기기 설정

커맨드	설명	참조 페이지
:EQUipment	피측정기기의 접지 클래스 설정	p.193
:EQUipment?	피측정기기의 접지 클래스 조회	p.193
:EQUipment :IDENtity	피측정기기의 기기명 , 관리번호 설정	p.193
:EQUipment :IDENtity?	피측정기기의 기기명 , 관리번호 조회	p.193
* :EQUipment :TYPE	피측정기기의 장착부 설정 (네트워크 B1, B2 만)	p.194
* :EQUipment :TYPE?	피측정기기의 장착부 조회 (네트워크 B1, B2 만)	p.194

네트워크

커맨드	설명	참조 페이지
:NETWork	네트워크 설정	p.208
:NETWork?	네크워크 조회	p.208

주의 사항
• 커맨드의 철자 오류는 모두 커맨드 에러가 됩니다.
• * 표시는 ST5540 만 유효합니다.

8.6 *커맨드 일람*

측정 모드

커맨드	설명	참조 페이지
:MODE	측정 모드 선택	p.206
:MODE?	측정 모드 조회	p.206

측정 방법

커맨드	설명	참조 페이지
:CONFigure:AUTO	측정 방법 (자동 / 수동) 설정	p.161
:CONFigure:AUTO?	측정 방법 (자동 / 수동) 조회	p.161

측정 항목

커맨드	설명	참조 페이지
:APPLy	전압 인가의 ON/OFF 설정	p.159
:APPLy?	전압 인가의 ON/OFF 조회	p.159
:CALibration	캘리브레이션 실시	p.160
:CONFigure :COMParator	허용치 (상한)설정	p.171
:CONFigure :COMParator?	허용치 (상한)조회	p.171
<pre>* :CONFigure :COMParator:AC</pre>	허용치 (상한 : 교류 측정 시) 설정	p.175
<pre>* :CONFigure :COMParator:AC?</pre>	허용치 (상한 : 교류 측정 시) 조회	p.175
<pre>* :CONFigure :COMParator:DC</pre>	허용치 (상한 : 직류 측정 시) 설정	p.175
<pre>* :CONFigure :COMParator:DC?</pre>	허용치 (상한 : 직류 측정 시) 조회	p.175
:CONFigure:COMPa rator:LOWer	허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정	p.176
:CONFigure:COMPa rator:LOWer?	허용치 (하한) 의 ON/OFF 조회	p.176
:CONFigure:COMPa rator:LOWerAC	허용치 (하한 : 교류 측정 시) 의 ON/OFF 설정	p.177
:CONFigure:COMPa rator:LOWerAC?	허용치 (하한 : 교류 측정 시) 의 ON/OFF 조회	p.177
:CONFigure:COMPa rator:LOWerDC	허용치 (하한 : 직류 측정 시) 의 ON/OFF 설정	p.178

	커맨드	설명	참조 페이지
	:CONFigure:COMPa rator:LOWerDC?	허용치 (하한 : 직류 측정 시) 의 ON/OFF 조회	p.178
	:CONFigure:CURRent	측정 전류 설정	p.180
	:CONFigure:CURRent?	측정 전류 조회	p.180
-	:CONFigure:FILTer	측정 네트워크의 필터 설정	p.181
	:CONFigure:FILTer?	측정 네트워크의 필터 조회	p.181
	:CONFigure:RANGe	전류 레인지 설정	p.185
-	:CONFigure:RANGe?	전류 레인지 조회	p.185
*	:CONFigure:TERMi nal	환자누설전류 : 환자 - 대지 , 합계 환자누설전류 : 환자 - 대 지의 측정 단자 설정	p.189
*	:CONFigure:TERMi nal?	환자누설전류 : 환자 - 대지 , 합계 환자누설전류 : 환자 - 대 지의 측정 단자 조회	p.189
-	:LINE	접촉전류 (외장 - 라인 간), 외장 - 라인 간 누설전류 측정의 인가 라인 설정	p.195
-	:LINE?	접촉전류 (외장 - 라인 간), 외장 - 라인 간 누설전류 측정의 인가 라인 조회	p.195
-	:MAXimum:CLEar	최대치의 클리어	p.196

수동 측정

-	커맨드	설명	참조 페이지
	:CONFigure:CONDition	수동 측정의 피측정기기 상태 설정	p.179
-	:CONFigure:CONDition?	수동 측정의 피측정기기 상태 조회	p.179
-	:CONFigure:POLarity	수동 측정의 전원 극성 설정	p.184
_	:CONFigure:POLarity?	수동 측정의 전원 극성 조회	p.184
*	:CONFigure:OTHer	수동 측정의 기타 : 110 % 전압 인가 설정	p.182
*	:CONFigure:OTHer?	수동 측정의 기타 : 110 % 전압 인가 조회	p.182
*	:CONFigure:SPECial	수동 측정의 특정 : 110 % 전압 인가 설정	p.186
*	:CONFigure:SPECial?	수동 측정의 특정 : 110 % 전압 인가 조회	p.186
*	:CONFigure:SWITch	스위치 설정	p.187
*	:CONFigure:SWITch?	스위치 조회	p.187

8.6 *커맨드 일람*

자동 측정

커맨드	설명	참조 페이지
:AMC?	자동 측정 종료 조회	p.159
:CONFigure:AUTO:KIND	자동 측정의 종류 설정	p.161
:CONFigure :AUTO:KIND?	자동 측정의 종류 조회	p.161
:CONFigure:MTIMe	자동 측정의 측정 시간 설정	p.181
:CONFigure:MTIMe?	자동 측정의 측정 시간 조회	p.181
:CONFigure:WTIMe:ETC	자동 측정의 전환 대기 시간 설정 (딜레이 C)	p.190
:CONFigure:WTIMe:ETC?	자동 측정의 전환 대기 시간 조회 (딜레이 C)	p.190
:CONFigure :WTIMe:LINE	자동 측정의 전환 대기 시간 설정 (딜레이 a)	p.191
:CONFigure:WTIMe:LINE?	자동 측정의 전환 대기 시간 조회 (딜레이 a)	p.191
:CONFigure:WTIMe :POLarity	자동 측정의 전환 대기 시간 설정 (딜레이 b2)	p.192
:CONFigure :WTIMe:POLarity?	자동 측정의 전환 대기 시간 조회 (딜레이 b2)	p.192
:CONFigure:WTIMe :POLarity0	자동 측정의 전환 대기 시간 설정 (딜레이 b1)	p.192
:CONFigure :WTIMe:POLarity0?	자동 측정의 전환 대기 시간 조회 (딜레이 b1)	p.192
:STARt	자동 측정 시작	p.209
:STOP	자동 측정 정지	p.209

측정 데이터

커맨드	설명	참조 페이지
:MEASure?	측정치 조회	p.196
:MEASure:AUTO?	자동 측정 후의 최대치 조회	p.197
:MEASure:MAXimum?	최대치 조회	p.199
:MEASure:VOLTage?	전압 측정치 조회	p.200
:MEASure:PCC?	보호 도체 전류치 조회	p.200

저장 데이터

커맨드	설명	참조 페이지
:MEMory:CLEar	저장 데이터 삭제	p.200
:MEMory:NUMBer?	저장 데이터의 기종 수 조회	p.201
:MEMory:READ :IDENtity?	저장 데이터의 기기명 , 관리번호 조회	p.201
:MEMory:READ :MEASure?	저장 데이터 읽어내기	p.203
:MEMory:SAVE:AUTO	자동 측정 결과의 저장	p.205
:MEMory:SAVE :MAXimum	최대치의 저장	p.205

전압계 모드

커맨드	설명	참조 페이지
:CONFigure:VOLTage	측정 전압 설정	p.189
:CONFigure:VOLTage?	측정 전압 조회	p.189
:CONFigure:VOLTage:RANGe	전압 레인지 설정	p.190
:CONFigure:VOLTage:RANGe?	전압 레인지 조회	p.190

보호 도체 전류계 모드

커맨드	설명	참조 페이지
:CONFigure:PCC	측정 전류 설정 (보호 도체 전류계)	p.183
:CONFigure:PCC?	측정 전류 조회 (보호 도체 전류계)	p.183
:CONFigure :PCC:RANGe	전류 레인지 설정 (보호 도체 전류계)	p.184
:CONFigure :PCC:RANGe?	전류 레인지 조회 (보호 도체 전류계)	p.184

이벤트 레지스터

커맨드	설명	참조 페이지
:ESR0?	이벤트 스테이터스 레지스터 0 조회	p.194

8.6 *커맨드 일람*

헤더

커맨드	설명	참조 페이지
:HEADer	응답 헤더 설정	p.195
:HEADer?	응답 헤더 조회	p.195

시스템

커맨드	설명	참조 페이지
:SYSTem:BACKlight	백라이트 자동 소등 기능 설정	p.210
:SYSTem:BACKlight?	백라이트 자동 소등 기능 조회	p.210
:SYSTem:BEEPer:COMParator	비프음 설정 (허용치 판정)	p.210
:SYSTem:BEEPer:COMParator?	비프음 조회 (허용치 판정)	p.210
:SYSTem:BEEPer:KEY	비프음 설정 (키 입력)	p.211
:SYSTem:BEEPer:KEY?:	비프음 조회 (키 입력)	p.211
:SYSTem:BEEPer:T2OUt	비프음 설정 (T2 출력 중)	p.211
:SYSTem:BEEPer:T2OUt?	비프음 조회 (T2 출력 중)	p.211
:SYSTem:BEEPer:T3OUt	비프음 설정 (T3 출력 중)	p.212
:SYSTem:BEEPer:T3OUt?	비프음 조회 (T3 출력 중)	p.212
:SYSTem:CLEar	패널 클리어	p.212
:SYSTem:DATE	날짜 설정	p.213
:SYSTem:DATE?	날짜 조회	p.213
:SYSTem:FILE?	패널 내용 조회	p.214
:SYSTem:FILE:NAME	패널명 설정	p.218
:SYSTem:FILE:NAME?	패널명 조회	p.218
* :SYSTem:FREQuency	주파수 범위 설정	p.219
* :SYSTem:FREQuency?	주파수 범위 조회	p.219
:SYSTem:LANGuage	화면의 표시 언어 설정	p.220
:SYSTem:LANGuage?	화면의 표시 언어 조회	p.220
:SYSTem:LOAD	패널의 로드	p.220
:SYSTem:LOWer	모든 허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정	p.220
:SYSTem:LOWer?	모든 허용치 (하한) 의 ON/OFF 조회	p.220
:SYSTem:LOWer:COEFficient	모든 허용치 (하한) 의 계수 설정	p.221
:SYSTem:LOWer:COEFficient?	모든 허용치 (하한) 의 계수 조회	p.221

8.6 *커맨드 일람*

커맨드	설명	참조 페이지
:SYSTem:MODE	모드 설정	p.222
:SYSTem:MODE?	모드 조회	p.222
:SYSTem:POLarity	극성 전환 설정	p.222
:SYSTem:POLarity?	극성 전환 조회	p.222
:SYSTem:SAVE	패널의 세이브	p.223
:SYSTem:RESet	본 기기의 초기화	p.223
:SYSTem:TEST:FUSE?	퓨즈 체크 조회	p.223
:SYSTem:TEST:FUSE:STARt	퓨즈 체크 설정 (전원 투입 시)	p.224
:SYSTem:TEST:FUSE:STARt?	퓨즈 체크 조회 (전원 투입 시)	p.224
:SYSTem:TEST:RELay?	릴레이 체크 조회	p.224
:SYSTem:TEST:RELay:STARt	릴레이 체크 설정 (전원 투입 시)	p.224
:SYSTem:TEST:RELay:STARt?	릴레이 체크 조회 (전원 투입 시)	p.224
:SYSTem:TEST:VA?	VA 체크 조회	p.225
:SYSTem:TEST:VA:STARt	VA 체크 설정 (전원 투입 시)	p.226
:SYSTem:TEST:VA:STARt?	VA 체크 조회 (전원 투입 시)	p.226
:SYSTem:TIME	시간 설정	p.226
:SYSTem:TIME?	시간 조회	p.226
:SYSTem:UNIT	전류 단위 설정	p.226
:SYSTem:UNIT?	전류 단위 조회	p.226

8.7 커맨드 메시지의 설명





공유 커맨드

각종 이벤트 레지스터와 스테이터스 바이트 레지스터의 클리어

구	문	커맨드	*CLS
설	명	커맨드	각종 이벤트 레지스터 (SESR, ESR0) 의 내용과 그에 대응하는 스테이터스 바 이트 레지스터의 각 비트를 클리어합니다 . 출력 큐는 영향을 받지 않습니다 .
	예	커맨드	*CLS

에러 커맨드 후에 데이터가 있으면 커맨드 에러가 됩니다.

표준 이벤트 스테이터스 레지스터 조회 구 문 쿼리 *ESR? 응답 < 수치 > < 수치 > = 0~255 (NR1) 설 명 쿼리 표준 이벤트 스테이터스 레지스터 (SESR)의 설정 내용을 수치로 반환하고, 그 내용을 클리어합니다. 응답 메시지에 헤더는 붙지 않습니다. 예 쿼리 *ESR? 응답 32 SESR 의 bit5 가 1 이 되었습니다. 에러 응답 메시지가 출력 큐 사이즈를 넘는 경우 쿼리 에러가 됩니다.

기기॥	기 ID 조회					
7	문	쿼리 응답	*IDN? <문자 1>,<문자 2>,<문자 3>,<문자 4> <문자 1> = 제조사명 <문자 2> = 모델명 <문자 3> = 0 으로 고정 (NR1) <문자 4> = 소프트웨어 버전			
설 명 쿼리 기기 제조사명 , 모델명 , 소프트웨어 버전을 반환합니다 . 응답 메시지에 ⁶ 붙지 않습니다 .						
	예	쿼리 응답	*IDN? HIOKI, ST5540, 0, V1.00 기기 ID 는 HIOKI, ST5540, 0, 소프트웨어 버전 1.00 입니다. (ST5541 의 경우는 모델명이 ST5541 이 됩니다.)			
C	게러		응답 메시지가 출력 큐 사이즈를 넘는 경우 쿼리 에러가 됩니다 .			

8.7 커맨드 메시지의 설명

기기의 초기화

구 문	커맨드	*RST
설 명	커맨드	기기를 공장 출하 시의 설정으로 합니다 . 초기화 후에는 초기화면으로 되돌아갑니다 . 본 기기의 초기화 커맨드 :SYSTem:RESet 에서 ALL 로 한 경우와 같습니 다 .
예	커맨드	*RST 기기를 초기화합니다.
에러		커맨드 후에 데이터가 있으면 커맨드 에러가 됩니다 .
주 기		통신 조건은 초기화되지 않습니다 .

셀프 티	네스트.	와 결과 조	회
구	문	쿼리 으다	*TST?
		0日	< <mark>수치 > = 0, 2 (NR1)</mark> 0: 에러 없음 2: RAM 에러 발생
설 명 쿼리 본 기기의 셀프		쿼리	본 기기의 셀프 테스트를 실시하고 , 그 결과를 0 또는 2 의 수치로 반환합니다 .
	예	쿼리 응답	*TST? 2 RAM 에러가 발생했습니다 .
0	베러		응답 메시지가 출력 큐 사이즈를 넘는 경우 쿼리 에러가 됩니다 .
주	기		통신 커맨드에 의한 셀프 테스트 기능은 RAM 테스트만입니다 . 셀프 테스트 화면의 키 테스트 , LCD 테스트 , ♪ 테스트 , LED 테스트에는 대응 하지 않습니다 .

고유 커맨드

자동 측	특정 종	료 조회	
7	문	쿼리 응답	: AMC? < <mark>수치 ></mark> < <mark>수치 > = 0/1 (NR1)</mark> 0: 자동 측정 중 1: 자동 측정 종료
설	명	쿼리	자동 측정의 상태를 수치로 반환합니다.
	ଜା	쿼리 응답	: AMC? : AMC 1 (HEADER ON 일때) 1 (HEADER OFF 일때) 자동 측정이 종료되었습니다.
 에러 다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . ● 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우 ● 측정 모드가 선택되지 않은 경우 		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우 • 측정 모드가 선택되지 않은 경우	
주	기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.

전압 인가 ON/OFF 설정과 조회

구 문	커맨드	:APPLy <문자>
	쿼리	:APPLy?
	응답	< 문자 >
		< 문자 > = ON/OFF
		ON : 선압 인가 시작
		OFF : 전압 인가 정지
설 명	커맨드	• 네트워크 A, C, D, E, F 선택 시
		수동 측정에서 라인 전압의 인가를 시작합니다 .
		• 네트워크 B1, B2 선택 시
		수동 측정에서 110% 선압 인가 술력을 시작합니다 . / 다이고자 사태 /110% 저야 이고 〉 그다 이고 /110% 저야 이고 〉
		(한글고경 경대 (110% 한합 한가), 기다 한가(110% 한합 한가), 트저 이가 (110% 저아 이가)
	쿼리	전압 인가의 상태를 문자로 반환합니다 .
여	커맨드	:APPLy ON
		110% 전압 인가의 출력을 시작합니다.
		(네트워크 B1 선택 시)
	쿼리	:APPLy?
	응답	:APPLY ON (HEADER ON 일 때)
		ON (HEADER OFF 일 때)
		전압 인가 상태로 설정되어 있습니다 .

8.7 커맨드 메시지의 설명

전압 인가 ON/OFF 설정과 조회				
에러	접촉전류 : 외장 - 라인 간 , 외장 - 라인 간 누설전류의 경우 지락 방지를 위한 프 리 체크 판정이 NG 라면 기기에 의존한 에러가 됩니다 .			
	①,②,③,④,⑤이외의 경우는 실행 에러가 됩니다.			
	 ①모드가 "누설전류계 모드"로 설정된 경우 ②네트워크 A, D, E, F 선택 시의 경우 측정 모드 : 외장 - 라인 간 누설전류 측정 방법 : 수동 측정 인가 라인의 설정이 내부 접점일 때 ③네트워크 B1 선택 시의 경우 (ST5540 만) 			
	즉성 모드 : 외상 - 접시 간 누설전류 외장 - 외장 간 누설전류 환자누설전류 Ⅱ 한자누설전류 Ⅲ 프리 전류 추정 방법 · 수도 추정			
	단일고장 상태 (110% 전압 인가) 일 때			
	④네트워크 C, C 전택 시의 경우 측정 모드 : 접촉전류 : 외장 - 라인 간 측정 방법 : 수동 측정 인가 라인의 석정이 내부 접점의 때			
	(5)네트워크 B2 선택 시의 경우 (ST5540 만) 측정 모드 : 접촉전류 : 외장 - 접지 간 접촉전류 : 외장 - 외장 간 환자누설전류 : SIP/SOP 합계 환자누설전류 : SIP/SOP			
	프리 전뉴 측정 방법 : 수동 측정			
	기타 인가 (110% 전압 인가) 일 때 측정 모드 : 환자누설전류 : F 형 장착부 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부 합계 환자누설전류 : F 형 장착부 합계 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부			
	측정 방법 : 수동 측정 특정 인가 (110% 전압 인가) 일 때			

캘리브레이션 실시

구 문	커맨드	:CALibration
설 명	커맨드	캘리브레이션을 실시합니다.
예	커맨드	:CALibration 캘리브레이션을 실시합니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 주파수 범위가 15Hz 로 설정된 경우 • 측정 전류가 AC 또는 AC+DC 이외로 설정된 경우 • 모드가 "보호 도체 전류 모드"인 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"로, 다음의 경우 네트워크 B2 이외의 경우 측정 모드가 선택되지 않은 경우 측정 방법이 "자동 측정"으로 설정된 경우

측정 방법	(자동 / 수봉	동) 의 설정과 조회
구 문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:AUTO <문자> :CONFigure:AUTO? <문자> <문자> ON :자동 OFF : 수동
설 명	커맨드	측정 방법을 설정합니다. 자동으로 설정한 경우 측정을 시작하려면 다음 방법이 있습니다. ① 측정화면의 <mark>Start</mark> ② EXT I/O 의 START ③ 인터페이스 커맨드의 :STARt 수동으로 설정한 경우 상시 측정을 하고 있습니다.
	쿼리	측정 방법의 설정을 문자로 반환합니다.
예	커맨드	:CONFigure:AUTO OFF 수동 측정으로 설정합니다.
	쿼리 응답	:CONFigure:AUTO? :CONFIGURE:AUTO OFF (HEADER ON 일 때) OFF (HEADER OFF 일 때) 수동 측정으로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드) • 자동 측정을 선택할 수 없는 측정 모드에서 자동 측정을 선택한 경우 (커맨드) • 접촉전류 : 외장 - 라인 간, 외장 - 라인 간 누설전류 측정에서 인가 라인의 설 정이 "외부"인 경우에 자동 측정을 선택했을 때 (커맨드) • 무정전 극성 전환으로 설정된 경우 무정전 체크가 NG 라면 기기에 의존한 에 러가 됩니다.
주 기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오. 피측정기기의 설정, 측정 모드에 따라 설정할 수 있는 전원의 극성, 피측정기 기의 상태가 다르므로 자동 측정의 조합이 바뀝니다.
자동 측정	의 종류 설경	성과 조회

구	문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:AUTO:KIND <수치 1>,<수치 2> :CONFigure:AUTO:KIND? <수치 1>,<수치 2> <수치 1> = 1~4095 (NR1) <수치 2> = 0~63 (NR1)
설	명	커맨드 쿼리	자동 측정의 종류를 설정합니다 . 자동 측정을 할 항목의 비트를 1 로 설정합니다 . 기타 비트는 0 으로 설정합니다 . 자동 측정의 종류 설정을 수치로 반환합니다 .
		11.1	

8.7 커맨드 메시지의 설명

자동 측정의 종류 설정과 조회

수	치	1

128	64	32	16	8	4	2	1
bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
미사용	역상	정상	단일고장 110% 전압 인가 (역상)	단일고장 110% 전압 인가 (정상)	단일고장 보호 접지선이 단선	단일고장 전원선의 한쪽 선이 단선	정상
32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256
bit 15	bit 14	bit 13	bit 12	bit 11	bit 10	bit 9	bit 8
미사용	미사용	미사용	미사용	라인 전압 인가 N	라인 전압 인가 L	AC	DC

수치 2

128	64	32	16	8	4	2	1
bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
미사용	미사용	특정 110% 전압 인가 (역상)	특정 110% 전압 인가 (정상)	미사용	기타 110% 전압 인가 (역상)	기타 110% 전압 인가 (정상)	기타 110% 전압 인가 (없음)
32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256
bit 15	bit 14	bit 13	bit 12	bit 11	bit 10	bit 9	bit 8

- 미사용 미사용 미사용 미사용 미사용 미사용 미사용 미사용	
	미사용
커맨드 :CONFigure:AUTO:KIND 97,0 자동 측정의 종류를 다음과 같이 설정합니다	

자농 즉정의 종류를 다음과 같이 설정합니다 . 피측정기기의 상태 : 정상 상태 전원의 극성 : 정상 , 역상

쿼리 :CONFigure:AUTO:KIND? 응답 :CONFIGURE:AUTO:KIND 99,0 (HEADER ON 일 때) 99 (HEADER OFF 일 때) 자동 측정의 종류는 다음과 같이 설정되어 있습니다. 피측정기기의 상태: 정상 상태, 전원선의 한쪽 선이 단선 전원의 극성 : 정상, 역상

에러 다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우

- 국양 강립에 구등 국양 프로 결양된
- 측정 모드가 선택되지 않은 경우
- 지정 범위 외의 수치를 설정한 경우 (커맨드)
- 모드가 "누설전류계 모드" 이외로 설정된 경우
- 자동 측정 중 (커맨드)

주 기

예

- 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.
 피측정기기의 설정, 측정 모드에 따라 설정 가능한 전원의 극성, 피측정기기 의 상태가 다릅니다.
 - 미사용 비트 (수치 1 의 bit7, bit12~bit15, 수치 2 의 bit6~bit15)는 0 으로 해 주십시오.
 - 네트워크 A, C, D, E, F, G 의 경우 내부전원기기일 때는 자동 측정이 없으므 로 설정할 수 없습니다.
 - 프리 전류로는 설정할 수 없습니다.

네트워크 A, D, E, F 선택 시

		설명					
비트	항목	접지누설전류	외장 - 라인 간 누설전류	외장-접지 간 누설전류 외장-외장 간 누설전류 프리 전류 (네트워크 A 만)			
bit0	정상 상태	bit0, bit1 중 적어도 하		bit0, bit1, bit2 중 적어			
bit1	단일고장 상태 : 전원선의 한쪽 선이 단선	나를 "1" 로 설정해 주 십시오.클래스 기기 이외의 경우 설정할 수 없습니다.		도 하나를 "1" 로 설정 해 주십시오.클래스 II 기기의 경우 bit2 는 설 정할 수 없습니다.내부			
bit2	단일고장 상태 : 전원선의 접지선이 단선			선원기기의 경우 bit1, bit2 는 설정할 수 없습 니다.			
bit3	단일고장 상태 : 110% 전압 인가 (정상)	모두 "U" 으로 설성해 주십시오.	모두 "0" 으로 설정해	모두 "0" 으로 설정해			
bit4	단일고장 상태 : 110% 전압 인가 (역상)		주십시오.	주십시오.			
bit5	정상	bit5, bit6 중 적어도 하		bit5, bit6 중 적어도 하			
bit6	역상	나를 "1" 로 설정해 주 십시오 . 내부전원기기 의 경우 설정할 수 없습 니다.		나를 "1" 로 설정해 주 십시오 . 내부전원기기 의 경우 설정할 수 없습 니다.			
bit7	미사용						
bit8	DC						
bit9	AC						
bit10	라인 전압 인가 L		bit10, bit11 중 적어도				
bit11	라인 전압 인가 N	모두 "0" 으로 설정해 주십시오.	하나를 "1" 로 설정해 주십시오 . 내부전원기 기의 경우 설정할 수 없 습니다.	모두 "0" 으로 설정해 주십시오.			
bit12	미사용						
bit13	미사용		모두 "0"으로 설정해				
bit14	미사용		주십시오.				
bit15	미사용						

8.7 *커맨드 메시지의 설명*

			설명						
비트	항목	접지누설전류	외장 - 라인 간 누설전류	외장-접지 간 누설전류 외장-외장 간 누설전류 프리 전류 (네트워크 A 만)					
bit0	기타 인가 : 110% 전압 인가 (없음)								
bit1	기타 인가 : 110% 전압 인가 (정상)								
bit2	기타 인가 : 110% 전압 인가 (역상)								
bit3	미사용								
bit4	특정 인가 : 110% 전압 인가 (정상)								
bit5	특정 인가 : 110% 전압 인가 (역상)	모득	- "0" 으로 설정해 주십/	시오.					
bit6	미사용								
bit7	미사용								
bit8	미사용								
bit9	미사용								
bit10	미사용								
bit11	미사용								
bit12	미사용								
bit13	미사용								
bit14	미사용								
bit15	미사용								

네트워크 C, G 선택 시

		설명				
비트	항목	접지누설전류	접촉전류 : 외장 - 라인 간	접촉전류 : 외장 - 접지 간 접촉전류 : 외장 - 외장 간		
bit0	정상 상태	bit0, bit1 중 적어도 하		bit0, bit1, bit2 중 적어		
bit1	단일고장 상태 : 전원선의 한쪽 선이 단선	나를 "1" 로 설정해 수 십시오.클래스 기기 이외의 경우 설정할 수 없습니다.		도 하나를 "1" 로 설정해 주십시오.클래스 II 기 기의 경우 bit2 는 설정 할 수 없습니다.내부전		
bit2	단일고장 상태 : 전원선의 접지선이 단선			원기기의 경우 bit1, bit2 는 설정할 수 없습 니다.		
bit3	단일고장 상태 : 110% 전압 인가 (정상)	모두 "U" 으로 설성해 주십시오.	모두 "0" 으로 설정해	모두 "0" 으로 설정해 주		
bit4	단일고장 상태 : 110% 전압 인가 (역상)		주십시오.	십시오 .		
bit5	정상	bit5, bit6 중 적어도 하		bit5, bit6 중 적어도 하		
bit6	역상	나를 "1" 로 설정해 주 십시오 . 내부전원기기 의 경우 설정할 수 없습 니다.		나를 "1" 로 설정해 주십 시오 . 내부전원기기의 경우 설정할 수 없습니 다.		
bit7	미사용					
bit8	DC					
bit9	AC					
bit10	라인 전압 인가 L		bit10, bit11 중 적어도			
bit11	라인 전압 인가 N	모두 "0" 으로 설정해 주십시오.	하나를 "1" 로 설정해 주십시오 . 내부전원기 기의 경우 설정할 수 없 습니다 .	모두 "0" 으로 설정해 주 십시오 .		
bit12	미사용					
bit13	미사용		모두 "0"으로 설정해			
bit14	미사용		주십시오.			
bit15	미사용					

8.7 *커맨드 메시지의 설명*

			설명					
비트	항목	접지누설전류	접촉전류 : 외장 - 라인 간	접촉전류 : 외장 - 접지 간 접촉전류 : 외장 - 외장 간				
bit0	기타 인가 : 110% 전압 인가 (없음)							
bit1	기타 인가 : 110% 전압 인가 (정상)							
bit2	기타 인가 : 110% 전압 인가 (역상)							
bit3	미사용							
bit4	특정 인가 : 110% 전압 인가 (정상)							
bit5	특정 인가 : 110% 전압 인가 (역상)	ㅁᄃ "0" ㅇㅋ 서저퀜 조사사ㅇ						
bit6	미사용			<u> </u>				
bit7	미사용							
bit8	미사용							
bit9	미사용							
bit10	미사용							
bit11	미사용							
bit12	미사용							
bit13	미사용							
bit14	미사용							
bit15	미사용							

네트워크 B1 선택 시

수치 1

		설명				
비트	항목	접지누설전류	외장-접지 간 누설전류 외장-외장 간 누설전류 프리 전류	환자측정전류 환자누설전류	환자누설전류 ॥ 환자누설전류 Ⅲ	
bit0	정상 상태	bit0, bit1 중 적어		bit0~bit2 중 적어		
bit1	단일고장 상태 : 전원선의 한쪽 선 이 단선	노 하나를 "1" 로 설정해 주십시오 . 클래스 ㅣ 기기 이 외의 경우 설정할 수 없습니다 .	bit0~bit4 중 적어도 하 나를 "1" 로 설정해 주	노 하나를 "1" 로 설정해 주십시오. 클래스 기기의 경우 bit2 는 설정 할 수 없습니다.	모두 "0" 으로 설 정해 주십시오 .	
bit2	단일고장 상태 : 전원선의 접지선 이 단선		십시오 . 클래스 Ⅱ 기 기의 경우 bit2 는 설정 할 수 없습니다 . 내부 전원기기의 경우 bit1,	대부선원기기의 경우 bit1, bit2 는 설정할 수 없습니 다.		
bit3	단일고장 상태 : 110% 전압 인가 (정상)	모두 "0" 으로 설 정해 주십시오 .	bit2 는 설정할 수 없습 니다 .	모두 "0" 으로 설	bit3, bit4 중 적어 도 하나를 "1" 로	
bit4	단일고장 상태 : 110% 전압 인가 (역상)			정해 주십시오.	설정해 주십시오.	
bit5	정상	bit5, bit6 중 적어	bit5. bit6 중 적어도 하	bit5, bit6 중 적어	bit5, bit6 중 적어	
bit6	역상	도 하나를 "1" 로 설정해 주십시오. 내부전원기기의 경우 설정할 수 없 습니다.	도 하나를 "1" 로 설정해 주십시오 . 내부전원기기의 경우 설정할 수 없 습니다 .		도 하나를 "1" 로 설정해 주십시오. 내부전원기기의 경우 설정할 수 없 습니다.	
bit7	미사용			"0" 으로 설정해 주십시오 .		
bit8	DC			bit8, bit9 중 적어		
bit9	AC			노 하나들 "1" 로 설정해 주십시오.		
bit10	라인 전압 인가 L	모두 "0" 으로	설정해 주십시오 .		모두 "0" 으로 설 저체 조사사이	
bit11	라인 전압 인가 N				경예 十省시조.	
bit12 bit13 bit14	미사용			모두 "0" 으로 설 정해 주십시오 .		
DIT15	1	1				

8

8.7 *커맨드 메시지의 설명*

		설명						
비트	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	접지누설	외장-접지 긴	누설전류	환자측정전류	환자누설전류		
		전류	외장 - 외장 간	· 누설전류	완사누설선류	환사누설전류 Ⅲ		
bit0	기타 인가 : 110% 전압 인가 (없음)							
bit1	기타 인가 : 110% 전압 인가 (정상)							
bit2	기타 인가 : 110% 전압 인가 (역상)							
bit3	미사용							
bit4	특정 인가 : 110% 전압 인가 (정상)	ㅁ드 "0" ㅇㄹ 서저혜 조사사이						
bit5	특정 인가 : 110% 전압 인가 (역상)							
bit6			0	EC				
bit7								
bit8								
bit9								
bit10	미사요							
bit11								
bit12								
bit13								
bit14								
bit15								

네트워크 B2 선택 시

수치 1

				설명		
비	항목	접지누설전류	접촉전류 : 외장 - 접지 간 접촉전류 : 외장 - 외장 간 프리 전류	환자측정전류 환자누설전류 : 환자 - 대지 합계 환자누설 전류: 환자-대지	환자누설전류 : SIP/SOP 합계 환자누설 전류 : SIP/SOP	환자누설전류 : F 형 장착부 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부 합계 환자누설전류: F 형 장착부 합계 환자누설전류: 접촉 가능 금속부
bit0	정상 상태	bit0, bit1 중				
bit1	단일고장 상태 : 전원선의 한쪽 선이 단선	적어도 하나 를 "1" 로 설정 해 주십시오 . 클래스 ㅣ 기 기 이외의 경 우 설정할 수 없습니다.	bit0~bit2 중 적 시오 . 클래스 없습니다 . 내부 정할 수 없습니			
bit2	단일고장 상태 : 전원선의 접 지선이 단선			모두 "0" 으로 설정 해 주십시오 .		
bit3	단일고장 상태: 110% 전압 인 가 (정상)	모두 "0" 으로 설정해 주십 시오.	· · · · · ·			
bit4	단일고장 상태: 110% 전압 인가 (역상)		<u> </u>			
bit5	정상		bit5, bit6 중 적	어도 하나를 "1"	로 설정해 주십시	오.
bit6	역상		내부전원기	기기의 경우 설정	할 수 없습니다 .	
bit7	미사용			"0" 으로 설정해	주십시오.	
bit8	DC			bit8, bit9 중 적	어도 하나를 "1"	
bit9	AC			로 설정해 수십시	지오.	
bit10	라인 전압 인가 L	ㅁ드 " ^ " ㅇㅋ 사	어저희 조사사이			ㅁ드 " () " ㅇㅋ 서저
bit11	라인 전압 인가 N	エ〒 Ⅵ 프도 설	≞경애 구입시오			포구 U 으도 설정 해 주십시오.
bit12				모두 "0" 으로 설	!성해 수십시오.	
bit13	미사요					
bit14	91/10					
bit15						

8

8.7 *커맨드 메시지의 설명*

				설명		
비트	항목	접지누설전류	접촉전류 : 외장 - 접지 간 접촉전류 : 외장 - 외장 간 프리 전류	환자측정전류 환자누설전류 : 환자 - 대지 합계 환자누설 전류 : 환자 - 대 지	환자누설전류 : SIP/SOP 합계 환자누설 전류: SIP/SOP	환자누설전류 : F 형 장착부 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부 합계 환자누설전류: F 형 장착부 합계 환자누설전류: 접촉 가능 금속부
bit0	기타 인가 : 110% 전압 인가 (없음)					
bit1	기타 인가 : 110% 전압 인가 (정상)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	bit0, bit1, bit2 중 적어도 하나 를 "1" 로 설정		bit1, bit2 중 적 어도 하나를 "1" 로 설정해 주십 시오.	모두 "0" 으로 설정 해 주십시오 .
bit2	기타 인가 : 110% 전압 인가 (역상)		에 ㅜㅂハㅗ.			
bit3	미사용					
bit4	특정 인가 : 110% 전압 인가 (정상)			모두 "0" 으로		bit3, bit4, bit5 중 적어도 하나를 "1" 로 성전해 주십시
bit5	특정 인가 : 110% 전압 인가 (역상)	설정해 주십 시오.		설정해 주십시 오.		오.
bit6						
bit7			설정해 주십시		모두 "0"으로 설	
bit8			오.		정해 주십시오.	
bit9						
bit10	it10 it11 it12 it12					모두 "0"으로 설정
bit11						해 주십시오.
DICI2						
hit1/						
bit15						
1 ~	1	1	1	1	1	

허용치 (상한) 설정과 조회

구	문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:COMParator < 수치 1>,< 수치 2> :CONFigure:COMParator? < 수치 1>,< 수치 2> < 수치 1> = 정상 상태의 허용치 (상한) 데이터 (NR3) < 수치 2> = 고장 상태의 허용치 (상한) 데이터 (NR3)
설	B	커맨드	허용치 (상한)를 설정합니다. 본 기기에서는 허용치 (상한)= 수치×계수로 나타냅니다만, 인터페이스 커맨 드에서는 계수를 100% 로 설정합니다. 수치 범위는 5.000E-06~50.00E-03 입니다.(단위:A) 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치 (상한)를 각각 하나씩 설정합니다. 네트워크 B1, B2 의 다음 측정 모드에서는 측정 전류가 교류인 경우의 허용치 (상한)와 직류인 경우의 허용치 (상한)가 있습니다. 환자누설전류 I, 환자측정전류, 환자누설전류: 환자 - 대지, 환자누설전류: SIP/SOP, 합계 환자누설전류: 환자 - 대지, 합계 환자누설전류: SIP/SOP 의 경우, 정상 상태의 허용치 (상한치)가 정상 상태의 허용치 (상한치, 직류 측정 시)와 정상 상태의 허용치 (상한치, 교류 측정 시)로, 단일고장 상태의 허용 치 (상한치)가 단일고장 상태의 허용치 (상한치, 직류 측정 시)와 단일고장 상 태의 허용치 (상한치, 교류 측정 시)로 설정됩니다. 어느 하나를 설정할 수 없 는 경우는 제로 (+0.000E+00)를 설정합니다. 접지 클래스, 네트워크, 누설전류 모드에 따라 설정 가능한 허용치의 수가 다릅 니다. 상세는 표 (p.173)를 참조해 주십시오. 표에서 제로로 기재된 항목은 허용치를 설정할 수 없으므로 제로(+0.000E+00) 를 설정합니다.
			 네트워크 A, D, E, F 선택 시 접지누설전류, 외장 - 접지 간 누설전류, 외장 - 외장 간 누설전류, 프리 전류 (네트워크 A 만): 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치를 각각 하나씩 설정합니다. 외장 - 라인 간 누설전류 : 정상 상태의 허용치는 제로 (+0.000E+00) 를 설정합니다. 외장 - 접지 간 누설전류, 외장 - 외장 간 누설전류 (내부전원기기): 고장 상태의 허용치는 제로 (+0.000E+00) 를 설정합니다.
			 네트워크 B1 선택 시 (ST5540 만) 접지누설전류, 외장-접지 간 누설전류, 외장-외장 간 누설전류, 프리 전류: 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치를 각각 하나씩 설정합니다. 환자누설전류 ㅣ, 환자측정전류: 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치를 교류 측정 시와 직류 측정 시로 각 각 2 개씩 설정합니다. 환자누설전류 ㅣ, 환자누설전류 Ⅲ: 정상 상태의 허용치는 제로 (+0.000E+00) 를 설정합니다. 환자누설전류 ㅣ, 환자측정전류 (내부전원기기): 고장 상태의 허용치는 제로 (+0.000E+00) 를 설정합니다.

