



校正証明書

機 械 者 マツハリカ電子機器株式会社
他 場所 熊本県つくば市南212番地
名 称 デジタル温湿度計
測定方法 測定 測定 測定 測定
製造者 本体: F8900 容量計: ±100 百 A
販売者 本体: 137000006 センサー: —
管理番号: —
加算値: —
校 正 日: —
校 正 方 法: JQA 校正認証書による(認証番号: JQA-A1447)
校正実行箇所: 校正実行箇所: —
校 正 年 月 日: 2016年 7月 4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。

2016年 7月 6日

東京都八王子市西大野町100番地
一般財團法人 日本国際品質保証機構
計量計測センター

所長 片桐 拓郎



この認証書は、国内または海外の国際標準にトレーサブルな標準基準により校正した結果を示すもので、
該機による検査なしに、この認証書がカヨードー式一式が一部のみを複数して使用することを認可する。
日本品質認証機構 計量計測センターは、A2LA (American Association for Laboratory
Accreditation) によってISO/IEC 17025-2008に基づく認定機関として認定されています。

校正結果

標準の値 (単位)	被検器の指示値	校正の不確かさ
0.0	-0.1	
20.0	19.9	
40.0	40.0	
60.0	60.0	
80.0	80.0	
100.0	100.1	±0.1%

校正の実験条件： 校正是、標準水素及び標準水銀池標準を使用し、密度標準器との比較測定により実施した。他の校正は、此標準を使用した。

校正時の環境： 溫 度 24.6 度 ± 0.1 度
湿 度 57 % ± 3 %
氣 壓 99.999 %

校正に用いた標準器：

品 名	型式又は性質	標準器名	標準器名
デジタル温湿度計 本体	MKT50	01779505	標準水銀池
センサ	Pt100	CH1, CH2	Aston-Parr
デジタル温湿度計 本体	J100	5975-003 826	ASL
センサ	Pt25	765-00003	標準水銀池-液滴管

校正の不確かさ： 校正の不確かさは、校正不確かさであり、包含係数 $k=2$ で決定され、各検査の指標の水準をもつて確定される区間を定める。

特記事項： 校正品の受理後、直ち及び適時を行なう校正を実施した。

以上