



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-8500XY
製造番号	11A20893
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℃)

1. DUAL AXIS (X)

最小表示量 : 1"

設定角度	指示値	
	左上がり	右上がり
5"	5"	5"
10"	11"	10"
15"	15"	16"
300"	300"	300"
1000"	1000"	1000"
5000"	4997"	4997"
7000"	6997"	6998"

2. SINGLE AXIS

最小表示量 : 1"

設定角度	指示値	
	左上がり	右上がり
5"	5"	5"
10"	10"	11"
15"	15"	16"
300"	300"	300"
1000"	1000"	1000"
5000"	4999"	4999"
7000"	7000"	7000"
10000"	9997"	9998"
14000"	13997"	13997"

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