8.7 커맨드 메시지의 설명

예

에러

허용치 (상한) 설정과 조회

- 네트워크 C, G 선택 시 접지누설전류, 접촉전류: 외장 - 접지 간, 접촉전류: 외장 - 외장 간 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치를 각각 하나씩 설정합니다. 접촉전류: 외장 - 라인간: 정상 상태의 허용치는 제로 (+0.000E+00)를 설정합니다. 접촉전류: 외장 - 접지 간, 접촉전류: 외장 - 외장 간 (내부전원기기): 고장 상태의 허용치는 제로 (+0.000E+00)를 설정합니다. • 네트워크 B2 선택 시 (ST5540 만) 접지누설전류. 접촉전류: 외장-접지 간. 접촉전류: 외장-외장 간. 프리 전류: 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치를 각각 하나씩 설정합니다. 환자측정전류, 환자누설전류: 환자 - 대지 간, 환자누설전류: SIP/SOP, 합 계 환자누설전류: 환자 - 대지 간, 합계 환자누설전류: SIP/SOP: 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치를 교류 측정 시와 직류 측정 시로 각각 2개씩 설정합니다. 환자누설전류 : F 형 장착부, 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부, 합계 환자누 설전류: F 형 장착부, 합계 환자누설전류: 접촉 가능 금속부: 정상 상태의 허용치는 제로 (+0.000E+00)를 설정합니다. 쿼리 접지 클래스, 네트워크, 누설전류 모드에 따라 설정 가능한 허용치의 수가 다릅 니다. 상세는 표 (p.173) 를 참조해 주십시오. 표에서 제로로 기재된 항목은 설정이 없으므로 제로 (+0.000E+00)를 반환합니 다. 허용치(상한)설정을 4 자리의 NR3 형식 수치 데이터로 반환합니다.(단위:A) 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치 (상한)를 각각 하나씩 반환합니다.어느 한쪽의 값이 없는 경우는 제로 (+0.000E+00)를 반환합니다. 공통: 접촉전류 : 외장 - 라인 간 , 외장 - 라인 간 누설전류의 경우는 단일고장 상태로 취급합니다. 환자누설전류: F 형 장착부, 환자누설전류: 접촉 가능 금속부, 합 계 환자누설전류: F 형 장착부, 합계 환자누설전류: 접촉 가능 금속부의 경우는 특정 인가입니다만, 단일고장 상태로 취급합니다. 커맨드 :CONFigure:COMParator +500.0E-06, +1.000E-03 정상 상태의 허용치를 500.0 μA 로, 단일고장 상태의 허용치를 1.000 mA 로 설정합니다. 쿼리 :CONFigure:COMParator? 응답 :CONFIGURE:COMPARATOR +500.0E-06, +1.000E-03 (HEADER ON 일 때) +500.0E-06,+1.000E-03 (HEADER OFF 일때) 정상 상태의 허용치가 500.0 uA 로, 단일고장 상태의 허용치는 1.000 mA 로 설정되어 있습니다. 다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 지정 범위 외의 수치를 설정한 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 자동 측정 중 (커맨드)
- **주 기** 이 커맨드는 : MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.

누설전류 모드	항목	클래스 ㅣ	클래스 ॥	내부 전원	
저지느서저르	정상 상태의 허용치 (상한)	서저귀		_	
입지구절인ㅠ	고장 상태의 허용치 (상한)	실경지			
외잔 – 전지 가 누석저류	정상 상태의 허용치 (상한)	서기	H T	설정치	
	고장 상태의 허용치 (상한)	234		제로	
이자 - 이자 가 느선저류	정상 상태의 허용치 (상한)	설정치		설정치	
70-70 C 2C	고장 상태의 허용치 (상한)			제로	
이자 _ 라이 가 느선저류	정상 상태의 허용치 (상한)	제로		_	
	고장 상태의 허용치 (상한)	설정치			
프리 전류	정상 상태의 허용치 (상한)	설정치		설정치	
(네트워크 A 만)	고장 상태의 허용치 (상한)			제로	

네트워크 A, D, E, F

네트워크 B1

	클래스			클래스 II			내부 전원			
누설전류 모드	항목	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
접지누설전류	정상 상태의 허용치 (상한)	설정치			_			-		
	고장 상태의 허용치 (상한)									
외장-접지 간 누설전류	정상 상태의 허용치 (상한)									
	고장 상태의 허용치 (상한)	설정치			설정치			설정치		
외장 - 외장 간 누설전류	정상 상태의 허용치 (상한)									
	고장 상태의 허용치 (상한)									
환자누설전류 ㅣ	정상 상태의 허용치 (상한)									
	고장 상태의 허용치 (상한)	설정치			설정치			제로		
환자누설전류	정상 상태의 허용치 (상한)	제로		제로		제로 _		_		
	고장 상태의 허용치 (상한)	설정치	정치		설정치			설정치		
환자누설전류 Ⅲ	정상 상태의 허용치 (상한)	_	제로		_	제로		_	제로	
	고장 상태의 허용치 (상한)		설정	성치		설장	성치		설정치	
환자측정전류	정상 상태의 허용치 (상한)	설정치		설정치		설정치				
	고장 상태의 허용치 (상한)	설정치		설정치		제로				
프리 전류	정상 상태의 허용치 (상한)	서저귀		서저치		설정치				
	고장 상태의 허용치 (상한)	열성지			결경지					

8.7 커맨드 메시지의 설명

네트워크 B2

		클래스 ㅣ		클래스 II		내부 전원				
누설전류 모드	항목	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
접지누설전류	정상 상태의 허용치 (상한)	설정치								
	고장 상태의 허용치 (상한)			_			-			
접촉전류 (외장 - 접지 간)	정상 상태의 허용치 (상한)	서저귀			설정치			설정치		
	고장 상태의 허용치 (상한)	234		제로						
접촉전류 (외장 - 외장 간)	정상 상태의 허용치 (상한)	서저귀			설정치			설정치		
	고장 상태의 허용치 (상한)	설상지		제로						
환자누설전류	정상 상태의 허용치 (상한)	설정치		서저귀		설정치				
(환자 - 대지)	고장 상태의 허용치 (상한)			결성적			제로			
환자누설전류 (SIP/SOP)	정상 상태의 허용치 (상한)	서저치			서저귀		설정치			
	고장 상태의 허용치 (상한)	실상지			실상지		제로			
환자누설전류 (F 형 장착부)	정상 상태의 허용치 (상한)			_ 제로		_ 제로				
	고장 상태의 허용치 (상한)			성치	설정치			설정치		
환자누설전류 (접촉 가능 금속부)	정상 상태의 허용치 (상한)	제로		제로 _		제로		_		
	고장 상태의 허용치 (상한)	설정치		설정치		설정치				
합계 환자누설전류	정상 상태의 허용치 (상한)	설정치		설정치		설정치				
(환자 - 대지)	고장 상태의 허용치 (상한)					제로				
합계 환자누설전류	정상 상태의 허용치 (상한)	서저키			설정치		설정치			
(SIP/SOP)	고장 상태의 허용치 (상한)			제로						
합계 환자누설전류	정상 상태의 허용치 (상한)	제로 		로	_ 제로		_	제로		
(F 형 장착부)	고장 상태의 허용치 (상한)			성치		설정치			설정	설정치
합계 환자누설전류 (접촉 가능 금속부)	정상 상태의 허용치 (상한)	제로 _ 설정치		제로 _ 설정치		제	로 _			
	고장 상태의 허용치 (상한)					설정	정치			
환자측정전류	정상 상태의 허용치 (상한)	설정치		석전치		설정치				
	고장 상태의 허용치 (상한)			2011			제로			
프리 전류	정상 상태의 허용치 (상한)	설정치		서저치		설정치				
	고장 상태의 허용치 (상한)			12 O M			제로			

네트워크 C, G

누설전류 모드	항목	클래스 ㅣ	클래스 ॥	내부 전원		
저지느서저르	정상 상태의 허용치 (상한)	서저치		_		
입지구절인표	고장 상태의 허용치 (상한)	23시				
접촉전류	정상 상태의 허용치 (상한)	서 7	설정치			
(외장 - 접지 간)	고장 상태의 허용치 (상한)		제로			
접촉전류 (외장 - 외장 간)	정상 상태의 허용치 (상한)	서 7	설정치			
	고장 상태의 허용치 (상한)		제로			
접촉전류 (외장 - 라인 간)	정상 상태의 허용치 (상한)	제로		_		
	고장 상태의 허용치 (상한)	설경	_			
허용치	(상현	한)의 설정	J과 조회 (교류 측정 시) (ST5540 만)			
-----	-----	-----------------	---			
구	문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:COMParator:AC < 수치 1>,< 수치 2> :CONFigure:COMParator:AC? < 수치 1>,< 수치 2> < 수치 1> = 정상 상태의 허용치 (상한, 교류 측정 시)데이터 (NR3) < 수치 2> = 고장 상태의 허용치 (상한, 교류 측정 시)데이터 (NR3)			
설	в	커맨드	교류 측정 시의 허용치 (상한)를 설정합니다. 본 기기에서는 허용치 (상한)= 수치×계수로 나타냅니다만, 인터페이스 커맨드 에서 계수는 100% 로 설정합니다. 수치 범위는 5.000E-06 ~ 50.00E-03 입니다.(단위 : A) 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치 (상한)를 각각 하나씩 설정합니다. 내부전원기기의 경우 고장 상태의 허용치 (상한)는 제로 (+0.000E+00)를 설 정합니다.			
		쿼리	교류 측정 시의 허용치 (상한) 설정을 4 자리의 NR3 형식 수치 데이터로 반환 합니다 .(단위 : A) 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치 (상한)를 각각 하나씩 반환합니다 .			
			 내부전원기기 고장 상태의 허용치 (상한)는 제로 (+0.000E+00)를 반환합니다. 			
	예	커맨드	:CONFigure:COMParator:AC +50.00E-06, +100.0E-6 교류 측정 시의 정상 상태 허용치를 50.00 μA 로 , 단일고장 상태의 허용치를 100.0 μA 로 설정합니다.			
		쿼리 응답	:CONFigure:COMParator:AC? :CONFIGURE:COMPARATOR:AC +50.0E-06, +100.0E-6 (HEADER ON 일 때) +50.00E-06,+100.0E-06 (HEADER OFF 일 때) 교류 측정 시의 정상 상태 허용치가 50.00 μA 로, 단일고장 상태의 허용치는 100.0 μA 로 설정되어 있습니다.			
0	비러		 다음 경우는 실행 에러가 됩니다. 측정 모드가 환자측정전류, 환자누설전류 , 환자누설전류 (환자 - 대지 간), 환자누설전류 (SIP/SOP), 합계 환자누설전류 (환자 - 대지 간), 합계 환자누 설전류 (SIP/SOP) 중 어느 하나로 선택되지 않은 경우 지정 범위 외의 수치를 설정한 경우 (커맨드) 모드가 "누설전류계 모드" 이외로 설정된 경우 자동 측정 중 (커맨드) 			
주	기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 환자측정전류 또는 환자누설전류 , 환자누 설전류 (환자 - 대지 간), 환자누설전류 (SIP/SOP), 합계 환자누설전류 (환 자 - 대지 간) 합계 환자누설전류 (SIP/SOP) 로 바꾼 후 사용해 주십시오. 			

허용치 (상한) 의 설정과 조회 (직류 측정 시) (ST5540 만)

구 문	커맨드	:CONFigure:COMParator:DC < 수치 1>,< 수치 2>
	쿼리	:CONFigure:COMParator:DC?
	응답	< 수치 1>,< 수치 2>
		< 수치 1> = 정상 상태의 허용치 (상한 , 직류 측정 시) 데이터 (NR3)
		< <mark>수치 2> =</mark> 고장 상태의 허용치 (상한 , 직류 측정 시) 데이터 (NR3)

허용치 (상한) 의 설정과 조회 (직류 측정 시) (ST5540 만)

설 명	커맨드	직류 측정 시의 허용치 (상한)를 설정합니다. 본 기기에서는 허용치 (상한)= 수치×계수로 나타냅니다만, 인터페이스 커맨 드에서는 계수를 100% 로 설정합니다. 수치 범위는 5.000E-06 ~ 50.00E-03 입니다.(단위:A) 네트워크 B1, B2 의 다음 측정 모드에서는 측정 전류가 교류인 경우의 허용치(상한)와 직류인 경우의 허용치(상한)가 있습니다. 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치를 각각 하나씩 설정합니다.
	쿼리	직류 측정 시의 허용치 (상한) 설정을 4 자리의 NR3 형식 수치 데이터로 반환 합니다 .(단위 : A) 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치 (상한) 를 각각 하나씩 반환합니다 .
		 내부전원기기 고장 상태의 허용치 (상한)는 제로 (+0.000E+00)를 반환합니다.
ଜା	커맨드	:CONFigure:COMParator:DC +50.00E-06, +100.0E-6 직류 측정 시의 정상 상태 허용치를 50.00 μA 로, 단일고장 상태의 허용치를 100.0 μA 로 설정합니다.
	쿼리 응답	:CONFigure:COMParator:DC? :CONFIGURE:COMPARATOR:DC +50.0E-06, +100.0E-6 (HEADER ON 일 때) +50.00E-06,+100.0E-06 (HEADER OFF 일 때) 직류 측정 시의 정상 상태 허용치가 50.00 μA 로, 단일고장 상태의 허용치는 100.0 μA 로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 환자측정전류, 환자누설전류 , 환자누설전류 (환자 - 대지 간), 환자누설전류 (SIP/SOP), 합계 환자누설전류 (환자 - 대지 간), 합계 환자누 설전류 (SIP/SOP) 중 어느 하나로 선택되지 않은 경우 • 지정 범위 외의 수치를 설정한 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드)
주 기		• 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 환자측정전류, 환자누설전류 , 환자누설전 류 (환자 - 대지 간), 환자누설전류 (SIP/SOP), 합계 환자누설전류 (환자 - 대 지 간), 합계 환자누설전류 (SIP/SOP) 중 어느 하나로 바꾼 후 사용해 주십 시오.

허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정과 조회

구	문	커맨드	:CONFigure:COMParator:LOWer < 문자 1>, < 문자 2>
		쿼리	:CONFigure:COMParator:LOWer?
		응답	< 문자 1>, < 문자 2>
			< 문자 1>=OFF/ON
			OFF: 정상 상태의 허용치 (하한) OFF
			ON: 정상 상태의 허용치 (하한) ON
			< 문자 2>=OFF/ON
			OFF: 고장 상태의 허용치 (하한) OFF
			ON: 고장 상태의 허용치 (하한) ON

허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정과 조회

설	명	커맨드	허용치 (하한)의 ON/OFF 를 설정합니다. 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치(하한) ON/OFF를 각각 하나씩 설정합니다. 접지 클래스, 네트워크, 누설전류 모드에 따라 설정 가능한 허용치의 수가 다릅니다. 상세는 허용치 (상한) 설정과 조회의 표를 참조해 주십시오. 표에서 제로로 기재된 항목은 허용치 (하한) ON/OFF 를 설정할 수 없으므로 OFF 를 설정합니다.
		쿼리	허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정을 문자로 반환합니다 . 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치(하한) ON/OFF를 각각 하나씩 반환합니다. 접지 클래스, 네트워크, 누설전류 모드에 따라 설정 가능한 허용치의 수가 다릅니다. 상세는 허용치 (상한) 설정과 조회의 표를 참조해 주십시오 . 표에서 제로로 기재된 항목은 설정이 없으므로 OFF 를 반환합니다 .
	예	커맨드	:CONFigure:COMParator:LOWer ON,ON 정상 상태의 허용치(하한)ON/OFF 를 ON 으로,단일고장 상태의 허용치(하 한)ON/OFF 를 ON 으로 설정합니다.
		쿼리 응답	:CONFigure:COMParator:LOWer? :CONFIGURE:COMPARATOR:LOWER ON,ON (HEADER ON 일때) ON,ON (HEADER OFF 일때) 정상 상태의 허용치(하한)ON/OFF 는 ON 으로,단일고장 상태의 허용치(하 한)ON/OFF 는 ON 으로 설정되어 있습니다.
어	러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드)

주 기 이 커맨드는 : MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.

허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정과 조회 (교류 측정 시) (ST5540 만)

구	문	커맨드	:CONFigure:COMParator:LOWerAC <문자 1>,<문자 2>
		쿼리	:CONFigure:COMParator:LOWerAC?
		응답	< 문자 1>, < 문자 2>
			< 문자 1>=OFF/ON
			OFF: 정상 상태의 허용치 (하한 : 교류 측정 시) OFF ON :정상 상태의 허용치 (하한 : 교류 측정 시) ON
			< 문자 2>=OFF/ON
			OFF: 고장 상태의 허용치 (하한 : 교류 측정 시) OFF ON :고장 상태의 허용치 (하한 : 교류 측정 시) ON
설명	명	커맨드	허용치 (하한 : 교류 측정 시) 의 ON/OFF 를 설정합니다 . 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치 (하한 : 교류 측정 시) ON/OFF 를 각각 하 나씩 설정합니다 .
			내부전원기기의 경우 고장 상태의 허용치 (하한 : 교류 측정 시) ON/OFF 는 OFF 를 설정합니다.
		쿼리	허용치 (하한 : 교류 측정 시)의 ON/OFF 를 문자로 반환합니다. 정상 상태와 단일고장 상태의 허용치 (하한 : 교류 측정 시) ON/OFF 를 각각 하 나씩 반환합니다. • 내부전원기기
			고장 상태의 허용치 (하한 : 교류 측정 시) ON/OFF 는 OFF 를 반환합니다 .

허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정과 조회 (교류 측정 시) (ST5540 만)

예	커맨드	:CONFigure:COMParator:LOWerAC ON,ON 정상 상태의 허용치(하한:교류 측정 시)ON/OFF 를 ON 으로,단일고장 상 태의 허용치(하한:교류 측정 시)ON/OFF 를 ON 으로 설정합니다.
	쿼리 응답	:CONFigure:COMParator:LOWerAC? :CONFIGURE:COMPARATOR:LOWERAC ON,ON (HEADER ON 일 때) ON,ON (HEADER OFF 일 때) 교류 측정 시 정상 상태의 허용치 (하한)ON/OFF 는 ON 으로,단일고장 상태 의 허용치 (하한)ON/OFF 는 ON 으로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 환자측정전류, 환자누설전류 , 환자누설전류 (환자 - 대지 간), 환자누설전류 (SIP/SOP), 합계 환자누설전류 (환자 - 대지 간), 합계 환자누 설전류 (SIP/SOP) 중 어느 하나로 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드)
주 기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 환자측정전류 또는 환자누설전류 ㅣ , 환자누설

전류 (환자 - 대지 간), 환자누설전류 (SIP/SOP), 합계 환자누설전류 (환자 - 대

지 간), 합계 환자누설전류 (SIP/SOP) 로 바꾼 후 사용해 주십시오.

허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정과 조회 (직류 측정 시) (ST5540 만)

그 므	커매드	・CONFigure・COMParator・LOWerDC < 무자 1> < 무자 2>
T &	키만	CONFigure.COMParator.LOWerDC
	주 디 	:CONFigure:COMParator:LowerDC?
	응납	< 문자 1>, < 문자 2>
		< 문자 1>=OFF/ON
		OFF: 정상 상태의 허용치 (하한 : 직류 측정 시) OFF
		ON :정상 상태의 허용치 (하한 : 직류 측정 시) ON
		< 문자 2>=OFF/ON
		OFF: 고장 상태의 허용치 (하한 : 직류 측정 시) OFF
		ON : 고장 상태의 허용치 (하한 : 직류 측정 시) ON
설 명	커맨드	허용치 (하한 : 직류 측정 시)의 ON/OFF 를 설정합니다 . 정상 상태와 단일고 장 상태의 허용치 (하한 : 직류 측정 시) ON/OFF 를 각각 하나씩 설정합니다 .
		내부전원기기의 경우 고장 상태의 허용치 (하한 : 직류 측정 시) ON/OFF 는
		OFF 를 설정합니다.
	쿼리	허용치 (하한 : 직류 측정 시)의 ON/OFF 를 문자로 반환합니다 . 정상 상태와 다인고자 사태이 허요치 (하하·지류 추저 시) ON/OFF 를 가가 하나씨 바화하
		니다.
		• 내부전원기기
		고장 상태의 허용치 (하한 : 직류 측정 시) ON/OFF 는 OFF 를 반환합니다 .
여	커맨드	:CONFigure:COMParator:LOWerDC ON,ON
		정상 상태의 허용치 (하한 : 직류 측정 시) ON/OFF 를 ON 으로 , 단일고장 상
		태의 허용치 (하한 : 직류 측정 시) ON/OFF 를 ON 으로 설정합니다 .
	쿼리	:CONFigure:COMParator:LOWerDC?
	은단	·CONFIGURE·COMPARATOR·LOWERDC ON.ON (HEADER ON 일때)
	0 1	ON ON (HEADER OFF Q III)
		지르 추저 시 저사 사태이 허요퀸 (하하 \ 이 N/이트트 느 이 N 이 ㅋ 다이고자 사태
		ㅋㅠㅋㅎ^^ ㅎㅎ 경데ㅋ 이증시 (이원 / ON/OFF 는 ON 으도 , 원활포형 경데 이 청요한 / 칭하) ON/OFE 느 ON OE 서전되어 이스니다
		ㅋ 이승지 (이안) UN/UFF 는 UN 프도 열성되어 있습니다.

허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정과 조회 (직류 측정 시) (ST5540 만)

에러

다음 경우는 실행 에러가 됩니다 .

- 측정 모드가 환자측정전류, 환자누설전류 |, 환자누설전류 (환자 대지 간), 환자누설전류 (SIP/SOP), 합계 환자누설전류 (환자 - 대지 간), 합계 환자누 설전류 (SIP/SOP) 중 어느 하나로 선택되지 않은 경우
- 모드가 "누설전류계 모드" 이외로 설정된 경우
- 자동 측정 중 (커맨드)
- 주 기 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 환자측정전류 또는 환자누설전류 ㅣ, 환자누설 전류 (환자 - 대지 간), 환자누설전류 (SIP/SOP), 합계 환자누설전류 (환자 - 대 지 간), 합계 환자누설전류 (SIP/SOP) 로 바꾼 후 사용해 주십시오.

수동 측정의 피측정기기 상태 설정과 조회

구 문	커맨드	:CONFigure:CONDition <문자>
	쿼리	:CONFigure:CONDition?
	응답	< 문자 >
		< 문자 > = NORMal/ EARTh/ POWersource/ NAPPly/ RAPPly/ LLINe/ NLINe NORMal : 정상 상태 FARTh · · 다익고장 상태 (보호 전지적이 대적)
		POWersource : 단일고장 상태 (전원선의 한쪽 선이 단선) NAPPly : 단일고장 상태 (110% 전압 인가 : 정상) RAPPly : 단일고장 상태 (110% 전압 인가 : 역상) LLINe : 단일고장 상태 (라인 전압 인가 : L) NLINe : 단일고장 상태 (라인 전압 인가 : N)
설 명	커맨드	수동 측정 시 피측정기기의 상태를 설정합니다.
	쿼리	수동 측정 시 피측정기기의 상태를 문자로 반환합니다 .
예	커맨드	:CONFigure:AUTO OFF;:CONFigure:CONDition NORMal 피측정기기를 정상 상태로 설정합니다.
	쿼리 응답	:CONFigure:AUTO OFF;:CONFigure:CONDition? :CONFIGURE:CONDITION NORMAL (HEADER ON 일 때) NORMAL (HEADER OFF 일 때) 피측정기기는 정상 상태로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 방법이 "자동 측정"으로 설정된 경우 • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 현재 상태로는 설정할 수 없는 경우 (상세는 (p. 부 3)의 표를 참조해 주십시오.)
주 기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오. 피측정기기의 설정, 측정 모드에 따라 설정할 수 없는 경우가 있습니다. 상세 는 (p. 부 3)의 표를 참조해 주십시오.

측정 전류의	설정과 조	도회
구 문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:CURRent <문자> :CONFigure:CURRent? <문자> <문자> ACDC / AC/ DC/ ACPEAK ACDC : AC+DC(교류+직류) AC : 교류 DC : 직류 ACPEAK: 교류 피크
		네트워크 A ACDC/ AC/ DC/ACPEAK (ACPEAK 는 프리 전류만) 네트워크 B1, B2 선택 시 (ST5540 만) ACDC/ AC/ DC/ACPEAK 네트워크 C, D, E, F, G 선택 시 ACDC/ AC/ DC/ ACPEAK
설 명	커맨드	측정 전류를 설정합니다.
	쿼리	측정 전류의 설정을 문자로 반환합니다.
ଖ	커맨드	:CONFigure:CURRent ACDC 측정 전류를 AC+DC 로 설정합니다.
	쿼리 응답	:CONFigure:CURRent? :CONFIGURE:CURRENT ACDC (HEADER ON 일 때) ACDC (HEADER OFF 일 때) 측정 전류는 AC+DC 로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드)
		 네트워크 B1, B2 선택 시 (ST5540 만)에는 누설전류에 따라 설정 가능한 측 정 전류가 다릅니다. 참조: "선택 가능한 측정 전류" (p.65) 측정 방법이 "자동 측정"으로 설정된 경우 (커맨드) 주파수 범위가 0.1Hz~1MHz 로 설정된 경우 ACPEAK 로 설정하면 실행 에 러가 됩니다.
주 기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오 .

측정 네트	트워크의 필티	h 설정과 조회
구 :	로 커맨드 쿼리 응답	: CONFigure : FILTer < 문자 > :CONFigure : FILTer ? < 문자 > < 문자 > < 문자 >= ON/ ON1_U2/ ON2_U3/ ON1_U1/ON2_U1/OFF 네트워크 A 선택 시 OFF : 1 주파용 네트워크 이N : 복수 주파용 네트워크 네트워크 B1, B2 선택 시 (ST5540 만) ON : 주파수 특성을 지닌 네트워크 OFF : 1 kû의 무유도 저항만의 네트워크 네트워크 C 선택 시 ON1_U2 : 지각, 반응 대응의 네트워크 U2 ON2_U3 : 방기 대응의 네트워크 U3 ON1_U1 : 지각, 반응 대응의 네트워크 U1 ON2_U1 : 방기 대응의 네트워크 U1 OFF : 신체 임피던스 네트워크 네트워크 D 선택 시 OFF : 1.5 kû/ 0.15 μF 의 네트워크 네트워크 E 선택 시 OFF : 1 kû의 네트워크 네트워크 F 선택 시 OFF : 2 kû의 네트워크 네트워크 G 선택 시 OFF : 2 kû의 네트워크
설 당	명 커맨드	측정 네트워크의 필터를 설정합니다.
	쿼리	측정 네트워크의 필터 설정을 문자로 반환합니다 .
0	예 커맨드	:CONFigure:FILTer OFF 1 kΩ의 무유도 저항만의 네트워크로 설정합니다 . (네트워크 B2 선택 시)
	쿼리 응답	:CONFigure:FILTer? :CONFIGURE:FILTER OFF (HEADER ON 일 때) OFF (HEADER OFF 일 때) 1 kΩ의 무유도 저항만의 네트워크로 설정되어 있습니다. (네트워크 B2 선택 시)
에티	벅	다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드)
주 2	7	• 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.

자동 측정의 측정 시간 설정과 조회

구 문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:MTIMe < 수치 > :CONFigure:MTIMe? < 수치 > < 수치 > = 1~300 (NR1)
설 명	커맨드	자동 측정의 측정 시간을 설정합니다.
	쿼리	자동 측정의 측정 시간 설정을 수치로 반환합니다.

자동 측정의 측정 시간 설정과 조회

예	커맨드	:CONFIGURE:MTIME 5 자동 측정의 측정 시간을 5 초로 설정합니다 .
	쿼리 응답	:CONFigure:MTIMe? :CONFIGURE:MTIME 5 (HEADER ON 일 때) 5 (HEADER OFF 일 때) 자동 측정의 측정 시간이 5 초로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우 • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드)
주 기		• 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용

- 이 커맨드는 : MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.
 - 단위는 [S] 입니다 . 소수점 이하는 반올림합니다 .

수동 측정의 기타 : 110% 전압 인가의 설정과 조회 (ST5540 만)

구 분	문 커맨드	:CONFigure:OTHer <문자>
•	쿼리	:CONFigure:OTHer?
	응답	< 문자 >
		< 문자 > = OFF/NAPPly/RAPPly
		OFF : 110% 전압 인가 : 없음
		NAPPly: 110% 전압 인가 : 정상
		RAPPly: 110% 선압 인가 : 역상
설 등	명 커맨드	수동 측정의 기타 : 110% 전압 인가를 설정합니다 .
	쿼리	수동 측정의 기타 : 110% 전압 인가를 문자로 반환합니다 .
C	계 커맨드	:CONFigure:AUTO OFF;:CONFigure:OTHer NAPPly
		수농 측정의 기타 : 110% 전압 인가를 정상으로 설정합니다 .
	쿼리	:CONFigure:AUTO OFF;:CONFigure:OTHer?
	응답	:CONFIGURE:OTHER NAPPLY (HEADER ON 일때)
		NAPPLY (HEADER OFF 일 때)
		수농 측정의 기타 : 110% 전압 인가는 정상으로 설정되어 있습니다 .
에리	러	다음 경우는 실행 에러가 됩니다 .
		• 측정 방법이 "자동 측정"으로 설정된 경우
		• 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우
		• 네트워크가 B2 이외로 설정된 경우
		• 즉정 모드가 접속전류 : 외장 - 접시 간 , 접속전류 : 외장 - 외장 간 , 환자두절전 류 : SIP/SOP, 합계 환자누설전류 : SIP/SOP, 프리 전류 이외로 설정된 경우
주 🏅	7	• 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.
		• 이 커맨드는 :NETWork 커맨드로 네트워크 B2 로 바꾼 후 사용해 주십시오.
		• 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 접촉전류 : 외장 - 접지 간 , 접촉전류 : 외장 -
		외장 간, 환자누설전류: SIP/SOP, 합계 환자누설전류: SIP/SOP, 프리 전류
		로 바꾼 우 사용해 수십시오 .

네트워크 B2 선택 시

	클	래스ㅣ기	7	클	래스 기	기	내부전원기기		
					기타 인가				
측정 모드	110% 전 압 인가: 없음	110 % 전 압 인가: 정상	110% 전 압 인가: 역상	110% 전 압 인가: 없음	110 % 전 압 인가: 정상	110 % 전 압 인가: 역상	110% 전 압 인가: 없음	110 % 전 압 인가: 정상	110 % 전 압 인가: 역상
접지누설전류	_	-	_	-	-	_	_	_	—
접촉전류 : 외장 - 접지 간	0	0	0	0	0	0	0	0	0
접촉전류 : 외장 - 외장 간	0	0	0	0	0	0	0	0	0
환자누설전류 : 환자 - 대지 간	_	I	_	I	I	_	_	_	_
환자누설전류 : SIP/SOP	_	0	0	I	0	0	_	0	0
환자누설전류 : F 형 장착부	_	-	_		-	_	_	_	-
환자누설전류 : 접촉 가능 금속부	_	-	_		-	_	_	_	_
합계 환자누설전류 : 환자 - 대지 간	_	_	_	_	_	_	_	_	_
합계 환자누설전류 : SIP/SOP	_	0	0	_	0	0	_	0	0
합계 환자누설전류 : F 형 장착부	_	_	_	_	_	_	_	_	-
합계 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부	_	_	_	_	_	_	_	_	_
환자측정전류	_	_	—	_	_	—	—	_	—
프리 전류	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8

○ : 설정 가능 , - : 설정 불가

측정 전류의 설정과 조회 (보호 도체 전류계)

구	문	커맨드	:CONFigure:PCC < 문자 >
		쿼리	:CONFigure:PCC?
		응답	< 문자 >
			< 문자 >=ACDC/AC/DC/ACPEAK
			ACDC:AC+DC(교류 + 직류)
			AC: 교류
			DC: 직류
			ACPEAK: 교류 피크
설	명	커맨드	보호 도체 전류를 설정합니다 .
_	-	쿼리	보호 도체 전류의 설정을 문자로 반환합니다 .
	M	커맨드	:CONFigure:PCC ACDC
	୍ୟା		보호 도체 전류를 AC+DC 로 설정합니다 .

