



## 校正証明書

依頼者	JSB TECH Private Limited
住所	20 Science Park Road, Teletech Park #02-03A Singapore Science Park II, Singapore 117674
品名	角度計
数量	1個
型式又は性能	DWL-2000XY
製造番号	11A20906
製造者	JSB TECH Private Limited
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°C±0.5°C, 湿度 55%±5%
校正年月日	2014年2月17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。

2014年2月18日

東京都世田谷区砧一丁目21番25号  
一般財団法人 日本品質保証機構  
計量計測センター

所長 中本文 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°C)

## 1. DUAL AXIS (X)

最小表示量 : 0.01°

設定角度	指 示 値	
	左上がり	右上がり
1°	1.01°	1.01°
2°	2.02°	2.01°
3°	3.00°	3.01°

## 2. SINGLE AXIS

最小表示量 : 0.01°

設定角度	指 示 値	
	左上がり	右上がり
1°	1.00°	1.00°
5°	5.02°	5.02°
10°	10.04°	10.03°
30°	30.02°	30.01°
45°	45.02°	45.01°
60°	60.02°	60.00°
90°	90.00°	90.00°

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 なし

以 上