

JCSS 校正に対応している製品

2026年3月27日作成

掲載製品以外はお問い合わせください。
JCSS 校正範囲は「JCSS 認定証」でご確認いただけます。

対応製品 一覧

形名(青字)をクリックすると、『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』にジャンプします。
【Alt】+【←(左矢印)】で戻ります。(ジャンプ先でスクロールした場合は複数回押してください)

形名	品名
3169(-01)	クランプオンパワーハイテスタ
3237(-01)	デジタルハイテスタ
3238(-01)	デジタルハイテスタ
3239(-01)	デジタルハイテスタ
3333(-01)	パワーハイテスタ
3334(-01)	AC/DC パワーハイテスタ
3561	バッテリーハイテスタ
9272-10(-05)(*1)	クランプオンセンサ
9660(*1)	クランプオンセンサ
9661(*1)	クランプオンセンサ
BT3554-50	バッテリーテスタ
BT3561A	バッテリーハイテスタ
BT3562,BT3562A	バッテリーハイテスタ
BT3563,BT3563A	バッテリーハイテスタ
BT3564	バッテリーハイテスタ
BT4560(-50,-60)	バッテリーインピーダンスメータ
BT6065,BT6075	バッテリーハイテスタ
CT6833(-01)(*1)	AC/DCカレントプローブ
CT6834(-01)(*1)	AC/DCカレントプローブ
CT6841(-05),CT6841A(*1)	AC/DCカレントプローブ
CT6843(-05),CT6843A(*1)	AC/DCカレントプローブ
CT6844(-05),CT6844A(*1)	AC/DCカレントプローブ
CT6845(-05),CT6845A(*1)	AC/DCカレントプローブ
CT6846(-05),CT6846A(*1)	AC/DCカレントプローブ
CT6862(-05,-10)(*1)	AC/DCカレントセンサ
CT6863(-05,-10)(*1)	AC/DCカレントセンサ
CT6872(-01)(*1)	AC/DCカレントセンサ
CT6873(-01)(*1)	AC/DCカレントセンサ
CT6875(-01),CT6875A(*1)	AC/DCカレントセンサ
CT6876(-01),CT6876A(*1)	AC/DCカレントセンサ
CT6904(-01),CT6904A(-1)(*1)	AC/DCカレントセンサ
CT7116(*1)	AC リークカレントセンサ
CT7126(*1)	AC カレントセンサ
CT7131(*1)	AC カレントセンサ
CT7136(*1)	AC カレントセンサ
CT7631(*1)	AC/DCカレントセンサ
CT7636(*1)	AC/DCカレントセンサ
CT7642(*1)	AC/DCカレントセンサ
CT7731(*1)	AC/DC オートゼロカレントセンサ
CT7736(*1)	AC/DC オートゼロカレントセンサ
CT7742(*1)	AC/DC オートゼロカレントセンサ
DM7275-01~-03, DM7276-01~-03	直流電圧計
LR8101,LR8102	データロガー
LR8400,(-20,-21)	メモリハイロガー
LR8401(-20,-21)	メモリハイロガー
LR8402(-20,-21)	メモリハイロガー
LR8410(-20,-30,-90,-91)(*2)	ワイヤレスロギングステーション
LR8416(*2)	ワイヤレス熱流ロガー
LR8431(-20,-30)	メモリハイロガー
LR8432(-20,-30)	熱流ロガー
LR8450(-01)(*2)	メモリハイロガー
LR8515	ワイヤレス電圧・熱電対ロガー
MR6000(*2)	メモリハイコーダ
MR8730	波形判定器
MR8731	波形判定器
MR8847(-01,-02,-03,-51,-52,-53)(*2)	メモリハイコーダ
MR8870	メモリハイコーダ
MR8875(*2)	メモリハイコーダ
MR8880	メモリハイコーダ

(*1)単体での校正は不可です。電力計、記録計等の表示部とのセット校正となります。

(*2)装着・接続できるユニットでもJCSS校正できないユニットがありますので、詳細はお問い合わせください。

対応製品 一覧(つづき)

形名(青字)をクリックすると、『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』にジャンプします。

「Alt」+「← (左矢印)」で戻ります。(ジャンプ先でスクロールした場合は複数回押してください)

形名	品名
PQ3100	電源品質アナライザ
PQ3198	電源品質アナライザ
PW3335(-01,-02,-03,-04)	パワーメータ
PW3336(-01,-02,-03)	パワーメータ
PW3337(-01,-02,-03)	パワーメータ
PW3360(-10,-11,-20,-21,-30,-31)	クランプオンパワーロガー
PW3390(-01,-02,-03)	パワーアナライザ
PW6001(-01 ~ -06,-11 ~ -16)	パワーアナライザ
PW8001(-01 ~ -06,-11 ~ -16)+ U7001, U7005	パワーアナライザ
PW9100-03,-04, PW9100A-3,-4(*1)	AC/DCカレントボックス
RM2611	電極抵抗計
RM3542(-01,-50,-51)、RM3545C-1~-5	抵抗計
RM3543(-01)	抵抗計
RM3544(-01)	抵抗計
RM3545(-01,-02)、RM3545A-1,-2	抵抗計
RM3548(-50)	抵抗計
SR-2	抵抗箱
SS7012	DC シグナルソース
SS7081-50	バッテリーセル電圧ジェネレータ
ST5540,ST5541	漏れ電流試験器

(*1)単体での校正は不可です。電力計、記録計等の表示部とのセット校正となります。

(*2)装着・接続できるユニットでもJCSS校正できないユニットがありますので、詳細はお問い合わせください。

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	クランプオンパワーハイテスタ <CLAMP ON POWERHITESTER>	形名 <Model Number>	3169, (-01,-20,-21)
--------------------	--	----------------------	------------------------

<Model Number>

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 3169仕様等

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including branch number)>

2. セットで校正する電流センサ

<Current sensor to be calibrated as a set>

←いずれかに○
<Circle one>

※セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。
Please also submit the "JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet" for the current sensor to be calibrated as a set.

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency Measuring Equipments, etc.>	交流電圧測定装置 <AC Voltage Measuring Equipmen>	50 Hz	1 V	150.00 V	確度保証範囲(5%~110%)外
			10 V	150.00 V	
			100 V	150.00 V	
		60 Hz	1 V	150.00 V	確度保証範囲(5%~110%)外
			10 V	150.00 V	
			100 V	150.00 V	
	交流電流測定装置(クランプ) Alternating Current Measuring Equipment(Clamp)				電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。 Calibrated together with the current sensor. Calibration points vary depending on the current sensor used. Please refer to the calibration point table for the current sensor.
電力測定器等 Electric Power Measuring Equipment, etc.	電力測定装置(クランプ) Power measuring device(clamp)				

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	デジタルハイテスタ <DIGITAL HiTESTER>	形名 <Model Number>	3237(-01)
--------------------	---------------------------------	----------------------	-----------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済み New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measuring Equipment	DC	1 Ω, 10 Ω, 100 Ω	200.000 Ω	
			1 kΩ	2000.00 Ω	
			10 kΩ	20.0000 kΩ	
			100 kΩ	200.000 kΩ	
			1 MΩ	2000.00 kΩ	
	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment		100 mV	200.000 mV	
			1 V	2000.00 mV	
			10 V	20.0000 V	
			100 V	200.000 V	
			交流電圧測定装置 AC Voltage Measuring Equipment	50 Hz, 60 Hz, 1 kHz	1 V
10 V	20.0000 V				
100 V	200.000 V				
700 V	700.00 V				

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	デジタルハイテスタ DIGITAL HiTESTER	形名 <Model Number>	3238(-01)
--------------------	-------------------------------	----------------------	-----------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済み New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring equipments, etc.>	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measuring Equipment	DC	1 Ω, 10 Ω, 100 Ω	200.000 Ω	
			1 kΩ	2000.00 Ω	
			10 kΩ	20.0000 kΩ	
			100 kΩ	200.000 kΩ	
			1 MΩ	2000.00 kΩ	
	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment		100 mV	200.000 mV	
			1 V	2000.00 mV	
			10 V	20.0000 V	
			100 V	200.000 V	
直流電流測定装置 Direct Current Measuring Equipment		100 μA, 1 mA, 10 mA, 100 mA	200.000 mA		
低周波交流測定器 Low frequency AC measuring instrument	交流電圧測定装置 AC Voltage Measuring Equipment	50 Hz, 60 Hz, 1 kHz	1 V	2000.00 mV	
			10 V	20.0000 V	
			100 V	200.000 V	
			700 V	700.00 V	
	交流電流測定装置 Alternating Current Measuring Equipment		50 Hz, 60 Hz,	10 mA, 100 mA	200.000 mA
1 A		2000.00 mA			

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	デジタルハイテスタ DIGITAL HiTESTER	形名 <Model Number>	3239(-01)
--------------------	-------------------------------	----------------------	-----------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)
<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type> 新規購入品 ・ 購入済み
New Purchase / Purchased Item ←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)
<Product model name (including sub-numbers)>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。
<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。
<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。
<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。
<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measuring Equipment	DC	1 Ω, 10 Ω, 100 Ω	200.000 Ω	4wire
			1 kΩ	2000.00 Ω	
			10 kΩ	20.0000 kΩ	
			100 kΩ	200.000 kΩ	
			1 MΩ	2000.00 kΩ	
	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment		100 mV	200.000 mV	
			1 V	2000.00 mV	
			10 V	20.0000 V	
			100 V	200.000 V	
直流電流測定装置 Direct Current Measuring Equipment	100 μA, 1 mA, 10 mA, 100 mA	200.000 mA			
低周波交流測定器 Low frequency AC measuring instrument	交流電圧測定装置 AC Voltage Measuring Equipment	50 Hz, 60 Hz, 1 kHz	1 V	2000.00 mV	
			10 V	20.0000 V	
			100 V	200.000 V	
			700 V	700.00 V	
	交流電流測定装置 Alternating Current Measuring Equipment		50 Hz, 60 Hz,	10 mA, 100 mA	200.000 mA
1 A		2000.00 mA			

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	パワーハイテスタ <POWER HITESTER>	形名 <Model Number>	3333(-01)
--------------------	------------------------------	----------------------	-----------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)
<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 3333仕様等