측정 전류의 설정과 조회 (보호 도체 전류계)

	쿼리 응답	:CONFigure:PCC? :CONFIGURE:PCC ACDC(HEADER ON 일 때) ACDC(HEADER OFF 일 때) 보호 도체 전류는 AC+DC 로 설정되어 있습니다.
에러		모드가 "보호 도체 전류계 모드"이외로 설정된 경우 주파수 범위가 0.1Hz~1MHz 로 설정된 경우 ACPeak 로 설정하면 실행 에러가 됩니다 .
주기		이 커맨드는 :SYSTem:MODE 커맨드로 보호 도체 전류계 모드로 바꾼 후 사 용해 주십시오. 주파수 범위를 0.1Hz 부터로 설정하면 다음과 같이 설정됩니다. • 누설전류계 모드 : 측정 전류가 ACPeak 일 경우 ACDC 가 됩니다. 레인지가 AUTO 일 경우 HOLD3 이 됩니다. • 전압계 모드 : 레인지가 AUTO 일 경우 HOLD3 이 됩니다.

• 보호 도체 전류계 모드 : 주파수 범위의 설정은 무효가 되고 15Hz 부터의 설 정과 같은 동작이 됩니다.

전류 레인지의 설정과 조회 (보호 도체 전류계)

쿼리

구 문	커맨드 쿼리 응답	: CONFigure: PCC: RANGe < 문자 > : CONFigure: PCC: RANGe ? <문자 > <문자 >=HOLD1/HOLD2 HOLD1: 50mA 레인지 HOLD2: 10mA 레인지
설 명	커맨드 쿼리	보호 도체 전류계의 전류 레인지를 설정합니다 . 보호 도체 전류계의 전류 레인지 설정을 문자로 반환합니다 .
예	커맨드	:CONFigure:PCC:RANGe HOLD1 보호 도체 전류계의 전류 레인지를 50mA 레인지로 설정합니다.
	쿼리 응답	:CONFigure:PCC:RANGe? :CONFIGURE:PCC:RANGE HOLD1(HEADER ON 일 때) HOLD1(HEADER OFF일 때) 보호 도체 전류계의 전류 레인지는 50mA 레인지로 설정되어 있습니다.
에러		모드가 "보호 도체 전류계 모드"이외로 설정된 경우
주기		 이 커맨드는 :SYSTem:MODE 커맨드로 보호 도체 전류계 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.

수동 측정의 전원 극성 설정과 조회 구 문 커맨드 :CONFigure:POLarity <문자> 쿼리 :CONFigure:POLarity? 응답 <문자> 《문자 > <문자>> 《문자 > 《 문자 >

수동 측정의 전원 극성 설정을 문자로 반환합니다.

수동 측정의	전원 극성	설정과 조회
예	커맨드	:CONFigure:AUTO OFF;:CONFigure:POLarity NORMal 전원의 극성을 정상으로 설정합니다.
	쿼리 응답	:CONFigure:AUTO OFF;:CONFigure:POLarity? :CONFIGURE:POLARITY NORMAL (HEADER ON 일 때) NORMAL (HEADER OFF 일 때) 전원의 극성은 정상으로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 방법이 "자동 측정"으로 설정된 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 측정 모드가 외장 - 라인 간 누설전류, 접촉전류 (외장 - 라인 간)일 경우 또는 설정되지 않은 경우 • 피측정기기의 설정이 내부전원기기인 경우 • 주파수 범위의 설정이 0.1Hz 로, 자동 레인지로 설정할 때
		 무정전 극성 전환으로 설정된 경우 무정전 체크가 NG 라면 기기에 의존한 에 러가 됩니다.
주 기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.

전류 러	 인지	의 설정과 🗄	조희
7	문	커맨드 쿼리 응답	: CONFigure : RANGe < 문자 > : CONFigure : RANGe? < 문자 > < 문자 > = AUTO/ HOLD1/ HOLD2/ HOLD3/ HOLD4 AC, DC, AC+DC 의 경우 AUTO : 자동 레인지 HOLD1: 50.00 mA 레인지 HOLD2: 5.000 mA 레인지 HOLD3: 500.0 μA 레인지 HOLD4: 50.00 μA 레인지 ACPEAK 의 경우 AUTO : 자동 레인지 HOLD1: 75.00 mA 레인지 HOLD1: 75.00 mA 레인지 HOLD2: 10.00 mA 레인지 HOLD3: 1.000 mA 레인지 HOLD4: 500.0 μA 레인지
설	명	커맨드	전류 레인지를 설정합니다.
		쿼리	전류 레인지의 설정을 문자로 반환합니다.
	예	커맨드	:CONFigure:RANGe AUTO 전류 레인지를 자동 레인지로 설정합니다.
		쿼리 응답	:CONFigure:RANGe? :CONFIGURE:RANGE AUTO (HEADER ON 일 때) AUTO (HEADER OFF 일 때) 전류 레인지는 자동 레인지로 설정되어 있습니다.
0	ᅦ러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드) • 주파수 범위의 설정이 0.1Hz 부터일 때 전류 레인지를 자동 레인지로 설정하 는 경우

186

8.7 커맨드 메시지의 설명

수동 츽	특정의	특정 : 110	% 전압 인가의 설정과 조회 (ST5540 만)
7	문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:SPECial <문자> :CONFigure:SPECial? <문자> <문자> = NAPPly/RAPPly NAPPly: 110% 전압 인가 : 정상 RAPPly: 110% 전압 인가 : 역상
설	명	커맨드	수동 측정의 특정 : 110% 전압 인가를 설정합니다 .
		쿼리	수동 측정의 특정 : 110% 전압 인가를 문자로 반환합니다.
	예	커맨드	:CONFigure:AUTO OFF;:CONFigure:SPECial NAPPly 수동 측정의 특정:110% 전압 인가를 정상으로 설정합니다.
		쿼리 응답	:CONFigure:AUTO OFF;:CONFigure:SPECial? :CONFIGURE:SPECIAL NAPPLY (HEADER ON 일 때) NAPPLY (HEADER OFF 일 때) 수동 측정의 특정:110% 전압 인가는 정상으로 설정되어 있습니다.
0	세러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 방법이 "자동 측정"으로 설정된 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 네트워크가 B1 또는 B2 이외로 설정된 경우 • 측정 모드가 환자누설전류 : F 형 장착부, 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부, 합계 환자누설전류 : F 형 장착부, 합계 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부 이 외로 설정된 경우
주	기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오. 이 커맨드는 :NETWork 커맨드로 네트워크 B1 또는 B2 로 바꾼 후 사용해 주십시오. 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 환자누설전류 : F 형 장착부, 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부, 합계 환자누설전류 : F 형 장착부, 합계 환자누설전류 : G

네트워크 B2 선택 시

	특정 인가							
측정 모드	클래스	コフ	클래스	기기	내부전원기기			
	110% 전압 인가 : 정상	110% 전압 인가 : 역상	110 % 전압 인가 : 정상	110 % 전압 인가 : 역상	110% 전압 인가 : 정상	110% 전압 인가 : 역상		
접지누설전류	—	—	_	—	—	—		
접촉전류 : 외장 - 접지 간	—	—	_	_	_	_		
접촉전류 : 외장 - 외장 간	—	_	_	_	_	_		
환자누설전류 : 환자 - 대지 간	—	_	_	_	_	_		
환자누설전류 : SIP/SOP	_	_	_	_	_	_		
환자누설전류: F형 장착부	0	0	0	0	0	0		
환자누설전류 : 접촉 가능 금속부	0	0	0	0	0	0		
합계 환자누설전류 : 환자 - 대지 간	_	_	_	_	_	_		
합계 환자누설전류 : SIP/SOP	_	_	_	_	_	_		
합계 환자누설전류 : F 형 장착부	0	0	0	0	0	0		
				0				

촉 가능 금속부로 바꾼 후 사용해 주십시오.

○: 설정 가능, -: 설정 불가

	특정 인가							
측정 모드	클래스	ーフフ	클래스 🛛 기기		내부전원기기			
	110% 전압 인가 : 정상	110 % 전압 인가 : 역상	110 % 전압 인가 : 정상	110 % 전압 인가 : 역상	110 % 전압 인가 : 정상	110 % 전압 인가 : 역상		
합계 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부	0	0	0	0	0	0		
환자측정전류	_	—	—	—	—	_		
프리 전류				_	_			

○ : 설정 가능 , - : 설정 불가

스위치	의 설	정과 조회 ((ST5540 만)
7	문	커맨드 쿼리 응답	: CONFigure : SWITch < 문자 > : CONFigure : SWITch? < 문자 1>, < 문자 2>, < 문자 3> < 문자 1> = OFF/ON OFF : S10:OFF ON : S10:ON < 문자 2> = OFF/ON OFF : S12:OFF ON : S12:ON < 문자 3> = OFF/ON OFF : S13:OFF ON : S13:ON
설	명	커맨드	수동 측정의 스위치를 설정합니다.
		쿼리	수동 측정의 스위치 설정을 문자로 반환합니다 .
	예	커맨드	:CONFigure:AUTO OFF;:CONFigure:SWITch ON,OFF,OFF 수동 측정의 스위치를 S10=ON, S12=OFF, S13=OFF 로 설정합니다.
		쿼리 응답	:CONFigure:AUTO OFF;:CONFigure:SWITch? :CONFIGURE:SWITch ON,OFF(HEADER ON 일 때) ON,OFF,OFF (HEADER OFF 일 때) 수동 측정의 스위치는 S10=ON, S12=OFF, S13=OFF 로 설정되어 있습니다.
ଖ	러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 자동 측정 중 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 네트워크가 B1, B2 이외로 설정된 경우 • 현재 상태로는 설정할 수 없는 경우 상세는 다음 표를 참조해 주십시오.
			 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오. 이 커맨드는 :NETWork 커맨드로 네트워크 B1 또는 B2 로 바꾼 후 사용해 주십시오. 피측정기기의 설정, 측정 모드에 따라 설정할 수 없는 경우가 있습니다. 상세는 다음 표를 참조해 주십시오.
주	기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오. 이 커맨드는 :NETWork 커맨드로 네트워크 B1 또는 B2 로 바꾼 후 사용해 주 십시오. 피측정기기의 설정, 측정 모드에 따라 설정할 수 없는 경우가 있습니다. 상세는 다음 표를 참조해 주십시오. S10, S12, S13 중 하나를 설정할 수 있는 경우 설정할 수 없는 항목은 OFF로 설 정해 주십시오.

네트워크 B1 선택 시

스위치	클	래스 기	기	클	클래스 II 기기 내부			부전원기기	부전원기기	
측정 모드	S10	S12	S13	S10	S12	S13	S10	S12	S13	
접지누설전류	0	\bigcirc	—	—	—	—				
외장-접지 간 누설전류	0	\bigcirc	—	\bigcirc	\bigcirc	—	-	-	-	
외장 - 외장 간 누설전류	0	0	_	0	0	_	_	-	-	
환자누설전류	0	-	0	0	-	0	_	-	_	
환자누설전류	\bigcirc	-	0	0	_	\bigcirc	-	-	-	
환자누설전류 Ⅲ	0	_	0	0	_	0	_	-	-	
환자측정전류	0	_	_	0	_	_	_	_	_	
프리 전류	0	\bigcirc	_	0	\bigcirc	_	_	_	_	

네트워크 B2 선택 시

스위치	클래스 기기			클래스 II 기기			내부전원기기		
측정 모드	S10	S12	S13	S10	S12	S13	S10	S12	S13
접지누설전류	0	0	_	-	_	_	_	_	_
접촉전류:외장-접지 간	\bigcirc	\bigcirc	-	0	0	-	-	_	_
접촉전류: 외장-외장 간	0	0	-	0	0	-	-	_	_
환자누설전류 : 환자 - 대지 간	0	_	0	0	_	0	_	_	_
환자누설전류 : SIP/SOP	0		0	0	_	0		_	_
환자누설전류 : F 형 장착부	0	Ι	0	0	_	0	Ι	—	
환자누설전류 : 접촉 가능 금속부	0			0	_			_	
합계 환자누설전류 : 환자 - 대지 간	0		0	0	_	0		—	-
합계 환자누설전류 : SIP/SOP	0	_	0	0	_	0	_	_	_
합계 환자누설전류 : F 형 장착부	0	_	0	0	_	0	_	_	_
합계 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부	0	_	_	0	_	_	_	_	_
환자측정전류	0	_	_	0	—	_	_	_	_
프리 전류	0	0	_	0	0	_	_	_	_

환자누설전류 : 환자 - 대지,합계 환자누설전류 : 환자 - 대지의 측정 단자 설정과 조회 (ST5540 만)

구 문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:TERMinal <문자> :CONFigure:TERMinal? <문자> <문자> <문자> = T1T2/T2 T1T2:T1 단자와 T2 단자 T2:T2 단자와 접지 단자
설 명	커맨드	환자누설전류 : 환자 - 대지 , 합계 환자누설전류 : 환자 - 대지의 측정 단자를 설 정합니다 .
	쿼리	환자누설전류 : 환자 - 대지 , 합계 환자누설전류 : 환자 - 대지의 측정 단자 설정 을 문자로 반환합니다 .
예	커맨드	:CONFigure:TERMinal T1T2 환자누설전류 : 환자 - 대지 , 합계 환자누설전류 : 환자 - 대지의 측정 단자를 T1 단자와 T2 단자로 설정합니다 .
	쿼리 응답	:CONFigure:TERMinal? :CONFIGURE:TERMINAL T1T2 (HEADER ON 일 때) T1T2 (HEADER OFF 일 때) 환자누설전류: 환자 - 대지, 합계 환자누설전류: 환자 - 대지의 측정 단자는 T1 단자와 T2 단자로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 환자누설전류 : 환자 - 대지, 합계 환자누설전류 : 환자 - 대지 이외 일 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 피측정기기의 접지 클래스가 내부전원기기 이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중

주 💈	7	이 커맨드는 : MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 ²	주십시오.
-----	---	---	-------

측정 전	변압의	설정과 조회	회
7	문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:VOLTage <문자> :CONFigure:VOLTage? <문자> <문자> <문자> = ACDC/ AC/ DC/ACPEAK ACDC : AC+DC(교류+직류) AC : 교류 DC : 직류 ACPEAK : 교류 피크
설	명	커맨드	측정 전압을 설정합니다.
		쿼리	측정 전압의 설정을 문자로 반환합니다.
	예	커맨드	:CONFigure:VOLTage ACDC 측정 전압을 AC+DC 로 설정합니다.
		쿼리 응답	:CONFigure:VOLTage? :CONFIGURE:VOLTAGE ACDC (HEADER ON 일 때) ACDC (HEADER OFF 일 때) 측정 전압은 AC+DC 로 설정되어 있습니다.
0	비러		모드가 "전압계 모드"이외로 설정된 경우 실행 에러가 됩니다.

190

8.1 7	밴드	배시시의 실	
측정 전	신압의	설정과 조	드회
주	기		이 커맨드는 :SYSTem:MODE 커맨드로 전압계 모드로 바꾼 후 사용해 주십 시오 .
전압 리	ᅨ인지	의 설정과	조회
7	문	커맨드 쿼리 응답	: CONFigure : VOLTage : RANGe < 문자 > : CONFigure : VOLTage : RANGe ? < 문자 > < 문자 > < 문자 > = AUTO/ HOLD1/ HOLD2/ HOLD3/ HOLD4 AUTO : 자동 레인지 HOLD1: 50.00 V 레인지 HOLD2: 5.000 V 레인지 HOLD3: 500.0 mV 레인지 HOLD4: 50.00 mV 레인지
설	명	커맨드	전압 레인지를 설정합니다.
		쿼리	전압 레인지의 설정을 문자로 반환합니다.
	예	커맨드	:CONFigure:VOLTage:RANGe AUTO 전압 레인지를 자동 레인지로 설정합니다 .
		쿼리 응답	:CONFigure:VOLTage:RANGe? :CONFIGURE:VOLTAGE:RANGE AUTO (HEADER ON 일 때) AUTO (HEADER OFF 일 때) 전압 레인지는 자동 레인지로 설정되어 있습니다.
0	세러		모드가 "전압계 모드"이외로 설정된 경우 실행 에러가 됩니다.
주	기		이 커맨드는 :SYSTem:MODE 커맨드로 전압계 모드로 바꾼 후 사용해 주십 시오 . 주파수 범위의 설정이 0.1Hz~1MHz로 설정된 경우 자동 레인지로 설정하면 실 행 에러가 됩니다 .
자동 츽	특정의	전환 대기	ㅣ시간 설정과 조회 (딜레이 c)
7	문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:WTIMe:ETC <수치> :CONFigure:WTIMe:ETC? <수치> <수치>= 1~1800 (NR1)
설	명	커맨드	자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 c) 을 설정합니다 .
		쿼리	자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 C) 설정을 수치로 반환합니다 .
	예	커맨드	:CONFigure:AUTO ON;:CONFigure:WTIMe:ETC 10

1	자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 c)을 10 초로 설정합니다.
쿼리	:CONFigure:AUTO ON;:CONFigure:WTIMe:ETC?
응답	:CONFIGURE:WTIME:ETC 1200 (HEADER ON 일 때)

:CONFIGURE:WTIME:ETC	1200 (HEADER ON 일 때)
1200 (HEADER OFF 일 때)	
자동 측정의 전환 대기 시간 (딜러	레이 c)은 1200 초로 설정되어 있습니다.

자동 측정의 전환 대기 시간 설정과 조회 (딜레이 c)

에러

다음 경우는 실행 에	러가됩니다.
-------------	--------

- 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우
- 측정 모드가 선택되지 않은 경우
- 모드가 "누설전류계 모드" 이외로 설정된 경우
- 자동 측정 중 (커맨드)
- 지정 범위 외의 값을 입력한 경우

주 기 • 이 커맨드는 : MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.

• 단위는 [s] 입니다 . 소수점 이하는 반올림합니다 .

자동 측정의 전환 대기 시간 설정과 조회 (딜레이 a)

구 문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:WTIMe:LINE <수치 > :CONFigure:WTIMe:LINE? <수치 > <수치 > = 0~1800 (NR1)
설 명	커맨드	자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 a) 을 설정합니다 .
	쿼리	자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 a) 설정을 수치로 반환합니다 .
예	커맨드	:CONFigure:AUTO ON;:CONFigure:WTIMe:LINE 10 자동 측정의 전환 대기 시간(딜레이 a)을 10 초로 설정합니다.
	쿼리 응답	:CONFigure:AUTO ON;:CONFigure:WTIMe:LINE? :CONFIGURE:WTIME:LINE 1200 (HEADER ON 일 때) 1200 (HEADER OFF 일 때) 자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 a 에서)은 1200 초로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우 • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가"누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드) • 지정 범위 외의 값을 입력한 경우
주 기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오. 단위는 [S] 입니다. 소수점 이하는 반올림합니다.

192

8.7 *커맨드 메시지의 설명*

자동 츽	특정의	전환 대기	시간 설정과 조회 (딜레이 b2)
7	문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:WTIMe:POLarity <수치 > :CONFigure:WTIMe:POLarity? <수치 > <수치 > = 1~1800 (NR1)
설	명	커맨드	자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 b2) 을 설정합니다 .
		쿼리	자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 b2) 설정을 수치로 반환합니다 .
	예	커맨드	:CONFigure:AUTO ON;:CONFigure:WTIMe: POLarity 10 자동 측정의 전환 대기 시간(딜레이 b2)을 10 초로 설정합니다.
		쿼리 응답	:CONFigure:AUTO ON;:CONFigure:WTIMe:POLarity? :CONFIGURE:WTIME:POLARITY 1200 (HEADER ON 일 때) 1200 (HEADER OFF 일 때) 자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 b2) 은 1200 초로 설정되어 있습니다.
0	게러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우 • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드) • 지정 범위 외의 값을 입력한 경우
주	기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오. 단위는 [S] 입니다. 소수점 이하는 반올림합니다.

자동 측정의 전환 대기 시간 설정과 조회 (딜레이 b1)

구 문	커맨드 쿼리 응답	:CONFigure:WTIMe:POLarity 0< 수치 > :CONFigure:WTIMe:POLarity0? < 수치 > < 수치 >= 0~1800(NR1)
설 명	커맨드	자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 b1) 을 설정합니다 .
	쿼리	자동 측정의 전환 대기 시간 (딜레이 b1) 설정을 수치로 반환합니다 .
예	커맨드	:CONFigure:AUTO ON;:CONFigure:WTIMe:POLarity0 10 자동 측정의 전환 대기 시간(딜레이 b1)을 10 초로 설정합니다.
	쿼리 응답	:CONFigure:WTIMe:POLarity0? :CONFIGURE:WTIME:POLARITY0 1200(HEADER ON 일 때) 1200 (HEADER OFF일 때) 자동 측정의 전환 대기 시간(딜레이 b1)은 1200 초로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우 • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 (커맨드) • 지정 범위 외의 값을 입력한 경우

자동 측정의 전환 대기 시간 설정과 조회 (딜레이 b1)

즈	71
T	_ /

- 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.
- 단위는 [S] 입니다 . 소수점 이하는 반올림합니다 .

피측정기기의 접지 클래스 설정과 조회

구 문 커맨드 :EQUipment <문자> 쿼리 :EQUipment? 응답 <문자> < 문자 > = CLAss1(CLA1)/ CLAss2(CLA2)/ INTernal CLAss1: 클래스 | 기기 CLAss2: 클래스 || 기기 INTernal: 내부전원기기 설 명 커맨드 피측정기기의 접지 클래스를 설정합니다. 쿼리 피측정기기의 접지 클래스 설정을 문자로 반환합니다. 예 커맨드 :MODE OFF;:EQUipment CLAss1 피측정기기의 접지 클래스를 "클래스 | 기기"로 설정합니다. 쿼리 :EQUipment? 응답 :EQUIPMENT CLASS1 (HEADER ON 일때) CLASS1 (HEADER OFF 일때) 피측정기기의 접지 클래스는 "클래스 | 기기"로 설정되어 있습니다. 에러 다음 경우는 실행 에러가 됩니다. 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드" 이외로 설정된 경우 (커맨드)

피측정기기의 기기명 , 관리번호 설정과 조회

구 문	커맨드	:EQUipment:IDENtity < 문자 1>,< 문자 2>
	쿼리	:EQUipment:IDENtity?
	응답	< 문자 1>,< 문자 2>
		< 문자 1> = 기기명 (1~12 문자의 문자 데이터)
		< 문자 2> = 관리번호 (1~12 문자의 문자 데이터)
설 명	커맨드	피측정기기의 기기명 , 관리번호를 설정합니다 .
	쿼리	피측정기기의 기기명 , 관리번호 설정을 반환합니다 .
예	커맨드	:EQUipment:IDENtity ABC,NO-111
		피측정기기의 기기명을 "ABC", 관리번호를 "NO-111" 로 설정합니다 .
	쿼리	:EQUipment:IDENtity?
	응답	:EQUIPMENT:IDENTITY ABC,NO-111 (HEADER ON 일때)
		ABC, NO-111 (HEADER OFF 일 때)
		피측정기기의 기기명이 "ABC", 관리번호가 "NO-111" 로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 .
		• 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드)
		• 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우(커맨드)
		• 지정 포맷 이외의 문자열로 설정한 경우 (커맨드)

피측정기기의 기기명 , 관리번호 설정과 조회

주 기	• 이 커맨드는 : MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바
	꾼 후 사용해 주십시오.

 사용 가능한 문자는 알파벳, 숫자, -(하이픈)으로, 알파벳은 대문자 소문자 를 구별하지 않고 모두 대문자로 취급합니다.
 기기명, 관리번호는 특별히 설정할 필요가 없습니다만, 측정 데이터를 메모 리에 저장할 때는 필요합니다.

피측정기기의 장착부 설정과 조회 (네트워크 B1, B2 만) (ST5540 만)

구 문	커맨드 쿼리 응답	:EQUipment:TYPE <문자> :EQUipment:TYPE? <문자> <문자> B :B형 장착부 BF :BF형 장착부 CF :CF 형 장착부
설 명	커맨드	피측정기기의 장착부를 설정합니다.
	쿼리	피측정기기의 장착부 설정을 반환합니다 .
예	커맨드	:EQUipment:TYPE B 피측정기기의 장착부를 B 형 장착부로 설정합니다.
	쿼리 응답	:EQUipment:TYPE? :EQUIPMENT:TYPE B (HEADER ON 일 때) B (HEADER OFF일 때) 피측정기기의 장착부는 B 형 장착부로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 네트워크 A, C, D, E, F, G 선택 시 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 네트워크 B1, B2 선택 시 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드)
주 기		이 커맨드는 : MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 .

이벤트 스테이터스 레지스터 0 조회

구 문	쿼리	:ESR0?
	응답	< 수치 >
	01	< 수치 > = 0~255 (NR1)

설 명 쿼리 이벤트 스테이터스 레지스터 0 (ESR0)의 설정 내용을 수치로 반환하고, 그 내 용을 클리어합니다.응답 메시지에 헤더는 붙지 않습니다.

128	64	32	16	8	4	2	1
bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
미사용	ERROR	LOW	TEST	MEAS	T-FAIL	FAIL	PASS

예 쿼리 :ESR0?

응답 1

ESR0 의 bit0 이 1 이 되었습니다.

이벤트 스테이터스 레지스터 0 조회

에러

응답 메시지가 출력 큐 사이즈를 넘는 경우 쿼리 에러가 됩니다 .

응답 헤더의 설정과 조회

7	문	커맨드 쿼리 응답	:HEADer < 문자 > :HEADer? <문자 > <문자 > = ON/OFF ON : 응답 헤더 있음 OFF: 응답 헤더 없음
설	명	커맨드	쿼리의 응답 헤더를 설정합니다 .(초기치는 OFF 입니다)
		쿼리	응답 헤더의 설정을 문자로 반환합니다 .
	예	커맨드	:HEADer OFF 응답 헤더를 없음으로 설정합니다.
		쿼리 응답	:HEADer? :HEADER ON (HEADER ON 일 때) 응답 헤더 있음으로 설정되어 있습니다. OFF (HEADER OFF 일 때) 응답 헤더 없음으로 설정되어 있습니다.

접촉전류 (외장 - 라인 간), 외장 - 라인 간 누설전류 측정의 인가 라인 설정과 조회

구 문	커맨드	:LINE <문자>
	쿼리	:LINE?
	응답	< 문자 >
		< 문자 > = INT/ EXT INT : 내부 접점을 사용 (내부 접점과 T2 단자) EXT : 외부를 사용 (T1 단자와 T2 단자)
설 명	커맨드	접촉전류 (외장 - 라인 간) 또는 외장 - 라인 간 누설전류의 인가 라인을 설정합 니다 .
	쿼리	접촉전류 (외장 - 라인 간) 또는 외장 - 라인 간 누설전류의 인가 라인 설정을 반 환합니다 .
예	커맨드	:LINE INT 접촉전류 (외장 - 라인 간) 또는 외장 - 라인 간 누설전류의 인가 라인을 내부 접점으로 설정합니다 .
	쿼리 응답	:LINE? :LINE INT (HEADER ON 일 때) INT (HEADER OFF 일 때) 내부 접점을 사용으로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 접촉전류 (외장 - 라인 간), 외장 - 라인 간 누설전류 이외일 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 측정 방법이 "자동 측정"으로 설정된 경우 (커맨드)

196

8.7 커맨드 메시지의 설명

최대치	의 클	리어	
구	문	커맨드	:MAXimum:CLEar
설	명	커맨드	최대치를 클리어합니다.
	예	커맨드	:MAXimum:CLEar 최대치를 클리어합니다.
(게러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중
주	기		이 커맨드는 : MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오 .

측정치 조회

구 문	쿼리	:MEASure?
	아다 아이	< 수치 1>,< 수치 2> < 수치 1> = 측정치(NR3) < 수치 2> = 판정 (NR1) 0: 허용치 이하 (PASS) 1: 허용치 (상한) 를 넘음 (FAIL) 2: 허용치 (하한) 를 밑돎 (LOW) 3: 판정 없음
설 명	쿼리	측정치와 그때의 판정을 수치로 반환합니다 . 데이터 나열 순서는 < 측정치 >, < 판정 > 입니다 .(단위 : A)
예	쿼리 응답	:MEASure? :MEASURE +2.345E-03,1 (HEADER ON 일 때) +2.345E-03,1 (HEADER OFF 일 때) 응답 데이터 예의 내용은 다음과 같습니다. 측정치 판정 2.345 mA FAIL
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 방법이 "자동 측정"으로 설정된 경우 • 측정 모드가 선택되지 않은 경우
주 기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오. 측정 레인지가 AUTO일 때 레인지가 확정되기 전에 송신하면 올바른 값이 반 환되지 않는 경우가 있습니다.

자동 측	·정 후	의 최대치	조회
- <u></u>	- C I	쿠리 응답	 * MEASure: AUTO? < 수치 1>, < 수치 2>, < 수치 3>, < 수치 4>, < 수치 5>, < 수치 6>, < 수치 7> < 수치 1> = 최대치(NR3) < 수치 2> = 판정 (NR1) 0: 허용치 (하한) 를 넘음 (FALL) 2: 허용치 (하한) 를 밀돎 (LOW) 3: 판정 없음 < 수치 3> = 전원의 극성 (NR1) 0: 정상 1: 역상 (피측정기기의 실정이 내부전원기기일 경우, 접촉전류 (외장 - 라 인 간), 외장 - 라인 간 누설전류의 경우는 0) < 수치 4> = 피측정기기의 상태 (NR1) 0: 정상 상태 1: 단일고장 상태 (전원선의 한쪽 선이 단선) 2: 단일고장 상태 (110% 전압 인가: 정상) 4: 단일고장 상태 (10% 전압 인가: 역상) 5: 단일고장 상태 (리인 전압 인가 : 의상) 5: 단일고장 상태 (리인 전압 인가 : 이 6: 단일고장 상태 (리인 전압 인가 : N) < 수치 6> = 기타 110% 전압 인가 0: 110% 전압 인가: 여상 2: 110% 전압 인가: 여상 (ST5541 의 경우는 0) < 수치 7> = 특정 110% 전압 인가: 여상 2: 110% 전압 인가: 여상 2: 110% 전압 인가: 정상 2: 110% 전압 인가: 여상 2: 110% 전압 인가: 정상 2: 110% 전압 인가: 여상 (ST5541 의 경우는 0)
설	円	쿼리	자동 측정 후의 측정 결과를 일괄 반환합니다. 전원의 극성, 피측정기기 상태의 조합별 최대치와 그때의 판정, 전원의 극성, 피측정기기의 상태 등을 수치로 반환합니다. 데이터 나열 순서는 < ①최대치 >, < ②판정 >, < ③전원의 극성 >, < ④피측정기 기의 상태 >, < ⑤측정 전류 >, < ⑥기타 110% 전압 인가 >, < ⑦특정 110% 전 압 인가 > 자동 측정의 조합 수만큼 ① ~ ⑦이 계속되는 형태가 됩니다. (①최대치 단위는 A 입니다)

자동 측정	후의 최대치	조회
여	쿼리	:MEASure:AUTO?
	응답	:MEASURE:AUTO +2.345E-03,0,0,0,0,0,0,0,
		+2.362E-03,0,1,0,0,0,0,+2.510E-03,0,0,2,0,0,0,
		+2.610E-03,1,1,2,0,0,0,+2.456E-03,0,0,1,0,0,0,
		+2.459E-03,0,1,1,0,0,0 (HEADER ON 일때)
		+2.345E-03,0,0,0,0,0,0,+2.362E-03,0,1,0,0,0,0,
		+2.510E-03,0,0,2,0,0,0,+2.610E-03,1,1,2,0,0,0,
		+2.456E-03,0,0,1,0,0,0,+2.459E-03,0,1,1,0,0,0
		(HEADER OFF 일 때)

응답 데이터 예의 내용은 다음과 같습니다.

최대치	판정	전원의 극성	피측정기기의 상태	측정 전류
2.345 mA	PASS	정상	정상 상태	AC + DC
2.362 mA	PASS	역상	정상 상태	AC + DC
2.510 mA	PASS	정상	단일고장 상태 (보호 접지선이 단선)	AC + DC
2.610 mA	FAIL	역상	단일고장 상태 (보호 접지선이 단선)	AC + DC
2.456 mA	PASS	정상	단일고장 상태 (전원선의 한쪽 선이 단선)	AC + DC
2.459 mA	PASS	역상	단일고장 상태 (전원선의 한쪽 선이 단선)	AC + DC

에러

다음 경우는 실행 에러가 됩니다 .

- 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우
- 측정 모드가 선택되지 않은 경우
- 자동 측정 시작 전인 경우
- 자동 측정에서 이상 종료한 경우

주 기

- 이 커맨드는 : MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.
- 자동 측정이 종료되었음을 확인한 후 (: AMC? 커맨드)
 이 커맨드를 실행해 주십시오.자동 측정 중에 실행하면 올바른 결과를 얻을 수 없습니다.

