

検査成績表

(TEST REPORT)

品名<Model Name> (Cハイテスタ<C HiTESTER>)
 形名<Model Number> (3504-60)
 製造番号<Serial No.> (No. 121201234)
 検査年月日<Test Date> (2012-12-20)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	設定値 <Setup Value>	標準器 <Standard>	許容範囲 <Tolerance>	測定値 *2 <Measured Value>
--------------	----------------------	-------------------	---------------------	----------------------------

確度<Accuracy>

測定信号レベル<Measurement Signal Level>

120Hz	100 mV	—	85.00 mV ~ 115.00 mV	(100.00 mV)
	500 mV	—	445.00 mV ~ 555.00 mV	(500.00 mV)
	1 V	—	0.8950 V ~ 1.1050 V	(1.0000 V)
1kHz	100 mV	—	85.00 mV ~ 115.00 mV	(100.00 mV)
	500 mV	—	445.00 mV ~ 555.00 mV	(500.00 mV)
	1 V	—	0.8950 V ~ 1.1050 V	(1.0000 V)

測定周波数<Measurement Frequency>

120Hz	1 V	—	119.988 Hz ~ 120.012 Hz	(120.000 Hz)
1kHz	1 V	—	0.99990 kHz ~ 1.00010 kHz	(1.00000 kHz)

備考<Note>

*1.測定スピード: SLOW、ケーブル: 0m <Speed: SLOW Cable: 0m>

許容範囲は、取扱説明書記載の確度保証期間6ヶ月の仕様により算出しました。

<The tolerance range is derived from the specifications stated in the instruction manual for Model 3504-60 as it pertains to instrument accuracy within the guaranteed accuracy period of 6 months.>

*2.FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

*3.標準器校正値を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正値を基準に定めています。

<The tolerance for each point using the standard calibration value is based on the standard calibration value.>

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
(PASS)	()	()

SAMPLE 検査成績表

<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 121201234)
 検査年月日<Test Date> (2012-12-20)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	設定値 <Setup Value>	標準器(標準器校正値) <Standard>(<Std. Cal. Value>)	許容範囲 *3 <Tolerance>	表示値 *2 <Indicated Value>
確度<Accuracy> *1				
(Sample: 1pF)				
1kHz	1V Range1 (20pF)	C 1pF (1.0000 pF) D (0.00000)	0.9680 pF ~ 1.0320 pF -0.26200 ~ 0.26200	(1.0000 pF) (0.00000)
1kHz	500mV Range1 (20pF)	C 1pF (1.0000 pF) D (0.00000)	0.9680 pF ~ 1.0320 pF -0.26200 ~ 0.26200	(1.0000 pF) (0.00000)
(Sample: 10pF)				
120Hz	1V Range1 (200pF)	C 10pF (10.0000 pF) D (0.00000)	9.680 pF ~ 10.320 pF -0.21200 ~ 0.21200	(10.000 pF) (0.00000)
120Hz	500mV Range1 (200pF)	C 10pF (10.0000 pF) D (0.00000)	9.680 pF ~ 10.320 pF -0.21200 ~ 0.21200	(10.000 pF) (0.00000)
1kHz	1V Range1 (20pF)	C 10pF (10.0000 pF) D (0.00000)	9.9500 pF ~ 10.0500 pF -0.03700 ~ 0.03700	(10.0000 pF) (0.00000)
1kHz	500mV Range1 (20pF)	C 10pF (10.0000 pF) D (0.00000)	9.9500 pF ~ 10.0500 pF -0.03700 ~ 0.03700	(10.0000 pF) (0.00000)
(Sample: 100pF)				
120Hz	1V Range1 (200pF)	C 100pF (100.000 pF) D (0.00000)	99.500 pF ~ 100.500 pF -0.03200 ~ 0.03200	(100.000 pF) (0.00000)
120Hz	500mV Range1 (200pF)	C 100pF (100.000 pF) D (0.00000)	99.500 pF ~ 100.500 pF -0.03200 ~ 0.03200	(100.000 pF) (0.00000)
1kHz	1V Range2 (200pF)	C 100pF (100.000 pF) D (0.00000)	99.740 pF ~ 100.260 pF -0.00465 ~ 0.00465	(100.000 pF) (0.00000)
1kHz	500mV Range2 (200pF)	C 100pF (100.000 pF) D (0.00000)	99.740 pF ~ 100.260 pF -0.00465 ~ 0.00465	(100.000 pF) (0.00000)

