### Test&Measurement

## YOKOGAWA 🔶

# 横河計測 標準型 JCSS 校正サービス

~ 新品手配同時校正、引取校正調整付き ~

## 横河計測がJCSS校正の認証を取得しました。







横河計測が発行するJCSS校正証明書に 印字されるJCSS認定シンボル(左記)は ISO/IEC 17025を基準とした国際MRA 対応のJCSS校正事業者として認定されて いることを示します。

国際MRAは国際試験所認定協力機構 (ILAC) に加盟する全ての国で受入可能ですので、国際取引を含む幅広い用途でお使いいただけます。

### 対象製品

プレシジョンDCキャリブレータ 2553A







交流標準電圧電流発生器 2558A





スコープコーダ 本体 DL950 DL850E DL850EV



DL350



SL2000



電圧モジュール8種

720212 720211 720250 701251 720256 720254 701255 720268



電圧・温度モジュール4種 701261 701262







New



# スコープコーダの校正仕様

#### 本体

品名	スコープコーダ		スコープコーダ		高速データアクイジションユニット	
形名	DL950、DL850E、DL850EV		DL350		SL2000	
種類	レンジ	校正ポイント	レンジ	校正ポイント	レンジ	校正ポイント
周波数測定器	出力クロック	200 kHz	出力クロック	200 kHz	出力クロック	200 kHz
備考	1 ポイント校正		1ポイント校正		1 ポイント校正	

#### 電圧モジュール

品名	高速200MS/s 14ビット絶縁モジュール		高速 100 MS/s 12 ビット絶縁モジュール		高速 10MS/s 12ビット絶縁モジュール	
形名	720212		720211		720250	
種類	レンジ	校正ポイント	レンジ	校正ポイント	レンジ	校正ポイント
直流電圧測定装置	10mV/div~20V/div (1-2-5ステップ)	+10div, -10div, 0div*1	10mV/div~20V/div (1-2-5ステップ)	+10div, -10div, 0div*1	5 mV/div~20 V/div (1-2-5 ステップ)	+10div, -10div, 0div*1
備考	×2CH		×2CH		×2CH	

品名	高速 1MS/s 16 ビット絶縁モジュール		4CH 10MS/s 16ビット絶縁モジュール		4CH 1MS/s 16ビット絶縁モジュール	
形名	701251		720256		720254	
種類	レンジ	校正ポイント	レンジ	校正ポイント	レンジ	校正ポイント
直流電圧測定装置	1mV/div~5V/div (1-2-5ステップ)	+10div, -10div, 0div*1	5mV/div~20V/div (1-2-5ステップ)	+10div, -10div, 0div*1	10mV/div~20V/div (1-2-5ステップ)	+10div, -10div, 0div*1
	10V/div	+100V, 0V*1	_	_	50 V/div	+400 V、-400 V、0 V*1
	20 V/div	+140V, 0V*1	_	_	_	_
備考	×2CH		×4CH		×4CH	

品名	高速 10MS/s 12ビット	非絶縁モジュール	高圧 1MS/s 16ビット絶縁モジュール(AAF、RMS付)			
形名	701255	701255		720268		
種類	レンジ	レンジ 校正ポイント		校正ポイント		
直流電圧測定装置	5 mV/div~20 V/div (1-2-5 ステップ)	+10 div, -10 div, 0 div*1	20mV/div~100V/div (1-2-5ステップ)	+10div, -10div, 0div*1		
	_	_	200 V/div	+1000V, -1000V, 0V*1		
備考	×2CH	×2CH		•		

 $<sup>**10 \</sup>text{mV}、0 \text{V}$ および $0\mu\text{A}、0 \text{mA}、0 \text{A}$ は認定項目以外のためJCSS校正証明書に測定値のみを記載