최대치	조희	비								
7	문 	쿼리 응답	: ME < 수치 < 수치 < 수치	<pre>:MEASure:MAXimum? < < 수치 1>, < 수치 2>, < 수치 3>, < 수치 4>, < 수치 5>, < 수치 6>, < 수치 7> < 수치 1> = 최대치 (NR3) < 수치 2> = 판정 (NR1) 0: 허용치 (하한)를 넘음 (FAIL) 2: 허용치 (하한)를 밑돎 (LOW) 3: 판정 없음 < 수치 3> = 전원의 극성 (NR1) (피측정기기의 설정이 내부전원기기일 경우, 접촉전류 (외장 - 라인 간), 외장 - 라인 간 누설전류의 경우는 0) 0: 정상 1: 역상 < 수치 4> = 피측정기기의 상태 (NR1) 0: 정상 상태 1: 단일고장 상태 (전원선의 한쪽 선이 단선) 2: 단일고장 상태 (보호 접지선이 단선) 3: 단일고장 상태 (110% 전압 인가 : 정상) 4: 단일고장 상태 (라인 전압 인가 : 역상) 5: 단일고장 상태 (라인 전압 인가 : L) 6: 단일고장 상태 (라인 전압 인가 : N)</pre>						
7	문	100	< 수기 < 수기 < 수기	 (5> = 측성 선류 (NR1) 0: AC+DC 1: AC 2: DC 3: ACpeak (6> = 기타 110% 전압 인가 0: 110% 전압 인가 : 없음 1: 110% 전압 인가 : 정상 2: 110% 전압 인가 : 역상 (ST5541 의 경우는 0) (7> = 특정 110% 전압 인가 : 없음 1: 110% 전압 인가 : 없음 1: 110% 전압 인가 : 없음 2: 110% 전압 인가 : 영상 2: 110% 전압 인가 : 역상 						
설	명	쿼리	최대 <i>켜</i> 데이태 기의 압 인 (①초	치와 그때의 판정, 전원의 극성, 피측정 터 나열 순서는 < ①최대치 >, < ②판정 상태 >, < ⑤측정 전류 >, < ⑥기타 1 가 > 대치 단위는 A 입니다)	성기기의 상태 성 >, < ③전 10% 전압	태 등을 수치로 원의 극성 >, < 인가 >, < ⑦특	반환합니다. 《④피측정기 정 110% 전			
	예	쿼리 응답	: ME. : ME. (HEA +2 . 응답	ASure:MAXimum? ASURE:MAXIMUM +2.345E-0 DER ON 일 때) 345E-03,1,1,2,0,0,0 (HE/ 데이터 예의 내용은 다음과 같습니다	03, 1, 1, 1, 1 ADER OFF	2,0,0,0				
최대치	¢	판정	전원의 극성	피측정기기의 상태	측정 전류	기타 110 % 전압 인가	특정 110 % 전압 인가			

최대치	판정	전원의 극성	피측정기기의 상태	측정 전류	기타 110 % 전압 인가	특정 110 % 전압 인가
2.345 mA	FAIL	역상	단일고장 상태 (보호 접지선이 단선)	AC+DC	없음	없음

200

8.7 커맨드 메시지의 설명

최대치 조회	
에러	측정 모드가 설정되지 않은 경우 실행 에러가 됩니다 . 최대치가 없는 경우는 +9.999E+10,3,0,0,0,0,0 이 됩니다 .
주 기	 자동 측정의 최대치를 알려면 측정이 종료되었음을 확인한 후 (: AMC? 커맨 드)이 커맨드를 실행해 주십시오. 자동 측정 중에 실행하면 그 시점에서의 최대치밖에 얻지 못합니다. 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.

보호 도체 전류 측정치의 조회

구	문	쿼리	:MEASure:PCC?
		응답	< 수치 >
			< 수치 >= 측정치 (NR3)
설	명	쿼리	보호 도체 전류 측정치를 수치로 반환합니다 .(단위 : A)
	예	쿼리	:MEASure:PCC?
		으다 이 나	:MEASURE:PCC +2.345E-03(HEADER ON 일 때) +2.345E-03(HEADER OFF 일 때) 보호 도체 전류 측정치는 2.345 mA 입니다.
(게러		모드가 "보호 도체 전류계 모드"이외로 설정된 경우
3	주기		이 커맨드는 :SYSTem:MODE 커맨드로 보호 도체 전류계 모드로 바꾼 후 사 용해 주십시오.

전압 측정치 조회

구 문	쿼리 응답	:MEASure:VOLTage? < 수치 > < 수치 > = 측정치 (NR3)
설 명	쿼리	전압 측정치를 수치로 반환합니다 .(단위 : V)
예	쿼리 응답	:MEASure:VOLTage? :MEASURE:VOLTAGE +2.345E+00 (HEADER ON 일 때) +2.345E+00 (HEADER OFF 일 때) 전압 측정치는 2.345 V 입니다.
에러		모드가 "전압계 모드"이외로 설정된 경우 실행 에러가 됩니다.
주 기		 이 커맨드는 :SYSTem:MODE 커맨드로 전압계 모드로 바꾼 후 사용해 주 십시오. 측정 레인지가 AUTO일 때 레인지가 확정되기 전에 송신하면 올바른 값이 반 환되지 않는 경우가 있습니다.

저장 데이터 삭제 구 문 커맨드 :MEMory:CLEar **설 명** 커맨드 메모리 내에 저장된 모든 측정 데이터를 삭제합니다.

 예
 커맨드
 :MEMory:CLEar

 모든 저장 데이터를 삭제합니다.

저장 데이터 삭제

에러

- 다음 경우는 실행 에러가 됩니다 .
 - 측정 모드가 선택된 경우
 - 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우

저장 데이터의 기종 수 조회

구	문	쿼리 응답	:MEMory:NUMBer? <수치 > <수치 > = 0~100 (NR1)
설	명	쿼리	저장 데이터의 기종 수 (데이터 유닛의 총수)를 수치로 반환합니다 .
	예	쿼리 응답	:MEMory:NUMBer? :MEMORY:NUMBER 10 (HEADER ON 일때) 10 (HEADER OFF 일때) 10 기종 (데이터 유닛)의 데이터가 저장되어 있습니다.

저장 데이터의 기기명 , 관리번호 조회

구	문	쿼리 응답	:MEMory:READ:IDENtity? < 수치 > < 수치 > = 데이터 유닛 번호 (NR1) : 1 부터 기종 수 (데이터 유닛의 총수)까지의 수치 < 문자 1>,< 문자 2>,< 문자 3> < 문자 1> = 기기명 (1~12 문자의 문자 데이터) < 문자 2> = 관리번호 (1~12 문자의 문자 데이터) < 문자 3> = 최종 갱신일
설	명	쿼리	지정된 데이터 유닛의 기기명 , 관리번호 , 그 최종 갱신을 반환합니다 . <mark>참조</mark> : "8.8 모든 저장 데이터를 컴퓨터로 전송하고자 할 때는 ? " (p.228)
	예	쿼리 응답	:MEMory:READ:IDENtity? 1 :MEMORY:READ:IDENTITY ABC,NO-111,2010/7/31 (HEADER ON 일때) ABC,NO-111,2010/7/31 (HEADER OFF 일때) 데이터 유닛 1 의 기종명은 "ABC", 관리번호는 "NO-111", 최종 갱신일은 "2010/7/31" 입니다.
0	비러		데이터 유닛의 총수를 넘은 데이터 유닛 번호를 설정한 경우 실행 에러가 됩니다 .

저장 데	이터	읽어내기	
7	문	쿼리	:MEMory:READ:MEASure? <수치>, <문자> <수치> = 데이터 유닛 번호 (NR1) : 1 부터 기종 수 (데이터 유닛의 총수)까지의 수치 <문자> = 측정 모드 EARTh/ENCLosure1(ENCL1)/ ENCLosure2(ENCL2)/ ENCLosure3(ENCL3)/PATient1(PAT1)/ PATient2(PAT2)/PATient3(PAT3)/PAUXiliary/ TOUCh1(TOUC1)/TOUCh2(TOUC2)/ TOUCh3(TOUC3)/PATientP2E(PATP2E)/ PATientSIPSOP(PATSIPSOP)/ PATientFTYPE(PATFTYPE)/PATientMP(PATMP)/ TPATientP2E(TPATP2E)/TPATientSIPSOP(TPATSIPSOP)/ TPATientFTYPE(TPATFTYPE)/TPATientMP(TPATMP)/FREE

저장 데이터 읽어내기

네트워크 A, D, E, F {	선택 시
EARTh	:접지누설전류
ENCLosure1	: 외장 - 접지 간 누설전류
ENCLosure2	: 외장 - 외장 간 누설전류
ENCLosure3	: 외장 - 라인 간 누설전류
FREE	:프리 전류 (네트워크 A 만)
네트워크 B1 선택 시	(ST5540 만)
EARTh	:접지누설전류
ENCLosure1	: 외장 - 접지 간 누설전류
ENCLosure2	: 외장 - 외장 간 누설전류
PATient1	: 환자누설전류 ㅣ
PATient2	: 환자누설전류 ॥
PATient3	: 환자누설전류 Ⅲ
PAUXiliary	: 환자측정전류
FREE	: 프리 전류
네트워크 C, G 선택 시	
EARTh	:접지누설전류
TOUCh1	: 접촉전류 외장 - 접지 간
TOUCh2	: 접촉전류 외장 - 외장 간
TOUCh3	: 접촉전류 외장 - 라인 간
네트워크 B2 선택 시	(ST5540 만)
EARTh	:접지누설전류
TOUCh1	: 접촉전류 외장 - 접지 간
TOUCh2	: 접촉전류 외장 - 외장 간
PATAUXiliary	: 환자측정전류
PATientP2E	: 환자누설전류 환자 - 대지 간
PATientSIPSOP	: 환자누설전류 SIP/SOP
PATientFTYPE	: 환자누설전류 F 형 장착부
PATientMP	: 환자누설전류 접촉 가능 금속부
TPATientP2E	: 합계 환자누설전류 장착 - 대지 간
TPATientSIPSOP	: 합계 환자누설전류 SIP/SOP
TPATientFTYPE	: 합계 환자누설전류 F 형 장착부
TPATientMP	: 합계 환자누설전류 접촉 가능 금속부
FREE	: 프리 전류

저장 데이터 읽어내기 구 문 응답 < 수치 1>,< 수치 2>,< 수치 3>,< 수치 4>,< 수치 5>,< 수치 6>,< 수치 7>, < 수치 8> < 수치 1> = 최대치 (NR3) < 수치 2> = 판정 (NR1) 0: 허용치 이하 (PASS) 1: 허용치 (상한)를 넘음 (FAIL) 2: 허용치 (하한)를 밑돎 (LOW) 3: 판정 없음 < 수치 3> = 전원의 극성 (NR1) 0: 정상 1: 역상 (피측정기기의 설정이 내부전원기기일 경우, 접촉전류 (외장 - 라 인 간), 외장 - 라인 간 누설전류의 경우는 0) < 수치 4> = 피측정기기의 상태 (NR1) 0: 정상 상태 1: 단일고장 상태 (전원선의 한쪽 선이 단선) 2: 단일고장 상태 (보호 접지선이 단선) 3: 단일고장 상태 (110% 전압 인가: 정상) 4: 단일고장 상태 (110% 전압 인가: 역상) 5: 단일고장 상태 (라인 전압 인가: L) 6: 단일고장 상태 (라인 전압 인가: N) < 수치 5> = 측정 네트워크의 필터 (NR1) 네트워크 A 선택 시 0: OFF, 1: ON 네트워크 B1, B2 선택 시 0: OFF, 1: ON 네트워크 C 선택 시 0: OFF, 2: ON1(U2), 3: ON2(U3), 4:ON1(U1), 5: ON2(U1) 네트워크 D, E, F, G 선택 시 0: OFF 구 문 응답 < 수치 6> = 측정 전류 (NR1) 0: AC+DC 1: AC 2: DC 3: ACPeak < 수치 7> = 기타 110% 전압 인가 0: 110% 전압 인가 : 없음 1: 110% 전압 인가 : 정상 2: 110% 전압 인가 : 역상 (ST5541 의 경우는 0) < 수치 8> = 특정 110% 전압 인가 0: 110% 전압 인가 : 없음 1: 110% 전압 인가 : 정상 2: 110% 전압 인가 : 역상 (ST5541 의 경우는 0) < 수치 9> = 스위치 0: S10=OFF,S12=OFF,S13=OFF 1: S10=ON, S12=OFF, S13=OFF 2: S10=OFF,S12=ON, S13=OFF 3: S10=ON, S12=ON, S13=OFF 4: S10=OFF, S12=OFF, S13=ON 5: S10=ON, S12=OFF, S13=ON 6: S10=OFF, S12=ON, S13=ON 7: S10=ON, S12=ON, S13=ON (ST5541 의 경우는 0)

저장 데이터	읽어내기	
설 명	쿼리	지정된 데이터 유닛의 지정된 측정 모드의 저장 데이터를 반환합니다. 데이터 나열 순서는 다음과 같습니다. < ①최대치 >, < ②판정 >, < ③전원의 극성 >, < ④피측정기기의 상태 >, < ⑤측 정 네트워크의 필터 >, < ⑥측정 전류 >, < ⑦기타 110% 전압 인가 >, < ⑧특정 110% 전압 인가 >, < ⑨스위치 >(①최대치의 단위는 A 입니다) 어느 경우든 데이터 수만큼 ①에서 ⑨가 계속되는 형태가 됩니다. 저장 데이터가 없는 경우는 "0" 만 반환합니다.
н	쿼리 응답	:MEMORY:READ:MEASURe? 1,ENCLosure1 :MEMORY:READ:MEASURE +2.345E-03,0,0,0,1,0,0,0,0, +2.362E-03,0,1,0,1,0,0,0,0, +2.610E-03,1,1,2,1,0,0,0,0, +2.456E-03,0,0,1,1,0,0,0,0, +2.459E-03,0,1,1,1,0,0,0,0,0 (HEADER ON 일 때) +2.345E-03,0,0,0,1,0,0,0,0,0, +2.510E-03,0,0,2,1,0,0,0,0,0, +2.610E-03,1,1,2,1,0,0,0,0,0, +2.456E-03,0,0,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
Ø	쿼리 응답	저장 데이터가 없는 경우는 "O" 만 반환합니다. :MEMORY:READ:MEASURE? 1, ENCLosure1 :MEMORY:READ:MEASURE +2.345E-03,0,0,0,1,0,0,0,0 +2.362E-03,0,1,0,1,0,0,0,0, +2.510E-03,0,0,2,1,0,0,0,0, +2.610E-03,1,1,2,1,0,0,0,0,0, +2.456E-03,0,0,1,1,0,0,0,0,0, +2.345E-03,0,0,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

최대치	판정	전원의 극성	피측정기기의 상태	필터	측정 전류	기타 110% 전압 인가	특정 110% 전압 인가	스위치
2.345 mA	PASS	정상	정상 상태	ON	AC+DC	없음	없음	모두 OFF
2.362 mA	PASS	역상	정상 상태	ON	AC+DC	없음	없	모두 OFF
2.510 mA	PASS	정상	단일고장 상태 (보호 접지선이 단선)	ON	AC+DC	없음	없음	모두 OFF
2.610 mA	FAIL	역상	단일고장 상태 (보호 접지선이 단선)	ON	AC+DC	없음	없음	모두 OFF
2.456 mA	PASS	정상	단일고장 상태 (전원선의 한쪽 선이 단선)	ON	AC+DC	없음	없음	모두 OFF
2.459 mA	PASS	역상	단일고장 상태 (전원선의 한쪽 선이 단선)	ON	AC+DC	없음	없음	모두 OFF

에러

데이터 유닛의 총수를 넘는 데이터 유닛 번호를 설정한 경우 실행 에러가 됩니다.

자동 측정 결	실과의 저장	
구 문	커맨드	:MEMory:SAVE:AUTO
설 명	커맨드	자동 측정 결과 (날짜 , 기기명 , 관리번호 , 접지 클래스 , 장착부 [*] , 네트워크 , 측 정 모드 , 최대치 , 최대치 측정 시의 설정 상태 , 판정 결과)를 메모리에 저장합 니다 . [*] 네트워크 B1, B2 선택 시
예	커맨드	:MEMory:SAVE:AUTO 자동 측정 결과를 저장합니다 .
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 • 저장 메모리가 부족한 경우 • 저장된 데이터와 기기명, 관리번호가 같고, 네트워크, 접지 클래스, 장착부 가 다를 경우 • 데이터가 없는 경우 • 수동 측정의 경우
주 기		• 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오.

이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측성 모드로 바꾼 후 사용해 수십시?
자동 측정 후 다음 자동 측정을 시작하기 전에 저장해 주십시오.

최대치의 저장			
구 문	커맨드	:MEMory:SAVE:MAXimum	
설 명	커맨드	현재의 측정 날짜 , 기기명 , 관리번호 , 접지 클래스 , 장착부 [*] , 네트워크 , 측정 모드 , 최대치 , 최대치 측정 시의 설정 상태 , 판정 결과를 메모리에 저장합니다 . [*] 네트워크 B1, B2 선택 시	
예	커맨드	:MEMory:SAVE:MAXimum 최대치를 저장합니다.	
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 자동 측정 중 • 저장 메모리가 부족한 경우 • 저장된 데이터와 기기명, 관리번호가 같고, 네트워크, 접지 클래스, 장착부 가 다를 경우 • 데이터가 없는 경우	
주 기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오 .	

측정	모드의	설정과 조	ই
Ŧ	¹ 문	커맨드 쿼리 응답	: MODE < 문자 > : MODE? < 문자 > < 문자 >=OFF/EARTh/ENCLosure1(ENCL1)/ ENCLosure2(ENCL2)/ENCLosure3(ENCL3)/ PATient1(PAT1)/ PATient2(PAT2)/PATient3(PAT3)/ PAUXiliary/ TOUCh1(TOUC1)/TOUCh2(TOUC2)/TOUCh3(TOUC3)/ PATientP2E(PATP2E)/PATientSIPSOP(PATSIPSOP)/ PATientFTYPE(PATFTYPE)/PATientMP(PATMP)/ TPATientP2E(TPATP2E)/TPATientSIPSOP(TPATSIPSOP)/ TPATientFTYPE(TPATFTYPE)/TPATientMP(TPATMP)/FREE
			네트워크 A, D, E, F 선택 시 OFF : 모드 선택 없음 (초기화면 : 커맨드) (초기화면, 시스템 화면 : 쿼리) EARTh : 접지누설전류 ENCLosure1 : 외장 - 접지 간 누설전류 ENCLosure2 : 외장 - 외장 간 누설전류 ENCLosure3 : 외장 - 라인 간 누설전류 FREE : 프리 전류 (네트워크 A 만) 네트워크 B1 선택 시 OFF : 모드 선택 없음 (초기화면 : 커맨드) (초기화면 : 커맨드) (초기화면, 시스템 화면 : 쿼리)
			EARTIN. $\Box \Lambda - \Box \Box \Box + \Box \Box \Box + \Box \Box \Box + \Box \Box = \Box \Box + \Box \Box = \Box =$

측정 모드의 설정과 조회

네트워크 B2 선택 시	
OFF	: 모드 선택 없음
(초기화면 : 커맨드)
(초기화면 , 시스템 화면 : 쿼리)
EARTh	:접지누설전류
TOUCh1	: 접촉전류 외장 - 접지 간
TOUCh2	: 접촉전류 외장 - 외장 간
PAUXiliary	: 환자측정전류
PATientP2E	: 환자측정전류 환자 - 대지 간
PATientSIPSOP	: 환자누설전류 SIP/SOP
PATientFTYPE	: 환자누설전류 F 형 장착부
PATientMP	: 환자누설전류 접촉 가능 금속부
TPATientP2E	: 합계 환자누설전류 장착 - 대지 간
TPATientSIPSOF	': 합계 환자누설전류 SIP/SOP
TPATientFTYPE	: 합계 환자누설전류 F 형 장착부
TPATientMP	: 합계 환자누설전류 접촉 가능 금속부
FREE	: 프리 전류

- **설 명** 커맨드 측정 모드를 설정합니다. 또한, 화면도 전환됩니다.
 - 쿼리 측정 모드의 설정을 문자로 반환합니다.
 - **예** 커맨드 :MODE EARTH 접지누설전류측정 모드로 설정합니다.
 - 쿼리 :MODE?
 - 응답 :MODE EARTH (HEADER ON 일 때) EARTH (HEADER OFF 일 때) 접지누설전류측정 모드로 설정되어 있습니다.

측정 모드의 설정과 조	회
에러	다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우(커맨드) • 네트워크가 OFF 일 경우(커맨드) • 자동 측정 중(커맨드) • 무정전 극성 전환으로 설정된 경우 무정전 체크가 NG 라면 기기에 의존한 에 러가 됩니다.
	 네트워크 A, C, D, E, F 선택 시 피측정기기의 접지 클래스가 클래스 I 이외에서 접지누설전류 모드로 설정하 려고 했던 경우 환자누설전류 I, 환자누설전류 II, 환자누설전류 III, 환자측정전류, 환자누 설전류 환자 - 대지 간, 환자누설전류 SIP/SOP, 환자누설전류 F 형 장착부, 환 자누설전류 접촉 가능 금속부, 합계 환자누설전류 환자 - 대지 간, 합계 환자누 설전류 SIP/SOP, 합계 환자누설전류 F 형 장착부, 합계 환자누설전류 접촉 가 능 금속부 모드로 설정하려고 했던 경우 피측정기기의 접지 클래스가 내부전원기기에서 외장 - 라인 간 누설전류 모드, 접촉전류 (외장 - 라인 간)로 설정하려고 했던 경우
	 네트워크 B1 선택 시 (ST5540 만) 피측정기기의 접지 클래스가 클래스 I 이외에서 접지누설전류 모드로 설정 하려고 했던 경우 피측정기기의 장착부 설정이 B형 장착부에서 환자누설전류 III으로 설정하려 고 했던 경우 BF 및 CF 형 장착부에서 환자누설전류 II로 설정하려고 했던 경우 외장 - 라인 간 누설전류 모드로 설정하려고 했던 경우
	 네트워크 B2 선택 시 (ST5540 만) 피측정기기의 접지 클래스가 클래스 I 이외에서 접지누설전류 모드로 설정 하려고 했던 경우 피측정기기의 장착부 설정이 B 형 장착부에서 환자누설전류 F 형 장착부, 합 계 환자누설전류 F 형 장착부로 설정하려고 했던 경우 CF 형 장착부에서 환자누설전류 접촉 가능 금속, 합계 환자누설전류 접촉 가 능 금속부로 설정하려고 했던 경우
네트워크의 설정과 조회	티
구 문 커맨드 쿼리 응답	:NETWork < 문자 > :NETWork? < 문자 > < 문자 > = A/ B2/ C/ D/ E/ F/ G/B1/OFF A :네트워크 A B2 :네트워크 B2(ST5540 만) C :네트워크 C D :네트워크 C D :네트워크 E F :네트워크 F G :네트워크 F G :네트워크 G B1 :네트워크 B1(ST5540 만) OFF:네트워크 없음

설 명 커맨드 네트워크를 설정합니다.

쿼리 네트워크 설정을 문자로 반환합니다.

네트워크의 설정과 조회

예	커맨드	:NETWork A 네트워크 A 로 설정합니다.
	쿼리 응답	:NETWork? :NETWORK A (HEADER ON 일 때) A (HEADER OFF 일 때) 네트워크 A 로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)
주 기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 .

자동 측정 시작				
구	문	커맨드	:STARt	
설	명	커맨드	자동 측정일 때 측정을 시작합니다.	
	예	커맨드	:CONFigure:AUTO ON;:STARt 자동 측정을 시작합니다.	
C	에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우 • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 • 극성 전환이 무정전 방법으로 설정된 경우 무정전 체크가 NG 라면 기기에 의 존한 에러가 됩니다. • 측정 시간이 1s 로 설정된 경우 • 접촉전류 (외장 - 라인 간), 외장 - 라인 간 누설전류의 경우 지락 방지를 위한 프리 체크 판정이 NG 라면 기기에 의존한 에러가 됩니다.	
주	기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오 .	

자동 측정 정지				
구	문	커맨드	:STOP	
설	명	커맨드	자동 측정일 때 측정을 정지합니다.	
	예	커맨드	: STOP 자동 측정을 정지합니다 .	
(게러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 방법이 "수동 측정"으로 설정된 경우 • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 모드가"누설전류계 모드"이외로 설정된 경우	
주	기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 측정 모드로 바꾼 후 사용해 주십시오 .	

백라이	백라이트 자동 소등 기능의 설정과 조회				
7	문	커맨드 쿼리 응답	:SYSTem:BACKlight <수치 > :SYSTem:BACKlight? <수치 > <수치 > = 0~30 (NR1) 0 : 상시 점등 1~30 : 자동 소등 (1~30 분)		
설	명	커맨드	백라이트 자동 소등 기능을 설정합니다.		
		쿼리	백라이트 자동 소등 기능의 설정을 수치로 반환합니다 .		
	예	커맨드	:SYSTem:BACKlight 5 백라이트 자동 소등 기능을 5 분으로 설정합니다.		
		쿼리 응답	:SYSTem:BACKlight? :SYSTEM:BACKLIGHT 5 (HEADER ON 일 때) 5 (HEADER OFF 일 때) 5 분으로 설정되어 있습니다.		
0	비러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 지정 수치 이외로 설정한 경우 (커맨드) • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)		
주	기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 .		

비프음 설정과 조회 (허용치 판정)

구 문	커맨드 쿼리 응답	:SYSTem:BEEPer:COMParator <문자> :SYSTem:BEEPer:COMParator? <문자> <문자> = FAIL/PASS/OFF FAIL : 판정 결과가 "FAIL" 일 때 비프음이 울립니다. PASS : 판정 결과가 "PASS" 일 때 비프음이 울립니다. OFF : 비프음은 울리지 않습니다.
설 명	커맨드	허용치 판정 시의 비프음을 설정합니다 .
	쿼리	허용치 판정 시의 비프음 설정을 반환합니다 .
예	커맨드	:SYSTem:BEEPer:COMParator FAIL 판정 결과가 "FAIL" 일 때 비프음이 울리도록 설정합니다.
	쿼리 응답	:SYSTem:BEEPer:COMParator? :SYSTEM:BEEPER:COMPARATOR FAIL(HEADER ON 일 때) FAIL (HEADER OFF 일 때) 판정 결과가 "FAIL" 일 때 비프음이 울리도록 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)
주 기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 .
비프음 설정과 조회 (키 입력)

구 문	커맨드	:SYSTem:BEEPer:KEY < 문자 >
	쿼리	:SYSTem:BEEPer:KEY?
	응답	< 문자 >
		< 문자 > = ON/OFF ON : 비프음이 울립니다 . OFF: 비프음이 울리지 않습니다 .
설 명	커맨드	키 입력 시의 비프음을 설정합니다 .
	쿼리	키 입력 시의 비프음 설정을 반환합니다 .
예	커맨드	:SYSTem:BEEPer:KEY ON 비프음이 울리도록 설정합니다.
	쿼리 응답	:SYSTem:BEEPer:KEY? :SYSTEM:BEEPER:KEY ON (HEADER ON일때) ON (HEADER OFF일때) 비프음이 울리도록 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)
주 기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 .

비프음 설정과 조회 (T2 출력 중)

구 문	커맨드	:SYSTem:BEEPer:T2OUt <문자>
	쿼리	:SYSTem:BEEPer:T2OUt?
	응답	< 문자 >
		< 문자 > = ON/OFF
		ON :비프음이 울립니다.
		OFF:비프음이 울리시 않습니다.
설 명	커맨드	T2 단자에 라인 전압 출력 중의 비프음을 설정합니다 .
	쿼리	T2 단자에 라인 전압 출력 중의 비프음 설정을 반환합니다.
예	커맨드	:SYSTem:BEEPer:T2OUt ON 비프음이 울리도록 설정합니다.
	21-1	
	궈디 0디	SISTEM: BEEPER: TZOUT ?
	승답	SISTEM: BEEPER: IZOUI ON (HEADER ON 알 때)
		이N (READER OFF 할 때) 비표은이 유리도로 서저되어 이승니다
		비그금이 놀니도둑 불성되어 ᆻ답더다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 .
		• 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드)
		• 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)
주 기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 .

8

8.7 커맨드 메시지의 설명

비프음	설정	과 조회 (T3	3 출력 중)
7	문	커맨드 쿼리 응답	:SYSTem:BEEPer:T3OUt <문자> :SYSTem:BEEPer:T3OUt? <문자> <문자> = ON/OFF ON : 비프음이 울립니다. OFF: 비프음이 울리지 않습니다.
설	명	커맨드	T3 단자에 110% 전압 출력 중의 비프음을 설정합니다.
		쿼리	T3 단자에 110% 전압 출력 중의 비프음 설정을 반환합니다.
	예	커맨드	:SYSTem:BEEPer:T3OUt ON 비프음이 울리도록 설정합니다.
		쿼리 응답	:SYSTem:BEEPer:T3OUt? :SYSTEM:BEEPER:T3OUT ON (HEADER ON 일때) ON (HEADER OFF일때) 비프음이 울리도록 설정되어 있습니다.
0	ᅨ러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)
주	기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 .

패널 클리어

구 문	커맨드	:SYSTem:CLEar
설 명	커맨드	모든 패널을 초기화합니다.
예	커맨드	:SYSTem:CLEar 모든 패널의 내용을 포함한 전체 설정 조건을 초기화합니다 .
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우
주 기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼

후 사용해 주십시오 .

날짜 설정	성과 조회	
구 5		: SYSTem: DATE < 수치 1>,< 수치 2>,< 수치 3> : SYSTem: DATE? < 수치 1>,< 수치 2>,< 수치 3> < 수치 1> = 년 : 2000~2099 (NR1) < 수치 2> = 월 : 1~12 (NR1) < 수치 3> = 일 : 1~31 (NR1)
설망	병 커맨드	년 , 월 , 일의 순서로 날짜를 설정합니다 .
	쿼리	날짜 설정을 수치로 반환합니다.
0	에 커맨드	:SYSTem:DATE 2010,7,31 날짜를 2010 년 7 월 31 일로 설정합니다.
	쿼리 응답	:SYSTem:DATE? :SYSTEM:DATE 2010,7,31 (HEADER ON 일 때) 2010,7,31 (HEADER OFF 일 때) 날짜는 2010 년 7 월 31 일로 설정되어 있습니다.
에리	H	다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 지정 범위 외의 수치를 설정한 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드) • 지정 포맷 이외의 문자열로 설정한 경우 (커맨드)
주 7	7	이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 .

8.7 *커맨드 메시지의 설명*

패널니	ᅢ용 3	도 회	
구	문	쿼리	:SYSTem:FILE? <수치 >
		OFL	< 수지 > = 1~30 (NR1) < 문자 1> < 문자 2> < 문자 3> < 문자 4> < 문자 5>
		등답	< 수치 1>,< 수치 2>,< 수치 3>,< 수치 4>,< 수치 5>,< 수치 6>
			<mark>< 문자 1> =</mark> 기기명
			< 문자 2> = 관리번호
			< 문자 3> = 섭지 클래스
			CLAT: 클래스 ㅣ 기기 CLA2: 클래스 ㅣ 기기
			INT : 내부전원기기
			< 문자 4> = 장착부
			B : B 형 장착부
			BF : BF 형 장착부
			CF : CF 형 상작부 (네트이크 A C D E E C 이 때트 A 은 바하하니라)
			(네드쿼크 A, C, D, E, F, G 달 때는 0 달 만환입니다) < 무자 5> = 네트워크
			A :네트워크 A
			B1 :네트워크 B1(ST5540 만)
			C :네트워크 C
			D :네트워크 D
			도 ·네드워크 E F ·네트의ㅋ F
			B2 :네트워크 B2(ST5540 만)
			G :네트워크 G
			< 수치 1> = 측정 모드
			네트워크 A, D, E, F 선택 시
			0 :섭지누설선류 1 · 이자 저지 가 노성제를
			1 · 지정 - 입지 간 구절인표 2 · 외장 - 외장 가 누석전류
			3 : 외장 - 라인 간 누설전류
			19 : 프리 전류 (네트워크 A 만)
			네트워크 C, G 선택 시
			8 : 접속선뉴 외장 - 접시 간 0 · 저초저류 이자 - 이자 가
			10 : 접촉전류 외장 - 라인 간
			네트워크 B1 선택 시 (ST5540 만)
			0 : 접지누설전류
			1 : 외장 - 접지 간 누설전류
			2 : 외상 - 외상 간 누설선류 1 · 하지노성정르 ·
			·····································
			6 : 환자누설전류 Ш
			7 : 환자측정전류
			19 : 프리 전류

패널 내용 조회 네트워크 B2 선택 시 (ST5540 만) 0 : 접지누설전류 7 : 환자측정전류 8 : 접촉전류 외장 - 접지 간 : 접촉전류 외장 - 외장 간 9 : 환자누설전류 환자 - 대지 간 11 12 : 환자누설전류 SIP/SOP 13 : 환자누설전류 F 형 장착부 14 : 환자누설전류 접촉 가능 금속부 15 : 합계 환자누설전류 환자 - 대지 간 16 : 합계 환자누설전류 SIP/SOP 17 : 합계 환자누설전류 F 형 장착부 18 : 합계 환자누설전류 접촉 가능 금속부 19 : 프리 전류 < 수치 2> = 측정 방법 0 : 수동 1 : 자동 < 수치 3> = 측정 전류 네트워크 A 선택 시 0 : AC+DC, 1: AC, 2: DC, 3 : ACpeak(프리 전류만) 네트워크 B1 선택 시 (ST5540 만) : AC+DC, 1: AC, 2: DC, 3: ACpeak(프리 전류만) 0 (환자누설전류 | , 환자측정전류 이외는 0) 네트워크 C, D, E, F, G 선택 시 0 : AC+DC, 1: AC, 2: DC, 3: ACpeak 네트워크 B2 선택 시 (ST5540 만) 0 : AC+DC, 1: AC, 2: DC, 3: ACpeak(프리 전류만) (환자측정전류 / 환자누설전류 환자 - 대지 간 , 환자누설전류 SIP/ SOP, 합계 환자누설전류 환자 - 대지 간, 합계 환자누설전류 SIP/ SOP 이외는 0) < 수치 4> = 측정 레인지 AC, AC+DC, DC 의 경우 0: 자동 레인지 1: 50.00 mA 레인지 2: 5.000 mA 레인지 3: 500.0 uA 레인지 4: 50.00 μA 레인지 ACpeak 의 경우 0: 자동 레인지 1: 75.0 mA 레인지 2: 10.00 mA 레인지 3: 1.000 mA 레인지 4: 500.0 μA 레인지 < 수치 5> = 필터 네트워크 A 선택 시 0: OFF, 1: ON 네트워크 B1, B2 선택 시 0: OFF, 1: ON 네트워크 C 선택 시 0: OFF, 2: ON1(U2), 3: ON2(U3), 4: ON1(U1), 5: ON2(U1) 네트워크 D, E, F, G 선택 시 0: OFF < 수치 6> = 정상 상태의 허용치 (NR3)(단위 : A) < 수치 7> = 단일고장 상태의 허용치 (NR3)(단위 : A)

8.7 커맨드 메시지의 설명

패널 내용 조회	회							
	*	< 수치 8> < 수치 9> < 수치 10:	= 직류 측정 = 직류 측정 > = 정상 상 0: OFF 1: ON	성 시 정상 상 성 시 단일고 [:] 태의 허용치	·태의 허용치 장 상태의 허 (하한)ON	(NR3)(단 용치 (NR3 N/OFF	위 : A))(단위 : A)	
		< 수치 11>	1: ON = 단일고정 0: OFF 1: ON	당 상태의 허	용치 (하한) ON/OFF		
	*	< 수치 12:	> = 직류 측 0: OFF 1: ON	정 시 정상 성	상태의 허용:	치(하한)(DN/OFF	
	*	< 수치 13:	> = 직류 측 0: OFF 1: ON	정 시 단일그	<u>고</u> 장 상태의 ⁻	허용치 (하험	환)ON/OFI	F
		< 수치 14	 = 피측정2 0: 정상 - 1: 단일3 2: 단일3 3: 단일3 4: 단일3 5: 단일3 6: 다이3 	기기의 상태 상태 고장 상태 (전 고장 상태 (<u>1</u> 고장 상태 (1 고장 상태 (1 고장 상태 (1 고자 사태 (1	전원선의 한 2호 접지선(10% 전압 (10% 전압 (10% 전압 (다인 전압 인 20 전압 이	쪽 선이 단선 이 단선) 인가: 정상 인가: 역상 가: L)	!)))	
		< 수치 15	 = 전원의 0: 정상 1: 역상 (피측정⁷ 	극성 기기의 설정(외장 - 라이	기 내부전원 가) 이 경우	기기 , 외장· 는 0)	- 라인 간 누 [,]	설전류,접
		< 수치 16	> = 기타 11 0: 110% 1: 110% 2: 110% (ST554	0% 전압 인 5 전압 인가 5 전압 인가 5 전압 인가 1 의 경우는	가 : 없음 : 정상 : 역상 0)	,		
		< 수치 17:	> = 특정 11 0: 110% 1: 110% 2: 110% (ST554	0% 전압 인 5 전압 인가 5 전압 인가 5 전압 인가 1 의 경우는	가 : 없음 : 정상 : 역상 0)			
		< 수치 18 < 수치 19	> = 스위치 0: S10= 1: S10= 2: S10= 3: S10= 4: S10= 5: S10= (ST554 > = 자동 측 1~4095	OFF, S12= ON, S12= OFF, S12= ON, S12= OFF, S12= ON, S12= 1 의 경우는 정 시의 측정 (NR1)	OFF, S13= OFF, S13= ON, S13= ON, S13= OFF, S13= OFF, S13= 0) 1 항목	=OFF =OFF =OFF =OFF =ON =ON		
	128	64	32	16	Q	Л	2	1
	bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
	미사용	역상	정상	110% 전압 인가 (역상)	110% 전압 인가 (정상)	보호 접지 선이 단선	전원선의 한쪽 선이 단선	정상

패널 내용 조회

32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256
bit 15	bit 14	bit 13	bit 12	bit 11	bit 10	bit 9	bit 8
미사용	미사용	미사용	미사용	라인 전압 인가 N	라인 전압 인가 L	AC	DC

< 수치 20> = 자동 측정 시의 측정 항목 2 0~63(NR1)

128	64	32	16	8	4	2	1
bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
미사용	미사용	특정 110%ì 전압 인가 (역상)	특정 110% 전압 인가 (정상)	미사용	기타 110% 전압 인가 (역상)	기타 110% 전압 인가 (정상)	기타 110% 전압 인가 (없음)

32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256
bit 15	bit 14	bit 13	bit 12	bit 11	bit 10	bit 9	bit 8
미사용	미사용	미사용	미사용	미사용	미사용	미사용	미사용

< 수치 21> = 자동 측정 시의 측정 시간 (NR1)(단위 : s)

< 수치 22> = 자동 측정 시의 대기 시간 (딜레이 a) (NR1)(단위:s) < 수치 23> = 자동 측정 시의 대기 시간 (딜레이 b2) (NR1)(단위:s) < 수치 24> = 자동 측정 시의 대기 시간 (딜레이 c) (NR1)(단위:s) < 수치 25> = 자동 측정 시의 대기 시간 (딜레이 b1) (NR1)(단위:s)

설 명 쿼리 지정된 번호의 패널 내용을 반환합니다.

