



# 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  
 型式又は性能 DWL-600E  
 製造番号 SNA12E11013  
 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 2011年8月9日

校正結果は次のとおりであることを証明します

2011年8月10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



校正結果 (標準温度 20℃)

最小表示量 : 0.05°

設定角度	指示値	
	左上がり	右上がり
30°	30.00°	29.95°
60°	59.95°	59.95°
90°	90.00°	90.00°

校正の不確かさ

$$U=0.1^{\circ}$$

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。

使用した標準器等

(品名) (製造者名) (型式又は能力) (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

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。