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including branch number)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。
<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。
<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。
<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
低周波交流測定器 <Low frequency AC Measuring Instrument>	交流電圧測定装置 AC Voltage Measuring Equipment	50 Hz	10 V	200.0 V	有効測定範囲外<Out of valid measurement range>
			100 V	200.0 V	
		60 Hz	10 V	200.0 V	有効測定範囲外<Out of valid measurement range>
			100 V	200.0 V	
	交流電流測定装置 AC Current Measuring Equipment	50 Hz	10 mA	50.00 mA	
			100 mA	200.0 mA	
			1 A	2.000 A	
		60 Hz	10 mA	50.00 mA	
			100 mA	200.0 mA	
			1 A	2.000 A	
	交流電力 測定装置 AC Power Measuring Equipment	50 Hz, 力率1	100 W(100 V, 1 A)	200 V, 2 A	
		50 Hz, 力率0.5遅れ	50 W(100 V, 1 A)	200 V, 2 A	
		60Hz, 力率1	100 W(100 V, 1 A)	200 V, 2 A	
		60 Hz, 力率0.5遅れ	50 W(100 V, 1 A)	200 V, 2 A	
50Hz, 力率1		1 kW(200 V, 5 A)	200 V, 5 A		
50 Hz, 力率0.5遅れ		0.5 kW(200 V, 5 A)	200 V, 5 A		
60 Hz, 力率1		1 kW(200 V, 5 A)	200 V, 5 A		
60 Hz, 力率0.5遅れ		0.5 kW(200 V, 5 A)	200 V, 5 A		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	AC/DCパワーハイテスタ <AC/DC POWER HiTESTER>	形名 <Model Number>	3334(-01)
--------------------	---	----------------------	-----------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 3334仕様等

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including branch number)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency Measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	15.000 V	
			1 V	15.000 V	
			10 V	15.000 V	
			100 V	150.00 V	
	直流電流測定装置 DC Current Measuring Equipment		1 mA	100.00 mA	
			10 mA	100.00 mA	
低周波交流測定器 Low frequency AC Measuring Instrument	交流電圧測定装置 AC Voltage Measuring Equipment	50 Hz	1 V	15.000 V	
			10 V	15.000 V	
			100 V	150.00 V	
		60 Hz	1 V	15.000 V	
			10 V	15.000 V	
			100 V	150.00 V	
	交流電流測定装置 AC Current Measuring Equipment	50 Hz	10 mA	100.00 mA	
			100 mA	300.0 mA	
			1 A	3.000 A	
		60 Hz	10 mA	100.00 mA	
			100 mA	300.0 mA	
			1 A	3.000 A	
電力測定器等 Electricity Measuring Instruments, etc	交流電力測定装置 AC Current Measuring Equipment	50 Hz, 力率1	5 W(100 V, 50 mA)	150 V, 100 mA	
		50 Hz, 力率1	10 W(100 V, 100 mA)	150 V, 100 mA	
		50 Hz, 力率1	20 W(200 V, 100 mA)	300 V, 100 mA	
		50 Hz, 力率0.5進	5 W(100 V, 100 mA)	150 V, 100 mA	
		50 Hz, 力率0.5遅	5 W(100 V, 100 mA)	150 V, 100 mA	
		60 Hz, 力率1	5 W(100 V, 50 mA)	150 V, 100 mA	
		60 Hz, 力率1	10 W(100 V, 100 mA)	150 V, 100 mA	
		60 Hz, 力率1	20 W(200 V, 100 mA)	300 V, 100 mA	
		60 Hz, 力率0.5進	5 W(100 V, 100 mA)	150 V, 100 mA	
		60 Hz, 力率0.5遅	5 W(100 V, 100 mA)	150 V, 100 mA	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	バッテリーハイテスタ <BATTERY HiTESTER>	形名 <Model Number>	3561(-01)
--------------------	----------------------------------	----------------------	-----------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring equipments, etc.>	直流電圧測定装置 <DC Voltage Measuring Equipment>	DC	100 mV	20 V	分解能0.0001 V
			1 V	20 V	
			10 V	20 V	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	クランプオンセンサ	形名	9272-05,-10
----	-----------	----	-------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. 9272仕様等

・種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む)

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

50 Hz ・ 60 Hz ←下記表を参照していずれかに○
指定が無い場合は、“50 Hz”で実施します。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考
直流・低周波 測定器	交流電流 測定装置 (クランプ)	50 Hz or 60 Hz	0.9 A	20 A	
			18 A	20 A	
			180 A	200 A	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	クランプオンセンサ	形名	9660
----	-----------	----	------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. 種類

 新規購入品 ・ 購入済品

←いずれかに○

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考
直流・低周波測定器	交流電流測定装置(クランプ)	50 Hz	9 A	表示部による	
		60 Hz	9 A	表示部による	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	クランプオンセンサ	形名	9661
----	-----------	----	------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. 種類

 新規購入品 ・ 購入済品

←いずれかに○

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考
直流・低周波測定器	交流電流測定装置(クランプ)	50 Hz	500 A	表示部による	
		60 Hz	500 A	表示部による	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	バッテリーテスタ <BATTERY TESTER>	形名 <Model Number>	BT3554,-10(注1) BT3554-01,-11(注2) BT3554-50,-51,-52,-91,-92(注3)
--------------------	------------------------------	----------------------	--

(注1)校正証明書記載の製品形名はBT3554となります。
(注2)校正証明書記載の製品形名はBT3554-01となります。
(注3)校正証明書記載の製品形名は全てBT3554-50となります。

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment		100 mV	6.000 V	
			1 V	6.000 V	
			10 V	60.00 V	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	バッテリーハイテスタ <BATTERY HiTESTER >	形名 <Model Number>	BT3561A
--------------------	-----------------------------------	----------------------	---------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

<p>新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item</p>

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流測定器 <DC measuring instrument>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	6.00000 V	
			1 V	6.00000 V	
			10 V	60.0000 V	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	バッテリーハイテスタ <BATTERY HiTESTER>	形名 <Model Number>	BT3562(-01) BT3562A
--------------------	----------------------------------	----------------------	------------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品
New Purchase / Purchased Item←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流測定器 <DC Measuring Instrument>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	6.00000 V	
			1 V	6.00000 V	
			10 V	60.0000 V	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	バッテリーハイテスタ <BATTERY HiTESTER>	形名 <Model Number>	BT3563(-01) BT3563A
--------------------	----------------------------------	----------------------	------------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流測定器 <DC Measuring Instrument>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	6.00000 V	
			1 V	6.00000 V	
			10 V	60.0000 V	
			100 V	300.000 V	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	バッテリーハイテスタ <BATTERY HiTESTER>	形名 <Model Number>	BT3564
--------------------	----------------------------------	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流測定器 DC measuring instrument	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	10 V	
			1 V	10 V	
			10 V	100 V	10Vレンジだと最大表示が9.99999Vとなるため100Vレンジとした The 100V range is selected because the maximum display is 9.99999V for the 10V range.
			100 V	1000 V	100Vレンジだと最大表示が99.99999Vとなるため1000Vレンジとした The 1000V range is selected because the maximum display is 99.99999V in the 100V range.

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	バッテリーインピーダンスメータ <BATTERY IMPEDANCE METER>	形名 <Model Number>	BT4560(-50, -60)
--------------------	--	----------------------	------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. BT4560仕様等

・種類<Type>

<input type="checkbox"/> 新規購入品 <input type="checkbox"/> 購入済品 New Purchase / Purchased Item
--

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including branch number)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency Measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	5.00000 V	
			1 V	5.00000 V	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	バッテリーテスタ PRECISION BATTERY TESTER	形名 <Model Number>	BT6065, BT6075
--------------------	--------------------------------------	----------------------	----------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)
<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流測定器 DC measuring instrument	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment		1V	10V (入力抵抗10MΩ)	
			10V		
			10V	10V (入力抵抗HIGH Z)	
			100V		100V

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントプローブ	形名	CT6833(-01)
----	---------------	----	-------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. 種類

 新規購入品 ・ 購入済品

←いずれかに○

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考
直流・低周波測定器	直流電流測定装置(クランプ)	DC	18 A	表示部による	
			5 A		
	交流電流測定装置(クランプ)	50 Hz	9 A		
			5 A		
			9 A		
			5 A		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントプローブ	形名	CT6834(-01)
----	---------------	----	-------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. 種類

 新規購入品 ・ 購入済品

←いずれかに○

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	
直流・低周波測定器	直流電流測定装置(クランプ)	DC	18 A	表示部による		
			5 A			
	交流電流測定装置(クランプ)	50 Hz	9 A			
			5 A			
			60 Hz		5 A	
			60 Hz		9 A	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントプローブ	形名	CT6841(-05), CT6841A
----	---------------	----	-------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6841仕様等

・種類 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む)

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

←下記表を参照していずれかに○

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容 ①	校正内容 ②
直流・低周波 測定器	直流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○
	交流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○
	直流電流 測定装置(CT)	DC	18 A	表示部 による	PW3390, PW6001, PW8001他 電力計、記録計 とセットで校正	○	○
	交流電流 測定装置(CT)	50 Hz	0.27 A, 9 A			○	○
60 Hz		0.27 A, 9 A	○			○	
電力測定器等	電力測定 装置	DC	10 W(10 V, 1 A)				○
			20 kW(1000 V, 20 A)		○	○	
		50 Hz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)		○	○	
		60 Hz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)		○	○	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントプローブ	形名	CT6843(-05), CT6843A
----	---------------	----	-------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6843仕様等

・種類 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む)

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

←下記表を参照していずれかに○

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容 ①	校正内容 ②
直流・低周波 測定器	直流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○
	交流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○
	直流電流 測定装置(CT)	DC	18 A	表示部 による	PW3390, PW6001, PW8001他 電力計、記録計 とセットで校正	○	○
	交流電流 測定装置(CT)	50 Hz	5 A, 9 A			○	○
60 Hz		5 A, 9 A	○			○	
電力測定器等	電力測定 装置	DC	40 W(10 V, 4 A)				
			20 kW(1000 V, 20 A)			○	○
		50 Hz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)			○	○
		60 Hz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)			○	○

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントプローブ	形名	CT6844(-05), CT6844A
----	---------------	----	-------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6844仕様等

・種類 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む)

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

←下記表を参照していずれかに○

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容 ①	校正内容 ②
直流・低周波 測定器	直流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○
	交流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○
	直流電流 測定装置(CT)	DC	18 A	表示部 による	PW3390, PW6001, PW8001他 電力計、記録計 とセットで校正	○	○
	交流電流 測定装置(CT)	50 Hz	5 A, 9 A			○	○
60 Hz		5 A, 9 A	○			○	
電力測定器等	電力測定 装置	DC	100 W(10 V, 10 A)				○
			20 kW(1000 V, 20 A)		○	○	
		50 Hz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)		○	○	
		60 Hz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)		○	○	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントプローブ	形名	CT6845(-05), CT6845A
----	---------------	----	-------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6845仕様等

・種類 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む)

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

←下記表を参照していずれかに○

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容 ①	校正内容 ②
直流・低周波 測定器	直流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○
	交流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○
	直流電流 測定装置(CT)	DC	450 A	表示部 による	PW3390, PW6001, PW8001他 電力計、記録 計とセットで 校正	○	○
	交流電流 測定装置(CT)	50 Hz	5 A, 500 A			○	○
60 Hz		5 A, 500 A	○			○	
電力測定器等	電力測定 装置	DC	100 W(10 V, 10 A)				○
			500 kW(1000 V, 500 A)		○		
		50 Hz, 力率1	50 kW(100 V, 500 A)		○		
		60 Hz, 力率1	50 kW(100 V, 500 A)		○		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントプローブ	形名	CT6846(-05), CT6846A
----	---------------	----	-------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6846仕様等

