

AKCC

総数 2頁の1頁
証明書番号：A20-****
発行年月日：****年*月**日



JCSS
JCSS 0265

校正証明書

依頼者名	****株式会社
依頼者住所	**県**市**区**町**丁目*番*号
校正実施場所	東京都墨田区緑一丁目13番11号 秋山衡材株式会社 校正センター 校正室
品名及び数量	分銅 **個
製造者名	****株式会社
型式・器物番号	20 kg ~ 1 mg No. 1
校正項目	協定質量
校正方法	弊社分銅校正技術マニュアルによる(文書番号：AKQS-7.2-01)
校正に用いた標準器	標準組分銅(識別番号：No. 8 証明書番号：***-****)
校正実施条件	2頁のとおり
受付年月日	2020年6月24日
校正実施年月日	2020年6月26日

校正結果は、別紙のとおりであることを証明します

発行責任者
東京都墨田区緑一丁目13番11号
秋山衡材株式会社
校正センター

センター長 秋山 真孝

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/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、国際的に受け入れ可能です。



JCSS
JCSS 0265

総数 2頁の2頁
証明書番号：A20-****
発行年月日：****年*月**日

校正結果

公称値	器物番号	協定質量 ¹⁾	拡張不確かさ ²⁾
20 kg	No.1	20 kg + 0.01 g	0.10 g
10 kg	No.1	10 kg + 5 mg	50 mg
5 kg	No.1	5 kg + 1 mg	25 mg
2 kg	No.1	2 kg + 1 mg	10 mg
1 kg	No.1	1 kg + 1 mg	5.0 mg
500 g	No.1	500 g + 0.1 mg	2.5 mg
200 g	No.1	200 g + 0.1 mg	1.0 mg
100 g	No.1	100 g + 0.01 mg	0.50 mg
50 g	No.1	50 g + 0.01 mg	0.30 mg
20 g	No.1	20 g + 0.01 mg	0.25 mg
10 g	No.1	10 g + 0.01 mg	0.20 mg
5 g	No.1	5 g + 0.01 mg	0.16 mg
2 g	No.1	2 g + 0.01 mg	0.12 mg
1 g	No.1	1 g + 0.01 mg	0.10 mg
500 mg	No.1	500 mg + 0.001 mg	0.080 mg
200 mg	No.1	200 mg + 0.001 mg	0.060 mg
100 mg	No.1	100 mg + 0.001 mg	0.050 mg
50 mg	No.1	50 mg + 0.001 mg	0.040 mg
20 mg	No.1	20 mg + 0.001 mg	0.030 mg
10 mg	No.1	10 mg + 0.001 mg	0.025 mg
5 mg	No.1	5 mg + 0.001 mg	0.020 mg
2 mg	No.1	2 mg + 0.001 mg	0.020 mg
1 mg	No.1	1 mg + 0.001 mg	0.020 mg
以下余白			

備考

- 1) 協定質量は、温度 20℃、大気密度を 1.2 kg/m³ の環境においてつり合う、密度 8000 kg/m³ 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。

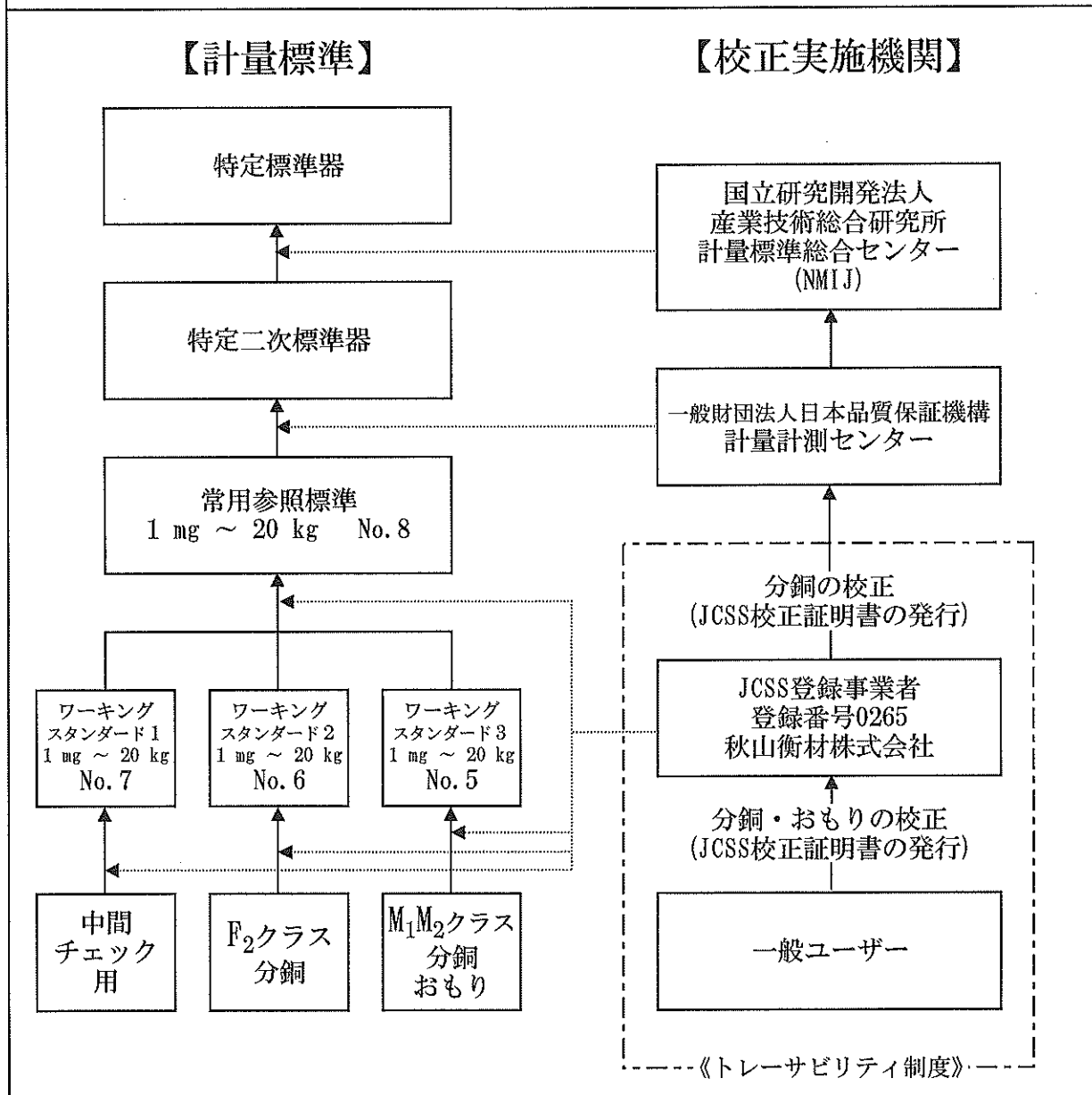
実施条件

温度	18.0 °C	～	27.0 °C
相対湿度	30.0 %	～	70.0 %
大気圧	995 hPa	～	1035 hPa

以上

秋山衡材株式会社 校正センター

トレーサビリティ体系図



秋山衡材株式会社
校正センター

〒130 - 0021 東京都墨田区緑一丁目13番11号

TEL (03) 3634 - 0156

FAX (03) 3632 - 8756