8

8.7 커맨드 메시지의 설명

응답

패널	내용	조회		
패널	<mark>내용</mark> 예	조회 쿼리 응답	: SYSTem: FILE? 1 : SYSTEM: FILE ABC, NO-111, CLA +100.0E-06, +500.0E-06, +10.0 0,0,1,0,1,1,2,0,1,0,0,0,0,0 ABC, NO-111, CLA1, BF, B2, 12,0, +500.0E-06, +10.00E-06, +50.0 ,0,1,0,0,0,0,0,0,0 (HEADER O 아래와 같이 설정되어 있습니다. < 기기명 > < 관리번호 > < 접지 클래스 > < 장착부 > < 네트워크 > < 측정 모드 > < 측정 만법 > < 측정 진류 > < 측정 레인지 > < 필터 >	A1, BF, B2, 12, 0, 2, 0, 1, ODE-06, +50.00E-06, D, 0, 0 (HEADER ON 일 때) , 2, 0, 1, +100.0E-06, DOE-06, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 2 DFF 일 때) : ABC : NO-111 : 클래스 기기 : BF 형 장착부 : 네트워크 B2 : 환자누설전류 : SIP/SOP : 수동 : DC : 자동 레인지 : ON : 0 1mA
			 < 정장 시의 허용치 (상한)> < 단일고장 시의 허용치 (상한)> < 정상 시의 허용치 (상한, 직류 측정 시)> < 단일 고장 시의 허용치 (상한, 직류 측정 시)> < 정상 시의 허용치 (하한 ON/OFF) < 단일고장 시의 허용치 (하한 ON/OFF)> < 정상 시의 허용치 (하한 ON/OFF, 직류 측정 시)> < 단일 고장 시의 허용치 (하한 ON/OFF, 직류 측정 시)> < 피측정기기의 상태 	: 0.1mA : 0.5mA : 0.01mA : 0.05mA : OFF : OFF : OFF : OFF : 단일고장 상태
			< 전원의 극성 > < 기타 110% 전압 인가 > < 특정 110% 전압 인가 > < 스위치 > < 자동 측정 시의 측정 항목 > < 자동 측정 시의 측정 항목 2> < 자동 측정 시의 측정 시간 > < 자동 측정 시의 대기 시간 (딜레이 a)> < 자동 측정 시의 대기 시간 (딜레이 b2)> < 자동 측정 시의 대기 시간 (딜레이 b2)>	(전원선의 한쪽 선이 단선) : 역상 : 110% 전압 인가 : 역상 : 110% 전압 인가 : 없음 : S10=ON,S12=OFF,S13=OFF : 없음 : 없음 : 없음 : 없음 : 없음 : 없음 : 없음
주	에러 5 기		지정 범위 외의 패널 번호를 지정한 경우 실 다음 경우는 "0" 을 반환합니다. • 자동 측정 시의 < 수치 11>(피측정기기의 < 수치 13>(기타 110% 전압 인가) < 수 < 수치 15>(스위치) • 수동 측정 시의 < 수치 16>~< 수치 22> • 데이터가 없는 경우	행 에러가 됩니다 . 의 상태) < <mark>수치 12>(</mark> 전원의 극성) =치 14>(특정 110% 전압 인가)
패널	명 설경	성과 조회		
T	1 문	커맨드 쿼리	:SYSTem:FILE:NAME <수치>,<문 :SYSTem:FILE:NAME? <수치> <수치>=1~30(NR1) <문자>	ት አ ት >

< 문자 >= 패널명 (1~12 문자의 문자 데이터)

패널명 설정	과 조회	
설 명	커맨드 쿼리	지정된 번호의 패널명을 설정합니다 . 지정된 번호의 패널명 설정을 반환합니다 .
ଜା	커맨드	:SYSTem:FILE:NAME 1,ABC 번호 1의 패널명을 "ABC" 로 설정합니다.
	쿼리 응답	:SYSTem:FILE:NAME? 1 :SYSTEM:FILE:NAME ABC(HEADER ON 일 때) ABC(HEADER OFF 일 때) 패널명이 "ABC" 로 설정되어 있습니다.
에러		지정 범위 외의 패널 번호를 지정한 경우 실행 에러가 됩니다 . 데이터가 없는 경우 실행 에러가 됩니다 .(커맨드)
주기		데이터가 없는 경우는 "0" 을 반환합니다 .(쿼리)

주파수 범위의 설정과 조회

구 문	커맨드 쿼리	:SYSTem:FREQuency < 문자 > :SYSTem:FREQuency?
	응답	< 문자 > < 문자 >=15HZ/0.1HZ 15HZ :15Hz 부터 0.1HZ :0.1Hz 부터
설 명	커맨드 쿼리	주파수 범위를 설정합니다 . 주파수 범위의 설정을 문자로 반환합니다 .
예	커맨드	: SYSTem:FREQuency 15HZ 주파수 범위를 15 Hz 부터로 설정합니다.
	쿼리 응답	:SYSTem:FREQuency? :SYSTEM:FREQUENCY 15HZ(HEADER ON 일 때) 15HZ(HEADER OFF 일 때) 주파수 범위는 15 Hz 부터로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)
주기		이 커맨드는 : MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오. 주파수 범위를 0.1Hz 로 설정하면 다음과 같이 설정됩니다. • 누설전류계 모드 : 측정 전류가 ACPeak 일 경우 ACDC 가 됩니다. 레인지가 AUTO 일 경우 HOLD3 이 됩니다. • 전압계 모드 : 레인지가 AUTO 일 경우 HOLD3 이 됩니다. • 보호 도체 전류계 모드 : 주파수 범위의 설정은 무효가 되고 15Hz 부터의 설정 과 같은 동작이 됩니다.

8.7 커맨드 메시지의 설명

화면의 표시 언어 설정과 조회

구 문	커맨드 쿼리 응답	:SYSTem:LANGuage < 문자 > :SYSTem:LANGuage? <문자 > <문자 > = JAPanese/ENGlish JAPanese: 일본어 표시 ENGlish : 영어 표시
설 명	커맨드	화면의 표시 언어를 설정합니다 .
	쿼리	화면의 표시 언어 설정을 반환합니다.
예	커맨드	:SYSTem:LANGuage JAPanese 화면의 표시 언어를 일본어로 설정합니다.
	쿼리 응답	:SYSTem:LANGuage? :SYSTEM:LANGUAGE JAPANESE (HEADER ON 일 때) JAPANESE (HEADER OFF 일 때) 화면의 표시 언어는 일본어로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)
주 기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태)로 바 꾼 후 사용해 주십시오.

패널의 로드

구 문	커맨드	:SYSTem:LOAD <수치> <수치>=1~30 (NR1)
설 명	커맨드	지정된 번호의 패널 내용을 로드 (읽기) 합니다 .
여	커맨드	:SYSTem:LOAD 10 패널 번호 10 을 로드합니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 • 지정 범위 외의 패널 번호를 지정한 경우 • 지정된 번호의 패널이 저장되어 있지 않은 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우
주 기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 . 무정전 극성 전환으로 설정된 경우 무정전 체크가 NG 라면 기기에 의존한 에러 가 됩니다 .

모든 허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정과 조회

구 문	커맨드 쿼리 응답	: SYSTem:LOWer < 문자 > : SYSTem:LOWer? < 문자 > < 문자 >=OFF/ON OFF: 모든 허용치 (하한) OFF ON: 모든 허용치 (하한) ON
-----	-----------------	---

221 8.7 *커맨드 메시지의 설명*

모든 허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정과 조회

설 명	커맨드 쿼리	모든 허용치 (하한) 의 ON/OFF 를 설정합니다 . 모든 허용치 (하한) 의 ON/OFF 설정을 문자로 반환합니다 .
예	커맨드	:SYSTem:LOWer ON 모든 허용치(하한)의 ON/OFF 를 ON 으로 설정합니다.
	쿼리 응답	:SYSTem:LOWer? :SYSTEM:LOWER ON(HEADER ON 일 때) ON(HEADER OFF 일 때) 모든 허용치 (하한) 의 ON/OFF 는 ON 으로 설정되어 있습니다 .
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)
주기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태)로 바꾼 후 사용해 주십시오. 모든 허용치 (하한) 의 ON/OFF 를 설정한 후에 개별 허용치 (하한) 의 ON/ OFF 를 설정한 경우 모든 허용치 (하한) 의 ON/OFF 조회에는 반영되지 않습 니다.개별 허용치 (하한) 의 ON/OFF 조회 커맨드로 확인해 주십시오.

모든 허용치 (하한) 의 계수 설정과 조회

구 ·	문 커맨드 쿼리 응답	:SYSTem:LOWer:COEFficient < 수치 > :SYSTem:LOWer:COEFficient? < 수치 > < 수치 >=5~99(NR1)
설	명 커맨드 쿼리	모든 허용치 (하한) 의 계수를 설정합니다 . 모든 허용치 (하한) 의 계수 설정을 수치로 반환합니다 .
(예 커맨드	:SYSTem:LOWer:COEFficient 10 모든 허용치(하한)의 계수를 10% 로 설정합니다.
	쿼리 응답	:SYSTem:LOWer:COEFficient? :SYSTEM:LOWER:COEFFICIENT 10(HEADER ON 일 때) 10(HEADER OFF 일 때) 모든 허용치(하한)의 계수 설정은 10% 로 설정되어 있습니다.
에 i	러	다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)
주	7	 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바 꾼 후 사용해 주십시오. 단위는 [%] 입니다. 소수점 이하는 반올림합니다.

8

8.7 *커맨드 메시지의 설명*

모드의	설정	과 조회	
7	문	커맨드 쿼리 응답	: SYSTem: MODE < 문자 > : SYSTem: MODE? < 문자 > < 문자 > = LC/VOLT/PCC LC : 누설전류계 모드 VOLT : 전압계 모드 PCC : 보호 도체 전류계 모드
설	명	커맨드	모드를 설정합니다.
		쿼리	모드 설정을 반환합니다.
	예	커맨드	:SYSTem:MODE LC 모드를 누설전류계 모드로 설정합니다.
		쿼리 응답	:SYSTem:MODE? :SYSTEM:MODE LC (HEADER ON 일 때) LC (HEADER OFF 일 때) 모드는 누설전류계 모드로 설정되어 있습니다.
0	비러		측정 모드가 선택된 경우 실행 에러가 됩니다 . (커맨드)
주	기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 .

극성 전환의 설정과 조회				
구 문	커맨드 쿼리 응답	: SYSTem: POLarity < 문자 > : SYSTem: POLarity? < 문자 > < 문자 >=PREVIOUS/NOINTERRUPT PREVIOUS : 종래의 방법 NOINTERRUPT : 무정전 방법		
설 명	커맨드 쿼리	극성 전환을 설정합니다 . 극성 전환의 설정을 문자로 반환합니다 .		
બ	커맨드	:SYSTem:POLarity PREVIOUS 극성 전환을 종래의 방법으로 설정합니다.		
	쿼리 응답	:SYSTem:POLarity? :SYSTEM:POLARITY PREVIOUS (HEADER ON 일 때) PREVIOUS (HEADER OFF 일 때) 극성 전환은 종래의 방법으로 설정되어 있습니다.		
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드)		
주기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태)로 바 꾼 후 사용해 주십시오. 		

본기기	기의 콜	초기화	
7	문	커맨드	: SYSTem: RESet < 문자 > < 문자 > = ALL/ CONDition/ SAVEdata ALL : 공장 출하 시의 상태로 합니다 . (*RST 커맨드와 마찬가지) CONDition :저장한 측정 데이터 이외를 공장 출하 시의 상태로 합니다. SAVEdata : 저장한 측정 데이터만을 공장 출하 시의 상태로 합니다 .
설	명	커맨드	본 기기를 초기화합니다. 초기화 후에는 초기화면으로 되돌아갑니다.
	예	커맨드	:SYSTem:RESet SAVEdata 저장한 측정 데이터만을 공장 출하 시의 상태로 합니다.
주	기		통신 조건은 초기화되지 않습니다.
패널의	의 세이	브	
구	문	커맨드	:SYSTem:SAVE <수치> <수치>=1~30(NR1)
설	명	커맨드	현재의 설정을 지정된 번호의 패널에 세이브 (저장)합니다 .
	예	커맨드	:SYSTem:SAVE 5 패널 번호 5 로 세이브합니다.
	에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다. • 측정 모드가 선택되지 않은 경우 • 지정 범위 외의 패널 번호를 지정한 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우
표즈 j	체ㅋㅋ	주회	

구 문	쿼리 응답	: SYSTem : TEST : FUSE? < 문자 > < 문자 >=OK/NG OK: 퓨즈 체크 OK NG: 퓨즈 체크 NG
설 명	쿼리	퓨즈 체크를 실시하고 , 결과를 문자로 반환합니다 .
બા	쿼리 응답	:SYSTem:TEST:FUSE? :SYSTEM:TEST:FUSE OK(HEADER ON 일 때) OK(HEADER OFF 일 때) 퓨즈 체크의 결과는 OK 입니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우
주기		 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바 꾼 후 사용해 주십시오.

8.7 커맨드 메시지의 설명

퓨즈 체크의 설정과 조회 (전원 투입 시) 구 문 커맨드 :SYSTem:TEST:FUSE:STARt <문자> 쿼리 :SYSTem:TEST:FUSE:STARt? 응답 < 문자 > < 문자 >=ON/OFF ON : 전원 투입 시에 퓨즈 체크를 합니다. OFF : 전원 투입 시에 퓨즈 체크를 하지 않습니다. 설 명 커맨드 전원 투입 시의 퓨즈 체크 설정을 합니다. 예 커맨드 :SYSTem:TEST:FUSE:STARt ON 전원 투입 시에 퓨즈 체크를 합니다. 쿼리 :SYSTem:TEST:FUSE:STARt? 응답 :SYSTEM:TEST:FUSE:START ON (HEADER ON 일때) ON (HEADER OFF 일때) 전원 투입 시에 퓨즈 체크를 합니다.

릴레이 체크 조회

구 문	쿼리 응답	: SYSTem : TEST : RELay? < 문자 > < 문자 >=OK/NG OK: 릴레이 체크 OK NG: 릴레이 체크 NG
설 명	쿼리	릴레이 체크를 실시하고 , 결과를 문자로 반환합니다 .
બા	쿼리 응답	: SYSTem:TEST:RELay? :SYSTEM:TEST:RELAY OK (HEADER ON 일 때) OK (HEADER OFF 일 때) 릴레이 체크의 결과는 OK 입니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우

주기 이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오.

릴레이 체크의 설정과 조회 (전원 투입 시)

구 문	커맨드	:SYSTem:TEST:RELay:STARt <문자>
	쿼리	:SYSTem:TEST:RELay:STARt?
	응답	< 문자 >
		< 문자 >=ON/OFF
		ON : 전원 투입 시에 릴레이 체크를 합니다.
		OFF : 전원 투입 시에 릴레이 체크를 하지 않습니다.
석 명	커맨드	전원 투입 시의 맄레이 체크 설정을 한니다

릴레이 체크의 설정과 조회 (전원 투입 시)

예	커맨드	:SYSTem:TEST:RELay:STARt	ON
		전원 투입 시에 릴레이 체크를 합니다 .	

쿼리 :SYSTem:TEST:RELay:STARt?

응답 :SYSTEM:TEST:RELAY:START ON (HEADER ON 일때) ON (HEADER OFF 일때) 전원 투입 시에 릴레이 체크를 합니다.

VA 체	크 조희	비								
7	문	쿼리 응답	: SYST < 수치 1 < 수치 2 < 수치 3 < 수치 3 < 수치 4 < 수치 5 < 수치 6 * 아래 표	em : TES' > = 전압 > = 전류 > = 전류 > = VA 값 > = 전압 > = 전압 > = 판정 . 참조	I : VA? 2 >,< 수치 적 (L-N 간) 적 (L-G 간 적 (N-G 간	3>,< 수치) (NR3) (NR3) (NR3)) (NR3)) (NR3))(NR3) (NR1)	4>,< 수치	5>,< 수치	6>	
설	명	쿼리	VA 체크	를 실시하	고,결과를	데이터로	. 반환합니	다.		
	예	쿼리 응답	: SYST : SYST +1.20 (HEADE +100.0 00E+0 VA 체크 < 전압치 < 전압치 < 전압치 < 전압치 < 판정 >	em:TES EM:TES 0E+03, R ON 일 때 0E+00, 0,0 (HE 의 결과는 > :1 > :1 > :1 > :1 > :0	T:VA? T:VA +1 +100.0E #) +12.00E ADER OF ADER OF 00.0 V(L- 2.0 A 200 VA 00.0 V(L- 0.0 V(N-G 에러 없음	00.0E+ +00,+0 =+00,+1 F일때) 습니다. N간) G간) 간)	-00,+12).000E+	.00E+0 00,0 03,+10	0, 0.0E+00	0,+0.0
		128 bit 7	64 bit 6	32 bit 5	16 bit 4	8 bit 3	4 bit 2	2 bit 1	1 bit 0	
		미사용	미사용	미사용	역극성	접지 에러	VA 에러	전류 에러	전압 에러	I
0	ᅨ러		다음 경역 • 측정 <u>-</u> • 모드기	우는 실행 (코드가 선택 ト"누설전	에러가 됩니 택된 경우 İ류계 모드	니다. "이외로	설정된 경국	0 T		
주	기		• 이커던	밴드는 :M	ODE 커맨.	드로 OFF	(측정 모드	드가 선택도	지 않은 싱	·태) 로 바

- 꾼 후 사용해 주십시오.
 본 기기 표시 데이터가 "0.5 A 미만" 일 때 데이터의 수치 미만에서 가장 큰 값을 반환합니다.
- 전압치가 80.0 V 미만일 때 VA 값, 전압치 (L-G 간), 전압치 (N-G 간)에는 +9.999E+09 를 반환합니다.

8.7 커맨드 메시지의 설명

VA 체크 설정과 조회 (전원 투입 시)

구 문	커맨드 쿼리 응답	:SYSTem:TEST:VA:STARt < 문자 > :SYSTem:TEST:VA:STARt? <문자 > <문자 >=ON/OFF ON :전원 투입 시에 VA 체크를 합니다. OFF :전원 투입 시에 VA 체크를 하지 않습니다.
설 명	커맨드	전원 투입 시의 VA 체크 설정을 합니다 .
예	커맨드	:SYSTem:TEST:VA:STARt ON 전원 투입 시에 VA 체크를 합니다.
	쿼리 응답	:SYSTem:TEST:VA:STARt? :SYSTEM:TEST:VA:START ON (HEADER ON 일때) ON (HEADER OFF일때) 전원 투입 시에 VA 체크를 합니다.

시간의	시간의 설정과 조회						
7	문	커맨드 쿼리 응답	: SYSTem:TIME < 수치 1>,< 수치 2> : SYSTem:TIME? < 수치 1>,< 수치 2> < 수치 1> = 시 0~23 (NR1) < 수치 2> = 분 0~59 (NR1)				
설	명	커맨드	시 , 분의 순서로 시간을 설정합니다 .				
		쿼리	시간 설정을 수치로 반환합니다.				
	예	커맨드	:SYSTem:TIME 12,34 시간을 12 시 34 분으로 설정합니다.				
		쿼리 응답	:SYSTem:TIME? :SYSTEM:TIME 12,34 (HEADER ON 일 때) 12,34 (HEADER OFF 일 때) 시간은 12 시 34 분으로 설정되어 있습니다.				
0	ᅦ러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 지정 범위 외의 수치를 설정한 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우 (커맨드) • 지정 포맷 이외의 문자열로 설정한 경우 (커맨드)				
주	기		이 커맨드는 :MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오 .				

전류 단위의 설정과 조회

구 문	커맨드	:SYSTem:UNIT <문자>
	쿼리	:SYSTem:UNIT?
	응답	< 문자 >
	01	< 문자 > = AUTO/HOLD
		AUTO: 자동
		HOLD: mA 고정

전류 단위의 설정과 조회

설 명	커맨드	전류 단위를 설정합니다.
	쿼리	전류 단위의 설정을 반환합니다.
예	커맨드	:SYSTem:UNIT AUTO 전류 단위를 자동으로 설정합니다.
	쿼리 응답	:SYSTem:UNIT? :SYSTEM:UNIT AUTO (HEADER ON일때) AUTO (HEADER OFF일때) 자동으로 설정되어 있습니다.
에러		다음 경우는 실행 에러가 됩니다 . • 측정 모드가 선택된 경우 (커맨드) • 모드가 "누설전류계 모드"이외로 설정된 경우

주 기 이 커맨드는 : MODE 커맨드로 OFF(측정 모드가 선택되지 않은 상태) 로 바꾼 후 사용해 주십시오.

8.8 모든 저장 데이터를 컴퓨터로 전송하고자 할 때는?

8.8 모든 저장 데이터를 컴퓨터로 전송하고자 할 때는?

- :MEMory:NUMBer? 를 송신하고 기종 수 (데이터 유닛의 총수)를 읽어냅니다.
- 2 :MEMory:READ:IDENtity? <데이터 유닛 번호>를 송신하고, 지정한 데이터 유닛의 기기명,관리번호를 읽어냅니다.
 - (1):MEMory:READ:MEASure? <데이터 유닛 번호>, <측정 모드>를 송신하고 지정한 데이터 유닛의 지정한 측정 모드의 저장 데이터를 읽어냅니다.
 수신한 데이터가 "0" 뿐인 경우는 그 모드의 저장 데이터가 없습니다.
 - ② 지정한 측정 모드의 수만큼 ①을 반복합니다.
- 3 기종 수 (데이터 유닛의 총수)가 복수인 경우는 순서 2 를 반복합니다.



8.9 제어 중 문제가 발생했을 때는?

동작이 이상한 경우는 아래 원인을 확인하고 조치해 보십시오.

증 상	원 인/조 치
RS-232C/USB가 전혀 동작하	• 케이블이 확실하게 연결되어 있나요 ?
지 않는다	• 연결된 모든 기기의 전원이 ON 으로 되어 있나요?
	• 케이블의 결선은 바른 것을 사용하고 있나요?
	• 통신 조건 설정은 바르게 되어 있나요?
RS-232C/USB 의 통신이 잘	• RS-232C의 설정 (보율,데이터 길이,패리티,정지 비트)이 같게 되어
안 된다	있나요 ?
	<mark>참조</mark> : "메시지 종료 프로그램" (p.144)
RS-232C/USB 로 통신한 후	• 본 기기 패널면의 LOCAL 키를 눌러 리모트 상태를 해제해 주십시오.
키가 안 듣는다	
INPUT 문에서 데이터를 로딩	• INPUT 전에 매번 반드시 쿼리를 송신해 주십시오.
하려고 하면 프로그램이 멈춰	• 송신한 쿼리가 에러가 되지 않았나요?
버린다	
커맨드를 송신했는데 동작하지	• *ESR? 을 사용해서 표준 이벤트 스테이터스 레지스터의 내용을 보고 어
않는다	떤 에러 상태인지를 확인해 주십시오 .
쿼리를 여러 개 송신했는데 응	• 에러가 발생하지 않았나요 ?
답이 하나밖에 반환되지 않는	• 쿼리를 하나 송신할 때마다 1 회 로딩해 주십시오. 한꺼번에 로딩하려면 메
다	시지 세퍼레이터를 사용하여 한 줄에 기술해 주십시오 .
쿼리의 응답 메시지가 패널 상	• 응답 메시지는 본 기기가 쿼리를 수신한 시점에 작성되기 때문에 컨트롤러
의 표시와 다르다	의 로딩 시점 표시와는 일치하지 않을 가능성이 있습니다.

8.9 제어 중 문제가 발생했을 때는 ?

외부 제어

제 9 장

외부 제어를 할 때는 EXT I/O에 커넥터를 연결하여 사용해 주십시오.

(1) EXT I/O 단자의 기능 시작 신호, 정지 신호의 입력 로드할 패널 번호의 선택 측정 종료 신호의 출력 콤퍼레이터 판정 신호의 출력 기타

(2) 사용 커넥터 57RE-40360-730B(D29)-FA (DDK 사제품)

(3) 적합 커넥터 RC30-36P (50) (HIROSE ELECTRIC CO., LTD. 제품) 57F-30360-20S(DDK 사제품) 기타 상당품을 구매해 주십시오.



EXT I/O 커넥터 (본 기기 측) 핀 배치도

9.1 각신호의 설명

9.1 각 신호의 설명

) 는 접시되어 있습니다 . 컨트롤러가 접시에 내해 전위를 가시고 있 면 단락 사고가 발생합니다.

▲ 주의 본 기기의 손상을 방지하기 위해 다음 사항에 주의해 주십시오.

- - EXT I/O 단자에 정격 이상의 전압 또는 전류를 입력하지 마십시오.

 - 릴레이 사용 시에는 역기전력 흡수용 다이오드를 반드시 장착해 주십시오.
 - EXT I/O 의 입력 단자와 출력 단자를 단락하지 않도록 주의해 주십시오.
 - INT.DCV 와 INT.GND 를 단락하지 않도록 주의해 주십시오.
 - EXT I/O 단자와 연결하는 기기는 반드시 보호 접지를 해주십시오. 보호 접지

 - 를 하지 않으면 측정계와의 절연이 파괴될 우려가 있습니다.
 - EXT I/O 단자는 측정화면만 유효합니다.

핀 번호	입출력	신호 라인명	핀 번호	입출력	신호 라인명
1	입력	START	19	Ι	(Reserved)
2	입력	STOP	20	립	KEYLOCK
3	_	(Reserved)	21	입력	LOAD0
4	입력	LOAD1	22	입력	LOAD2
5	입력	LOAD3	23	입력	LOAD4
6	_	(Reserved)	24	-	(Reserved)
7	출력	TEST	25	출력	MEAS
8	출력	PASS	26	출력	FAIL
9	출력	T-FAIL	27	출력	LOW
10	_	(Reserved)	28	Ι	(Reserved)
11	입력	EXT.DCV	29	출력	INT.DCV
12	입력	EXT.DCV	30	출력	INT.DCV
13	입력	EXT.DCV	31	출력	INT.DCV
14	입력	EXT.DCV	32	출력	INT.DCV
15	입력	EXT.COM	33	출력	INT.GND
16	입력	EXT.COM	34	출력	INT.GND
17	입력	EXT.COM	35	출력	INT.GND
18	입력	EXT.COM	36	출력	INT.GND

9.2 EXT I/O 단자 연결하기

▲ 주의 EXT I/O 커넥터를 연결한 후 전원을 투입해 주십시오. 전원 투입 후에 커넥터를 꽂거나 빼면 오동작의 원인이 됩니다.

EXT I/O 커넥터를 사용할 경우는 다음 순서로 연결해 주십시오.



전원을 제외한 모든 입출력 단자는 음논리입니다.

단자명	입출력	기능		
		본 기기를 자동 측정 모드로 설정하고 , 이 단자를 저레벨로 하면 자동 측정을 시작합		
STADT	이러	니다.		
	입덕	또한 , LOAD0~LOAD4 를 설정하고 , 이 단자를 저레벨로 하면 선택된 패널 번호를		
		읽어 들여 측정을 시작합니다.		
STOP	입력	자동 측정 중 이 단자를 저레벨로 하면 측정을 종료 (중단)합니다.		
		이 단자를 저레벨로 하면 키 록 기능이 작동합니다.		
KEYLÜCK	입력	터치패널의 <mark>Start</mark> , <mark>Stop</mark> , Apply 키 이외는 사용할 수 없게 됩니다 .		
		로드할 패널 번호를 선택합니다.START 신호를 입력하면 선택된 패널 번호를 읽어		
	입력	들여 측정을 시작합니다		
LOAD		LOAD4 가 MSB, LOAD0 이 LSB 입니다 .		
TEST	출력	ト동 측정을 시작하면 저레벨이 되고 모든 측정이 종료될 때까지 유지됩니다.		
MEAS	출력	자동 측정 중 각 측정 항목 별로 저레벨을 출력합니다 .		
DASS	출력	자동 측정 중 각 항목의 측정치에 대한 허용치 판정결과가 PASS 일 때 저레벨이 됩		
1700		니다.		
	출력	자동 측정 중 각 항목의 측정에 대한 허용치 (상한치) 판정결과가 FAIL 일 때 저레벨		
FAIL		이 됩니다 . 또한 , 무정전 체크 , 프리 체크가 NG 인 경우도 저레벨이 됩니다 .		
	초러	자동 측정 중 어느 한 항목에서 측정치가 허용치 (하한치) 를 밑돌면 (LOW 표시) 저		
LOW	줄력	레벨이 됩니다 . 또한 , 무정전 체크 , 프리 체크가 NG 인 경우도 저레벨이 됩니다 .		
	초러	자동 측정 중 어느 한 항목에 한 번이라도 허용치 판정결과에 FAIL 이 있으면 저레벨		
I-FAIL	술덕	이 됩니다 . 또한 , 무정전 체크가 NG 인 경우도 저레벨이 됩니다 .		
INT.DCV	ᄎᅿ	본 기기 내부의 DC5 V 와 내부 GND 를 출력하고 있습니다 .		
INT.GND	굴덕			

9.2 EXT I/O 단자 연결하기

전원을 제외한 모든 입출력 단자는 음논리입니다.

단자명	입출력	기능
EXT.DCV	이러	외부기기에서 전원을 공급하는 단자입니다 .
EXT.COM	입뎍	입력 가능 전원 전압 범위 : DC+5V~+24V
(Reserved)	Ι	아무것도 연결하지 마십시오.

LOAD0~LOAD4 의 제어와 패널 번호의 대응표

로드할 패널 번호	LOAD4	LOAD3	LOAD2	LOAD1	LOAD0
1	1	1	1	1	0
2	1	1	1	0	1
3	1	1	1	0	0
4	1	1	0	1	1
5	1	1	0	1	0
6	1	1	0	0	1
7	1	1	0	0	0
8	1	0	1	1	1
9	1	0	1	1	0
10	1	0	1	0	1
11	1	0	1	0	0
12	1	0	0	1	1
13	1	0	0	1	0
14	1	0	0	0	1
15	1	0	0	0	0
16	0	1	1	1	1
17	0	1	1	1	0
18	0	1	1	0	1
19	0	1	1	0	0
20	0	1	0	1	1
21	0	1	0	1	0
22	0	1	0	0	1
23	0	1	0	0	0
24	0	0	1	1	1
25	0	0	1	1	0
26	0	0	1	0	1
27	0	0	1	0	0
28	0	0	0	1	1
29	0	0	0	1	0
30	0	0	0	0	1

1: 고레벨, 0: 저레벨

주의 사항 LOAD0~LOAD4 모든 단자를 "1" 또는 "0" 으로 설정한 경우는 무효입니다.

9.3 전기적 사양

입력 신호 사양

(적용 신호명 : START, STOP, LOAD0~LOAD4, KEYLOCK)

입력 신호	액티브 LOW 입력
최대인가전압	EXT.DCV 단자에 입력하는 전압
HIGH 레벨	EXT.DCV 단자에 입력하는 전압 또는 오픈
LOW 레벨	DC0.3 V 이하

출력 신호 사양

(적용 신호명 : TEST, MEAS, PASS, U-FAIL, L-FAIL, T-FAIL)

출력 신호	오픈 컬렉터 출력
최대부하전압	DC24 V(EXT.DCV 단자를 사용하지 않는 경우)
최대출력전류	DC60 mA/1 신호 (LOW 레벨 시)

EXT.DCV 단자 최대입력전압 : EXT.COM 단자에 대해 DC24 V

내부 전원 출력 (INT.DCV, INT.GND 단자 간)

출력전압	DC5 V
최대 부하 전류	DC100 mA

출력 신호는 포토커플러의 오픈 컬렉터 출력입니다.

EXT.DCV 단자를 사용하지 않는 경우

EXT.DCV 단자를 사용하지 않고 출력 단자에 직접 부하를 연결하는 경우 부하의 다른 쪽 에 연결되는 외부 DC 전원 전압과 출력 신호의 전압, 출력 단자에 흘러 들어가는 전류와의 관계는 다음 표를 참조해 주십시오.

	출력 신호 전압				
외부 DC 전원		저레벨			
	고레벨	출력 전류	출력 전류	출력 전류	
		10 mA	40 mA	60 mA(최대)	
5 V	5 V	0.9 V	1.1 V	1.2 V	
12 V	12 V	0.9 V	1.1 V	1.2 V	
24 V	24 V	0.9 V	1.1 V	1.2 V	

9.4 내부 회로 구성

- ⚠ 주의
- 신호선의 절연은 신호 간의 영향을 제거하기 위한 것입니다. 연결하는 외부기 기는 반드시 보호 접지를 해주십시오. 보호 접지를 하지 않으면 절연이 파괴될 우려가 있습니다.
 - 출력용 포토커플러의 저레벨 출력 전류는 최대 50 mA 입니다.50 mA 이상의 전류가 필요한 때는 외부 전원으로 동작하는 전류 증폭용 트랜지스터 회로 등 을 외부에 연결해 주십시오.

EXT I/O 단자의 회로 구성을 나타냅니다.



9.5 타이밍 차트

수동 측정일 때의 출력 신호의 타이밍입니다.