・種類 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む)

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

←下記表を参照していずれかに○

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容 ①	校正内容 ②
直流・低周波 測定器	直流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○
	交流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○
	直流電流 測定装置(CT)	DC	900 A	表示部 による	PW3390, PW6001, PW8001他 電力計、記録 計とセットで 校正	○	○
	交流電流 測定装置(CT)	50 Hz	9 A, 1000 A			○	○
60 Hz		9 A, 1000 A	○			○	
電力測定器等	電力測定 装置	DC	200 W(10 V, 20 A)				
			1 MW(1000 V, 1000 A)				○
		50 Hz, 力率1	100 kW(100 V, 1000 A)				○
		60 Hz, 力率1	100 kW(100 V, 1000 A)				○

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントセンサ	形名	CT6862(-05, -10)
----	--------------	----	------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6862仕様等

・種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む)

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

① ・ ② ・ ③ ←下記表を参照していずれかに○、③選択時はセット校正可能な製品はPW3390, PW6001, PW8001限定となります。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容①	校正内容②	校正内容③	
直流・低周波測定器	直流電圧測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○	
	交流電圧測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○	
	直流電流測定装置(CT)	DC	10 A, 50 A	表示部による	PW3390, PW6001, PW8001他電力計、記録計とセットで校正	○	○	○	
	交流電流測定装置(CT)	50 Hz	1 A, 50 A			○	○	○	
	60 Hz	1 A, 50 A	○			○	○		
	DC	100 W(10 V, 10 A) 50 kW(1000 V, 50 A)				○	○	○	
電力測定器等	電力測定装置	50 Hz, 力率1	5 kW(100 V, 50 A)			○	○		
		60 Hz, 力率1	5 kW(100 V, 50 A)			○	○		
直流・低周波測定器	交流電圧測定装置	1 kHz	100 V	表示部による	1 kHz～100 kHzの交流電流・電力をセット校正するチャンネルのみ校正			○	
		10 kHz	100 V					○	
		100 kHz	100 V					○	
	交流電流測定装置(CT)	1 kHz	10 A			PW3390, PW6001, PW8001とセットで校正			○
		10 kHz	10 A						○
		100 kHz	10 A						○
電力測定器等	電力測定装置	1 kHz, 力率1	1 kW(100 V, 10 A)				○		
		10 kHz, 力率1	1 kW(100 V, 10 A)				○		
		100 kHz, 力率1	1 kW(100 V, 10 A)				○		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントセンサ	形名	CT6863(-05, -10)
----	--------------	----	------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6863仕様等

・種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む)

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

① ・ ② ・ ③ ←下記表を参照していずれかに○、③選択時はセット校正可能な製品はPW3390, PW6001, PW8001限定となります。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容①	校正内容②	校正内容③
直流・低周波測定器	直流電圧測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○
	交流電圧測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○
	直流電流測定装置(CT)	DC	10 A, 200 A	表示部による	PW3390, PW6001, PW8001他電力計、記録計とセットで校正	○	○	○
	交流電流測定装置(CT)	50 Hz	4 A, 200 A			○	○	○
交流電流測定装置(CT)	60 Hz	4 A, 200 A	○			○	○	
電力測定器等	電力測定装置	DC	100 W(10 V, 10 A)				○	○
			200 kW(1000 V, 200 A)				○	○
		50 Hz, 力率1	20 kW(100 V, 200 A)				○	○
		60 Hz, 力率1	20 kW(100 V, 200 A)				○	○
直流・低周波測定器	交流電圧測定装置	1 kHz	100 V	表示部による	1 kHz~100 kHzの交流電流・電力をセット校正するチャンネルのみ校正			○
		10 kHz	100 V					○
		100 kHz	100 V					○
	交流電流測定装置(CT)	1 kHz	20 A					○
		10 kHz	20 A					○
		100 kHz	20 A					○
電力測定器等	電力測定装置	1 kHz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)					○
		10 kHz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)					○
		100 kHz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)					○

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントセンサ	形名	CT6872(-01)
----	--------------	----	-------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6872仕様等

・種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む) ←購入済品では、製造番号が記載されているラベルに記載の枝番まで含む形名を記載ください

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

① ・ ② ・ ③ ←下記表を参照していずれかに○、③選択時はセット校正可能な製品はPW3390, PW6001, PW8001限定となります。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容①	校正内容②	校正内容③
直流・低周波測定器	直流電圧測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○
	交流電圧測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○
	直流電流測定装置(CT)	DC	10 A, 50 A	表示部による	PW3390, PW6001, PW8001他電力計、記録計とセットで校正	○	○	○
	交流電流測定装置(CT)	50 Hz	2 A, 50 A			○	○	○
	60 Hz	2 A, 50 A	○			○	○	
	DC	100 W(10 V, 10 A) 50 kW(1000 V, 50 A)				○	○	○
電力測定器等	電力測定装置	50 Hz, 力率1	5 kW(100 V, 50 A)			○	○	
		60 Hz, 力率1	5 kW(100 V, 50 A)			○	○	
直流・低周波測定器	交流電圧測定装置	1 kHz	100 V	表示部による	1 kHz~100 kHzの交流電流・電力をセット校正するチャンネルのみ校正			○
		10 kHz	100 V					○
		100 kHz	100 V					○
	交流電流測定装置(CT)	1 kHz	10 A					○
		10 kHz	10 A					○
		100 kHz	10 A					○
電力測定器等	電力測定装置	1 kHz, 力率1	1 kW(100 V, 10 A)					○
		10 kHz, 力率1	1 kW(100 V, 10 A)					○
		100 kHz, 力率1	1 kW(100 V, 10 A)					○

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントセンサ	形名	CT6873(-01)
----	--------------	----	-------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6873仕様等

・種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む) ←購入済品では、製造番号が記載されているラベルに記載の枝番まで含む形名を記載ください

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

① ・ ② ・ ③ ←下記表を参照していずれかに○、③選択時はセット校正可能な製品はPW3390,PW6001, PW8001限定となります。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容 ①	校正内容 ②	校正内容 ③
直流・低周波 測定器	直流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○
	交流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○
	直流電流 測定装置(CT)	DC	10 A, 200 A	表示部 による	PW3390, PW6001, PW8001他 電力計、記録計 とセットで校正	○	○	○
	交流電流 測定装置(CT)	50 Hz	8 A, 200 A			○	○	○
交流電流 測定装置(CT)	60 Hz	8 A, 200 A	○			○	○	
電力測定器等	電力測定 装置	DC	100 W(10 V, 10 A)					○
			200 kW (1000 V, 200 A)				○	○
		50 Hz, 力率1	20 kW(100 V, 200 A)				○	○
		60 Hz, 力率1	20 kW(100 V, 200 A)				○	○
直流・低周波 測定器	交流電圧 測定装置	1 kHz	100 V	表示部 による	1 kHz~100 kHz の交流電流・電 力をセット校正 するチャンネル のみ校正			○
		10 kHz	100 V					○
		100 kHz	100 V					○
	交流電流 測定装置(CT)	1 kHz	20 A					○
		10 kHz	20 A					○
		100 kHz	20 A					○
電力測定器等	電力測定 装置	1 kHz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)					○
		10 kHz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)					○
		100 kHz, 力率1	2 kW(100 V, 20 A)					○

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントセンサ	形名	CT6875(-01), CT6875A(-1)
----	--------------	----	-----------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6875仕様等

・種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む) ←購入済品では、製造番号が記載されているラベルに記載の枝番まで含む形名を記載ください

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

① ・ ② ・ ③ ←下記表を参照していずれかに○、③選択時はセット校正可能な製品はPW3390,PW6001, PW8001限定となります。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容 ①	校正内容 ②	校正内容 ③	
直流・低周波 測定器	直流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○	
	交流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○	
	直流電流 測定装置(CT)	DC	25 A, 500 A	表示部 による	PW3390, PW6001, PW8001他 電力計、記録計 とセットで校正	○	○	○	
	交流電流 測定装置(CT)	50 Hz	10 A, 500 A			○	○	○	
交流電流 測定装置(CT)	60 Hz	10 A, 500 A	○			○	○		
電力測定器等	電力測定 装置	DC	250 W(10 V, 25 A)					○	○
			500 kW (1000 V, 500 A)					○	○
		50 Hz, 力率1	50 kW(100 V, 500 A)					○	○
		60 Hz, 力率1	50 kW(100 V, 500 A)					○	○
直流・低周波 測定器	交流電圧 測定装置	1 kHz	100 V	表示部 による	1 kHz~100 kHz の交流電流・電 力をセット校正 するチャンネルの み校正			○	
		10 kHz	100 V					○	
		100 kHz	100 V					○	
	交流電流 測定装置(CT)	1 kHz	25 A					○	
		10 kHz	25 A					○	
		100 kHz	25 A					○	
電力測定器等	電力測定 装置	1 kHz, 力率1	2.5 kW(100 V, 25 A)					○	
		10 kHz, 力率1	2.5 kW(100 V, 25 A)					○	
		100 kHz, 力率1	2.5 kW(100 V, 25 A)					○	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントセンサ	形名	CT6876(-01), CT6876A(-1)
----	--------------	----	-----------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6876仕様等

・種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む) ←購入済品では、製造番号が記載されているラベルに記載の枝番まで含む形名を記載ください

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

① ・ ② ・ ③ ←下記表を参照していずれかに○、セット校正可能な製品はPW3390, PW6001, PW8001限定となります。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容 ①	校正内容 ②	校正内容 ③
直流・低周波 測定器	直流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○
	交流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○
	直流電流 測定装置(CT)	DC	25 A, 1000 A	表示部 による	PW3390, PW6001, PW8001と セットで校正	○	○	○
	交流電流 測定装置(CT)	50 Hz	20 A, 1000 A			○	○	○
	60 Hz	20 A, 1000 A	○			○	○	
	DC	250 W(10 V, 25 A) 1 MW (1000 V, 1000 A)				○	○	
電力測定器等	電力測定 装置	50 Hz, 力率1	100 kW (100 V, 1000 A)				○	○
		60 Hz, 力率1	100 kW (100 V, 1000 A)				○	○
							○	○
直流・低周波 測定器	交流電圧 測定装置	1 kHz	100 V	表示部 による	1 kHz~100 kHz の交流電流・電 力をセット校正 するチャンネルの み校正			○
		10 kHz	100 V					○
		100 kHz	100 V					○
	交流電流 測定装置(CT)	1 kHz	25 A					○
		10 kHz	25 A					○
		100 kHz	25 A					○
電力測定器等	電力測定 装置	1 kHz, 力率1	2.5 kW(100 V, 25 A)					○
		10 kHz, 力率1	2.5 kW(100 V, 25 A)					○
		100 kHz, 力率1	2.5 kW(100 V, 25 A)					○

