



発行番号  
発行日

160\*\*\*  
2016年7月15日

号

# 校正証明書

依頼者 \*\*\*株式会社 殿

製造者 (株)エー・アンド・デイ

校正日 2016年7月15日

校正結果 別紙 検査成績書のとおり

品名	型式	製造番号
校正用分銅 (組)	AD1605-20KF1	V07001

上記製品は、別紙の検査成績書のとおり校正された事を証明致します。  
尚、検査に使用した標準器は、国家標準もしくは国際標準にトレーサブルです。

## 使用標準器

標準器名	型式	製造番号	管理番号	有効期限
分銅 標準分銅 以下余白	円筒型 (組)	無	M-004	2016年10月31日
	板状型 (組)	5	M-735	2017年7月31日

**AND** 株式会社 **エー・アンド・デイ**

埼玉県北本市朝日1-2-43

開発技術センター

見本

# 検査成績書

発行番号 16\*\*\*\*号

製品名	校正用分銅 (組)	検査年月日	2016年 7月 15日
型式	AD1605-20KF1	温湿度	23.1℃ 49%RH
製造番号	V07001	検査場所	(株)エー・アンド・デイ開発・技術センター
検査条件			
使用検査装置			

標準器名	型式	管理番号
分銅	円筒型 (組)	M-004
標準分銅	板状型 (組)	M-735

1. 外観検査 判定  
合格
2. 分銅ケース検査 (有)・無) 判定  
合格
3. 測定結果 判定  
合格

表す量	識別	校正値	基準
10 kg	無	-13 mg	± 50 mg
5 kg	無	-8 mg	± 25 mg
2 kg	無	2.7 mg	± 10 mg
2 kg	・	3.2 mg	± 10 mg
1 kg	無	1.1 mg	± 5.0 mg
500 g	無	0.14 mg	± 2.5 mg
200 g	無	-0.06 mg	± 1.0 mg
200 g	・	0.01 mg	± 1.0 mg
100 g	無	-0.15 mg	± 0.5 mg
50 g	無	0.09 mg	± 0.3 mg
20 g	無	-0.04 mg	± 0.25 mg
20 g	・	0.05 mg	± 0.25 mg
10 g	無	-0.02 mg	± 0.20 mg
5 g	無	0.14 mg	± 0.16 mg
2 g	無	-0.06 mg	± 0.12 mg
2 g	・	-0.06 mg	± 0.12 mg
1 g	無	0.09 mg	± 0.10 mg

\*測定場所 (校正室にて)

備考 (有・無)

総合判定  
**合格**

承認	検査
16.07.15.	16.07.15