



JCSS

JCSS 0197

見本

証明書番号

第 16xxxx-00 号

AND

## 校正証明書

依頼者名  
依頼者住所  
校正実施場所 埼玉県北本市朝日 1 丁目 243 番地  
品名及び数量 分銅 (AD1605-2KF1) 13 個  
識別記号  
製造者名 株式会社エー・アンド・デイ  
校正項目 協定質量  
校正方法 弊社「分銅校正要領」による (文書番号 ADS-JC0007)  
校正に用いた標準器等 ワーキングスタンダード (管理番号 JM-013~JM-022)  
校正実施条件 2 頁のとおり  
受付年月日 20xx 年 xx 月 xx 日  
校正実施年月日 20xx 年 xx 月 xx 日

校正結果は、別紙のとおりであることを証明します。

発行日 20xx 年 xx 月 xx 日

埼玉県北本市朝日 1 丁目 243 番地  
株式会社エー・アンド・デイ 校正室  
校正室長 高坂 和人



- 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分のみを複製して用いることは禁じられております。
- 当社は、ISO/IEC 17025 (JIS Q 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 APLAC (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 IA Japan 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/APLAC の MRA を通じて、国際的に受け入れ可能です。

**見本****AND**

## 校正結果

公称値	識別	協定質量 *1	拡張不確かさ *2
1 kg	無し	1 kg +0.8 mg	3.0 mg
500 g	無し	500 g +0.5 mg	1.6 mg
200 g	無し	200 g +0.35 mg	0.60 mg
200 g	・	200 g +0.36 mg	0.60 mg
100 g	無し	100 g +0.23 mg	0.30 mg
50 g	無し	50 g +0.07 mg	0.19 mg
20 g	無し	20 g +0.04 mg	0.14 mg
20 g	・	20 g +0.06 mg	0.14 mg
10 g	無し	10 g +0.05 mg	0.13 mg
5 g	無し	5 g +0.06 mg	0.13 mg
2 g	無し	2 g +0.033 mg	0.020 mg
2 g	・	2 g +0.049 mg	0.020 mg
1 g	無し	1 g +0.034 mg	0.018 mg

本校正は、株式会社 エー・アンド・デイ 校正室が所有する特定二次標準器により校正されたワーキングスタンダードを用いて行った。

\*1 協定質量は、温度 20 °C、空気密度 1.2 kg/m<sup>3</sup> の環境においてつり合う密度 8000 kg/m<sup>3</sup> の標準分銅の質量である。

\*2 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。

### 校正実施条件

温度：22.9 °C ~ 23.1 °C

大気圧：1013 hPa ~ 1015 hPa

相対湿度：49 % ~ 51 %

### 質量比較器

HA-50MCS HX-1000MCS

以下余白