



JCSS  
JCSS 0222

校正証明書番号: M20101-0  
総数 2 枚の 1 頁

見本

## 校正証明書

依頼者名	澤田淳株式会社		
住所	大阪市北区天神橋3丁目7番23号		
品名	電子式非自動はかり		
製造者名	新光電子(株)		
識別記号	型式 ALE623	器物番号	172091046
校正項目	質量／はかり		
校正方法	弊社はかり校正手順による		
校正に用いた標準器	常用参照標準	(証明書番号	2004727 )
受付年月日	2020年8月25日		
校正年月日	2020年8月25日		
校正実施場所	大阪市北区天神橋3丁目7番23号 澤田淳株式会社 校正室		

校正結果は、次頁のとおりであることを証明します。

作成2020年8月25日  
大阪市北区天神橋3丁目7番23号  
澤田淳株式会社 校正室

校正室長

澤田 浩行



◆この証明書は、計量法第144条(第1項)に基づくものであり、特定標準器(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。認定シンボルは、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の書面による承認なしに、この証明書の一部分のみを複製して使用することは禁じられています。

◆この証明書を発行した事業者は、JIS Q 17025(ISO/IEC 17025)に適合しています。

◆この証明書は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及びPLAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)のMRA(相互承認)に加盟しているIAJapanに認定された校正機関によって発行されています。この結果はILAC/APLACのMRAを通じ、国際的に受け入れ可能です。

注意: 校正ラベルは校正証明書の一部の情報を校正品に表示することで、校正の状況を分かりやすくするためのものです。



**JCSS**  
JCSS 0222

校正証明書番号: M20101-0  
総数 2 枚の 2 頁

**見本**

## 校正結果

- 1) ひょう量 620 g
- 2) 目 量 0.001 g
- 3) 校正前負荷 有り : 無し
- 4) 拡張不確かさは、信頼の水準約 95 %に相当し、包含係数  $k$  は下記の通りである。
- 5) 校正条件

温度 18.6 °C ~ 18.8 °C  
湿度 44.0 % ~ 45.5 %  
大気圧 1007.4 hPa ~ 1007.4 hPa

荷 重	偏 差	拡張不確かさ	包含係数 $k$
100 g	0.0008 g	0.0026 g	2
200 g	0.0020 g	0.0022 g	2
300 g	-0.0002 g	0.0027 g	2
400 g	-0.0019 g	0.0022 g	2
500 g	0.0005 g	0.0027 g	2
620 g	0.0023 g	0.0029 g	2

以上のとおり

備考

校正前スパン調整 有り : 無し

スパン調整前の表示値 \_\_\_\_\_g

スパン調整後の表示値 \_\_\_\_\_g

スパンの確認に使用した常用参照標準(番号) \_\_\_\_\_

スパン調整に使用した常用参照標準(番号) \_\_\_\_\_

当校正室の重力加速度は、9.797073m/s<sup>2</sup> です。