SAMPLE 檢 查 成 績 表

<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 121201234)
 検査年月日<Test Date> (2012-12-20)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	設定値 <Setup Value>	標準器(標準器校正値) <Standard>(<Std. Cal. Value>)	許容範囲 *3 <Tolerance>	表示値 *2 <Indicated Value>
確度<Accuracy> *1				
(Sample: 1nF)				
120Hz	1V Range2 (2nF)	C 1nF (1.0000 nF) D (0.0000)	0.99740 nF ~ 1.00260 nF -0.00420 ~ 0.00420	(1.0000 nF) (0.0000)
120Hz	500mV Range2 (2nF)	C 1nF (1.0000 nF) D (0.0000)	0.99740 nF ~ 1.00260 nF -0.00420 ~ 0.00420	(1.0000 nF) (0.0000)
1kHz	1V Range3 (2nF)	C 1nF (1.0000 nF) D (0.0000)	0.99840 nF ~ 1.00160 nF -0.00360 ~ 0.00360	(1.0000 nF) (0.0000)
1kHz	500mV Range3 (2nF)	C 1nF (1.0000 nF) D (0.0000)	0.99840 nF ~ 1.00160 nF -0.00360 ~ 0.00360	(1.0000 nF) (0.0000)
1kHz	100mV Range3 (2nF)	C 1nF (1.0000 nF) D (0.0000)	0.99760 nF ~ 1.00240 nF -0.00540 ~ 0.00540	(1.0000 nF) (0.0000)
(Sample: 10nF)				
120Hz	1V Range3 (20nF)	C 10nF (10.0000 nF) D (0.00000)	9.9820 nF ~ 10.0180 nF -0.00360 ~ 0.00360	(10.0000 nF) (0.00000)
120Hz	500mV Range3 (20nF)	C 10nF (10.0000 nF) D (0.00000)	9.9820 nF ~ 10.0180 nF -0.00360 ~ 0.00360	(10.0000 nF) (0.00000)
120Hz	100mV Range3 (20nF)	C 10nF (10.0000 nF) D (0.00000)	9.9730 nF ~ 10.0270 nF -0.00540 ~ 0.00540	(10.0000 nF) (0.00000)
1kHz	1V Range4 (20nF)	C 10nF (10.0000 nF) D (0.00000)	9.9855 nF ~ 10.0145 nF -0.00200 ~ 0.00200	(10.0000 nF) (0.00000)
1kHz	500mV Range4 (20nF)	C 10nF (10.0000 nF) D (0.00000)	9.9855 nF ~ 10.0145 nF -0.00200 ~ 0.00200	(10.0000 nF) (0.00000)
1kHz	100mV Range4 (20nF)	C 10nF (10.0000 nF) D (0.00000)	9.9783 nF ~ 10.0217 nF -0.00300 ~ 0.00300	(10.0000 nF) (0.00000)
(Sample: 100nF)				
120Hz	1V Range4 (200nF)	C 100nF (100.000 nF) D (0.00000)	99.835 nF ~ 100.165 nF -0.00200 ~ 0.00200	(100.000 nF) (0.00000)
120Hz	500mV Range4 (200nF)	C 100nF (100.000 nF) D (0.00000)	99.835 nF ~ 100.165 nF -0.00200 ~ 0.00200	(100.000 nF) (0.00000)
120Hz	100mV Range4 (200nF)	C 100nF (100.000 nF) D (0.00000)	99.753 nF ~ 100.247 nF -0.00300 ~ 0.00300	(100.000 nF) (0.00000)
1kHz	1V Range5 (200nF)	C 100nF (100.000 nF) D (0.00000)	99.855 nF ~ 100.145 nF -0.00160 ~ 0.00160	(100.000 nF) (0.00000)
1kHz	500mV Range5 (200nF)	C 100nF (100.000 nF) D (0.00000)	99.855 nF ~ 100.145 nF -0.00160 ~ 0.00160	(100.000 nF) (0.00000)
1kHz	100mV Range5 (200nF)	C 100nF (100.000 nF) D (0.00000)	99.783 nF ~ 100.217 nF -0.00240 ~ 0.00240	(100.000 nF) (0.00000)