#### 電圧・温度モジュール

品名	ユニバーサル(電圧/温	度) モジュール	ユニバーサル (電圧/温度) モジュール (AAF付)		
形名	701261		701262		
種類	レンジ	校正ポイント	レンジ	校正ポイント	
直流電圧測定装置	5 mV/div~2 V/div (1-2-5 ステップ)	+10div, -10div, 0div*1	5mV/div~2V/div (1-2-5ステップ)	+10div, -10div, 0div*1	
	5 V/div	+42V、-42V、0V*1	5 V/div	+42V、-42V、0V*1	
	10V/div、20V/div	+42V、0V*1	10V/div、20V/div	+42V、0V*1	
温度指示計器 基準接点補償無し	熱電対入力:T	20.872 mV (400°C)	熱電対入力:T	20.872 mV (400°C)	
		-5.603 mV (-200°C)		-5.603 mV (-200°C)	
		0 mV (0°C) *1		0 mV (0°C) *1	
	熱電対入力: K	52.410mV (1300°C)	熱電対入力:K	52.410mV (1300°C)	
		-5.891mV (-200°C)		-5.891mV (-200°C)	
		0 mV (0°C) *1		0 mV (0°C) *1	
	熱電対入力:E	61.017mV (800°C)	熱電対入力:E	61.017 mV (800°C)	
		-8.825 mV (-200°C)		-8.825 mV (-200°C)	
		0 mV (0°C) *1		0 mV (0°C) *1	
備考	×2CH		×2CH		

品名	温度/高精度電圧絶縁モ	温度/高精度電圧絶縁モジュール		温度/高精度電圧絶縁モジュール(低ノイズ型)		
形名	701265	701265		720266		
種類	レンジ	レンジ 校正ポイント		校正ポイント		
直流電圧測定装置	0.1mV/div~2V/div (1-2-5ステップ)	+10div、-10div、0div*1	0.1mV/div~2V/div (1-2-5ステップ)	+10div, -10div, 0div*1		
	5 V/div、10 V/div	+42V、0V*1	5 V/div、10 V/div	+42V、0V*1		
	_	_	20 V/div	+42V、0V*1		
温度指示計器	熱電対入力:T	20.872 mV (400°C)	熱電対入力:T	20.872 mV (400°C)		
基準接点補償無し		-5.603 mV (-200°C)		-5.603 mV (-200°C)		
		0 mV (0°C) *1		0 mV (0°C) *1		
備考	×2CH		×2CH			

 $<sup>\</sup>times$ 1 0mV、0Vおよび0 $\mu$ A、0mA、0Aは認定項目以外のためJCSS校正証明書に測定値のみを記載

# 標準発生器の校正仕様

品名	プレシジョンDCキ	テャリブレータ	プレシジョンDCキャリブレータ			
形名	2553A		2560A	2560A		
種類	レンジ	校正ポイント	レンジ	校正ポイント		
直流電圧発生装置	10mV	+10mV, -10mV, 0mV*1	100mV	+100mV, -100mV, 0mV*1		
	100mV	+100 mV, -100 mV, 0 mV*1	1V	+1V、-1V、0V*1		
	1V	+1V、-1V、0V*1	10V	+10V, -10V, 0V*1		
	10V	+10V, -10V, 0V*1	100 V	+100V, -100V, 0V*1		
	30 V	+30V, -30V, 0V*1	1000 V	+1000V, -1000V, 0V*1		
直流電流発生装置	1mA	+1mA、-1mA、0mA*1	100 μΑ	+100 μΑ、-100 μΑ、0 μΑ*1		
	10mA	+10mA、-10mA、0mA*1	1mA	+1mA, -1mA, 0mA*1		
	30mA	+30mA、-30mA、0mA*1	10mA	+10mA、-10mA、0mA*1		
	100mA	+100mA、-100mA、0mA*1	100mA	+100mA、-100mA、0mA*1		
	_	_	1A	+1A, -1A, 0A*1		
	_	_	10A	+10A, -10A, 0A*1		
	_	_	30 A	+30A, 0A*1		
直流抵抗器	400 Ω	18Ω	400 Ω	1Ω		
		100Ω		100 Ω		
		400 Ω		400 Ω		
温度指示計発生装置	熱電対出力:K	52.410 mV (1300°C)	熱電対出力: K	52.410mV (1300°C)		
	基準接点補償無し	0mV (0°C) *1	基準接点補償無し	0 mV (0°C) *1		
		-6.404 mV (-250°C)		-6.404 mV (-250°C)		
	測温抵抗体出力	390.48Ω (850°C)	測温抵抗体出力	390.48 Ω (850°C)		
	Pt100	100.00 Ω (0°C)	Pt100	100.00 Ω (0°C)		
		18.52Ω (-200°C)		18.52Ω (-200°C)		
備考	_		_	•		