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	AC/DCカレントセンサ	形名	CT6904(-01), CT6904A(-1)
----	--------------	----	-----------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします。)

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

1. CT6904仕様等

・種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む) ←購入済品では、製造番号が記載されているラベルに記載の枝番まで含む形名を記載ください

2. 接続チャンネル

←セット校正する電力計、あるいは記録計用電流ユニットのチャンネル番号を記載ください。複数可。

3. 校正内容

① ・ ② ・ ③ ←下記表を参照していずれかに○、③選択時はセット校正可能な製品はPW3390,PW6001, PW8001限定となります。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	校正内容 ①	校正内容 ②	校正内容 ③	
直流・低周波 測定器	直流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○	
	交流電圧 測定装置	電力計のJCSS校正ポイントによる				○	○	○	
	直流電流 測定装置(CT)	DC	25 A, 500 A	表示部 による	PW3390, PW6001, PW8001他 電力計、記録計 とセットで校正	○	○	○	
	交流電流 測定装置(CT)	50 Hz	10 A, 500 A			○	○	○	
交流電流 測定装置(CT)	60 Hz	10 A, 500 A	○			○	○		
電力測定器等	電力測定 装置	DC	250 W(10 V, 25 A)					○	○
			500 kW (1000 V, 500 A)					○	○
		50 Hz, 力率1	50 kW(100 V, 500 A)					○	○
		60 Hz, 力率1	50 kW(100 V, 500 A)					○	○
直流・低周波 測定器	交流電圧 測定装置	1 kHz	100 V	表示部 による	1 kHz~100 kHz の交流電流・電 力をセット校正 するチャンネルの み校正			○	
		10 kHz	100 V					○	
		100 kHz	100 V					○	
	交流電流 測定装置(CT)	1 kHz	25 A					○	
		10 kHz	25 A					○	
		100 kHz	25 A					○	
電力測定器等	電力測定 装置	1 kHz, 力率1	2.5 kW(100 V, 25 A)					○	
		10 kHz, 力率1	2.5 kW(100 V, 25 A)					○	
		100 kHz, 力率1	2.5 kW(100 V, 25 A)					○	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	ACリークカレントセンサ <AC LEAKAGE CURRENT SENSOR>	形名 <Model Number>	CT7116
--------------------	---	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. セットで校正する製品※

<Products calibrated as a set>

CM7290 ・ CM7291 ・ その他<Other>

←いずれかに○
<Circle one>

※「その他」の場合は、セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。また、下記の接続チャンネル欄にも記載をお願いします。

<For 'Other' cases, please also submit the 'JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet' for products such as power meters calibrated as a set. Additionally, please make sure to fill out the connection channel section below.>

3. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

--

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。複数可。<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set. Multiple entries are allowed.>

4. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	交流電流測定装置 (クランプ) AC Current Measuring Equipment	50 Hz	0.09 A	表示部による <Depends on the display unit.>	
			5 A		
		60 Hz	0.09 A		
			5 A		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	ACカレントセンサ <AC CURRENT SENSOR>	形名 <Model Number>	CT7126
--------------------	----------------------------------	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. セットで校正する製品※

<Products calibrated as a set>

CM7290 ・ CM7291 ・ その他<Other>

←いずれかに○
<Circle one>

※「その他」の場合は、セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。また、下記の接続チャンネル欄にも記載をお願いします。

<For 'Other' cases, please also submit the 'JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet' for products such as power meters calibrated as a set. Additionally, please make sure to fill out the connection channel section below.>

3. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

--

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。複数可。<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set. Multiple entries are allowed.>

4. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	交流電流測定装置 (クランプ) AC Current Measuring Equipment	50 Hz	0.27 A	表示部による <Depends on the display unit.>	
			9 A		
		60 Hz	0.27 A		
			9 A		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	ACカレントセンサ <AC CURRENT SENSOR>	形名 <Model Number>	CT7131
--------------------	----------------------------------	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. セットで校正する製品※

<Products calibrated as a set>

CM7290 ・ CM7291 ・ その他<Other>

←いずれかに○
<Circle one>

※「その他」の場合は、セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。また、下記の接続チャンネル欄にも記載をお願いします。

<For 'Other' cases, please also submit the 'JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet' for products such as power meters calibrated as a set. Additionally, please make sure to fill out the connection channel section below.>

3. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

--

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。複数可。<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set. Multiple entries are allowed.>

4. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	交流電流測定装置 (クランプ) AC Current Measuring Equipment	50 Hz	5 A	表示部による <Depends on the display unit.>	
			9 A		
		60 Hz	5 A		
			9 A		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	ACカレントセンサ <AC CURRENT SENSOR>	形名 <Model Number>	CT7136
--------------------	----------------------------------	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. セットで校正する製品※

<Products calibrated as a set>

CM7290 ・ CM7291 ・ その他<Other>

←いずれかに○
<Circle one>

※「その他」の場合は、セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。また、下記の接続チャンネル欄にも記載をお願いします。

<For 'Other' cases, please also submit the 'JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet' for products such as power meters calibrated as a set. Additionally, please make sure to fill out the connection channel section below.>

3. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

--

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。複数可。<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set. Multiple entries are allowed.>

4. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	交流電流測定装置 (クランプ) AC Current Measuring Equipment	50 Hz	5 A	表示部による <Depends on the display unit.>	
			500 A		
		60 Hz	5 A		
			500 A		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	AC/DCカレントセンサ <AC/DC CURRENT SENSOR>	形名 <Model Number>	CT7631
--------------------	--	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. セットで校正する製品※

<Products calibrated as a set>

CM7290 ・ CM7291 ・ その他<Other>

←いずれかに○
<Circle one>

※「その他」の場合は、セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。また、下記の接続チャンネル欄にも記載をお願いします。

<For 'Other' cases, please also submit the 'JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet' for products such as power meters calibrated as a set. Additionally, please make sure to fill out the connection channel section below.>

3. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

--

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。複数可。<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set. Multiple entries are allowed.>

4. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 (クランプ) DC Voltage Measuring Equipment	DC	9 A	表示部による <Depends on the display unit.>	
			18 A		
			90 A		
	交流電流測定装置 (クランプ) AC Current Measuring Equipment	50 Hz	9 A		
			54 A		
			90 A		
		60 Hz	9 A		
			54 A		
			90 A		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	AC/DCカレントセンサ <AC/DC CURRENT SENSOR>	形名 <Model Number>	CT7636
--------------------	--	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. セットで校正する製品※

<Products calibrated as a set>

CM7290 ・ CM7291 ・ その他<Other>

←いずれかに○
<Circle one>

※「その他」の場合は、セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。また、下記の接続チャンネル欄にも記載をお願いします。

<For 'Other' cases, please also submit the 'JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet' for products such as power meters calibrated as a set. Additionally, please make sure to fill out the connection channel section below.>

3. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

--

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。複数可。<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set. Multiple entries are allowed.>

4. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 (クランプ) DC Voltage Measuring Equipment	DC	18 A	表示部による <Depends on the display unit.>	
			90 A		
			450 A		
	交流電流測定装置 (クランプ) AC Current Measuring Equipment	50 Hz	54 A		
			500 A		
		60 Hz	54 A		
500 A					

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	AC/DCカレントセンサ <AC/DC CURRENT SENSOR>	形名 <Model Number>	CT7642
--------------------	--	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. セットで校正する製品※

<Products calibrated as a set>

CM7290 ・ CM7291 ・ その他<Other>

←いずれかに○
<Circle one>

※「その他」の場合は、セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。また、下記の接続チャンネル欄にも記載をお願いします。

<For 'Other' cases, please also submit the 'JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet' for products such as power meters calibrated as a set. Additionally, please make sure to fill out the connection channel section below.>

3. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

--

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。複数可。<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set. Multiple entries are allowed.>

4. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 (クランプ) DC Voltage Measuring Equipment	DC	180 A	表示部による <Depends on the display unit.>	
			450 A		
			900 A		
	交流電流測定装置 (クランプ) AC Current Measuring Equipment	50 Hz	180 A		
			500 A		
			1000 A		
		60 Hz	180 A		
			500 A		
			1000 A		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	AC/DCオートゼロカレントセンサ <AC/DC AUTO-ZERO CURRENT SENSOR>	形名 <Model Number>	CT7731
--------------------	---	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品
New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. セットで校正する製品※

<Products calibrated as a set>

CM7290 ・ CM7291 ・ その他<Other>

←いずれかに○
<Circle one>

※「その他」の場合は、セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。また、下記の接続チャンネル欄にも記載をお願いします。

<For 'Other' cases, please also submit the 'JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet' for products such as power meters calibrated as a set. Additionally, please make sure to fill out the connection channel section below.>

3. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。複数可。<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set. Multiple entries are allowed.>

4. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 (クランプ) DC Voltage Measuring Equipment	DC	9 A	表示部による <Depends on the display unit.>	
			18 A		
			90 A		
	交流電流測定装置 (クランプ) AC Current Measuring Equipment	50 Hz	9 A		
			54 A		
			90 A		
		60 Hz	9 A		
			54 A		
			90 A		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	AC/DCオートゼロカレントセンサ <AC/DC AUTO-ZERO CURRENT SENSOR>	形名 <Model Number>	CT7736
--------------------	---	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. セットで校正する製品※

<Products calibrated as a set>

CM7290 ・ CM7291 ・ その他<Other>

←いずれかに○
<Circle one>

※「その他」の場合は、セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。また、下記の接続チャンネル欄にも記載をお願いします。

<For 'Other' cases, please also submit the 'JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet' for products such as power meters calibrated as a set. Additionally, please make sure to fill out the connection channel section below.>

3. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

--

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。複数可。<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set. Multiple entries are allowed.>

4. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 (クランプ) DC Voltage Measuring Equipment	DC	18 A	表示部による <Depends on the display unit.>	
			90 A		
			450 A		
	交流電流測定装置 (クランプ) AC Current Measuring Equipment	50 Hz	54 A		
			500 A		
		60 Hz	54 A		
		500 A			

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	AC/DCオートゼロカレントセンサ <AC/DC AUTO-ZERO CURRENT SENSOR>	形名 <Model Number>	CT7742
--------------------	---	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. セットで校正する製品※

<Products calibrated as a set>

CM7290 ・ CM7291 ・ その他<Other>

←いずれかに○
<Circle one>

※「その他」の場合は、セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。また、下記の接続チャンネル欄にも記載をお願いします。

<For 'Other' cases, please also submit the 'JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet' for products such as power meters calibrated as a set. Additionally, please make sure to fill out the connection channel section below.>

3. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

--

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。複数可。<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set. Multiple entries are allowed.>

4. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 (クランプ) DC Voltage Measuring Equipment	DC	180 A	表示部による <Depends on the display unit.>	
			450 A		
			900 A		
	交流電流測定装置 (クランプ) AC Current Measuring Equipment	50 Hz	180 A		
			500 A		
			1000 A		
		60 Hz	180 A		
			500 A		
			1000 A		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	直流電圧計 <PRECISION DC VOLTMETER>	形名 <Model Number>	DM7275-01,02,03 DM7276-01,02,03
--------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	100 mV	
			1 V	1 V	
			10 V	10 V	
			100 V	100 V	
			1000 V	1000 V	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	データロガー	形名	LR8101 LR8102
----	--------	----	------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

1. 種類 ←いずれかに○

2. 製品形名(枝番含む)

3. 校正するモジュール ↓ 校正するモジュール数をご記入ください。

				校正するモジュール数	備考
品名	電圧・温度モジュール	形名	M7100	モジュール	1モジュール当たり1チャンネル(*1)
品名	電圧・温度モジュール	形名	M7102	モジュール	1モジュール当たり1チャンネル(*1)
品名	電力計測モジュール	形名	M7103	モジュール	1モジュール当たり3チャンネル AC電源モジュール M1100が必要

(*1)チャンネル数は15あるいは30ですが、一般校正実施によりスキャン機能がチェックされるため、JCSSはCH1のみ校正で問題ありません。

4. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	ポイント	レンジ	備考	
直 流 ・ 低 周 波 測 定 器	直流電圧 測定装置	DC	100 mV	100 mVf.s.	M7100, M7102 校正ポイント	
			1 V	1 Vf.s.		
			10 V	10 Vf.s.		
			10 V	100 Vf.s.		
			100 mV	6 V		M7103 校正ポイント
			1 V	6 V		
			10 V	15 V		
			100 V	150 V		
	1000 V	1500 V				
	1 V	6 V				
	交流電圧 測定装置	50 Hz, 60 Hz	10 V	15 V		
			100 V	150 V		
			700 V	1500 V		
			700 V	1500 V		
電力測定 器等	直流電流測定装置(CT, クランプ)		M7103について、電流センサとの組み合わせ。セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。			
	交流電流測定装置(CT, クランプ)					
電力測定器等	電力測定装置(CT, クランプ)					

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	メモリハイロガー <MEMORY HiLOGGER>	形名 <Model Number>	LR8400(-20,21)
--------------------	-------------------------------	----------------------	----------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	100.000 mVf.s.	CH1のみ校正実施(*1)
			1 V	1.00000 Vf.s.	
			10 V	10.0000 Vf.s.	
			10 V	100.000 Vf.s.	

(*1)チャンネル数は30ですが、一般校正実施によりスキャン機能等がチェックされるため、JCSSはCH1のみ校正で問題ありません。

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	メモリハイロガー <MEMORY HiLOGGER>	形名 <Model Number>	LR8401(-20,21)
--------------------	-------------------------------	----------------------	----------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measuring Equipment	DC	1 Ω	10.0000 Ω f.s.	CH1のみ校正実施(*1)
			10 Ω	10.0000 Ω f.s.	
			100 Ω	100.000 Ω f.s.	
	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	100.000 mVf.s.	
			1 V	1.00000 Vf.s.	
			10 V	10.0000 Vf.s.	
			10 V	100.000 Vf.s.	

(*1)チャンネル数は30ですが、一般校正実施によりスキキャン機能等がチェックされるため、JCSSはCH1のみ校正で問題ありません。

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	メモリハイロガー <MEMORY HiLOGGER>	形名 <Model Number>	LR8402(-20,21)
--------------------	-------------------------------	----------------------	----------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measuring Equipment	DC	1 Ω	10.0000 Ω f.s.	CH1のみ校正実施(*1)
			10 Ω	10.0000 Ω f.s.	
			100 Ω	100.000 Ω f.s.	
	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	100.000 mVf.s.	
			1 V	1.00000 Vf.s.	
			10 V	10.0000 Vf.s.	
			10 V	100.000 Vf.s.	

(*1)チャンネル数は30ですが、一般校正実施によりスキキャン機能等がチェックされるため、JCSSはCH1のみ校正で問題ありません。

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	ワイヤレスロギングステーション ワイヤレス熱流ロガー	形名	LR8410(-20,-30) LR8416
----	-------------------------------	----	---------------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

1. 種類 ←いずれかに○

2. 製品形名(枝番含む)

3. 校正するユニット ↓ 校正するユニット数をご記入ください。

			校正する ユニット数	備考
品名	ワイヤレス電圧・温度ユニット	形名 LR8510	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)
品名	ワイヤレスユニバーサルユニット	形名 LR8511	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)

(*1)チャンネル数は15ですが、一般校正実施によりスキャン機能がチェックされるため、JCSSはCH1のみ校正で問題ありません。

4. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	ポイント	レンジ	備考	
直 流 ・ 低 周 波 測 定 器	直 流 電 圧 測 定 装 置		100 mV	100 mVf.s.	LR8510 校正ポイント	
			1 V	1 Vf.s.		
			10 V	10 Vf.s.		
			10 V	100 Vf.s.		
	直 流 抵 抗 測 定 装 置	直 流 電 圧 測 定 装 置		100 mV	100 mVf.s.	LR8511 校正ポイント
				1 V	1 Vf.s.	
		直 流 抵 抗 測 定 装 置		10 V	10 Vf.s.	
				10 V	100 Vf.s.	
				1 Ω	10 Ωf.s.	
				10 Ω	10 Ωf.s.	
	100 Ω	100 Ωf.s.				

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	メモリハイロガー <MEMORY HiLOGGER>	形名 <Model Number>	LR8431 (-20,30)
--------------------	-------------------------------	----------------------	-----------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	100.000 mVf.s.	チャンネル数は10ですが、一般校正実施によりスキャン機能がチェックされるため、CH1のみ校正します。
			1 V	1.00000 Vf.s.	
			10 V	10.0000 Vf.s.	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	熱流ロガー <HEAT FLOW LOGGER>	形名 <Model Number>	LR8432(-20,30)
--------------------	-----------------------------	----------------------	----------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	100.000 mVf.s.	チャンネル数は10ですが、一般校正実施によりスキャン機能がチェックされるため、CH1のみ校正します。
			1 V	1.00000 Vf.s.	
			10 V	10.0000 Vf.s.	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	メモリハイロガー	形名	LR8450(-01)
----	----------	----	-------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

1. 種類 ←いずれかに○

2. 製品形名(枝番含む)

3. 校正するユニット ↓ 校正するユニット数をご記入ください。

品名	形名	校正するユニット数	備考
電圧・温度ユニット	U8550	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)
ユニバーサルユニット	U8551	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)
電圧・温度ユニット	U8552	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)
高速電圧ユニット	U8553	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)
ひずみユニット	U8554	不可	-----
ワイヤレス電圧・温度ユニット	LR8530	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)
ワイヤレスユニバーサルユニット	LR8531	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)
ワイヤレス電圧・温度ユニット	LR8532	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)
ワイヤレス高速電圧ユニット	LR8533	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)
ワイヤレスひずみユニット	LR8534	不可	-----

(*1)チャンネル数は15ですが、一般校正実施によりスキャン機能がチェックされるため、JCSSはCH1のみ校正で問題ありません。

4. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	ポイント	レンジ	
直流・低周波測定器	直流電圧測定装置		100 mV	100 mVf.s.	U8550,U8552,U8553,LR8530,LR8532,LR8533 校正ポイント
			1 V	1 Vf.s.	
			10 V	10 Vf.s.	
			10 V	100 Vf.s.	
			100 mV	100 mVf.s.	
	直流抵抗測定装置		1 Ω	10 Ωf.s.	U8551, LR8531 校正ポイント
			10 Ω	10 Ωf.s.	
			100 Ω	100 Ωf.s.	
			1 V	1 Vf.s.	
			10 V	10 Vf.s.	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	ワイヤレス電圧・熱電対ロガー <WIRELESS VOLTAGE/TEMP LOGGER>	形名 <Model Number>	LR8515
--------------------	--	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	500.0 mVf.s.	
			1 V	5.000 Vf.s.	
			10 V	50.00 Vf.s.	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	メモリハイコーダ	形名	MR6000 MR6000-01
----	----------	----	---------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

1. 種類 ←いずれかに○

2. 製品形名(枝番含む)

3. 校正するユニット

↓ 校正するユニット数をご記入ください。

			校正する ユニット数	備考	
品名	アナログユニット	形名	8966	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	温度ユニット	形名	8967	不可	-----
品名	高分解能ユニット	形名	8968	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	周波数ユニット	形名	8970	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	電流ユニット	形名	8971	ユニット	電流センサとの組み合わせ。セットで校正する電流センサの「JCSS校正ポイント表・見積依頼シート」も一緒にご提出ください。
品名	DC/RMSユニット	形名	8972	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	ロジックユニット	形名	8973	不可	-----
品名	デジタルボルトメータユニット	形名	MR8990	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	任意波形発生ユニット	形名	U8793	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	ストレインユニット	形名	U8969	不可	-----
品名	高圧ユニット	形名	U8974	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	4chアナログユニット	形名	U8975	ユニット	1ユニット当たり4チャンネル
品名	高速アナログユニット	形名	U8976	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	3CH電流ユニット	形名	U8977	ユニット	電流センサとの組み合わせ。セットで校正する電流センサの「JCSS校正ポイント表・見積依頼シート」も一緒にご提出ください。
品名	4chアナログユニット	形名	U8978	ユニット	1ユニット当たり4チャンネル
品名	チャージユニット	形名	U8979	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル 電圧のみ
品名	差動プローブ	形名	9322	台	接続可能ユニット必要
品名	10:1プローブ	形名	9665	台	接続可能ユニット必要
品名	差動プローブ	形名	P9000-01	台	接続可能ユニット必要
品名	差動プローブ	形名	P9000-02	台	接続可能ユニット必要