		시간		
내용		MIN	MAX	
T1	측정 신호 펄스 폭	55ms	_	
Т2	파전격과 추려 시가 표시 개시 시가	ACpeak 이외 : 550ms	_	
12 신영철과 물락 시간, 표시 영산 시간		ACpeak: 600ms	_	

주의사항 • 누설전류 측정화면 사이는 프리런으로 측정하고 있습니다.

• 1 회 / 분의 간격으로 캘리브레이션이 들어갑니다 . 그 사이는 측정이 일시 정지 됩니다 .(MEAS 신호가 HI 가 됩니다)

9.5 타이밍 차트

자동 측정일 때의 출력 신호 타이밍입니다. 측정 항목 수 n 은 자동 측정 설정 화면의 1 안에서 설정하는 【극성 상태의 수】 × 【기기 상태의 수】 에 따릅니다.

(예) 극성 : 정극성 ON, 역극성 ON………2 기기의 상태 : 정상 상태 ON, 접지선이 끊긴 상태 ON……2 으로 설정한 경우의 측정 항목 수 n 은 2 × 2 = 4(항목) 이 됩니다.



내용		시간		
		MIN	MAX	
T1	계측 개시 신호 펄스 폭	1 ms	_	
T2	자동 측정 시간	2 s	(T3+T4) ×측정 항목 수	
Т3	각 설정 항목 간 대기 시간	1 s	자동 측정의 측정 딜레이 설정에 따름	
T4	각 설정 항목의 측정 시간	1 s	자동 측정의 측정 시간 설정에 따름	
T5	판정결과 출력 시간	2 s	다음 측정 항목의 측정 종료까지	
T6	자동 측정 종료 후 다음 계측 개시 신호 입력까지의 시간	0 ms	-	

EXT I/O 시작 시의 패널 로드 기능에 대해서

저장한 측정 조건을 읽어내어 그 조건에 따라 측정할 수 있습니다. START 신호를 입력하기 전에 읽어낼 패널 번호를 LOAD0~LORD4 로 지정해 둡니다.

참조: IOAD0~IOAD4 의 제어와 패널 번호의 대응표 (234 페이지)

TEST, PASS, U-FAIL, L-FAIL, T-FAIL 은 자동 측정 시에만 출력됩니다.



내용		시간 MIN	설명
Т7	LOAD0~LOAD4 설정 후 START 입력까지	1 ms	최소 1 ms 간의 Lo 레벨을 유지한 후 시작할 필요가 있 습니다 .
Т8	START 입력 후 LOAD0~LOAD4 조건 변경까지 (다음 회 측정 조건으로의 변경)	1 ms	시작 신호 입력 후 최소 1ms 간은 패널 로드의 조건을 유 지해둘 필요가 있습니다 .
Т9	자동 측정 종료 후 다음 START 입력까지의 시간	0 ms	T6 과 동일 조건입니다만, 로드할 패널을 변경하여 측정 하려는 경우는 그 이전에 LOAD0~LOAD4 를 변경해둘 필요가 있습니다.

9.6 출력 신호 연결 예

(1) INT.DCV, INT.GND, EXT.DCV 단자를 사용하지 않는 경우



주의 사항

릴레이 사용 시에는 역기전력 흡수용 다이오드를 반드시 장착해 주십시오 .

(2) EXT.DCV 및 EXT.COM 단자를 사용하는 경우

외부에 풀업 저항을 추가함으로써 High 레벨 (DC 5 V~24 V) 또는 Low 레벨의 신호가 출력됩니다.



(3) INT.DCV 와 EXT.DCV 와의 사이 및 INT.GND 와 EXT.COM 과 의 사이를 단락해서 사용하는 경우

외부에 풀업 저항을 추가함으로써 High 레벨 (DC 5 V) 또는 Low 레벨의 신호가 출력됩니다.



사양

제 10 장

10.1기본 기능

	1 접지누설전류		네트워크 A~G	
	2 접촉전류 (외장 - 라인 -	<u>7+</u>)	네트워크 C, G	
	3 접촉전류 (외장 - 접지 [:]	네트워크 B2, C, G		
	4 접촉전류 (외장 - 외장 [:]	네트워크 B2, C, G		
	5 환자누설전류 (환자 연	결부 - 대지 간)*	네트워크 B2	
	6 환자누설전류 (SIP/SO	P 상의 외부 전압)*	네트워크 B2	
	7 환자누설전류 (특정 F	형 장착부의 외부 전압)*	네트워크 B2	
	8 환자누설전류 (환자 연	결부의 외부 전압에 의한 전류)*	네트워크 B2	
	9 환자측정전류 *		네트워크 B1, B2	
	10 합계 환자누설전류 (환	네트워크 B2		
측정 모드	11 합계 환자누설전류 (S	네트워크 B2		
	12 합계 환자누설전류 (특	네트워크 B2		
	13 합계 환자누설전류 (환	네트워크 B2		
	14 프리 전류 측정 (외장	네트워크 A, B1, B2		
	15 외장 - 접지 간 누설전·	네트워크 A, B1, D, E, F		
	16 외장 - 외장 간 누설전	네트워크 A, B1, D, E, F		
	17 외장 - 라인 간 누설전	네트워크 A, B1, D, E, F		
	18 환자누설전류 ㅣ *		네트워크 B1	
	19 환자누설전류 ॥ *	네트워크 B1		
	20 환자누설전류 Ⅲ *		네트워크 B1	
측정 전류	DC, AC, AC+DC, ACP	eak		
츠저 레이지 그서	(DC, AC, AC+DC 시)	50 mA, 5 mA, 500 µA, 50 µA 레인지		
ㅋㅎ 네란작 干영	(ACPeak 시)	75 mA, 10 mA, 1 mA, 500 μA 레인지		
레인지 전환	AUTO(디폴트), HOLD			

^{*}ST5540 만

10.2측정 보조 기능^{*}

 110% 전압 인가
 절연된 SIP/SOP 입출력부, F 형 장착부 또는 환자 연결부와 대지 간에 전원 전압의 110% 전압

 (측정 보조 기능)
 을 인가하기 위한 전압 출력 단자 (T3) 를 장착

 무부하 시 출력 전압
 : 피측정물용 입력 전원 전압에 대해 -0%, +5% 이내

 1 MΩ 저항 부하 시
 : 피측정물용 입력 전원 전압에 대해 ± 2% 이내

 출력 임피던스
 : 22.5 kΩ ± 3 kΩ

 (50 Hz, 60 Hz 에서 출력 보호 저항 10 kΩ 포함)

 출력의 ON/OFF 가능

 (a) 정상에서 인가 (입력 전원 전압에 대해)

 (b) 역상에서 인가 (입력 전원 전압에 대해)

 (a), (b) 의 자동 전환 가능 (자동 시험 기능)

^{*}ST5540 만

10.3측정 방식

측정 방식	인체 모의 저항 간 전압 강하 측정에 의한 전류치 계산 표시 참 실효치 측정 측정부는 본체 접지와 플로팅					
인체 모의 저항 (전류 검출 회로)	네트워크 A	전기용품 안전법용	기본 측정 소자 필터	: 1 kΩ : 10 kΩ+11.22 nF+579 Ω		
-	네트워크 B1, B2 [*]	의료용 전기기기용	기본 측정 소자 필터	: 1 kΩ : 10 kΩ+15 nF		
	네트워크 C	IEC 60990 용	기본 측정 소자 필터 1 필터 2 10 kΩ+(20 kΩ+	: 1.5 kΩ+500 Ω : 10 kΩ+22 nF : 6.2 nF) //9.1 nF		
	네트워크 D	UL 용	기본 측정 소자	: 1.5 kΩ//0.15 μF		
	네트워크 E	범용 1	기본 측정 소자	1: 1 kΩ		
	네트워크 F	범용 2	기본 측정 소자	2: 2 kΩ		
사용 소자 허용 차 저항 : ± 1% 코데서 : + 3%	네트워크 G	IEC 60601-1 습기	찬 상태용 기본 측정 소자	: 375 Ω//0.22 μF+500 Ω		
	보호 도체 전류		기본 측정 소자	: 35 Ω		
측정 방법	수동 측정	측정 조건을 변경히	·면서 1 항목씩 측	정		
	자동 측정	전원의 극성 , 기기의 상태를 자동으로 측정				
		측정 시간을 설정				
		각 설정 상태 이행	시의 딜레이 (대기) 시간을 설정		
측정 단자	T1 단자 , T2 단자 (퓨2 T3 단자 (110% 전압 인	·즈 홀더 내장), 인가 단자) [*]				
라인아웃 단자	아웃렛 (15 A 까지), 단	사지), 단자대 (20 A 까지)				
				[*] ST5540 만		

243 10.3 *측정 방식*

A/D 변환 방식	△∑ 방식 (20 bit)					
입력 저항	1 MΩ ± 1%(싱글엔드 입력) 전압계측부 , 인체 모의 저항 (전류 검출 회로) 불포함					
입력 용량 (T1, T2 단자 간)	150 pF 이하 (f=100 kHz 에서 . 네트워크 회로 분리 , 케이블 포함)					
대지간 용량 (T1, T2 단자 - 케이스 간)	200 pF 이하					
측정 주파수 (전환) [*]	(a) 15 Hz ~ 1 MHz (b) 0.1 Hz ~ 1 MHz					
CMRR (T1, T2 단자 일괄 - 케이스 간)	60 dB 이상 at 60 Hz	60 dB 이상 at 10 kHz	40 dB 이상 at 100 kHz	40 dB 이상 at 1 MHz		

^{*}ST5540 만

10.4 정확도

10.4정확도

전류 측정부

정확도 보증 온습도 범위: 23 ± 5℃, 80% RH 이하(결로 없을 것) 온도 계수 : 0.1 ×기본 정확도× (T-23) 을 가산···사용 온도 T [℃] 웜업 시간 : 20 분

• 입력 파고치는 레인지의 1.5 배까지 허용

•네트워크 D, F 사용 시의 정확도 보증 범위 (각 레인지의 풀스케일 값)는 각각 약 0.67, 0.5 배

• 이론치 1 kΩ의 무유도 저항을 네트워크로 하여, 그 양단에서 전압을 검출한 경우의 산출치

• 전압 측정 모드로 설정한 경우도 누설전류 정확도에 준함 (1 mA=1 V)

DC 측정

레인지	정확도 보증 범위	측정 분해능	정확도
50.00 mA	4.000 mA~50.00 mA	10 µA	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt
5.000 mA	0.400 mA~5.000 mA	1 µA	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt
500.0 μA	40.0 μA~500.0 μA	0.1 μA	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt
50.00 μA	4.00 μA~50.00 μA	0.01 µA	± 2.0% f.s.

AC 측정 / AC+DC 측정 (AC 측정의 경우 고역 통과 필터의 주파수 특성 (fc=4Hz) 을 가산)

레이지	정확도	측정	정확도			
네한지	보증 범위	분해능	0.1 Hz ⊴f < 15 Hz	15 Hz ⊴f ≤100 kHz	100 kHz < f ≤1 MHz	
50.00 mA	4.000 mA~ 50.00 mA	10 µA	\pm 4.0%rdg. \pm 10dgt	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt	\pm 2.0%rdg. \pm 10dgt	
5.000 mA	0.400 mA~ 5.000 mA	1 μΑ	\pm 4.0%rdg. \pm 10dgt	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt	\pm 2.0%rdg. \pm 10dgt	
500.0 μA	40.0 μA~ 500.0 μA	0.1 µA	\pm 4.0%rdg. \pm 10dgt	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt	\pm 2.0%rdg. \pm 10dgt	
50.00 μA	4.00 μA~ 50.00 μA	0.01µA	± 4.0%f.s.	± 2.0%f.s.	± 2.0%f.s.	

ACPeak 측정 (네트워크 A, B 일 때는 설정 불가,네트워크 C 의 필터 OFF 일 때는 설정 불가)

레이지	저하드 버즈 버이	츠저 브레느	정확도			
네 한지	경력도 포증 꿈퀴	〒18 군예동	15 Hz ⊴f < 10 kHz	10 kHz < f ≤100 kHz	1 00 kHz < f ≤1 MHz	
75.0 mA	8.0 mA~ 75.0 mA	100 μA	\pm (2%rdg. \pm 6dgt.)	± 5.0%f.s	± 15.0%f.s.	
10.00 mA	0.80 mA~ 10.0 mA	10 µA	± (2%rdg. ± 6dgt.)	± 5.0%f.s	± 15.0%f.s.	
1.000 mA	0.100 mA~ 1.000 mA	1 μΑ	\pm 2.5%f.s.	± 5.0%f.s	± 15.0%f.s.	
500.0 μA	40.0 μA~ 500.0 μA	0.1 µA	± 4.0%f.s.	± 5.0%f.s	± 20.0%f.s.	

전압 모니터 정확도 (80 V 미만은 "80 V 미만 " 이라고 표시)

레인지 정확도 보증 범위 측정 분해능 정확도	•		<i>i</i>		
200 V 95 V~275 V 0.1 V 5.00/ rdg + 4.0 dgt	레인지	정확도 보증 범위	측정 분해능	정확도	
500° 55° 275° 0.1° $\pm 5.0^{\circ}$ frag. ± 10 dgt.	300 V	85 V~275 V	0.1 V	\pm 5.0%rdg. \pm 10dgt.	

전류 모니터 정확도 (0.5 A 미만은 "0.5 A 미만 " 이라고 표시)

측정 방식 : 평균치 응답 , 실효치 환산 저희드 버즈 버이 초저 비눼니 저하니

데인지	성직도 포공 임귀	국성 군애궁	성직도
20 A	0.5 A~20 A	0.1 A	\pm 2%rdg. \pm 5dgt

보호 도체 전류 정확도

DC 측정			
레인지	정확도 보증 범위	측정 분해능	정확도
50.00 mA	12.00 mA~50.00 mA	10 µA	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt
10.00 mA	1.30 mA~13.00 mA	10 µA	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt

AC 측정 /AC+DC 측정 (AC 측정의 경우 고역 통과 필터의 주파수 특성 (fc=4 Hz)을 가산)

	-			-
레인지	정확도 보증 범위	측정 분해능	정확도	
			15 Hz ⊴f ≤100 kHz	100 kHz < f ≤1 MHz
50.00 mA	12.00 mA~50.00 mA	10 µA	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt	\pm 5.0%rdg. \pm 20dgt
10.00 mA	1.30 mA~13.00 mA	10 µA	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt	\pm 5.0%rdg. \pm 20dgt

ACPeak 측정

레인지	정확도 보증 범위	측정 분해능 ·	정확도			
			15 Hz ⊴f ≤10 kHz	10 kHz < f ≤100 kHz	100 kHz < f ≤1 MHz	
75.0 mA	12.0 mA~75.0 mA	100 μA	\pm 2.0%rdg. \pm 6dgt	\pm 5.0%f.s	± 25.0%f.s	
10.00 mA	1.30 mA~13.00 mA	10 μA	\pm 2.5%f.s	± 5.0%f.s	± 25.0%f.s	

네트워크부

네트워크 정확도

	특성 ^{*1, *2}				
네트워크명 / 필터 상태	직류 입력 저항	± 1% 오차 주파수 범위	컷오프 주파수 (-3 dB 점 ^{*4})		
A/ 필터 OFF ^{*3}	$1 \text{ k}\Omega \pm 1\%$	100 kHz 이하	_		
A/ 필터 ON	$1 \text{ k}\Omega \pm 1\%$	_	1326 ± 20 Hz		
B1 [*] , B2 [*] / 필터 OFF ^{*3}	$1 \text{ k}\Omega \pm 1\%$	100 kHz 이하	_		
B1 [*] , B2 [*] / 필터 ON	$1 \text{ k}\Omega \pm 1\%$	_	1047 ± 16 Hz		
C/ 필터 OFF	$2 \text{ k}\Omega \pm 1\%$	_	1811 ± 27 Hz		
C/ 필터 ON1	$2 \text{ k}\Omega \pm 1\%$	_	3470 ± 104 Hz ^{*4}		
C/ 필터 ON2	$2 \text{ k}\Omega \pm 1\%$	_	9100 ± 273 Hz ^{*4}		
D	$1.5 \text{ k}\Omega \pm 1\%$	_	705 ± 15 Hz		
E ^{*3}	$1 \text{ k}\Omega \pm 1\%$	100 kHz 이하	_		
F	$2 \text{ k}\Omega \pm 1\%$	100 kHz 이하	_		
G	$875\Omega\pm1\%$		1997 ± 27 Hz		

***** ST5540 만

	정확도					
네트워크명 / 필터 상태	측정 전류	AC, A	C+DC	ACPeak		
	레인지	50 mA, 5 mA, 500 μA	50 μA	75 mA, 10 mA	1 mA, 500 μA	
A/필터 OFF ※ 3	0.1 Hz < f < 10 kHz 10 kHz ≦ f < 100 kHz 100 kHz ≦ f ≦ 1 MHz	±4%rdg.±10dgt.	±4%f.s.	-	-	
A/ 필터 ON	0.1 Hz < f < 10 kHz 10 kHz ≦ f < 100 kHz 100 kHz ≦ f ≦ 1 MHz	±4%rdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±10dgt.	±4%f.s. ± 1.5dBrdg.±2%f.s. ± 1.5dBrdg.±2%f.s.	_	_	
B1, B2/ 필터 OFF ※ 3	0.1 Hz < f < 10 kHz $10 \text{ kHz} \le f < 100 \text{ kHz}$ $100 \text{ kHz} \le f \le 1 \text{ MHz}$	±4%rdg.±10dgt.	±4%f.s.	_	-	
B1, B2/필터 ON	0.1 Hz < f < 10 kHz 10 kHz ≦ f < 100 kHz 100 kHz ≦ f ≦ 1 MHz	±4%rdg.±10dgt. ± 1.5dBrdg.±10dgt. ± 1.5dBrdg.±10dgt.	±4%f.s. ± 1.5dBrdg.±2%f.s. ± 1.5dBrdg.±2%f.s.	_	-	

10

10.4 *정확도*

	정확도				
네트워크명 / 필터 상태	· 측정 전류 AC, AC+DC		ACPeak		
	레인지	50 mA, 5 mA, 500 μA	50 μA	75 mA, 10 mA	1 mA, 500 μA
C/필터 OFF	0.1 Hz < f < 10 kHz 10 kHz ≦ f < 100 kHz 100 kHz ≦ f ≦ 1 MHz	±4%rdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±10dgt.	±4%f.s. ± 1.5dBrdg.±2%f.s. ± 1.5dBrdg.±2%f.s.	_	_
C/필터 ON1	0.1 Hz < f < 10 kHz 10 kHz ≦ f < 100 kHz 100 kHz ≦ f ≦ 1 MHz	± 4%rdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±10dgt. ±3.5dBrdg.±10dgt.	±4%f.s. ±1.5dBrdg.±2%f.s. ±3.5dBrdg.±2%f.s.	±4%rdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±5%f.s. ±3.5dBrdg.±15%f.s.	±4%f.s. ±1.5dBrdg.±5%f.s. ±3.5dBrdg.±15%f.s.
C/필터 ON2	0.1 Hz < f < 10 kHz 10 kHz ≦ f < 100 kHz 100 kHz ≦ f ≦ 1 MHz	±4%rdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±10dgt. ±3.5dBrdg.±10dgt.	±4%f.s. ±1.5dBrdg.±2%f.s. ±3.5dBrdg.±2%f.s.	±4%rdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±5%f.s. ±3.5dBrdg.±15%f.s.	±4%f.s. ±1.5dBrdg.±5%f.s. ±3.5dBrdg.±15%f.s.
	0.1 Hz < f < 10 kHz	임피던스 이론치 <u>±2%</u> 전압계 포함	임피던스 이론치 <u>±2%</u> 전압계 포함 ±4%rdg, ±6dat		
D * 6	10 kHz ≦ f ≦ 1 MHz	임피던스 이론치 <u>±3%±6Ω</u> 전압계 포함 ±5%rdg. ±6dgt.	임피던스 이론치 <u>±3%±6Ω</u> 전압계 포함 ±5%rdg. ±6dgt.	-	-
E %3	0.1 Hz < f < 10 kHz 10 kHz ≦ f ≦ 100 kHz 100 kHz ≦ f ≦ 1 MHz	±4%rdg.±10dgt.	±4%f.s.	± 4%rdg.±10dgt. ±5%f.s. ±15%f.s.	±4%f.s. ±5%f.s. ±15%f.s.
F	0.1 Hz < f < 10 kHz 10 kHz ≦ f < 100 kHz 100 kHz ≦ f ≦ 1 MHz	±4%rdg.±10dgt.	±4%f.s.	±4%rdg.±10dgt. ±5%f.s. ±15%f.s.	±4%f.s. ±5%f.s. ±15%f.s.
G	0.1 Hz < f < 10 kHz 10 kHz ≦ f < 100 kHz 100 kHz ≦ f ≦ 1 MHz	±4%rdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±10dgt.	±4%f.s. ±1.5dBrdg.±2%f.s ±1.5dBrdg.±2%f.s	±4%rdg.±10dgt. ±1.5dBrdg.±5%f.s. ±1.5dBrdg.±15%f.s.	±4%f.s. ±1.5dBrdg.±5%f.s. ± 1.5dBrdg.15%f.s.

* 1: 외장 - 외장 간 누설전류 모드 , T1-T2 간에서 측정 (배선 용량 포함)

^{*}2: 네트워크 출력부의 전압계 (1 MΩ부하)를 포함 또는 입력 보호 퓨즈는 단락

*3: 네트워크 A(필터 OFF) 네트워크 B1, B2(필터 OFF)

네트워크 E 는 동일 회로

^{*}4: 네트워크 C(필터 ON1, ON2) 에 대해서는 -15 dB 점으로 함

^{*}5: 0.1 Hz 는 네트워크 B2 만 . 다른 네트워크는 15 Hz 부터 .

^{*}6: 임피던스 이론치는 네트워크 출력부의 전압계 (1 MΩ부하)를 포함하지 않는 다.

주의 사항 ± □dBrdg 는 각 규격에서 규정되는 값 (dB) 에 대해 적용됩니다.
10.5기타 기능

트리거 방식	(a) 수동 : 내부에서 자동으로 트리거를 발생 , 프리런 측정	
	(b) 사동 : 외부 시작 신호에 의해 즉성 개시	
표시 갱신 속도	(a) 15 Hz 설정 시 DC, AC, AC+DC 500 ms ACpeak 600 ms (b) 0.1 Hz 설정 시 DC, AC, AC+DC 5 s	
배선 체크 기능	(a) 극성 체크 (전압 모니터) (b) VA 체크 (전압 모니터 ×전류 모니터)	
인가 라인 선택 기능	외장 - 라인 간 누설전류 , 접촉전류 (외장 - 라인 간) 측정 시에 다음 (a), (b) 에서 선택 (a) T2 와 내부 접점 사용 (디폴트) (b) T1 과 T2 를 사용	
지락 방지 기능	연결 단자 간 전류치의 프리 체크를 하여 단락을 방지함 접촉전류 (외장 - 라인 간) 측정 , 외장 - 라인 간 누설전류 및 극성 전환 시	
단일고장 상태 설정	 (a) 피측정기기용 전원 라인의 고장 모드를 설정 (1) 전원 도선의 한쪽 선이 끊김 (중성선 측) (2) 보호 접지선이 끊김 자동 시험 기능 사용 시에는 극성 전환을 포함해 (1), (2) 를 자동 전환 가능 (b) 고장 기기의 연결에 상당하는 110% 전압 인가 (1) 정상 (2) 역상 자동 측정 기능 사용 시에는 (1)(2) 를 자동 전환 가능 (c) 접촉전류 (외장 - 라인 간), 외장 - 라인 간 누설전류 측정 시의 인가 라인 선택 (1) 라인 입력의 L(라이브선) 측 전압으로 인가 자동 시험 기능 사용 시에는 (1)(2) 를 자동 전환 가능 	
피측정기기용 라인 전원 극성 전환	(a) 정상 (b) 역상 자동 시험 기능 사용 시에는 (a)(b) 를 자동 전환 가능	
무정전 극성 전환 기능 *	절연 트랜스와 조합하여 설정 가능	
측정 시간 설정	각 항목의 측정 시간을 설정 (1(s)~5(min) 사이에서 1(sec) 단위) 측정 방법이 자동 측정일 때만 유효 타이머 정밀도 : 설정 시간 ± 0.2s (0.1Hz~1MHz 설정 시 프리 체크 기능 있음) [*]	
측정 딜레이 (설정) 기능	(a) 측정 종료부터 전원 단선까지의 대기 시간을 설정 (디폴트 : 0sec) (b1) 전원 극성 전환 후, 전원 투입까지의 대기 시간을 설정(디폴트 : 0sec) (b2) (b1) 후, 측정 개시까지의 대기 시간을 설정 (디폴트 : 1sec) (c) 극성 전환 이외일 때의 대기 시간을 설정 (디폴트 : 1sec) 1(sec)~30(min) 사이에서 1(sec) 단위로 설정 가능 (B1 만 0sec 부터) 타이머 정밀도 : 설정 시간 1(sec) 이상 ~5(min) 미만일 때 ± 0.2 s 설정 시간 5(min) 이상 ~30(min) 이하일 때 ± 1.0 s (0.1 Hz~1 MH z 설정 시 프리 체크 기능 있음)*	
최대치 홀드 기능	모든 측정 모드에서 가능 샘플링 중 클리어 키에 의해 리셋 허용치의 변경에 의해 리셋 시작 신호 (EXT I/O, 통신 커맨드)에 의해 리셋	
허용치 판정 기능	허용치 : 상한 전류치, 하한 전류치를 설정 판정 : PASS 하한 전류치 ≤측정치 ≤상한 전류치 FAIL 측정치 > 상한 전류치 LOW 측정치 < 하한 전류치 "" 측정 이상 (정의 : 계측치가 얻어지지 않는 경우 및 정확도 보증 범위 외인 경우) 처리 : 표시, 비프음, EXT I/O 에서의 판정 출력 비프음 : "PASS 일 때 울림", "FAIL 일 때 울림", "울리지 않음"에서 선택	

10.6 *시스템 관련*

모드 선택 기능	(a) 전류 측정 기능	(1) 전류 단위 : AUTO (2) 전류 단위 : mA 고정 일반적인 누설전류 측정 모드로써 기능 , 전류 단위 선택 가능 (디폴트)
	(b) 전압 측정 기능	내장 네트워크를 분리하여 T1-T2 간 전압계로써 기능 측정 전압 , 측정 레인지 선택 가능 최대 측정 전압 : 50 V
	(C)보호 도체 전류 측정	모드 선택 가능 (AC, DC, AC+DC, ACPeak)
피측정기기의 접지 클래스 , 장착부의 설정	클래스 ㅣ 기기 / 클래스 ॥ 기기 / 내부전원기기에서 선택 또한 , 네트워크 B1, B2 선택 시에는 장착부를 다음 중에서 선택 * B 형 장착부 /BF 형 장착부 /CF 형 장착부	

^{*}ST5540 만

10.6시스템 관련

비프음 설정	(a) 허용치 판정 시 (b) 키 입력 시 (c) T3(110% 전압 인가 단자) 출력 중 (d) T2 단자에 라인 전압 출력 중	: PASS 시 /FAIL 시 /OFF 중에서 : ON/OFF 중에서 : ON/OFF 중에서 * : ON/OFF 중에서
세이브, 로드 기능	다음 설정 정보를 30 패널 (측정 모드 , 사용 네트워크 , 기기명 , 관려 측정 레인지 , 필터 , 측정 전류 , 허용치 설 자동 측정 항목 , 자동 측정 시간 , 측정 딜	리번호 , 접지 클래스 , 장착부 , 설정 , 고장 상태 설정 , 전원 극성 전환 , 레이 시간 , 패널명)
데이터 기억 기능	기억 내용 : 피측정기기의 정보 (기기명 , 기억 수 : 100 대분	시리얼 넘버), 측정 데이터 , 날짜
시계 기능	자동 달력 , 윤년 자동 판별 , 24 시간계 시계 정밀도 : 약 4 분 / 월	
데이터 백업 기능	SRAM(설정 조건), RTC 백업 전지 수명 : 약 10 년 (25℃ 참고치)	
백라이트 자동 소등 기능	(a) 상시 점등 (디폴트) (b) 자동 소등 (1(min)~30(min) 사이에서 설정 시간 경과 후 자동 소등 그 후 첫 번째 키 입력으로 점등하고 ,	│ 1(min) 단위로 설정 가능) , 설정 시간 후에 다시 소등
셀프 테스트 기능	(a) MEM(내부 RAM) (b) KEY(6 × 6 매트릭스 터치패널) (c) LCD(앞면 패널의 액정 표시 장치) (d) LED(경고 램프 , LCD 백라이트) (e) 비프음	
언어 설정	(a) 일본어 (b) 영어	
퓨즈 단선 체크 기능	네트워크에 들어 있는 퓨즈의 단선을 체크 전원 투입 시 (설정 있음)/ 시스템 화면에	1 서 키 조작 시에 실행
릴레이 체크 기능	네트워크의 릴레이가 정상으로 동작하고 전원 투입 시 (설정 있음)/ 시스템 화면에	있는지 확인함 서 키 조작 시에 실행
허용 하한치의 설정	모든 시험에 대한 하한치를 일괄 설정함	
시스템 리셋	(a) 공장 출하 시의 상태로 함 (측정 데이 (b) 모든 측정 데이터를 클리어 (C) 모든 설정 조건 (패널 세이브의 내용을	터 , 설정 조건 등을 포함한 전부) 을 포함) 을 클리어

10.7사용자 인터페이스

표시부	320 × 240 도트 매트릭스 LCD (백라이트 내장) LCD 콘트라스트 조정 : 앞면 패널에 볼륨 장착
조작부	6 × 6 매트릭스 터치패널 키 록 기능 있음 (외부 I/O 의 KEYLOCK 단자를 어서트)

10.8외부 I/O

외부 I/O (표준)	• 커넥터: 36pin fe	emale
	• 절연 (내부 +3.3 V	전원 , 내부 GND(케이스 접지와 도체 전위) 를 출력)
	• 음논리, 오픈 컬렉	터 출력
	• 입력: START	이 신호를 LO 로 하면 측정을 시작
	STOP	LO 가 되면 강제 종료
	KEYLOCH	시작 (개시) 스위치 이외를 무효로 한다
	LOAD0(~4	A) 저장한 패널을 읽어낸다 (30 패널)
	(EXT.DCV) 외부 전원 입력 DC5 V~24 V
	(EXT.CON	1) 외부 COM 입력
	• 출력: TEST	측정 중 (자동 측정만) LO 를 계속 출력한다
	MEAS	복수 항목 측정 중에 그 횟수만큼 출력한다
	PASS	각 측정 항목 별로 판정결과 PASS 를 출력
	FAIL	〃 FAIL 을 출력
	LOW	각 측정 항목 별로 판정결과 LOW 를 출력
		자동 시험 중에 한 번이라도 LOW 가 있다면 계속 출력한다
	T-FAIL	자동 시험 중에 한 번이라도 FAIL 이 있다면 계속 출력한다
	(INT.DCV)	내부 DC5 V 출력 (내부 회로와 절연)
	(INT.GND) 내부 GND 출력 (케이스 접지 GND 레벨과 동일)

10.9의료기기용 릴레이 출력*

릴레이	출력
-----	----

S10 : 기능 접지 단자 - 측정용 전원 시스템의 접지간용 릴레이

S12: 환자 연결부 - 측정용 전원 회로의 접지간용 릴레이

S13 : 보호 접지되지 않은 접촉 가능 금속부 - 대지간용 릴레이

10.10PC 인터페이스

RS-232C 인터페이스

통신 내용	: 리모트 제어 , 측정치 출력
전송 방식	:조보동기식 전이중
전송 속도	: 9600 bps 고정
데이터 비트 길이	: 8 비트 , 정지 비트 : 1 , 패리티 비트 : 없음
구분 문자	: CR+LF, 핸드 셰이크 : 없음
XON/XOFF	: 미사용
커넥터 : D-sub9pir	n male 감합 고정대 나사 #4-40 나사

USB 인터페이스

통신 내용 : 리모트 제어, 측정치 출력 USB V1.1 준거 (RS-232C 변환, 9600 bps) 커넥터 : 시리즈 A 리셉터클

10.11프린터

주의 사항 측정 데이터를 인쇄하려면 9442 프린터 (옵션)가 필요합니다.

프린터 출력		RS-232C 인터페이스 단자를 사용 프린터 , 프린터 케이블 , AC 어댑터 , 기록지는 별매 옵션	
	프린트 내용	측정일 기기명 관리번호 네트워크 클래스 장착부 측정 모드 필터 측정 전류 허용치 최대치 판정결과 전원 극성 기기의 상태 S10, 12, 13 의 시험 결과 상기 중에서 인쇄 항목 전 인쇄 내용은 모두 영어 표	(2009/10/01) (ELECTRIC-123) (123456789012) (B) (I, II, 내부) (B, BF, CF) 네트워크 B1, B2 만 (접지누설전류, 외장누설전류, …) (ON, OFF) (AC, DC, AC+DC, ACPeak) (1.000 mA) (0.567 mA) (PASS/FAIL/LOW) (정상, 역상) (정상, 접지선 끊김, …) 과* 1택 가능 된

10.12일반 사양

사용 온습도 범위	0~40℃, 80% RH 이하 (결로 없을 것)	
보관 온습도 범위	-10~50℃, 80% RH 이하 (결로 없을 것)	
정확도 보증 온습도 범위	약 23℃, 80% RH 이하 (결로 없을 것)	
정확도 보증기간	1 년간	
제품 보증기간	3 년간 커넥터 , 케이블 등 : 보증 대상외	
사용 장소	실내 사용 고도 2,000 m 이하	
본체용 전원	정격 전원 전압 AC100 V, 120 V, 220 V, 240 V(출하 시 지정) (정격 전원 전압에 대해 ± 10% 의 전압 변동을 고려하고 있습니다) 정격 전원 주파수 50/60 Hz 정격 전력 30 VA	
피측정물용 라인 전원 및 아웃렛	정격 전원 전압 AC100 V~250 V (정격 전원 전압에 대해 ± 10% 의 전압 변동을 고려하고 있습니다) 정격 전원 주파수 50/60 Hz 정격 전류 입력 : 단자대 : 20 A 출력 : 단자대 : 20 A 아웃렛 : 15 A	
연속 사용 시간	최대 부하 시 30 분	
아웃렛 최대 허용 누설전류	50 mA	
내전압	[전원 단자 일괄]-[보호 접지 간] AC 1.62 kV, 60 sec. 컷오프 전류 5 mA [측정 단자 일괄]-[전원 단자 일괄]간 AC 3.00 kV, 60 sec. 컷오프 전류 10 mA [측정 단자 일괄]-[제어회로] AC 3.00 kV, 60 sec. 컷오프 전류 10 mA	
측정 단자	(a) T1, T2 단자정격 전압 50 V, 정격 전류 50 mA, 대지 간 전압 250 V(b) T3 단자최대 출력 전압 AC250 V	
퓨즈 (b) 만 교환 가능	(a) 전원부250 VT200 mAL(b) 측정 단자부 (T2 단자)250 VF50 mAL(c) 측정 단자부 (릴레이 기판)250VF50 mAL(d) 아웃렛 보호용250VT15 AL	
치수	약 320(W) × 110(H) × 253(D)(돌기물 불포함)	
질량	약 4.5 kg	
적합 규격	EMC EN61326 계측,제어및 연구소에서 사용하는 전기기기 -EMC 요구사항 제 1 부:일반 요구사항 안전성 EN61010 오염도 2 T1, T2 단자 :측정 카테고리 II (예상되는 과도 과전압 2.5 kV) T3 단자 (예상되는 과도 과전압 1.5 kV)*	

10.12 일반사양

전도성 무선 주파수 전자계의 영향	3 V 에서 3% 이하 (500 uA	대표치)	
부속품	L2200 테스트 리드	1 세트 (적색 : 1, 흑색 :	1)
	테스트 리드 (적색)*		1
	9195 면접촉 프로브	1	개
	전원 코드	3	3개
	AC IN : 본체	공급용 1 개 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1개
	LINE IN [*] : (15 / 단 , 기	A 플러그 장착 1개, 20 A 플러그 미장착 1개)/ 해품 수신처에 따름	2개
	(10 /	A 플러그 장착 1 개 , 20 A 플러그 미장착 1 개)
	(커널	내터부에 전류치 기재) 2	2개
	측정 라인용 예비 퓨즈	250 V F50 mAL 1	개
	사용설명서	1	부
	CD-ROM	1	장
옵션 [*]	RS - 232C 케이블	9637(9pin - 9pin / 크로스	스)
	RS - 232C 케이블	9638(9pin - 25pin / 크로스	<u>^</u>)
	프린터	94	42
	AC 어댑터	9443-01(일본용	룡)
	AC 어댑터	9443-02(EU 동	룡)
	접속 케이블	9444(프린터용 , 9pin - 9pin / 스트레이트	≣)
	기록지	1196(프린터용 , 112mm × 25m, 10 를	롤)

^{*}ST5540 만

* : 본 기기에는 다음과 같은 옵션이 있습니다 . 구매하시려면 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오 . 옵션은 변경되는 경우가 있습니다 . 당사 웹사이트에서 최신정보를 확인해 주십시오 .