 $**10\,\mathrm{mV}$ 、 $0\,\mathrm{V}$ および $0\,\mu\mathrm{A}$ 、 $0\,\mathrm{mA}$ 、 $0\,\mathrm{A}$  は認定項目以外のためJCSS 校正証明書に測定値のみを記載

品名	交流標準電圧電流発生器					
 形名	2558A					
種類	レンジ	校正ポイント				
		60Hz	400 Hz	1 kHz		
交流電圧発生装置	100 mV	100 mV	100 mV	100mV		
	1V	1V	1V	1V		
	10V	10 V	10 V	10 V		
	100V	1V	1V	1V		
		10 V	10 V	10 V		
		50 V	50 V	50 V		
		100 V	100 V	100V		
	300 V	300 V	300 V	300 V		
	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V		
交流電流発生装置	100 mA	100mA	_	_		
	1A	1A	_	_		
	10A	0.1A	_	_		
		1A	_	_		
		5A	_	_		
		10A	_	_		
	50A	50 A	_	_		
備考	_					

### さらに詳しくは

横河計測 JCSS校正サービスのWebページをご覧下さい。 https://tmi.yokogawa.com/jp/support/maintenance/jcsscal-service/





### 特長

ISO/IEC17025 適合 : ILAC MRA対応JCSS 校正証明書発行

校正ポイント選定不要:メーカ推奨固定ポイント開示、見積り即日対応

手配時納期確定 : 一括手配一括納入、調整作業発生時の再手配不要

## サービス内容

新品手配同時校正 :製品購入時にJCSS校正を同時実施

引取校正調整付き :メーカ基準値を超えた場合に調整作業を実施

#### 対象製品一覧

製品名	実施製品形名	製品名称	新品手配 同時校正	引取校正 調整付き
標準発生器	2553A	プレシジョンDCキャリブレータ	0	0
	2560A	プレシジョンDCキャリブレータ	0	0
	2558A	交流標準電圧電流発生器	0	0
スコープコーダ	DL950	スコープコーダ	0	0
本体	DL850E	スコープコーダ	_	0
	DL850EV	スコープコーダビークルエディション	_	0
	DL350	スコープコーダ	0	0
	SL2000	高速データアクイジションユニット	0	0
スコープコーダ	720212	高速200MS/s 14ビット絶縁モジュール	0	0
電圧モジュール	720211	高速 100 MS/s 12 ビット絶縁モジュール	0	0
	720250	高速10MS/s 12ビット絶縁モジュール	0	0
	701251	高速1MS/s 16ビット絶縁モジュール	0	0
	720256	4CH 10MS/s 16ビット絶縁モジュール	0	0
	720254	4CH 1MS/s 16ビット絶縁モジュール	0	0
	701255	高速10MS/s 12ビット非絶縁モジュール	0	0
	720268	高圧1MS/s 16ビット絶縁モジュール(AAF、RMS付)	0	0
スコープコーダ	701261	ユニバーサル (電圧/温度) モジュール	0	0
電圧・温度 モジュール	701262	ユニバーサル (電圧/温度) モジュール (AAF付)	0	0
C2 4 70	701265	温度/高精度電圧絶縁モジュール	0	0
	720266	温度/高精度電圧絶縁モジュール(低ノイズ型)	0	0

2025年10月時点。順次対象拡大予定。表記以外の対象機種については最寄りの代理店にお問い合わせください。

サービス内容のご相談は、カスタマーサポートに、価格・納期などの販売に関するご相談は、最寄りの販売代理店にお問い合わせください。



横河計測株式会社

本 社 〒192-8566 東京都八王子市明神町4-9-8

TEL:042-690-8811 FAX:042-690-8826 ホームページ https://www.yokogawa.com/jp-ymi/

製品の取り扱い、仕様、機種選定、応用上の問題などについては、

カスタマサポートセンター 200120-137-046 までお問い合わせください。

E-mail : tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp

受付時間:祝祭日を除く、月~金曜日/9:00~12:00、13:00~17:00

お問い合わせは

YMI-N-MI-M-J01