SAMPLE 検査成績表

<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 121201234)
 検査年月日<Test Date> (2012-12-20)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	設定値 <Setup Value>	標準器(標準器校正値) <Standard>(<Std. Cal. Value>)	許容範囲 *3 <Tolerance>	表示値 *2 <Indicated Value>
確度<Accuracy> *1				
(Sample: 1 μF)				
120Hz	1V Range5 (2 μF)	C 1 μF (1.00000 μF) D (0.00000)	0.99835 μF ~ 1.00165 μF -0.00160 ~ 0.00160	(1.00000 μF) (0.00000)
120Hz	500mV Range5 (2 μF)	C 1 μF (1.00000 μF) D (0.00000)	0.99835 μF ~ 1.00165 μF -0.00160 ~ 0.00160	(1.00000 μF) (0.00000)
120Hz	100mV Range5 (2 μF)	C 1 μF (1.00000 μF) D (0.00000)	0.99753 μF ~ 1.00247 μF -0.00240 ~ 0.00240	(1.00000 μF) (0.00000)
1kHz	1V Range6 (2 μF)	C 1 μF (1.00000 μF) D (0.00000)	0.99900 μF ~ 1.00100 μF -0.00160 ~ 0.00160	(1.00000 μF) (0.00000)
1kHz	500mV Range6 (2 μF)	C 1 μF (1.00000 μF) D (0.00000)	0.99900 μF ~ 1.00100 μF -0.00160 ~ 0.00160	(1.00000 μF) (0.00000)
1kHz	100mV Range6 (2 μF)	C 1 μF (1.00000 μF) D (0.00000)	0.99850 μF ~ 1.00150 μF -0.00240 ~ 0.00240	(1.00000 μF) (0.00000)
(Sample: 10 μF)				
120Hz	1V Range6 (20 μF)	C 10 μF (10.0000 μF) D (0.00000)	9.9835 μF ~ 10.0165 μF -0.00200 ~ 0.00200	(10.0000 μF) (0.00000)
120Hz	500mV Range6 (20 μF)	C 10 μF (10.0000 μF) D (0.00000)	9.9835 μF ~ 10.0165 μF -0.00200 ~ 0.00200	(10.0000 μF) (0.00000)
120Hz	100mV Range6 (20 μF)	C 10 μF (10.0000 μF) D (0.00000)	9.9753 μF ~ 10.0247 μF -0.00300 ~ 0.00300	(10.0000 μF) (0.00000)
1kHz	1V Range7 (20 μF)	C 10 μF (10.0000 μF) D (0.00000)	9.9855 μF ~ 10.0145 μF -0.00300 ~ 0.00300	(10.0000 μF) (0.00000)
1kHz	500mV Range7 (20 μF)	C 10 μF (10.0000 μF) D (0.00000)	9.9855 μF ~ 10.0145 μF -0.00300 ~ 0.00300	(10.0000 μF) (0.00000)
1kHz	100mV Range7 (20 μF)	C 10 μF (10.0000 μF) D (0.00000)	9.9783 μF ~ 10.0217 μF -0.00450 ~ 0.00450	(10.0000 μF) (0.00000)
1kHz	1V Range8 (70 μF)	C 10 μF (10.0000 μF) D (0.00000)	9.890 μF ~ 10.110 μF -0.00500 ~ 0.00500	(10.0000 μF) (0.00000)

検査成績表
<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 121201234)
 検査年月日<Test Date> (2012-12-20)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	設定値 <Setup Value>	標準器(標準器校正値) <Standard>(<Std. Cal. Value>)	許容範囲 *3 <Tolerance>	表示値 *2 <Indicated Value>
確度<Accuracy> *1 (Sample: 100 μF)				
120Hz	1V Range7 (200 μF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	99.730 μF ~ 100.270 μF -0.00350 ~ 0.00350	(100.000 μF) (0.00000)
120Hz	500mV Range7 (200 μF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	99.730 μF ~ 100.270 μF -0.00350 ~ 0.00350	(100.000 μF) (0.00000)
120Hz	100mV Range7 (200 μF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	99.595 μF ~ 100.405 μF -0.00525 ~ 0.00525	(100.000 μF) (0.00000)
120Hz	1V Range8 (0.7mF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	0.09830 mF ~ 0.10170 mF -0.00600 ~ 0.00600	(0.10000 mF) (0.00000)
120Hz	500mV Range8 (1.45mF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	0.09830 mF ~ 0.10170 mF -0.00600 ~ 0.00600	(0.10000 mF) (0.00000)
120Hz	100mV Range8 (1.45mF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	0.09745 mF ~ 0.10255 mF -0.00900 ~ 0.00900	(0.10000 mF) (0.00000)
1kHz	500mV Range8 (170 μF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	99.260 μF ~ 100.740 μF -0.00500 ~ 0.00500	(100.000 μF) (0.00000)
1kHz	100mV Range8 (170 μF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	98.890 μF ~ 101.110 μF -0.00750 ~ 0.00750	(100.000 μF) (0.00000)
1kHz	1V Range9 (200 μF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	99.260 μF ~ 100.740 μF -0.00500 ~ 0.00500	(100.000 μF) (0.00000)
1kHz	500mV Range9 (200 μF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	99.260 μF ~ 100.740 μF -0.00500 ~ 0.00500	(100.000 μF) (0.00000)
1kHz	100mV Range9 (200 μF)	C 100 μF (100.000 μF) D (0.00000)	98.890 μF ~ 101.110 μF -0.00750 ~ 0.00750	(100.000 μF) (0.00000)