



校正証明書

依頼者	JSB TECH PTE. LTD.
住所	100 Pasir Panjang Road #06-02, 100 Pasir Panjang, Singapore 118518
品名	デジタルレベル (角度計)
数量	1個
型式又は性能	DWL-1300XY
製造番号	11A21715
製造者	JSB TECH PTE. LTD.
校正項目	角度
校正方法	JQA 校正要領書による (文書番号 E314495)
環境条件	温度 20℃±0.5℃, 湿度 55%±5%
校正年月日	2017年9月1日

校正結果は次頁以降のとおりであることを証明します。

2017年9月5日

東京都八王子市南大沢四丁目4番地4
一般財団法人 日本品質保証機構
計量計測センター

所長 小林善男



この証明書は、国内または海外の国家標準にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。書面による承認なしに、この証明書のカラーコピー及び一部分のみを複製して使用することを禁じます。日本品質保証機構 計量計測センターは、A2LA (American Association for Laboratory Accreditation) によってISO/IEC 17025-2005に基づく校正機関として認定されています。

校正結果
(標準温度 20℃)

最小表示量 : 0.01°

・2軸モード横 (X)

設定角度	指 示 値	
	左上がり	右上がり
0.50°	0.51°	0.50°
1.00°	1.01°	1.01°
2.00°	2.01°	2.01°
4.50°	4.51°	4.51°

・2軸モード縦 (Y)

設定角度	指 示 値	
	手前上がり	奥上がり
0.50°	0.50°	0.50°
1.00°	1.01°	1.01°
2.00°	2.00°	2.01°
4.50°	4.50°	4.50°

校正の不確かさ

$$U=0.02^{\circ}$$

校正の不確かさは拡張不確かさであり、包含係数 $k=2$ で決定され、約 95%の信頼の水準をもつと推定される区間を定める。

使用した常用参照標準器等

(品名)	(製造者名)	(型式又は性能)	(識別番号)
ロータリエンコーダ	ハイデンハイン	RON-905	G4-31-03-032

特記事項 校正品の受領後、ゼロ調整を除き修理及び調整を行わず校正を実施した。

以 上