



JCSS  
JCSS 0226

証明書番号: B231005  
総数 2頁 の 1頁

## 校正証明書

顧客名 日東インダ 株式会社  
顧客の住所 宮城県仙台市宮城野区日の出町二丁目2番22号  
品名 電子式非自動はかり  
製造者名 新光電子 株式会社  
型式 MCII-21K  
器物番号 No. 081750009  
校正項目 質量／はかり  
校正方法 弊社JCSSはかり校正技術マニュアルによる（文書番号:JA0002）  
校正に用いた標準器 常用参照標準 証明書番号（ W230102 / W230102 / W230102 / W230102 ）  
識別番号（ 801263 / 801264 / 801265 / 801266 ）  
校正結果 2頁目以下のとおり  
校正受付年月日 2023年10月17日  
校正実施年月日 2023年10月23日  
校正実施場所 宮城県仙台市宮城野区日の出町二丁目2番22号  
日東インダ株式会社 校正センター

校正結果は、2頁目以下に示すとおりである事を証明します。

発行日 2023 年 11 月 9 日

宮城県仙台市宮城野区日の出町二丁目2番22号

**日東インダ 株式会社**

校正センター

代表取締役社長 鍋島 功

- ・この証明書は計量法第144条(第一項)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のみを複製して用いることは禁じられています。
  - ・当校正センターは、ISO/IEC17025:2017(JIS Q 17025:2018)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APAC(アジア太平洋認定協力機構)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。
- この校正結果はILAC/APACのMRAを通じて、国際的に受入れ可能です。



**JCSS**  
JCSS 0226

証明書番号: B231005  
総数 2頁の 2頁

## 校正結果

型 式	MC II-21K	校正前負荷の有無	有り	
器 物 番 号	No. 081750009	校正前調整	調整の有無	有り
製 造 者 名	新光電子 株式会社		分銅の証明書番号	W230102
ひょう量	21 000 g		荷 重	20 000 g
目 量	50 mg		校正値(偏差)	2 mg
目量の形態	単目量		校正中の温度変動	0.1 °C

風袋	公称値	校正値(偏差)	拡張不確かさ
0 g	5000 g	-102 mg	60 mg
0 g	10 000 g	-150 mg	66 mg
0 g	15 000 g	-102 mg	95 mg
0 g	20 000 g	2 mg	95 mg
10 000 g	5000 g	48 mg	60 mg
10 000 g	10 000 g	100 mg	66 mg

風袋	公称値	校正値(偏差)	拡張不確かさ
g	g	g	g
g	g	g	g
g	g	g	g
g	g	g	g
g	g	g	g
g	g	g	g

拡張不確かさは信頼の水準約95%に相当し、包含係数kは2である。

温度 21.1 °C ~ 21.2 °C 湿度 50.4 % ~ 51.1 % 大気圧 1023.9 hPa ~ 1024.1 hPa  
日東インダ株式会社 校正センターの重力加速度: 9.8012 m/s<sup>2</sup>

校正実務担当者: 猪股 敏春

特記 1. 校正前調整を行った時は、添付資料 はかり校正データシートの校正前スパン調整欄を参照願います。

以上