10.13대응 규격

네트워크 A	전기용품 안전법용	전기용품 기술상의 기준을 규정하는 법령
네트워크 B1	의료용 전기기기 제 1 부 안전에 관한 일반 요구사항	IEC 60601-1:1988 +A1:1993 +A2:1995
	의료용 전기기기 - 제 1 부 : 기초안전 및 기본 성능에 관한 일반 요구사항	JIS T 0601-1:1999
네트워크 B2	의료용 전기기기 제 1 부 안전에 관한 일반 요구사항	IEC 60601-1:2005 3rd
	의료용 전기기기 - 제 1 부 : 기초안전 및 기본 성능에 관한 일반 요구사항	JIS T 0601-1:2017
네트워크 C	접촉전류와 보호 도체 전류의 측정 방법	IEC 60990:2016
	측정, 제어, 연구실의 전기장치에 대 한 안전 요구사항	IEC 61010-1:2010
	정보기술 기기의 안전성	IEC 60950-1:2005
	가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전 파트 1: 일반 요구사항	IEC 60335-1:2010
	오디오 , 비디오 및 유사 기기 - 안전 요구사항	IEC 60065:2001 +A1:2005
	Personnel Protection Systems for EV	UL 2231-1 (2002), UL-2231-2 (2002)
네트워크 D	UL ୫	UL 1492 (1996)
네트워크 G	측정, 제어, 연구실의 전기장치에 대 한 안전 요구사항 습기 찬 상태의 전류 측정 회로	IEC 61010-1:2010

10.14측정 네트워크

네트워크 A(전기용품 안전법용)

전기용품 안전법용의 측정 네트워크입니다. 이 측정 네트워크 A 는 다음 법률에 준거하고 있습니다.

(1) 전기용품 기술상의 기준을 규정하는 법령 필터의 설정에 따라 1 주파용 네트워크 (OFF), 복수 주파용 네트워크 (ON) 가 됩니다.



이 네트워크 A 를 선택하면 아래 규격의 누설전류 시험에도 이용할 수 있습니다.

(2) 자동판매기 - 시험방법 - (JIS B8561-93)

(3) 전자레인지 (JIS C 9250-92)

또한,전기용품 안전법 이외에도 1주파용 네트워크 (1 kΩ의 무유도 저항만의 네 트워크)를 이용해 누설전류 시험을 하도록 기술되어 있는 JIS 규격도 다수 있습 니다.

준거 법률	전기용품 기술상의 기준을 규정하는 법령
측정 회로 구성	기본 측정 소자 : 1 kΩ 주파수 특성 : ± 0.5%(DC~1 MHz)
저역 통과 필터 기능	필터 구성 (ON 설정): RC 필터 (10 kΩ+11.22 nF+579 Ω) 필터 설정 : ON/OFF 가능 (OFF 시에는 1 kΩ만) (입력 보호 퓨즈 단락 시)
사용 소자 허용 차	저항 : ± 1%(1 kΩ, 10 kΩ) ± 2%(579 Ω) 콘덴서 : ± 2%

네트워크 B1(JIS T 0601-1:1999 용)

의료용 전기기기용 측정 네트워크입니다. 이 측정 네트워크 B1 은 아래 규격에 준거하고 있습니다.

(1) 의료용 전기기기 제 1 부 안전에 관한 일반적 요구사항 (JIS T 0601-1:1999)



주파수 특성을 지는 네트워크 (ON)

1 kΩ의 무유도 저항만의 네트워크 (OFF)

이 측정 네트워크 B1 을 선택하면 아래 규격의 누설전류 시험에도 이용할 수 있 습니다.

(2) 의료용 X 선 관련 각종 JIS 규격

기타 병원 전기설비의 안전 기준 (JIS T 1022-96)의 절연 트랜스 누설전류 시험 등에도 사용할 수 있습니다.

또한 , 의료용 전기기기 이외에도 1 k Ω 의 무유도 저항만의 네트워크를 이용해 누 설전류 시험을 하도록 기술되어 있는 JIS 규격도 다수 있습니다 .

준거 규격	의료용 전기기기 제 1 부 안전에 관한 일반적 요구사항 IEC 60601-1:1988-12 +A1:1991-11 +A2:1995-03 의료용 전기기기의 안전 통칙 (JIS T 1001-92) 의료용 전기기기의 안전성 시험 방법 통칙 (JIS T 1002-92)
측정 회로 구성	기본 측정 소자 : 1 kΩ 주파수 특성 : ± 0.5%(DC~1 MHz)
저역 통과 필터 기능	필터 구성 (ON 설정): RC 필터 (10 kΩ+15 nF) 필터 설정 : ON/OFF 가능 (OFF 시에는 1 kΩ만) (입력 보호 퓨즈 단락 시)
사용 소자 허용 차	저항 : ± 1% 콘덴서 : ± 2%

네트워크 B2(IEC 60601-1:2005 3rd 용)

IEC 60601-1:2005 3rd 용 측정 네트워크입니다. 이 측정 네트워크 B2 는 다음 규격에 준거하고 있습니다.

- (1) 의료용 전기기기 제 1 부 안전에 관한 일반요구사항 (IEC 60601-1:2005 3rd)
- (2) 의료용 전기기기의 안전 통칙 (JIS T 1001-92)
- (3) 의료용 전기기기 제 1 부 : 기초안전 및 기본 성능에 관한 일반 요구사항 (JIS T 0601-1:2017)



네트워크 (ON)

네트워크 (OFF)

이 측정 네트워크 B2 을 선택하면 아래 규격의 누설전류 시험에도 이용할 수 있 습니다.

(4) 의료용 X 선 관련 각종 JIS 규격

기타 병원 전기설비의 안전 기준 (JIS T 1022-96) 의 절연 트랜스 누설전류 시험 등에도 사용할 수 있습니다.

또한, 의료용 전기기기 이외에도 $1 k \Omega$ 의 무유도 저항만의 네트워크를 이용해 누 설전류 시험을 하도록 기술되어 있는 JIS 규격도 다수 있습니다.

준거 규격	 (1) 의료용 전기기기 제 1 부 안전에 관한 일반적 요구사항 IEC 60601-1:2005 3rd, JIS T 0601-1:2017 (2) 의료용 전기기기의 안전 통칙 JIS T 1001-92 (3) 의료용 전기기기의 안전성 시험 방법 통칙 JIS T 1002-92
측정 회로 구성	기본 측정 소자 : 1 kΩ 주파수 특성 : ± 0.5%(DC~1 MHz)
필터 구성	필터 구성 (ON 설정): RC 필터 (10 kΩ+15 nF) 필터 설정 : ON/OFF 가능 (OFF 시에는 1 kΩ만) (입력 보호 퓨즈 단락 시)
사용 소자 허용 차	저항 : ± 1% 콘덴서 : ± 2%

네트워크 C(IEC 60990 용)

IEC 60990 용 측정 네트워크입니다. 이 측정 네트워크 C 는 다음 규격에 준거하고 있습니다.

(1) 접촉전류와 보호 도체 전류의 측정 방법 (IEC 60990:2016)

필터의 설정에 따라 신체 임피던스 네트워크 (OFF), 지각, 반응 대응 네트워크 (ON1(U1, U2)), 방기 대응 네트워크 (ON2(U1, U3)) 가 됩니다.



이 측정 네트워크 C 를 선택하면 아래 규격의 누설전류 시험에도 이용할 수 있습 니다.

(2) 측정, 제어, 연구실의 전기장치에 대한 안전 요구사항 (IEC 61010-1:2010)

10.14 *측정 네트워크*

- (3) 정보기술 기기의 안전성 (IEC 60950-1:2005)
- (4) 오디오, 비디오 및 유사 기기 안전 요구사항 (IEC 60065:2001 +A1:2005)
- (5) 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전 파트 1: 일반 요구사항 (IEC60335-1 : 2010)
- (6) UL 해당 규격 (예: UL 2231-1, UL-2231-2 등) 기타 해당하는 규격도 다수 있습니다.

준거 규격	접촉전류와 IEC 60990	보호 도체 전):2016	류의 측정 방법
측정 회로 구성	기본 측정 🖆	순자 : <mark>1.5 kΩ+</mark>	-500 Ω
필터 구성	OFF 설정 ON1 설정 (ON2 설정 ((입력 보호	(지각 대응) (방기 대응) 퓨즈 단락 시	: 고역 통과 필터 : 10 kΩ+22 nF : 10 kΩ+ (20 kΩ+6.2 nF) // 9.1 nF)
사용 소자 허용 차	저항 콘덴서	: ± 1% : ± 2%	

네트워크 D(UL 용)

UL 용 측정 네트워크입니다.

(1) 회로 구성



1.5 kΩ와 0.15 μF 의 네트워크 (1.5 kΩ)

이 측정 네트워크 D 를 선택하면 아래 규격의 누설전류 시험에도 이용할 수 있습니다.

(2) 기타 해당하는 규격도 다수 있습니다.

준거 규격	UL 해당 규격 (예 : UL 471, UL 1310, UL 1437, UL 1492 등)
측정 회로 구성	1.5 kΩ와 0.15 μF 의 네트워크 (입력 보호 퓨즈 단락 시)
사용 소자 허용 차	저항 : ± 1% 콘덴서 : ± 2%

네트워크 E(범용 1)

범용 측정 네트워크입니다 . 이 측정 네트워크 E 는 다음과 같은 회로 구성입니다 .



1 kΩ의 네트워크 (1 kΩ)

이 네트워크에 해당하는 규격의 누설전류 시험에 이용해 주십시오.

측정 회로 구성	1 kΩ의 네트워크 임피던스 : 1 kΩ ± 0.5%(DC~1 MHz) (입력 보호 퓨즈 단락 시)
사용 소자 허용 차	저항 : ± 1%

네트워크 F(범용 2)

범용 측정 네트워크입니다.

이 측정 네트워크 F는 다음과 같은 회로 구성입니다.



2 kΩ의 네트워크 (2 kΩ)

이 네트워크에 해당하는 규격의 누설전류 시험을 이용해 주십시오.

측정 회로 구성	2 kΩ의 네트워크 임피던스 : 2 kΩ ± 0.5%(DC~1 MHz) (입력 보호 퓨즈 단락 시)
사용 소자 허용 차	저항: ± 1%

네트워크 G(IEC 61010-1 용)

IEC 61010-1 용 네트워크입니다. 이 측정 네트워크 G 는 다음과 같은 회로 구성입니다.



준거 규격	IEC 61010-1:2010 측정 , 제어 , 연구실의 전기장치에 대한 안전 요구사항 습기 찬 상태의 전류 측정 회로
측정 회로 구성	기본 측정 소자 375 Ω+500 Ω
필터 구성	ON 설정 : 375 Ω와 500 Ω와 0.22 μF 와의 네트워크 (입력 보호 퓨즈 단락 시)
사용 소자 허용 차	저항 : ± 1% 콘덴서 : ± 2%

10.14 *측정 네트워크*

보호 도체 전류

보호 도체 전류의 측정 네트워크입니다. 보호 도체 전류는 다음과 같은 회로 구성입니다.



이 네트워크에 해당하는 규격의 누설전류 시험에 이용해 주십시오.

측정 회로 구성	35 Ω의 네트워크 임피던스 : 35 Ω ± 0.5%(DC~1 MHz) (보호 퓨즈 단락 시)
사용 소자 허용 차	저항 : ± 1%

유지보수 및 서비스 제 11 장

11.1클리닝과 보관 방법

클리닝 방법

본 기기의 오염 제거 시에는 부드러운 천에 물이나 중성세제를 소량 묻혀서 가볍 게 닦아 주십시오.

벤진, 알코올, 아세톤, 에테르, 케톤, 시너, 가솔린계를 포함한 세제는 절대로 사용하지 마십시오. 변형, 변색될 수 있습니다.

주의 사항 표시부는 마른 부드러운 천으로 가볍게 닦아 주십시오.

보관 방법

- 온습도 범위는 -10°C~50°C, 80% RH 이하입니다.
- 직사광선이나 고온, 다습, 결로가 생기는 환경에서 보관하거나 사용하지 마십 시오. 변형, 절연 열화를 일으켜 사양을 만족시키지 못하게 됩니다.
- 장기간(1년간 이상) 보관한 경우 본 기기가 규정하고 있는 사양을 만족시킬 수 없게 됩니다. 사용할 때는 본 기기의 교정을 의뢰해 주십시오.

11.2수리와 서비스



- 본 기기의 정확도 유지 또는 확인에는 정기적인 교정이 필요합니다.
- 본 기기를 수송할 경우에는 배송 시의 포장 재료를 사용해 주십시오.
- 물에 젖거나 기름, 먼지가 내부에 들어가면 절연이 열화되어 감전사고나 화재로 이어질 위험성이 있습니다.물에 젖거나 기름, 먼지가 심한 경우에는 사용을 중지하고 당사의 수리 서비스를 이용 해 주십시오.

교체부품과 수명에 대해서

사용 환경이나 사용 빈도에 따라 수명은 달라집니다. 아래 기간의 동작을 보증하는 것은 아닙니다. 교체할 때는 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

부품	수명			
LCD(휘도 반감)	약 10,000 시	간		
전해 콘덴서	약 1,000~5,0	00 시간 (105	°C)	
리튬 전지	약 10 년간 이 제품은 메! 저장한 데이티 나타난 경우는	모리 백업용으로 1가 사라지거니 - 당사의 수리	로 리튬 전지를 ㅏ측정 조건을 서비스를 이용	· 사용하고 있습니다 . 전지가 소모되면 저장할 수 없게 됩니다 . 이러한 증상이 해 주십시오 .(유상)
전원 전환용 릴레이	기계 수명	200 만회	전기 수명	20 만회
신호용 전환용 릴레이	기계 수명	1억회	전기 수명	100 만회

문제가 발생했을 경우

동작이 이상한 경우 다음 항목을 확인해 주십시오. 확인해도 동작이 바뀌지 않을 때는 고장일 수 있습니다. 즉 시 본 기기의 전원을 끄고 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

증상	점검 항목	대처 방법	
전원 스위치를 켜도 화면에 아무것도 표시되지 않 는다	전원 코드가 빠지지 않았나요 ?	【AC IN】으로 표시된 인렛 측 (본 기기를 뒷면 에서 봤을 때 좌측)을 확인해 주십시오. 본 기기의 전원 전압 사양과 공급 전원의 전압치 가 맞는 지를 확인하고 전원 코드를 연결해 주십 시오.	
	액정 패널의 콘트라스트 조정이 제일 희미해지지 않았는지요 ?	액정 패널의 콘트라스트를 조정해 주십시오 . 액 정 패널 우측에 있는 검은색 노브를 돌려서 조정 합니다 .	
키 이려운 바이들이지 아느다.	RS-232C 또는 USB 를 사용해 외부에 서 리모트로 제어되고 있지 않은가요 ?	RS-232C 또는 USB 의 사용을 중지해 주십시 오.리모트 제어 중에는 키 입력을 받아들이지 않 습니다.	
기 비학교 관애질에서 많는다.	EXT I/O 의 KEYLOCK 단자를 저레벨 (EXT.COM 레벨)로 하고 있지 않나요?	EXT I/O 의 KEYLOCK 단자를 고레벨 (EXT.VCC 레벨) 로 하거나 오픈 (단자를 개방) 상태로 해주십시오 .	
피측정기기용 라인 전원이	전원 코드가 빠지지 않았나요 ?	【LINE IN】이라고 표시된 인렛 측 (본 기기를 뒷면에서 봤을 때 우측) 을 확인하고 전원 코드 를 연결해 주십시오 .	
켜지지 않는다.	본 기기 정면 좌측 상부에 있는 브레이 커가 OFF 로 되어 있지 않나요 ?	피측정기기의 소비전력을 확인하고 브레이커를 ON 으로 해주십시오 .(20 A 이하) ㅣ 측 : ON, ○ 측 : OFF	
누설전류 측정이 안 된다 .	본 기기 정면 T2 단자의 퓨즈가 끊기지 않았나요 ?	퓨즈를 교체해 주십시오 .(p.266) (지정 퓨즈 : 250V F50mAL)	
시계가 늦거나 빠르다 .	시계 정밀도는 4 분 / 월입니다 .	시계 기능은 내장 리튬 전지로 백업되고 있습니 다만, 전지 소모로 인해 백업이 이루어지지 않으 면 정확하지 않은 날짜, 시각을 표시하는 경우가 있습니다. 수리 센터에 전지 교체를 신청해 주십시오. (유상) 백업 전지 수명은 약 10 년입니다.	
"ERROR 1"이 표시되었다.	본 기기의 전원 전압 사양과 공급하고 있는 전원의 전압치가 맞나요 ? 전원 퓨즈가 끊기지 않았나요 ?	본 기기 본체의 전원 전압 사양과 공급하는 전원 의 전압치를 맞춰 주십시오 . 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오 .	
"ERROR 2"가 표시되었다. "ERROR 3"가 표시되었다.	일반적인 사용 상태에서는 일어날 수 없는 에러 표시입니다.	고장이므로 즉시 본 기기 전원을 끄고 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오 .	
릴레이 체크 , 퓨즈 체크가 NG 가 된다 .	 LINE IN에 전원이 공급되고 있나요? 브레이커가 ON 으로 되어 있나요? 	뒷면 LINE IN 의 단자대에 전원 코드가 연결되 어 있는지 확인해 주십시오 . 정면 단자대의 브레이커가 ON으로 되어 있는지 확인해 주십시오 . 예 │ : ON ○ : OFF	
DANGER 램프가 계속 켜져있 다 .	전원 전압이 틀리지 않았나요 ?	전원 전압을 확인해 주십시오 . 그래도 개선되지 않는 경우는 고장일 가능성이 있으므로 즉시 본 기기 전원을 끄고 당사 또는 대리점으로 연락 주 십시오 .	
누설전류치가 안정되지 않는다. 측정치가 변동한다 .	외래 노이즈 영향을 받고 있을 가능성이 있습니다 .T1 단자, T2 단자를 사용하고 있는 . 경우는 T1 단자와 T2 단자를 교체하여 측정해 보십시오 .*T1 단자와 T2 단자를 교체히 여 측정해도 문제 없습니다. ST5540, ST5541 내부에서는 검출 저항에 걸리는 전압에서 전류치를 환산하고 있습니다		
그 밖에 원인을 알 수 없는 경우는 시스템을 리셋해 주십시오 . 각종 설정 조건이 공장 출하 시의 초기 설정 상태가 됩니다 . ** * *7 2 보 기기 초기회된기" (p. 110)			
그는 다.이는 지지 포시퍼에서	(6.110)		

11.3 퓨즈 교체하기

아래와 같은 상태일 때는 사용을 중지하고 전원 코드, 테스트 리드를 뽑은 후 당사 또는 대리점으로 연락 주십 시오.

- 파손임을 분명하게 확인할 수 있는 경우
- 실행하려는 측정이 불가능한 때
- 고온다습 등 바람직하지 못한 상태에서 장기간 보관한 경우
- 과혹한 수송으로 스트레스가 가해진 경우

11.3 퓨즈 교체하기 ♪ 경고 ·계측용 퓨즈는 지정된 형상과 특성, 정격전류, 전압의 것을 사용해 주십시오.지 정이외의 퓨즈를 사용하거나 퓨즈 흘더를 단락한 상태로 사용하지 마십시오. 본 기기가 파손되고, 인신사고로 이어질 수 있습니다. 계측용 퓨즈: 250 V F50mAL ·감전사고 방지를 위해 전원 스위치를 끄고 전원 코드, 테스트 리드를 분리한 후 퓨즈를 교체해 주십시오. ·본 기기 내부 퓨즈가 단선된 경우는 고객이 직접 교체 및 수리할 수 없으므로 당 사 또는 대리점으로 연락 주십시오. 전원부 내부 퓨즈의 단선은 VA 체크 기능, 측정 회로 퓨즈의 단선은 퓨즈 체크 기능으로 확인해 주십시오.

계측용 퓨즈의 교체



- 퓨즈 홀더를 빼낼 때 드물게 퓨즈가 본체 측에 남을 가능성이 있습니다. 본체를 기울여 퓨즈를 빼내 퓨즈 홀더에 장착한 후 T2 단자부에 삽입해 주십시오.
 - 퓨즈가 본체 측에 남아 있는 상태로 퓨즈 홀더를 **T2** 단자부에 삽입하면 퓨즈가 본체 내부로 떨어지게 됩니다.

11.4본 기기를 폐기할 때는?

본 기기는 시스템 백업용으로 리튬 전지를 사용하고 있습니다.

리튬 전지 분리 방법



11.4 *본 기기를 폐기할 때는* ?



부록 1 용어집

(IEC 60601-1:2005 3rd 에서 발췌)

기기 부분	
B 형 장착부 大	특히 허용 환자누설전류 및 환자측정전류에 대해서, 전기충격에 대한 보호책을 마련하기 위해 이 규격의 규정 요구사항에 적합한 장착부.
BF 형 장착부	B 형 장착부에 의해 마련하는 보호책보다 높은 정도의 전기충격에 대한 보호책 을 마련하기 위해 이 규격의 규정 요구사항에 적합한 F 형 장착부. 비고 : BF 형 장착부는 심장에 직접 사용하기에는 적합하지 않다.
CF 형 장착부	BF 형 장착부에 의해 마련하는 보호책보다 높은 정도의 전기충격에 대한 보호 책을 마련하기 위해 이 규격의 규정 요구사항에 적합한 F 형 장착부.
F 형 절연 장착부	F 형 절연 (뜬) 장착부 (이하 F 형 장착부라고 함)는 외부에서 발생한 의도치 않은 전압이 환자에게 연결된 경우 환자 연결부와 대지 사이에 나타나는 전압 에 의해 허용 환자누설전류보다 큰 전류가 흐르지 않도록 환자 연결부를 ME 기기의 다른 부분에서 분리한 장착부. 비고:F형 장착부는 BF 형 장착부 또는 CF 형 장착부 중 하나에 해당한다.
접촉 가능 부분	표준 테스트 핑거에 의해 접촉할 수 있는 장착부 이외의 전기기기 일부 .
장착부	정상 사용 시에 ME 기기 또는 ME 시스템 기능을 수행하기 위해 환자와 물리 적으로 접촉시킬 필요가 있는 ME 기기의 부분 .
신호 입출력부 (SIP/SOP)	디스플레이, 리코딩 또는 데이터 처리를 위해 다른 전기기기와의 신호 수수를 의도한 장착부 이외 ME 기기의 부분.
환자 연결부	정상 상태 또는 단일고장 상태에서 전류가 환자와 ME 기기 사이에 흐를 수 있 는 장착부 상의 개별 부분.

기기 형식 (분류)	
의료용 전기기기 (ME 기기)	환자를 진단, 치료, 감시하거나 질병, 부상, 장애의 보조 또는 완화를 목적으 로 하고 장착부를 가지거나 환자와의 사이에서 에너지를 수수 또는 환자에게 주거나 환자로부터 에너지를 검출하는 전기기기.
클래스 ㅣ	전기충격에 대한 보호를 기초 절연에만 의존하지 않고 , 접촉 가능 금속부 또는 내부 금속부품을 보호 접지하는 수단을 추가 안전책으로써 마련한 전기기기를 의미하는 용어 .
클래스 II	전기충격에 대한 보호를 기초 절연에만 의존하지 않고, 이중 절연 또는 강화 절 연과 같은 추가 안전책을 마련함으로써 보호 접지 또는 설치 조건에 의존하지 않는 전기기기를 의미하는 용어. 비고 : 클래스 II 기기는 기능 접지 단자 또는 기능 접지선을 마련할 수 있다.
내부전원기기	내부 전원에 의해 작동시킬 수 있는 전기기기를 의미하는 용어 .
이동형 기기	기기 자체의 차륜 또는 비슷한 수단으로 지지한 상태에서 어느 한 장소에서 다 른 장소로 이동시키는 것을 목적으로 한 가반형 기기 .
영구 설치형	공구를 사용하지 않으면 분리할 수 없는 영구적인 연결 방법으로 전원 (상용) 에 전기적으로 연결하는 것을 의미하는 용어 .

기타	
기초 절연	전기충격에 대한 기초적인 보호를 위해 사용하는 절연 . 비고 : 기초 절연은 하나의 보호 수단을 제공한다 .
이중 절연	기초 절연 및 보강 절연 두 가지 모두로 구성한 절연 . 비고 : 이중 절연은 두 가지 보호 수단을 마련한다 .
강화 절연	두 가지 보호 수단을 갖춘 단일 절연 시스템 .
보강 절연	기초 절연이 고장인 경우에 전원에 대한 보호를 갖춘 기초 절연에 추가로 적용 하는 독립적인 절연 . 비고 : 보강 절연은 하나의 보호 수단을 제공한다 .
보호 접지선	보호 접지 단자와 외부 보호 접지계 사이를 연결하는 도선 .
보호 접지 단자	안전 목적으로 클래스 ㅣ 기기의 도전성 부분에 연결한 단자.이 단자는 보호 접 지선에 의해 외부의 보호 접지계에 연결하는 것을 목적으로 하고 있다.
기능 접지 단자	회로 또는 실드 부분에 직접 연결한 단자로 기능상의 목적으로 설치하는 단자 .
정상 상태	해저드에 대한 보호를 위해 마련한 모든 수단이 완전한 상태 .
단일고장 상태	리스크를 줄이는 수단의 하나가 고장이거나 이상 상태가 하나 존재하는 상태 .
최대 전원 전압	전원 (상용)의 전압에 관계하며, ME 기기의 부분에 연결되어 있는 시험 목적을 위한 전압.

부록 2 기기의 상태, 기타 인가, 특정 인가 일람

네트워크 A, D, E, F 선택 시

		클리	래스 기	7			클리	배스 II 기	17			내	부전원기	기	
		7	기의 상	태			7	기의 상	태			7	기의 상	태	
측정			단일고	장 상태				단일고	장 상태				단일고	장 상태	
보드	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	라인 전압 인가 : L	라인 전압 인가 : N	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	라인 전압 인가 : L	라인 전압 인가 : N	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	라인 전압 인가 : L	라인 전압 인가 : N
접지누설 전류	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
외장 - 라인 간 누설전류	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
외장 - 접지 간 누설전류	0	0	0	_	_	0	0	_	_	_	0	_	_	_	_
외장 - 외장 간 누설전류	0	0	0	_	_	0	0	_	_	_	0	_	_	_	_
프리 전류	0	0	0	-	-	0	0	-	—	-	0	-	_	-	—

^{*} 프리 전류는 네트워크 A 만 ○ : 설정 가능 , - : 설정 불가

네트워크 B1 선택 시

		클리	배스 기	フ			클리	배스 II 기	7			내	부전원기	フ	
		7	기의 상	태			7	기의 상태	태			7	기의 상	태	
측정			단일고	장 상태				단일고	장 상태				단일고	장 상태	
보드	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	110% 전압 인가 : 정상	110% 전압 인가 : 역상	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	110% 전압 인가 : 정상	110% 전압 인가 : 역상	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	110% 전압 인가 : 정상	110% 전압 인가 : 역상
접지 누설전류	0	0	_		_	_	-	_			_	-	_		_
외장 - 접지 간 누설전류	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	0	0
외장 - 외장 간 누설전류	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	0	0
환자측정 전류	0	0	0	_	_	0	0	_			0		_		_
환자누설 전류	0	0	0		Ι	0	0	-	-	-	0		_		_
환자누설 전류 (B 형 장 착부만)	_	_	_	0	0	_	_	_	0	0	_	_	_	0	0

○:설정 가능, -: 설정 불가

부록

		클리	래스 기	171			클리	래스 II 기	17			내	부전원기	기	
		7	기의 상	태			7	기의 상	태			7	기의 상	태	
측정			단일고	장 상태				단일고	장 상태				단일고	장 상태	
보드	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	110% 전압 인가 : 정상	110% 전압 인가 : 역상	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	110% 전압 인가 : 정상	110% 전압 인가 : 역상	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	110% 전압 인가 : 정상	110% 전압 인가 : 역상
환자 누설 전류 Ⅲ (BF 또는 CF 형 장 착부만)	-	_	_	0	0	_	_	_	0	0	_	_	_	0	0
프리 전류	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	—	0	0

네트워크 C, G 선택 시

○:설정 가능, -: 설정 불가

		클	래스 기	기기			클	래스 비 기	기기			나	부전원기	기	
		7	기기의 상	태			7	기기의 상	Ē			7	기기의 상	Ē	
측정			단일고	장 상태				단일고	장 상태				단일고	장 상태	
보 느	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	라인 전압 인가 :L	라인 전압 인가 : N	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	라인 전압 인가 :L	라인 전압 인가 : N	정상 상태	전원 단선	접지선 단선	라인 전압 인가 :L	라인 전압 인가 : N
접지누설전류	0	0	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_
접촉전류 : 외장 - 라인 간	_	_	_	0	0	_	_	-	0	0	_	_	_	_	_
접촉전류 : 외장 - 접지 간	0	0	0	_	_	0	0	-	_	_	0	_	_	_	_
접촉전류 : 외장 - 외장 간	0	0	0	_	_	0	0	_			0	_	_	_	_
프리 전류	0	0	0	_	_	0	0	_	-	-	0	-	_	_	_

○:설정 가능, -: 설정 불가

년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	비 고 고	32 선택	۲ ۲																						
			πην	내스 -	2 2							ΠΝ	내 / -	22							타	루전원기	7		
		21719	상태		71 FL 01	71	토저 0	171		· \	7 7 9	야표		21 FL 0	171	토저 0	171		L L	기의 신	·태			Ш Ш	데 이기
* بر بر	۲ĸ	단희그	고장 상태	`	<u>1</u>	<u>,</u>	о Г	<u>_</u>	ч Ч		단일고	장 상택		<u>,</u>	- \]	0 F		ч. Ч		<u> </u>	방 상태	`	<u>1</u> 7 2	Г 	.0
₹0 Г	к- Ю т	-	110% 1	0% 11	0% 11	0% 1	10% 1	10%	- 	لې		10% 1	10%	10%	110%	110%	110%	<0 -	لک	1	0% 11	0% 110	<u>% 110</u>	% 110%	6 110
Ы Н	년 아	집지선	전압	지야	년 년 년	히	전다	전압	t 0 ₹	망 전	지선	전다	전압	전압	전압	전압	전압	۲ ک	ार्य फि	지선	명	년 전	따 전	다 다 도	교
	<u>20</u> 至 四 幻 幻	다	인가: 0 정상 <u>9</u>	<u>[가: 인</u> 특상 _장	가: C	[가: <mark>6</mark>	<u>인가:</u> 정상	인가: 역상	10 1	口 口 口 口	다. 	인가 정상 :	인가 역상 :	인가 정상 :	인가 역상 :	인가 정상	인가 . 역상	10 11	년 고	전 영국	[가: 인 영상	가: 인기 1상 전	수. <u>연</u> 요. 연	<u>. 인가</u> 정상	년 교
-	0		I	1		1		I	Т		1	T	I	1	I	ı	I	Т	1	1	1			1	I
2	0	0	I	1	0	0	1	I	\bigcirc	0	1	1	T	0	0	I	I	0	1	1	1		0	1	1
ო	0	0	1		0	0		I	\bigcirc	0	1	1	T	0	0	1	I	0	1		1		0	1	
4	0	0	1	I		1	1	I	\bigcirc	0	1	1	I	1	1	I	I	0	1	1	1	1			I
2	0	0	1	I		1	1	I	\bigcirc	0	1	1	I	1	1	I	I	\bigcirc	1	1	1	1			I
9	0	0	1		0	0	1	I	\bigcirc	0	1	1	I	0	0	I	I	0	1	1	1		0		
2	1	1	1	I			0	0	T		1	1	I		1	0	0	T.	1	1	1	1		0	0
ω	1	1	1	I			0	0	T	1	1	1	I	1	I	0	0	Т	1	1	1	1		0	0
ი	0	0	1	I		1	1	I	\bigcirc	0	1	1	I	1	1	I	I	\bigcirc	1	1	1	1			I
10	0	0	1		0	0	1	I	\bigcirc	0	1	1	I	0	0	I	I	0	1		1		0		
1	1	1	1	I		I	0	0	T	1	1	1	1	1	1	0	0	Т	1		1	1		0	0
12	1	1	1	T		1	0	0	T	-	1	1	T	1	1	0	0	Τ	1		-	-	-	0	0
13	0	0	I		0	0		Ι	\bigcirc	0	I	1	I	0	0		I	\bigcirc	1		1		0		
																						+ FT - (1	I

*1: 접지누설전류 , 2: 접촉전류 : 외장 - 접지 간 , 3: 접촉전류 : 외장 - 외장 간 , 4: 환자측정전류 , 5: 환자누설전류 : 환자 - 대지 간 , 6: 환자누설전류 : SIP/SOP, 7: 환자누설전류 : F 형 장착부 (BF 또는 CF 형 장착부만), 8: 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부 (B 또는 BF 형 장착부만), 9: 합계 환자누설전류 : 환자 - 대지 간 , 10: 합계 환자누설전류 : SIP/SOP, 11: 합계 환자누설전류 : F 형 장착부 (BF 또는 CF 형 장착부만), 12: 합계 환자누설전류 : 접촉 가능 금속부 (B 또는 BF 형 장착부만), 13: 프리 전류

부 5

부 록

부록 3 초기 설정 일람

소프트를 초기화했을 때 각 네트워크의 초기 상태입니다.