4. 校正ポイント確認チェック

次ページの校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	ポイント	レンジ	備考	
直流・低周波測定器	直流電圧発生装置		100mV	—	U8793校正ポイント (12ポイント/ユニット)	
			1V	—		
			10V	—		
	交流電圧発生装置	50Hz	1V	—		
		60Hz	1V	—		
		1kHz	1V	—		
	直流・低周波測定器	直流電圧測定装置		100 mV, 1 V, 10 V, 100 V	測定可能な最高感度レンジ	8966校正ポイント (8ポイント/ユニット)
				100 mV, 1 V, 10 V, 100 V	測定可能な最高感度レンジ	8968校正ポイント (8ポイント/ユニット)
				100 mV, 1 V, 10 V, 100 V	測定可能な最高感度レンジ	8972校正ポイント (DCとRMSの各2点) (16ポイント/ユニット)
				100 mV, 1 V, 10 V, 100 V	測定可能な最高感度レンジ	MR8990校正ポイント (8ポイント/ユニット)
				1 V, 10 V, 100 V, 1000 V	測定可能な最高感度レンジ	U8974校正ポイント (DCとRMSの各2点) (16ポイント/ユニット)
				100 mV, 1 V, 10 V, 100 V	測定可能な最高感度レンジ	U8975校正ポイント (16ポイント/ユニット)
				100 mV, 1 V, 10 V, 100 V	測定可能な最高感度レンジ	U8976校正ポイント (8ポイント/ユニット)
			100 mV, 1 V, 10 V	測定可能な最高感度レンジ	U8978校正ポイント (12ポイント/ユニット)	
			100 mV, 1 V, 10 V	測定可能な最高感度レンジ	U8979校正ポイント (電圧のみ。電荷測定はJCSS校正不可) (6ポイント/ユニット)	
			1000V	測定可能な最高感度レンジ	9665校正ポイント (接続可能ユニット必要)	
			1000V	測定可能な最高感度レンジ	P9000-01校正ポイント (接続可能ユニット必要)	
			1000V	測定可能な最高感度レンジ	P9000-02校正ポイント (接続可能ユニット必要)	
直流・低周波測定器	直流電圧測定装置		1000V		9322校正ポイント (接続可能ユニット必要)	
	交流電圧測定装置	50Hz	700V	測定可能な最高感度レンジ		
		60Hz	700V			
		1kHz	700V			
時間・周波数測定器等	時間間隔測定器		10s	100kS/s (1ms/DIV)	8966 or 8968 or 8972 or U8974 or U8975 or U8976 or U8978 or U8979が装着されていた場合は、最も若いchで校正実施	
	周波数測定器		10Hz	1Hz/DIV		
			100kHz	5kHz/DIV		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	波形判定器 <WAVE COMPARATOR>	形名 <Model Number>	MR8730
--------------------	----------------------------	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	100 mV/DIV	
			1 V	100 mV/DIV	
			10 V	1 V/DIV	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	波形判定器 <WAVE COMPARATOR>	形名 <Model Number>	MR8731
--------------------	----------------------------	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	100 mV/DIV	CH1, CH2
			1 V	100 mV/DIV	
			10 V	1 V/DIV	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	メモリハイコーダ	形名	MR8847(-01,-02,-03,-51,-52,-53) MR8848
----	----------	----	---

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

1. 種類 ←いずれかに○

2. 製品形名(枝番含む)

3. 校正するユニット

↓ 校正するユニット数をご記入ください。

			校正する ユニット数	備考	
品名	アナログユニット	形名	8966	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	温度ユニット	形名	8967	不可	----
品名	高分解能ユニット	形名	8968	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	ストレインユニット	形名	8969	不可	----
品名	周波数ユニット	形名	8970	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	電流ユニット	形名	8971	ユニット	電流センサとの組み合わせ。セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。
品名	DC/RMSユニット	形名	8972	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	ロジックユニット	形名	8973	不可	不可
品名	任意波形発生ユニット	形名	U8793	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	高圧ユニット	形名	U8974	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名	4chアナログユニット	形名	U8975	ユニット	1ユニット当たり4チャンネル
品名	3CH電流ユニット	形名	U8977	ユニット	電流センサとの組み合わせ。セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。
品名	4chアナログユニット	形名	U8978	ユニット	1ユニット当たり4チャンネル
品名	チャージユニット	形名	U8979	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル 電圧のみ
品名	10:1プローブ	形名	9665	台	接続可能ユニット必要

4. 校正ポイント確認チェック

次ページの校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	ポイント	レンジ	備考
直 流 ・ 低 周 波 測 定 器	直流電圧発生装置		100mV	—	U8793校正ポイント (12ポイント/ユニット)
			1V	—	
			10V	—	
	交流電圧発生装置	50Hz	1V	—	
		60Hz	1V	—	
		1kHz	1V	—	
	直流電圧測定装置		100 mV, 1 V, 10 V, 100 V	測定可能な最高感度レンジ	8966校正ポイント (8ポイント/ユニット)
			100 mV, 1 V, 10 V, 100 V	測定可能な最高感度レンジ	8968校正ポイント (8ポイント/ユニット)
			100 mV, 1 V, 10 V, 100 V	測定可能な最高感度レンジ	8972校正ポイント (DCとRMSの各2点) (16ポイント/ユニット)
			1 V, 10 V, 100 V, 1000 V	測定可能な最高感度レンジ	U8974校正ポイント (DCとRMSの2点) (16ポイント/ユニット)
			100 mV, 1 V, 10 V, 100 V	測定可能な最高感度レンジ	U8975校正ポイント (16ポイント/ユニット)
			100 mV, 1 V, 10 V	測定可能な最高感度レンジ	U8978校正ポイント (12ポイント/ユニット)
			100 mV, 1 V, 10 V	測定可能な最高感度レンジ	U8979校正ポイント (電圧のみ。電荷測定はJCSS校正不可) (6ポイント/ユニット)
	1000V	測定可能な最高感度レンジ	9665校正ポイント (接続可能ユニット必要)		
時 間 ・ 周 波 数 測 定 器 等	時間間隔測定器		10s	1ms/DIV	8966 or 8968 or 8972 or U8974 or U8975 or U8978 or U8979が装着されていた場合は、最 も若いchで校正実施
	周波数測定器		10Hz	1Hz/DIV	8970校正ポイント (4ポイント/ユニット)
			100kHz	5kHz/DIV	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	メモリハイコーダ <MEMORY HiCORDER>	形名 <Model Number>	MR8870(-20, -30)
--------------------	-------------------------------	----------------------	------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. MR8870仕様等

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including branch number)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	10 mV/DIV	
			1 V	100 mV/DIV	
			10 V	1 V/DIV	
			100 V	10 V/DIV	
時間・周波数測定器 <Time and Frequency Measuring Equipment>	時間間隔測定器 Time Interval Measuring Equipment	-----	10 s	1 ms/DIV	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	メモリハイコーダ	形名	MR8875(-30)
----	----------	----	-------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

1. 種類 ←いずれかに○

2. 製品形名(枝番含む)

3. 校正するユニット ↓ 校正するユニット数をご記入ください。

品名	形名	校正するユニット数	備考
品名 アナログユニット	形名 MR8901	ユニット	1ユニット当たり4チャンネル
品名 電圧・温度ユニット	形名 MR8902	ユニット	1ユニット当たり1チャンネル(*1)
品名 ストレインユニット	形名 MR8903	不可	-----
品名 CANユニット	形名 MR8904	不可	-----
品名 アナログユニット	形名 MR8905	ユニット	1ユニット当たり2チャンネル
品名 差動プローブ	形名 9322	台	接続可能ユニット必要

(*1)チャンネル数は15ですが、一般校正実施によりスキャン機能がチェックされるため、JCSSはCH1のみの校正で問題ありません。

4. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	ポイント	レンジ	備考	
直流・低周波測定器	直流電圧測定装置		100 mV	5 mV/DIV	MR8901校正ポイント (16ポイント/ユニット)	
			1 V	50 mV/DIV		
			10 V	500 mV/DIV		
			100 V	5 V/DIV		
			100 mV	5 mV/DIV		MR8902校正ポイント (4ポイント/ユニット)
			1 V	50 mV/DIV		
		10 V	500 mV/DIV			
		10 V	5 V/DIV			
		直流電圧測定装置		1000V		MR8905校正ポイント (4ポイント/ユニット)
	交流電圧測定装置	50Hz	700V	測定可能な最高感度レンジ	9322校正ポイント (接続可能ユニット必要)	
60Hz		700V				
1kHz		700V				
時間・周波数測定器等	時間間隔測定器		10s	1ms/DIV		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	メモリハイコーダ <MEMORY HiCORDER>	形名 <Model Number>	MR8880(-20, -21)
--------------------	-------------------------------	----------------------	------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. MR8880仕様等

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including branch number)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	10 mV/DIV	CH1~CH4
			1 V	100 mV/DIV	
			10 V	1 V/DIV	
			100 V	10 V/DIV	
	交流電圧測定装置 AC Voltage Measuring Equipment	50 Hz	1 V	100 mV/DIV	CH1~CH4
			10 V	1 V/DIV	
			100 V	10 V/DIV	
		60 Hz	1 V	100 mV/DIV	
			10 V	1 V/DIV	
			100 V	10 V/DIV	
		1 kHz	1 V	100 mV/DIV	
			10 V	1 V/DIV	
		100 V	10 V/DIV		

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	電源品質アナライザ <POWER QUALITY ANALYZER>	形名 <Model Number>	PQ3100 (注)
--------------------	---------------------------------------	----------------------	---------------

(注)PQ3100-91,-92...PQ3100のみ、PQ3100+CT7136、あるいはPW3100とその他電流センサとの組み合わせ校正となります。
CT7136やその他電流センサの校正ポイントについては電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』を参照ください。
PQ3100-94...PQ3100のみ、あるいは電流センサとの組み合わせ校正となります。(セット製品GT7045と組み合わせではJCSS校正不可)

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。
<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。
<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>	
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring equipments, etc.>	直流電圧測定装置 <DC Voltage Measuring Equipment>	DC	10 V	1000.0 V	CH1~4	
			100 V	1000.0 V		
			1000 V	1000.0 V		
	交流電圧測定装置 <AC Voltage Measuring Equipment>	50Hz	10 V	1000.0 V	CH1~4	
			100 V	1000.0 V		
			700 V	1000.0 V		
			60Hz	10 V		1000.0 V
				100 V		1000.0 V
				700 V		1000.0 V
	電力測定器等 <Electric Power Measuring Equipment, etc.>	直流電流測定装置(クランプ) <Direct Current Measuring Equipment(clamp)>		電流センサとの組み合わせ。セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。 <Combination with a current sensor. Please also submit the "JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet" for the current sensor to be calibrated as a set.>		
交流電流測定装置(クランプ) <Alternating Current Measuring Equipment(clamp)>						
電力測定器等 <Electric Power Measuring Equipment, etc.>	電力測定装置(クランプ) <Power measuring device(clamp)>					

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	電源品質アナライザ <POWER QUALITY ANALYZER>	形名 <Model Number>	PQ3198 (注)
--------------------	---------------------------------------	----------------------	---------------

(注)PQ3198-92...PQ3198のみ、PQ3198+GT7136、あるいはPW3198とその他電流センサとの組み合わせ校正となります。
 GT7136やその他電流センサの校正ポイントについては電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』を参照ください。
 PQ3198-94...PQ3198のみ、あるいは電流センサとの組み合わせ校正となります。(セット製品GT7045と組み合わせではJCSS校正不可)

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。
<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。
<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>	
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧測定装置 <DC Voltage Measuring Equipment>	DC	1V	600.00V	CH4のみ<CH4 only>	
			10V	600.00V		
			100V	600.00V		
	交流電圧測定装置 <AC Voltage Measuring Equipment>	50Hz	1V	600.00V	CH1~4	
			10V	600.00V		
			100V	600.00V		
			60Hz	1V		600.00V
				10V		600.00V
				100V		600.00V
		直流電流測定装置(クランプ) <Direct Current Measuring Equipment(clamp)>		電流センサとの組み合わせ。セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。 <Combination with a current sensor. Please also submit the "JCSS Calibration Point Table/Quotation Request Sheet" for the current sensor to be calibrated as a set.>		
交流電流測定装置(クランプ) <Alternating Current Measuring Equipment(clamp)>						
電力測定器等 <Electric Power Measuring Equipment, etc.>	電力測定装置(クランプ) <Power measuring device(clamp)>					

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	パワーメータ <POWER METER>	形名 <Model Number>	PW3335(-01,02,03,04)
--------------------	-------------------------	----------------------	----------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. PW3335仕様等

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including branch number)>

--

2. セットで校正する電流センサ

<Current sensor to be calibrated as a set>

無 ・ 有

←いずれかに○
<Circle one>

※セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

Please also submit the "JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet" for the current sensor to be calibrated as a set.

3. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

次ページの校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table on the next page and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

 校正ポイントについて確認しました。
<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	6.0000 V	
			1 V	6.0000 V	
			10 V	15.000 V	
			100 V	150.00 V	
			1000 V	1.0000 kV	
	直流電流測定装置 Direct Current Measuring Equipment	DC	1 mA	1.0000 mA	
			10 mA	10.000 mA	
100 mA			100.00 mA		
直流電流測定装置(クランプ) Direct Current Measuring Equipment(Clamp)				<p>電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。</p> <p>Calibrated together with the current sensor. Calibration points vary depending on the current sensor used. Please refer to the calibration point table for the current sensor.</p>	
低周波交流測定器 Low frequency AC measuring instrument	交流電圧測定装置 AC Voltage Measuring Equipment	50 Hz	1 V	6.0000 V	
			10 V	15.000 V	
			100 V	150.00 V	
			700 V	1.0000 kV	
		60 Hz	1 V	6.0000 V	
			10 V	15.000 V	
			100 V	150.00 V	
			700 V	1.0000 kV	
	交流電流測定装置 Alternating Current Measuring Equipment	50 Hz	10 mA	10.000 mA	
			100 mA	100.00 mA	
			1 A	1.0000 A	
			10 mA	10.000 mA	
			100 mA	100.00 mA	
交流電流測定装置(クランプ) Alternating Current Measuring Equipment(Clamp)	50 Hz	10 mA	10.000 mA		
		1 A	1.0000 A		
交流電流測定装置(クランプ) Alternating Current Measuring Equipment(Clamp)				<p>電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。</p> <p>Calibrated together with the current sensor. Calibration points vary depending on the current sensor used. Please refer to the calibration point table for the current sensor.</p>	
電力測定器等 Electric Power Measuring Equipment, etc.	交流電力測定装置 Power Meter	50 Hz, 力率1 P.F.1	20 W(100 V, 200 mA)	150 V, 200 mA	
		50 Hz, 力率1 P.F.1	10 W(100 V, 100 mA)	150 V, 200 mA	
		50 Hz, 力率1 P.F.1	3.1 W(100 V, 31 mA)	150 V, 200 mA	
		50 Hz, 力率1 P.F.1	2 kW(100 V, 20 A)	150 V, 20 A	
		50 Hz, 力率0進 P.F.0lead	0 W(100 V, 200 mA)	150 V, 200 mA	
		50 Hz, 力率0遅 P.F.0lag	0 W(100 V, 200 mA)	150 V, 200 mA	
		60 Hz, 力率1 P.F.1	20 W(100 V, 200 mA)	150 V, 200 mA	
	電力測定装置(クランプ) Power measuring device(clamp)				<p>電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。</p> <p>Calibrated together with the current sensor. Calibration points vary depending on the current sensor used. Please refer to the calibration point table for the current sensor.</p>

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	パワーメータ <POWER METER>	形名 <Model Number>	PW3336(-01,02,03)
--------------------	-------------------------	----------------------	-------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. PW3336仕様等

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including branch number)>

--

2. セットで校正する電流センサ

<Current sensor to be calibrated as a set>

無 ・ 有

←いずれかに○
<Circle one>

※セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

Please also submit the "JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet" for the current sensor to be calibrated as a set.

3. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

次ページの校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table on the next page and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

 校正ポイントについて確認しました。
<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>		
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	15.000 V	CH1, CH2		
			1 V	15.000 V			
			10 V	15.000 V			
			100 V	150.00 V			
			1000 V	1000.0 V			
	直流電流測定装置 Direct Current Measuring Equipment	DC	10 mA	200.00 mA			
		100 mA	200.00 mA				
	直流電流測定装置(クランプ) Direct Current Measuring Equipment(Clamp)				電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。 Calibrated together with the current sensor. Calibration points vary depending on the current sensor used. Please refer to the calibration point table for the current sensor.		
低周波交流測定器 Low frequency AC measuring instrument	交流電圧測定装置 AC Voltage Measuring Equipment	50 Hz	1 V	15.000 V	CH1, CH2		
			10 V	15.000 V			
			100 V	150.00 V			
			700 V	1000.0 V			
	交流電流測定装置 Alternating Current Measuring Equipment	50 Hz	10 mA	200.00 mA			
			100 mA	200.00 mA			
		1 A	1.0000 A				
	交流電流測定装置(クランプ) Alternating Current Measuring Equipment(Clamp)				電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。 Calibrated together with the current sensor. Calibration points vary depending on the current sensor used. Please refer to the calibration point table for the current sensor.		
電力測定器等 Electric Power Measuring Equipment, etc.	交流電力測定装置 Power Meter	50 Hz, 力率1 Power factor 1	500 W(100 V, 5 A)	150 V, 5 A	CH1, CH2		
		50 Hz, 力率1 Power factor 1	250 W(100 V, 2.5 A)	150 V, 5 A			
		50 Hz, 力率1 Power factor 1	50 W(100 V, 0.5 A)	150 V, 5 A			
		50 Hz, 力率1 Power factor 1	5 W(100 V, 0.05 A)	150 V, 5 A			
		50 Hz, 力率0進 Zero power factor	0 W(100 V, 5 A)	150 V, 5 A			
		50 Hz, 力率0遅 Zero power factor	0 W(100 V, 5 A)	150 V, 5 A			
		電力測定装置(クランプ) Power measuring device(clamp)				電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。 Calibrated together with the current sensor. Calibration points vary depending on the current sensor used. Please refer to the calibration point table for the current sensor.	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	パワーメータ <POWER METER>	形名 <Model Number>	PW3337(-01,02,03)
--------------------	-------------------------	----------------------	-------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. PW3336仕様等

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including branch number)>

--

2. セットで校正する電流センサ

<Current sensor to be calibrated as a set>

無 ・ 有

←いずれかに○
<Circle one>

※セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

Please also submit the "JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet" for the current sensor to be calibrated as a set.

3. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

次ページの校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table on the next page and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

 校正ポイントについて確認しました。
<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>		
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring equipments, etc.>	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment	DC	100 mV	15.000 V	CH1 ~ CH3		
			1 V	15.000 V			
			10 V	15.000 V			
			100 V	150.00 V			
			1000 V	1000.0 V			
	直流電流測定装置 Direct Current Measuring Equipment	DC	10 mA	200.00 mA			
		100 mA	200.00 mA				
	直流電流測定装置(クランプ) Direct Current Measuring Equipment(Clamp)		電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。 Calibrated together with the current sensor. Calibration points vary depending on the current sensor used. Please refer to the calibration point table for the current sensor.				
低周波交流測定器 Low frequency AC measuring instrument	交流電圧測定装置 AC Voltage Measuring Equipment	50 Hz	1 V	15.000 V	CH1 ~ CH3		
			10 V	15.000 V			
			100 V	150.00 V			
			700 V	1000.0 V			
	交流電流測定装置 Alternating Current Measuring Equipment	50 Hz	10 mA	200.00 mA			
			100 mA	200.00 mA			
		1 A	1.0000 A				
	交流電流測定装置(クランプ) Alternating Current Measuring Equipment(Clamp)		電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。 Calibrated together with the current sensor. Calibration points vary depending on the current sensor used. Please refer to the calibration point table for the current sensor.				
電力測定器等 Electric Power Measuring Equipment, etc.	交流電力測定装置 Power Meter	50 Hz, 力率1 Power factor 1	500 W(100 V, 5 A)	150 V, 5 A	CH1 ~ CH3		
		50 Hz, 力率1 Power factor 1	250 W(100 V, 2.5 A)	150 V, 5 A			
		50 Hz, 力率1 Power factor 1	50 W(100 V, 0.5 A)	150 V, 5 A			
		50 Hz, 力率1 Power factor 1	5 W(100 V, 0.05 A)	150 V, 5 A			
		50 Hz, 力率0進 Zero power factor	0 W(100 V, 5 A)	150 V, 5 A			
		50 Hz, 力率0遅 Zero power factor	0 W(100 V, 5 A)	150 V, 5 A			
		電力測定装置(クランプ) Power measuring device(clamp)		電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。 Calibrated together with the current sensor. Calibration points vary depending on the current sensor used. Please refer to the calibration point table for the current sensor.			

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	クランプオンパワーロガー	形名	PW3360(-10-11-20-21-30-31)
----	--------------	----	----------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

1. PW3360仕様等

・種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○

・製品形名(枝番含む)

2. セットで校正する電流センサ

無 ・ 有 ←いずれかに○

※セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

3. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考
直流・低周波 測定器	交流電圧測定装置	50 Hz	10 V	600.00 V	
			100 V	600.00 V	
			700 V	600.00 V	
		60 Hz	10 V	600.00 V	
			100 V	600.00 V	
			700 V	600.00 V	
	交流電流測定装置(クランプ)				電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	パワーアナライザ	形名	PW3390(-01~-03)
----	----------	----	-----------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

1. PW3390仕様等

- ・種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○
- ・製品形名(枝番含む) ←購入済品では、本体背面ラベルに記載の枝番まで含む形名を記載ください

2. セットで校正する電流センサ

無 ・ 有 ←いずれかに○

※セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

3. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	
直流・低周波測定器	直流電圧測定装置	DC	100mV	15.000V		
			1V	15.000V		
			10V	15.000V		
			100V	150.00V		
			1000V	1.5000kV		
	直流電流測定装置(CT, クランプ)					電流センサとセットで校正。校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。
	交流電圧測定装置	50Hz	1V	15.000V		
			10V	15.000V		
			100V	150.00V		
			700V	1.5000kV		
		60Hz	1V	15.000V		
			10V	15.000V		
			100V	150.00V		
			700V	1.5000kV		
交流電流測定装置(CT, クランプ)					電流センサとセットで校正。校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。	
電力測定器等	電力測定装置(CT, クランプ)				電流センサとセットで校正。校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	パワーアナライザ	形名	PW6001(-01~-06,-11~-16)
----	----------	----	-------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