네트워크 A

네트워크 , 클래스 , 누설전류 모드 선택 후

			초기값	
누설전류 모드	항목	클래스 ㅣ	클래스 ॥	내부 전원
	측정	수동		
	극성	정상		
	기기의 상태	정상		
	필터	ON		
	측정 전류	AC+DC		
저피느서저르	레인지	AUTO		
입지구절신규	허용치 : 상한 : 정상	1.000 mA		
	허용치 : 상한 : 고장	1.000 mA		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF		
	측정	수동	수동	_
	극성	정상	정상	_
	기기의 상태	정상	정상	_
	필터	ON	ON	ON
	측정 전류	AC+DC	AC+DC	AC+DC
이잔 – 전지 가 누석저류	레인지	AUTO	AUTO	AUTO
	허용치 : 상한 : 정상	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA
	허용치 : 상한 : 고장	1.000 mA	1.000 mA	_
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	OFF	OFF
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	_
	측정	수동	수동	_
	극성	정상	정상	_
	기기의 상태	정상	정상	_
	필터	ON	ON	ON
	측정 전류	AC+DC	AC+DC	AC+DC
외장 - 외장 가 누석전류	레인지	AUTO	AUTO	AUTO
	허용치 : 상한 : 정상	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA
	허용치 : 상한 : 고장	1.000 mA	1.000 mA	—
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	OFF	OFF
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	_

			초기값	
누설전류 모드	하목	클래스 ㅣ	클래스 II	내부 전원
	측정	수동	수동	
	상태	L축	L측	
	사용 라인 선택	내부	내부	
	필터	ON	ON	
	측정 전류	AC+DC	AC+DC	
외장 - 라이 가 누석저류	레인지	AUTO	AUTO	_
	허용치 : 상한 : 정상	—	—	
	허용치 : 상한 : 고장	1.000 mA	1.000 mA	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	_	_	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	
	측정	수동	수동	_
	극성	정상	정상	_
	기기의 상태	정상	정상	_
	필터	ON	ON	ON
	측정 전류	AC+DC	AC+DC	AC+DC
고리 저르	레인지	AUTO	AUTO	AUTO
	허용치 : 상한 : 정상	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA
	허용치 : 상한 : 고장	1.000 mA	1.000 mA	—
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	OFF	OFF
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	_

부8

네트워크 B1

주의 사항 네트워크 B1 선택 시 측정 전류 AC+DC 는 화면 상에 표시되지 않습니다.내부 적으로 AC+DC 가 자동으로 선택되어 있습니다.

						초기값				
		클	래스	1		클래스ㅣ			내부 전원	4
누설전류 모드	항목	B형 B	F형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
	측정		수동							
	극성		정상							
	기기의 상태		정상							
	s10		OFF							
	s12		OFF							
	s13		—							
	필터		ON							
저지느서	측정 전류	ŀ	ACDO	2						
ᆸ지굴 전류	레인지	ŀ	AUTC)	_	-	_	—	-	—
	허용치 : 상한 : 정상	50)0.0 ļ	ιA						
	허용치: 상한:고장	1.(000 r	nA						
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상		OFF							
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		OFF							
	측정		수동			수동			수동	
	극성		정상			정상			_	
	기기의 상태		정상			정상			정상	
	s10		OFF			OFF			—	
	s12		OFF			OFF			_	
	s13		-			_			_	
	필터		ON			ON			ON	
외장 -	측정 전류	ŀ	ACDO	2		ACDC			ACDC	
접지 간	레인지	ŀ	AUTO)		AUTO			AUTO	
十望也市	허용치 : 상한 : 정상	1(00.0µ	ıA		100.0µ/	4		100.0µA	١
	허용치 : 상한 : 고장	50	00.0µ	ıA		500.0μ/	4		500.0μA	\
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상		OFF			OFF			OFF	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		OFF			OFF			OFF	

네트워크, 클래스, 장착부, 누설전류 모드 선택 후

				초기	값			
		클래스		클래:	스 II	니	l부 전원	4
누설전류 모드	항목	B형 BF형	CF 형	B형 BF	형 CF 형	B 형	BF 형	CF 형
	측정	수동		수	당		수동	
	극성	정상	-	정	상		-	
	기기의 상태	정상		정	상		정상	
	s10	OFF		OF	F		—	
	s12	OFF	-	OF	F		-	
	s13	_		-	-		-	
	필터	ON		0	N		ON	
외장 -	측정 전류	ACD	С	AC	DC		ACDC	
외장 간	레인지	AUTO	C	AU	ТО		AUTO	
구절선뉴	허용치 : 상한 : 정상	100.0	μA	100.	0μΑ	1	00.0µA	\
	허용치 : 상한 : 고장	500.0	μA	500.	0μΑ	5	00.0μA	١
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	:	OF	F		OFF	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	-	OF	F		OFF	
	측정	수동		수 수	동		수동	
	극성	정상		정	상		-	
	기기의 상태	정상		정	상		정상	
	s10	OFF		OF	F		-	
	s12	_		-	-		-	
	s13	OFF	-	OF	F		-	
	필터	ON		0	N		ON	
	측정 전류	AC		A	C		AC	
	레인지	AUTO	C	AU	ТО		AUTO	
환자누설 전류	허용치 : 상한 : 정상 [*]	100.0μΑ (10.00μΑ)	10.0μΑ (10.00 μΑ)	100.0μΑ (10.00μΑ)	10.0 μΑ (10.00 μΑ)	100.0 (10.00)μ Α μ Α)	10.0 μΑ (10.00 μΑ)
	허용치 : 상한 : 고장 [*]	500.0μΑ (50.00μΑ)	50.0μA (50.00 μA)	500.0μA (50.00μA	50.00 μA (50.00 μA)		_	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상 [*]	OFF (OFF	- 	IO IO)	FF F)		OFF (OFF)	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장 [*]	OFF (OFF	- 	IO IO)	FF FF)		_	

						초기값				
			클래스			클래스		l	내부 전원	4
누설전류 모드	항목	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
	측정	수동			수동			수동		
	극성	정상			정상			_		
	기기의 상태	110% 인가 N			110% 인가 N			110% 인가 N		
	s10	OFF			OFF			_		
	s12	_			_			_		
	s13	OFF			OFF			_		
	필터	ON			ON			ON		
환자누설 전류	측정 전류	ACD C	_	_	ACDC	_	_	ACDC	_	_
	레인지	AUT O			AUTO			AUTO		
	허용치 : 상한 : 정상	_			_			_		
	허용치: 상한:고장	5.000 mA			5.000 mA			5.000 mA		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	_			_			_		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF			OFF			OFF		
	측정		1	수동		ŕ	동		수	년
	극성		,	정상		장	성상		-	-
	기기의 상태		110%	6 인가 N		110%	인가 N		110%	인가 N
	s10		(JEE		0			-	_
	\$12						-		-	_
	४। ऽ									- NI
	 츠저 저르		٨							
환자누설			Δ							
전류 III	해요치 ·	_		010	—		10	—	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10
	상한 : 정상		F 00	_					-	_
	허용지: 상한:고장		5.00 0 mA	50.00 μΑ		5.000 mA	50.00 μΑ		5.000 mA	50.00 μA
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상			_			_		-	_
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		(OFF		0	FF		0	FF

					초기값				
		클래스			클래스ㅣ		L	내부 전원	<u>i</u>
누설전류 모드	항목	B형 BF형	CF 형	Вġ	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
	측정	수동	-		수동			수동	
	극성	정싱	-		정상			—	
	기기의 상태	정상			정상			정상	
	s10	OFF	-		OFF			_	
	s12	_			_			—	
	s13	_			_			_	
	필터	ON			ON			ON	
	측정 전류	AC			AC			AC	
	레인지	AUT	<u>с</u>		AUTO			AUTO	
환자측정 전류	허용치: 상한:정상 [*]	100.0μΑ (10.00μΑ)	10.00 μΑ (10.00 μΑ)	100. (10.0	.0μΑ 0μΑ)	10.00 μA (10.00 μA)	100. (10.0	0μΑ 0μΑ)	10.00 μA (10.00 μA)
	허용치 : 상한 : 고장 [*]	500.0μΑ (50.00μΑ)	50.00 μΑ (50.00 μΑ)	500. (50.0	.0μΑ 00μΑ)	50.00 μA (50.00 μA)		_	
	허용치:하한:	OFF	-		OFF			OFF	
	ON/OFF: 정상 [*]	(OFF	-)		(OFF)			(OFF)	
	허용치:하한:	OFF	-		OFF			_	
	ON/OFF: 고장 [*]	(OFF	-)		(OFF)				
	측정	수동	-		수동			수동	
	극성	정상	-		정상				
	기기의 상태	정상	-		정상			정상	
	s10	OFF	-					—	
	s12	OFF			OFF			_	
	SI3	-							
	 초저 저르		<u></u>						
프리	국경 신규 페이지		$\frac{c}{c}$						
전류	데인지	AUT	5		AUIO			AUTO	
	어용지 . 상한:정상	100.0	μA		100.0µ/	٩		100.0µA	A
	허용치: 상한:고장	500.0	μ A		500.0µ/	4		500.0µA	A
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	-		OFF			OFF	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	=		OFF			OFF	

부 12

네트워크 B2

주의 사항 네트워크 B2 선택 시 측정 전류 AC+DC는 화면상에 표시되지 않습니다. 내부적 으로 AC+DC 가 자동으로 선택되어 있습니다.

네트워크, 클래스, 장착부, 누설전류 모드 선택 후

	초기값									
	클래스			클래스			내부 전원			
누설전류 모드	하목	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
	측정	수동								
	극성		정상							
	기기의 상태		정상							
	기타 인가		—							
	특정 인가		_							
	s10	OFF							_	
	s12	OFF								
	s13	_								
전지누석	필터	ON								
전류	측정 전류	ACDC								
	레인지	AUTO								
	허용치: 상하·정상	5.000mA								
	허용치 : 상한 : 고장	10.00mA								
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF								
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF								
	측정		수동			수동			수동	
	극성	정상				정상			—	
	기기의 상태	정상				정상			정상	
	기타 인가	OFF				OFF			OFF	
	특정 인가	_			-			-		
	s10	OFF			OFF			_		
	s12	OFF			OFF			-		
접촉전류 (외장 - 접지 간)	s13	-			_			-		
	필터	ON			ON			ON		
	측정 전류	ACDC			ACDC			ACDC		
	레인지	AUTO			AUTO			AUTO		
	허용치 : 상한 : 정상	100.0µA			100.0μΑ			100.0μA		
	허용치: 상한:고장	500.0μA			500.0μA			_		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF			OFF			OFF		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF			OFF			_		

*() 안은 DC 전환 후의 값

부 록

	초기값									
	클래스 ㅣ				클래스 ॥		내부 전원			
누설전류 모드	하목	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
	측정	수동				수동		수동		
	극성		정상			정상		_		
접촉전류 (외장 - 외장 간)	기기의 상태	정상			정상			정상		
	기타 인가		OFF			OFF		OFF		
	특정 인가		_			_			_	
	s10		OFF			OFF		_		
	s12	OFF			OFF			-		
	s13	-				_		—		
	필터		ON			ON		ON		
	측정 전류	ACDC				ACDC		ACDC		
	레인지		AUTO			AUTO		AUTO		
	허용치 : 상한 : 정상		100.0µA	Ą		100.0μA	Υ.	100.0μA		
	허용치: 상한:고장		500.0µA	Ą		500.0μA	N .	_		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF			OFF			OFF		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		OFF		OFF			_		
	측정		수동		수동			수동		
	극성	정상			정상				_	
	기기의 상태	정상				정상			정상	
	기타 인가	-			_				_	
	특정 인가		_			_			_	
	측정 단자	-				_		T2T1		
	s10	OFF			OFF			_		
	s12	_				_		_		
	s13	OFF				OFF		_		
	필터	ON				ON		ON		
환자누설	측정 전류	AC			AC			AC		
전류(환	레인지	AUTO				AUTO		AUTO		
자 - 대지)	허용치 : 상한 : 정상 [*]	100 (10.0	.0μΑ 0μΑ)	10.00 μA (10.00 μA)	100 (10.0	.0μΑ 0μΑ)	10.00 μA (10.00 μA)	100 (10.0	.0μΑ 00μΑ)	10.00 μA (10.00 μA)
	허용치 : 상한 : 고장 [*]	500.0μA (50.00μA) (50.00 μA (50.00 μA)	500 (50.0	500.0μA (50.00μA) (50.00μA) μA)		_		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF			OFF			OFF		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF			OFF			_		

		초기값									
	클래스 ㅣ			클래스 비			내부 전원				
누설전류	항목	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	
	측정		수동	수동		수동			수동		
	극성		정상		정상			_			
	기기의 상태	정상			정상			정상			
	기타 인가	110% 인가 N			110% 인가 N			110% 인가 N			
	특정 인가		_		—				_		
	s10	OFF			OFF			-			
	s12	-			_			_			
	s13	OFF			OFF			_			
	필터	ON			ON			ON			
환자누설	측정 전류	AC			AC			AC			
전류	레인지	AUTO		T		AUTO		AUTC		T	
SOP)		100 0 4		10.00	100	00	10.00	100	04	10.00	
	여광지. 사하·저사*	(10.0	.υμΑ ΟυΑ)	(10.00)	100.0μA (10.00μA)		μΑ (10.00	(10.0	.0μΑ ΟμΑ)	μA (10 00	
	02.00	(10.0	Ομι	μΑ)	(10.0	(10100µ23)		(10.0	Ομιτ	μΑ)	
				50.00						<u> </u>	
	허용치 :	500	.0μΑ	μA	500	.0μΑ	μA	_			
	상한 : 고장	(50.0	0μΑ)	(50.00	(50.0	0μΑ)	(50.00				
	허용치 : 하한 :	OFF			OFF			OFF			
	ON/OFF: 정상										
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		OFF			OFF			-		
	측정		수	동		수동 정상			수동 -		
	극성		정	상							
	기기의 상태		-	_		-	_		—		
	기타 인가		-	_	-	-	_		_		
	특정 인가		110%	110% 인가 N		110% 인가 N			110% 인가 N		
	s10		0	FF					_		
	\$12		-	-					_		
환자누설 전류 (F 형 장착부)	S13		OFF ON			OFF ON ACDC AUTO					
	끨더	_			_						
	국장 신규			AUTO					AUTO		
	데인지		AUTO						AUTO		
	어등지 . 상한 : 정상		-				-			-	
	허용치:		5.000	50.00		5.000	50.00		5.000	50.00	
	상한:고장		mA	μA		mA	μA		mA	μA	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상		_			_			_		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		OFF			OFF			OFF		
*() 안은 DC 전환 후의 값

부 록

						초기값				
			클래스 ㅣ			클래스	l		내부 전원	l
누설전류 모드	항목	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
	측정	수	동		<u>ት</u>	·동		수 수	동	
	극성	정	상		정	상		-	_	
	기기의 상태	-	-		-	_		-	_	
	기타 인가	-	-		-	_		-	_	
	특정 인가	110%	인가 N		110%	인가 N		110%	인가 N	
	s10	O	F		0	FF		-	_	
	s12	_	-		-	_		-	_	
화자느선	s13	_	-		-	_		-	_	
전류	필터	0	N		C	N		0	N	
(접촉 가능	측정 전류	AC	DC	—	AC	DC	_	AC	DC	_
금속부)	레인지	AU	ТО		AU	ТО		AU	ТО	
	허용치 : 상한 : 정상	-	-		-	_		-	_	
	허용치: 상한:고장	500.	0μΑ		500	.0μΑ		500	.0μΑ	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	_	_		-	_	-	-	_	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	O	F		0	FF	-	0	FF	
	측정		수동	•		수동			수동	
	극성		정상			정상			—	
	기기의 상태		정상			정상			정상	
	기타 인가		-			_			_	
	특정 인가		-			_			_	
	측정 단자		-			_			T2T1	
	s10		OFF			OFF			—	
	s12		-			_			_	
	s13		OFF			OFF			_	
합계 환자	필터		ON			ON			ON	
누설전류	측정 전류		AC			AC			AC	
(환자 -	레인지		AUTO			AUTO			AUTO	
내시)	허용치 : 상한 : 정상 [*]	500. (50.0	0μΑ 0μΑ)	50.00 μA (50.00 μA)	500 (50.0	.0μΑ)0μΑ)	50.00 μA (50.00 μA)	500 (50.0	.0μΑ)0μΑ)	50.00 μA (50.00 μA)
	허용치 : 상한 : 고장 [*]	1.00 (100.	0mA 0μA)	100.0 μA (100.0 μA)	1.00 (100	0mA .0μA)	100.0 μA (100.0 μA)		_	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상		OFF			OFF			OFF	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		OFF			OFF			_	

						초기값				
			클래스			<u> ik</u> 클래스 II			내부 전원	<u> </u>
누설전류	항목	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
	측정		수동			수동			수동	
	극성		정상			정상			_	
	기기의 상태		정상			정상			정상	
	기타 인가	11	0% 인기	⊦ N	11	0% 인가	N	11	0% 인가	N
	특정 인가		_			_			_	
	s10		OFF			OFF			_	
	s12		_			_			_	
	s13		OFF			OFF			_	
	필터		ON			ON			ON	
합계 환자	즉정 전류					AC			AC	
│ 누설전류 │ (SIP/	레인지		AUTO	50.00		AUTO	50.00		AUTO	50.00
SOP)	허용치ㆍ	500	ΩιιΔ	50.00	500	ΩιιΔ	50.00 A	500	ΟιιΔ	50.00
,	상한 : 정상 [*]	(50.0	.ομΑ))0μΑ)	(50.00	(50.0	.0μΑ)	(50.00	(50.0	.ομΑ)0μΑ)	(50.00
	02100	•	• •	μΑ)	,	• •	μΑ)	,	• /	μΑ)
				100.0			100.0			
	허용지:	1.00	0mA	μΑ	1.00	0mA	μΑ		_	
	상한 : 고상	(100	.0μΑ)	(100.0 uA)	(100	.0μΑ)	(100.0 μA)			
	허용치:하한:						• •			
	ON/OFF: 정상		UFF			OFF			OFF	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		OFF			OFF			_	
-	측정		수	·동		수	동		수	·동
	극성		정	상		정	상		-	_
	기기의 상태		-	_		-	_		-	_
	기타 인가		-	_		-	_		-	_
	특정 인가		110%	인가 N		110%	인가 N		110%	인가 N
	s10		0	FF		0	FF		-	_
	s12			-		-	-		-	
합계 환자	S13		0			0				-
누설전류	끨더	_			_					
(F 형 _{자네가} 니)	국성 신규 페이지								AC	
(성식도)	해인지		70	10			10		70	10
	아용지 . 상한 : 정상		-	-			-		-	-
	허용치:		5.000	100.0		5.000	100.0		5.000	100.0
	상안: 고상		mA	μA		MA	μA	,	MA	μΑ
	허용지 : 하한 : ON/OFF: 정상			_			_		-	_
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		0	FF		O	FF		0	FF

						초기값				
			클래스			클래스 ॥			내부 전원	l
누설전류 모드	항목	B 형	BF ਰੇ	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형
	측정	ŕ	`동		۲	· 동		۲	· 동	
	극성	장	성상		정	성상		-	_	
	기기의 상태		_			_		-	_	
	기타 인가		_			_		-	_	
	특정 인가	110%	인가 N		110%	인가 N		110%	인가 N	
	s10	0	FF		0	FF	-	-	_	
	s12		_			_		-	_	
하게 하지	s13		_			_		-	_	
입게 완자 누선저류	필터	C	N		C	N		C	N	
(접촉 가능	측정 전류	AC	DC	—	AC	DC	_	AC	DC	—
- 금속부)	레인지	AL	JTO		AL	JTO	-	AU	ITO	
	허용치 : 상한 : 정상		_			_		-	_	
	허용치 : 상한 : 고장	1.00	0 mA		1.00	0 mA		1.00	0 mA	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상							-	_	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	0	FF		0	FF		0	FF	
	측정		수동	•		수동			수동	•
	극성		정상			정상			—	
	기기의 상태		정상			정상			정상	
	기타 인가		_			-			—	
	특정 인가		_			_			_	
	s10		OFF			OFF			_	
	s12		_			—			—	
	s13		_			_			_	
	필터		ON			ON			ON	
	측정 전류		AC			AC			AC	
환자측정	레인지		AUTO			AUTO	1		AUTO	
선뉴	허용치 : 상한 : 정상 [*]	100 (10.0	0.0μΑ)0μΑ)	10.00 μA (10.00 μA)	100 (10.0).0μΑ)0μΑ)	10.00 μA (10.00 μA)	100 (10.0	.0μΑ 0μΑ)	10.00 μA (10.00 μA)
	허용치 : 상한 : 고장 [*]	500 (50.0	0.0μA 00μA)	50.00 μA (50.00 μA)	500 (50.0	0.0μΑ 00μΑ)	50.00 μA (50.00 μA)		_	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상		OFF			OFF			OFF	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		OFF			OFF			_	

		초기값										
		클래스 ㅣ		클래스			내부 전원		ļ			
누설전류 모드	항목	B 형	BF 형	CF 형	B 형	BF 형	CF 형	В ё	BF 형	CF 형		
	측정		수동			수동			수동			
	극성		정상			정상		_				
	기기의 상태		정상			정상			정상			
	기타 인가		OFF			OFF			OFF			
	특정 인가		_			_			_			
	s10		OFF		OFF		_					
	s12		OFF		OFF		_					
	s13				_							
ᇴᅬ	필터	ON		ON			ON					
 전류	측정 전류		ACDC		ACDC		ACDC				ACDC	
	레인지		AUTO			AUTO			AUTO			
	허용치 : 상한 : 정상		100.0µA	A		100.0μA			100.0µA			
	허용치 : 상한 : 고장		500.0µA	A	500.0μA		_					
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상		OFF		OFF			OFF				
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장		OFF			OFF			_			

네트워크 C

네트워크 , 클래스 , 누설전류 모드 선택 후

			초기값	
누설전류 모드	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	클래스	클래스 II	내부 전원
	측정	수동		
	극성	정상		
	기기의 상태	정상		
	필터	ON1		
저고도성고르	측정 전류	ACDC		
접지구절신류	레인지	AUTO	_	_
	허용치 : 상한 : 정상	3.500 mA		
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF		
	측정	수동	수동	_
	극성	정상	정상	—
	기기의 상태	정상	정상	_
	필터	ON1_U2	ON1_U2	ON1_U2
	측정 전류	ACDC	ACDC	ACDC
섭속선튜 (외상 - 섭시 간)	레인지	AUTO	AUTO	AUTO
	허용치 : 상한 : 정상	3.500 mA	250.0 μA	250.0 μA
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA	250.0 μA	_
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	OFF	OFF
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	_
	측정	수동	수동	_
	극성	정상	정상	_
	기기의 상태	정상	정상	—
	필터	ON1_U2	ON1_U2	ON1_U2
	측정 전류	ACDC	ACDC	ACDC
접속선뉴 (외상 - 외상 간)	레인지	AUTO	AUTO	AUTO
	허용치 : 상한 : 정상	3.500 mA	250.0 μA	250.0 μA
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA	250.0 μA	_
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	OFF	OFF
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	_
	+			

부 20

			초기값	
누설전류 모드	항목	클래스 ㅣ	클래스 ॥	내부 전원
	측정	수동	수동	
	상태	L측	L측	
	사용 라인 선택	내부	내부	
	필터	ON1_U2	ON1_U2	
저초저르 (이자 그이 그)	측정 전류	ACDC	ACDC	
접옥신류 (외장 - 타인 간)	레인지	AUTO	AUTO	_
	허용치 : 상한 : 정상	_	_	
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA	250.0 μA	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	_	-	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	
	측정	수동	수동	_
	구성	정상	정상	_
	기기의 상태	정상	정상	—
	필터	ON1_U2	ON1_U2	ON1_U2
표가 되르	측정 전류	ACDC	ACDC	ACDC
프리 전뉴	레인지	AUTO	AUTO	AUTO
	허용치 : 상한 : 정상	3.500mA	250.0 μA	250.0 μA
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA	250.0 μA	—
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	OFF	OFF
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	—

네트워크 D/E/F

네트워크 , 클래스 , 장착부 , 누설전류 모드 선택 후

			초기값	
누설전류 모드	항목	클래스 ㅣ	클래스 ॥	내부 전원
	측정	수동		
	극성	정상		
	기기의 상태	정상		
	필터	_		
	측정 전류	AC+DC		
섭시누설선류	레인지	AUTO	_	_
	허용치 : 상한 : 정상	3.500 mA		
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF		
	측정	수동	수동	_
	극성	정상	정상	_
	기기의 상태	정상	정상	—
	필터	_	_	_
	측정 전류	ACDC	ACDC	ACDC
외장-접지 간 누설전류	레인지	AUTO	AUTO	AUTO
	허용치 : 상한 : 정상	3.500 mA	3.500 mA	3.500 mA
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA	3.500 mA	_
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	OFF	OFF
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	—
	측정	수동	수동	—
	극성	정상	정상	—
	기기의 상태	정상	정상	—
	필터	_	_	—
이자 이자기 노서저르	측정 전류	ACDC	ACDC	ACDC
외상 · 외상 간 구설신류	레인지	AUTO	AUTO	AUTO
	허용치 : 상한 : 정상	3.500 mA	3.500 mA	3.500 mA
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA	3.500 mA	—
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	OFF	OFF
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	-
	측정	수동	수동	
	상태	L측	L측	
	사용 라인 선택	내부	내부	
	필터	—	—	
이자 그이그 드러고리	측정 전류	ACDC	ACDC	
피장 - 대인 간 구절신뉴	레인지	AUTO	AUTO	—
	허용치 : 상한 : 정상	-	_	
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA	3.500 mA	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	_	_	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	

네트워크 G

네트워크 , 클래스 , 장착부 , 누설전류 모드 선택 후

			초기값	
누설전류 모드	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	클래스 ㅣ	클래스 II	내부 전원
	측정	수동		
	극성	정상		
	기기의 상태	정상		
	필터	OFF		
저고도성자로	측정 전류	ACDC		
접시구절신류	레인지	AUTO	—	—
	허용치 : 상한 : 정상	500.0 μA		
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF		
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF		
	측정	수동	수동	-
	극성	정상	정상	_
	기기의 상태	정상	정상	_
	필터	OFF	OFF	OFF
저초저르 (이자 저기 기)	측정 전류	ACDC	ACDC	ACDC
접목신규 (외장 - 접지 간)	레인지	AUTO	AUTO	AUTO
	허용치 : 상한 : 정상	500.0 μA	500.0 μA	500.0 μA
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA	3.500 mA	_
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	OFF	OFF
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	_
	측정	수동	수동	-
	극성	정상	정상	
	기기의 상태	정상	정상	-
	필터	OFF	OFF	OFF
	측정 전류	ACDC	ACDC	ACDC
섭속선튜 (외상 - 외상 간)	레인지	AUTO	AUTO	AUTO
	허용치 : 상한 : 정상	500.0 μA	500.0 μA	500.0 μA
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA	3.500 mA	_
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	OFF	OFF	OFF
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	
	측정	수동	수동	
	상태	L측	L축	
	사용 라인 선택	내부	내부	
	필터	OFF	OFF	
	측정 전류	ACDC	ACDC	_
섭족선류 (외상 - 라인 간)	레인지	AUTO	AUTO	
	허용치 : 상한 : 정상	-	_	
	허용치 : 상한 : 고장	3.500 mA	3.500 mA	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 정상	_	—	
	허용치 : 하한 : ON/OFF: 고장	OFF	OFF	
		l	ļ	

초기화 항목

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	초기값
모드 설정	전압계 : 레인지 AUTO 전압 AC + DC 보호 도체 전류계 : 레인지 50mA 전류 AC+DC
측정 데이터	데이터 없음
패널 로드	데이터 없음
언어 설정	초기화 하지 않음
결선 , VA 체크	전원 투입 시마다 결선 체크 ON
릴레이 체크	전원 투입 시마다 체크 ON
퓨즈 체크	전원 투입 시마다 체크 ON
극성 전환	통상 전환
주파수 범위	15Hz
자동 측정	마지막 측정 상태
표시 단위	AUTO
날짜	초기화 하지 않음
인터페이스	USB
비프음	KEY 입력 시 : ON 허용치 판정 시 : FAIL 110% 전압 출력 시 : ON T2 단자 출력 시 : ON
백라이트	상시 점등

부록 4 외형치수도



색인

숫자

110% 전압 인가	85, 87
110% 전압 출력 단자	24
9195 면접촉 프로브	2, 77
9442 프린터105, 10	8, 131

Е

ERROR	 65

L

L2200 테스트 리드	2,	77, 252
--------------	----	---------

R

RS-232C130, 140 S

S10, S12, S1335, 80, 187

U _____

USB		136,	140
-----	--	------	-----

٦

24
149
149
71, 114, 124, 247
51, 52, 99, 102

날짜	114, 129, 213, 265
내부전원기기	51, 91, 부2
네트워크	8, 50, 149, 245, 254
누설전류	
누설전류 측정의 종류	13
누설전류의 종류	
누설전류의 측정 항목 일람	

단일고장 상태	62, 부2
단일고장	7, 10

단자대	 24,	33,	37

2

레인지		
로컬		141
릴레이	체크 42, 114,	126, 224
리모트		141, 229

메시지	일람		149
무정전	극성	전환8,	124
무정전	체크		125

н

백라이트	
배선 지그	
보호 도체 전류 측정	
브레이커	
비프음	

人

삭제	102
사양	
셀프 테스트	114, 122, 158
세퍼레이터	144
소비전류	
수동	67, 79, 151
수리	
시간	
시스템	113, 154, 248

0

악어클립	
언어	121
에러	142, 147, 156, 229, 265
역상	
연결	75, 105, 137, 233
외장누설전류	12, 77
인쇄	105, 108, 130, 131
인터페이스	114, 130, 135, 250
일반 사양	251
이벤트 레지스터	153

색 1 색인

색 2

색인

ㅈ

. 29, 55, 56, 67, 82, 108, 152, 161
51, 부1
116, 153
118, 264, 267
62, 부2
64

ᄎ

초기화	114, 119, 120, 158, 212, 223, 148
측정 딜레이	
측정 레인지	
측정 모드	
측정 시간	
측정 전류	
치수	

7

클래스	51, 90, 부2
클래스	
클리어	29, 196
키 록	

Е

타이밍 자트	 237

π

패널	세이브 103
폐기	
퓨즈	
퓨즈	체크 114, 121, 223
프리	체크 88, 89
필터	
피크	오버59

ㅎ

합계	환자누설전류	 12.	19.	97
<u>п</u> "		 ·,	,	۰.

하한치 설정	128
허용치	32, 171
헤더14	43, 154
홀드	55, 56
환자누설전류	12
환자누설전류 측정	
(SIP/SOP 상의 외부 전압)	16
환자누설전류 측정*	
(SIP/SOP 상의 외부 전압)	93
환자누설전류 측정	
(특정 F형 장착부상의 외부 전압)	17
환자누설전류 측정*	
(특정 F형 장착부의 외부 전압)	94
환자누설전류 측정*(특정 보호 접지	
되지 않은 접족 가능 금속부상의 외부 전압).	95
환자누설전류 측정(특정 보호 접지	
되지 않은 접족 가능 금속부상의 외부 전압).	18
환자누설전류 측정(환자 연결부-대지 간)	15
환자누설전류 측정*(환자 연결부-대지 간)	90
환자누설전류	90
환자누설전류	93
환자누설전류 Ⅲ	94
환자측정전류	. 12, 96

보 증 서

ΗΙΟΚΙ

모델명

고객 주소:

- 이름:
- 요청 사항
 - •보증서는 재발급할 수 없으므로 주의하여 보관하십시오.
 - "모델명, 제조번호, 구매일" 및 "주소, 이름"을 기입하십시오. ※기입하신 개인정보는 수리 서비스 제공 및 제품 소개 시에만 사용합니다.

본 제품은 당사 규격에 따른 검사에 합격했음을 증명합니다. 본 제품이 고장 난 경우는 구매처에 연락 주십시오. 아래 보증 내용에 따라 본 제품을 수리 또는 신품으로 교환해 드립니다. 연락하실 때는 본 보증서를 제시해 주십시오.

보증 내용

- 보증 기간 중에는 본 제품이 정상으로 동작하는 것을 보증합니다. 보증 기간은 구매일로부터 3년간입니다. 구매일이 불확실한 경우는 본 제품의 제조연월(제조번호의 왼쪽 4자리)로부터 3년간을 보증 기간으로 합니다.
- 2. 본 제품에 AC 어댑터가 부속된 경우 그 AC 어댑터의 보증 기간은 구매일로부터 1년간입니다.
- 3. 측정치 등의 정확도 보증 기간은 제품 사양에 별도로 규정되어 있습니다.
- 4. 각각의 보증 기간 내에 본 제품 또는 AC 어댑터가 고장 난 경우 그 고장 책임이 당사에 있다고 당사가 판단했을 때 본 제품 또는 AC 어댑터를 무상으로 수리 또는 신품으로 교환해 드립니다.
- 5. 이하의 고장, 손상 등은 무상 수리 또는 신품 교환의 보증 대상이 아닙니다.
 - -1. 소모품, 수명이 있는 부품 등의 고장과 손상
 - -2. 커넥터, 케이블 등의 고장과 손상
 - -3. 구매 후 수송, 낙하, 이전설치 등에 의한 고장과 손상
 - -4. 사용 설명서, 본체 주의 라벨, 각인 등에 기재된 내용에 반하는 부적절한 취급으로 인한 고장과 손상
 - -5. 법령, 사용 설명서 등에서 요구된 유지보수 및 점검을 소홀히 해서 발생한 고장과 손상
 - -6. 화재, 풍수해, 지진, 낙뢰, 전원 이상(전압, 주파수 등), 전쟁 및 폭동, 방사능 오염, 기타 불가항력으로 인한 고장과 손상 -7. 외관 손상(외함의 스크래치, 변형, 퇴색 등)
 - -8. 그 외 당사 책임이라 볼 수 없는 고장과 손상
- 6. 이하의 경우는 본 제품 보증 대상에서 제외됩니다. 수리, 교정 등도 거부할 수 있습니다.
 - -1. 당사 이외의 기업, 기관 또는 개인이 본 제품을 수리한 경우 또는 개조한 경우
 - -2. 특수한 용도(우주용, 항공용, 원자력용, 의료용, 차량 제어용 등)의 기기에 본 제품을 조립하여 사용한 것을 사전에 당사에 알리지 않은 경우
- 제품 사용으로 인해 발생한 손실에 대해서는 그 손실의 책임이 당사에 있다고 당사가 판단한 경우, 본 제품의 구매 금액만큼을 보상해 드립니다. 단, 아래와 같은 손실에 대해서는 보상하지 않습니다.
 - -1. 본 제품 사용으로 인해 발생한 측정 대상물의 손해에 기인하는 2차적 손해
 - -2. 본 제품에 의한 측정 결과에 기인하는 손해
 - -3. 본 제품과 연결된(네트워크 경유 연결을 포함) 본 제품 이외의 기기에 발생한 손해
- 제조 후 일정 기간이 지난 제품 및 부품의 생산 중지, 예측할 수 없는 사태의 발생 등으로 인해 수리할 수 없는 제품은 수리, 교정 등을 거부할 수 있습니다.

HIOKI E.E. CORPORATION

http://www.hioki.com

ΗΙΟΚΙ



http://www.hiokikorea.com/

Headquarters 81 Koizumi Ueda, Nagano 386-1192 Japan **히오키코리아주식회사** 서울시 강남구 테헤란로 322 (역삼동 707-34) 한신인터밸리24빌딩 동관 1705호 TEL 02-2183-8847 FAX 02-2183-3360

info-kr@hioki.co.jp 1808KO Printed in Japan

편집 및 발행 히오키전기주식회사

•CE 적합 선언은 당사 홈페이지에서 다운로드할 수 있습니다. •본서의 기재 내용은 예고없이 변경될 수 있습니다. •본서에는 저작권에 의해 보호되는 내용이 포함되어 있습니다. •본서의 내용을 무단으로 복사•복제•수정함을 금합니다.

•본서에 기재되어 있는 회사명•상품명은 각 사의 상표 또는 등록상표입니다.