1. PW6001仕様等

- 種類 新規購入品 ・ 購入済品 ←いずれかに○
- 製品形名(枝番含む) ←購入済品では、本体右側面ラベルに記載の枝番まで含む形名を記載ください

2. セットで校正する電流センサ

無 ・ 有 ←いずれかに○

※セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

3. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考
直流・低周波測定器	直流電圧測定装置	DC	100mV	6.00000V	
			1V	6.00000V	
			10V	15.0000V	
			100V	150.000V	
			1000V	1.50000kV	
	直流電流測定装置(CT, クランプ)			電流センサとセットで校正。校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。	
	交流電圧測定装置	50Hz	1V	6.00000V	
			10V	15.0000V	
			100V	150.000V	
			700V	1.50000kV	
		60Hz	1V	6.00000V	
			10V	15.0000V	
			100V	150.000V	
			700V	1.50000kV	
交流電流測定装置(CT, クランプ)			電流センサとセットで校正。校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。		
電力測定器等	電力測定装置(CT, クランプ)			電流センサとセットで校正。校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

品名	パワーアナライザ	形名	PW8001(-01~-06,-11~-16)
----	----------	----	-------------------------

以下にご記載のうえ、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

1. PW8001仕様等

- ・種類 ←いずれかに○
- ・製品形名(枝番含む) ←購入済品では、本体右側面ラベルに記載の枝番まで含む形名を記載ください
- ・装着チャンネル数 ←装着されているU7001,U7005の台数の合計を記載願います。(装着されている全てのチャンネルを校正します)

2. セットで校正する電流センサ

←いずれかに○

※セットで校正する電流センサの『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。

3. 校正ポイント確認チェック

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

- ・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。
- ・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。
- ・校正ポイントの変更は承っておりません。

校正ポイントについて確認しました。

校正ポイント表

区分	種類	周波数等	校正ポイント	レンジ	備考	
直流・低周波 測定器	直流電圧測定装置	DC	100mV	6.00000V		
			1V	6.00000V		
			10V	15.0000V		
			100V	150.000V		
			1000V	1.50000kV		
		直流電流測定装置(CT, クランプ)		電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。		
	交流電圧測定装置	50Hz	1V	6.00000V		
			10V	15.0000V		
			100V	150.000V		
			700V	1.50000kV		
		60Hz	1V	6.00000V		
			10V	15.0000V		
			100V	150.000V		
			700V	1.50000kV		
	交流電流測定装置(CT, クランプ)		電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。			
電力測定器等	電力測定装置(CT, クランプ)		電流センサとセットで校正。 校正ポイントは使用する電流センサにより異なります。電流センサの校正ポイント表をご参照ください。			

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	AC/DCカレントボックス <AC/DC CURRENT BOX>	形名 <Model Number>	PW9100-03, -04 PW9100A-3, -4
--------------------	--------------------------------------	----------------------	---------------------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)
<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

※セットで校正する電力計等の『JCSS校正ポイント表・見積依頼シート』も一緒にご提出ください。
<Please also submit the "JCSS Calibration Points Table/Quotation Request Sheet" for the power meters and other devices to be calibrated as a set.>

1. PW9100仕様等

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name
(including sub-number)>

--

2. 接続チャンネル

<Connetion Channel>

--

←セット校正する電力計等のチャンネル番号を記載ください。
<Please specify the channel numbers of the power meters, etc., to be calibrated as a set.>

3. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電流測定装置 Direct Current Measuring Equipment	DC	0.1 A	表示部による <Depends on the display unit.>	全ch
			0.1 A		
	交流電流測定装置 Alternating Current Measuring Equipment	50 Hz	1 A		
		60 Hz	0.1 A		
電力測定器等 Electric Power Measuring Equipment, etc.	電力測定装置 Power Meter	50 Hz	500 W (100 V, 5 A, 力率1 Power factor 1)		
		60 Hz			

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	電極抵抗計 <ELECTRODE RESISTANCE METER>	形名 <Model Number>	RM2611
--------------------	---------------------------------------	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。
<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measurint Equipmente	DC	1 Ω	1000 mΩ	
			10 Ω	10 Ω	
			100 Ω	100 Ω	
			1 kΩ	1000 Ω	
			10 kΩ	10 kΩ	
			100 kΩ	100 kΩ	
			1 MΩ	1000 kΩ	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	抵抗計 <RESISTANCE METER>	形名 <Model Number>	RM3542(-01) RM3542-50, -51 RM3542C-1~5
--------------------	---------------------------	----------------------	--

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measurint Equipment	DC	1Ω	1000 mΩ	LP(ローパワー low power): ON
			10Ω	10 Ω	
			100Ω	100 Ω	
			1kΩ	1000 Ω	
			100mΩ	100 mΩ	LP(ローパワー low power): OFF
			1Ω	1000mΩ	
			10Ω	10 Ω	
			100Ω	100 Ω	
			1kΩ	1000 Ω	
			10kΩ	10k Ω	
			100kΩ	100k Ω	
			1MΩ	1000k Ω	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	抵抗計 <RESISTANCE METER>	形名 <Model Number>	RM3543(-01)
--------------------	---------------------------	----------------------	-------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measurint Equipment	DC	100mΩ	100 mΩ (1A)	
			100mΩ	100 mΩ (100mA)	
			1Ω	1000 mΩ	
			10Ω	10Ω	
			100Ω	100Ω	
			1kΩ	1000Ω	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	抵抗計 <RESISTANCE METER>	形名 <Model Number>	RM3544(-01)
--------------------	---------------------------	----------------------	-------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measurint Equipment	DC	100mΩ	300 mΩ	
			1Ω	3Ω	
			10Ω	30Ω	
			100Ω	300Ω	
			1kΩ	3kΩ	
			10kΩ	30kΩ	
			100kΩ	300kΩ	
			1MΩ	3MΩ	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	抵抗計 <RESISTANCE METER>	形名 <Model Number>	RM3545(-01,-02) RM3545A-1,-2
--------------------	---------------------------	----------------------	---------------------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measuring Equipment	DC	100 mΩ	1000 mΩ	LP(ローパワー low power): ON
			1 Ω	1000 mΩ	
			10 Ω	10 Ω	
			100 Ω	100 Ω	
			1 kΩ	1000 Ω	
			100 mΩ	100 mΩ	LP(ローパワー low power): OFF
			1 Ω	1000 mΩ	
			10 Ω	10 Ω	
			100 Ω	100 Ω	
			1 kΩ	1000 Ω	
			10 kΩ	10 kΩ	
			100 kΩ	100 kΩ	
			1 MΩ	1000 kΩ	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	抵抗計 <RESISTANCE METER>	形名 <Model Number>	RM3548 RM3548-50
--------------------	---------------------------	----------------------	---------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流抵抗測定装置 DC Resistance Measuring Equipment	DC	100mΩ	300 mΩ	OVC ON
			1 Ω	3 Ω	
			10 Ω	30 Ω	
			100 Ω	300 Ω	
			100mΩ	300 mΩ	OVC OFF
			1 Ω	3000 mΩ	
			10 Ω	30 Ω	
			100 Ω	300 Ω	
			1kΩ	3000 Ω	
			10kΩ	30 kΩ	
			100kΩ	300 kΩ	
			1MΩ	3 MΩ	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	抵抗箱 <STANDARD RESISTOR>	形名 <Model Number>	SR-2
--------------------	----------------------------	----------------------	------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流抵抗器 DC Measuring Instruments	DC	1 MΩ	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	DCシグナルソース <DC SIGNAL SOURCE>	形名 <Model Number>	SS7012
--------------------	---------------------------------	----------------------	--------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧発生装置 DC Voltage Source	DC	100 mV	CV:2.5000 V	
			1 V	CV:2.5000 V	
			10 V	CV:25.000 V	
	直流電圧測定装置 DC Voltage Measuring Equipment		100 mV	V:2.5 V	
			1 V	V:2.5 V	
			10 V	V:25 V	
	直流電流発生装置 DC Current Source		100 μA	CC:25.000 mA	
			1 mA	CC:25.000 mA	
			10 mA	CC:25.000 mA	
	直流電流測定装置 DC Current Measuring Equipment		100 μA	A:25 mA	
			1 mA	A:25 mA	
			10 mA	A:25 mA	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	バッテリーセル電圧ジェネレータ <BATTERY CELL VOLTAGE GENERATOR>	形名 <Model Number>	SS7081-50
--------------------	---	----------------------	-----------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の精度規定範囲全体を網羅しておりません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電圧発生装置 DC Voltage Generator	DC	100 mV	12チャンネル全て校正
			1 V	

JCSS校正ポイント表・見積依頼シート

<JCSS Calibration Point Table / Quotation Request Sheet>

品名 <Model Name>	漏れ電流試験器 <LEAK CURRENT HiTESTER>	形名 <Model Number>	ST5540 ST5541
--------------------	------------------------------------	----------------------	------------------

必要事項を記載し、ご依頼ください。(1台につき1枚、本シートをご提出お願いします)

<Please fill in the required information and submit your request. (Please submit one sheet per unit.)>

1. 仕様等<Specifications etc.>

・種類<Type>

新規購入品 ・ 購入済品 New Purchase / Purchased Item

←いずれかに○
<Circle one>

・製品形名(枝番含む)

<Product model name (including sub-numbers)>

--

2. 校正ポイント確認チェック <Calibration Points Confirmation Check>

下記の校正ポイント表をご確認のうえ、チェック(レ点)をお願いします。

<Please review the calibration point table below and mark with a check (✓) accordingly.>

・JCSS認定の校正ポイントは、製品の確度規定範囲全体を網羅していません。

<The calibration points certified by JCSS do not cover the entire accuracy specification range of the product.>

・JCSS校正では判定も行わないため、校正ご依頼時には必ず一般校正を行います。

<Since JCSS calibration does not include judgment either, general calibration will always be performed when requesting calibration.>

・校正ポイントの変更は承っておりません。

<Changes to calibration points are not accepted.>

校正ポイントについて確認しました。

<I have confirmed the calibration points.>

校正ポイント表 <Calibration Point Table>

区分 <Classification>	種類 <Type>	周波数等 <Freq. etc.>	校正ポイント <Cal. Point>	レンジ <Range>	備考 <Note>
直流・低周波測定器 <DC & Low Frequency measuring Equipments, etc.>	直流電流測定装置 DC Current Measuring Equipment	DC	1 mA	5.000 mA	T2-T1へ直流電流入力、 T2ヒューズ外し短絡 <Direct current input to T2-T1, Remove the fuse in T2 and short-circuit.> ST5540 ネットワークB2(フィルタOFF)、 接触電流(外装-外装間) <Network B2 (Filter OFF), Contact current (between enclosures).> ST5541 ネットワークE、 外装-外装漏れ電流 <Network E, Enclosure-to-enclosure leakage current.>