

見本

発行番号 *****

発行日 ****年**月**日



校正証明書

依頼者 ○○○○

製造者 株式会社エー・アンド・デイ

校正日 **** 年 ** 月 ** 日

校正結果 別紙 検査成績書のとおり

備考

品名	型式	製造番号
校正用分銅 (組)	AD1605-2KF1	*****

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	識別記号	管理番号	有効期限
分銅 以下余白	円筒型 (組)	無	M-004	****年**月**日

検査成績書

発行番号 **見本** ****号

製品名	校正用分銅 (組)	検査年月日	****年 **月 **日												
型式	AD1605-2KF1	温湿度	23.0℃ 51%RH												
製造番号	*****	検査場所	株式会社エー・アンド・デイ開発・技術センター												
検査条件															
使用検査装置	<table border="1"> <thead> <tr> <th>標準器名</th> <th>型式</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分銅</td> <td>円筒型 (組)</td> <td>M-004</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			標準器名	型式	管理番号	分銅	円筒型 (組)	M-004						
標準器名	型式	管理番号													
分銅	円筒型 (組)	M-004													

1. 外観検査

判定
合格

2. 分銅ケース検査

判定
合格

3. 測定結果

判定
合格

表す量	識別	校正値	基準
1000 g	無	+2.18 mg	±5.0 mg
500 g	無	+0.73 mg	±2.5 mg
200 g	無	+0.20 mg	±1.0 mg
200 g	・	+0.26 mg	±1.0 mg
100 g	無	+0.08 mg	±0.5 mg
50 g	無	+0.07 mg	±0.3 mg
20 g	無	+0.03 mg	±0.25 mg
20 g	・	+0.08 mg	±0.25 mg
10 g	無	+0.04 mg	±0.20 mg
5 g	無	+0.06 mg	±0.16 mg
2 g	無	+0.03 mg	±0.12 mg
2 g	・	+0.04 mg	±0.12 mg
1 g	無	+0.04 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

見本

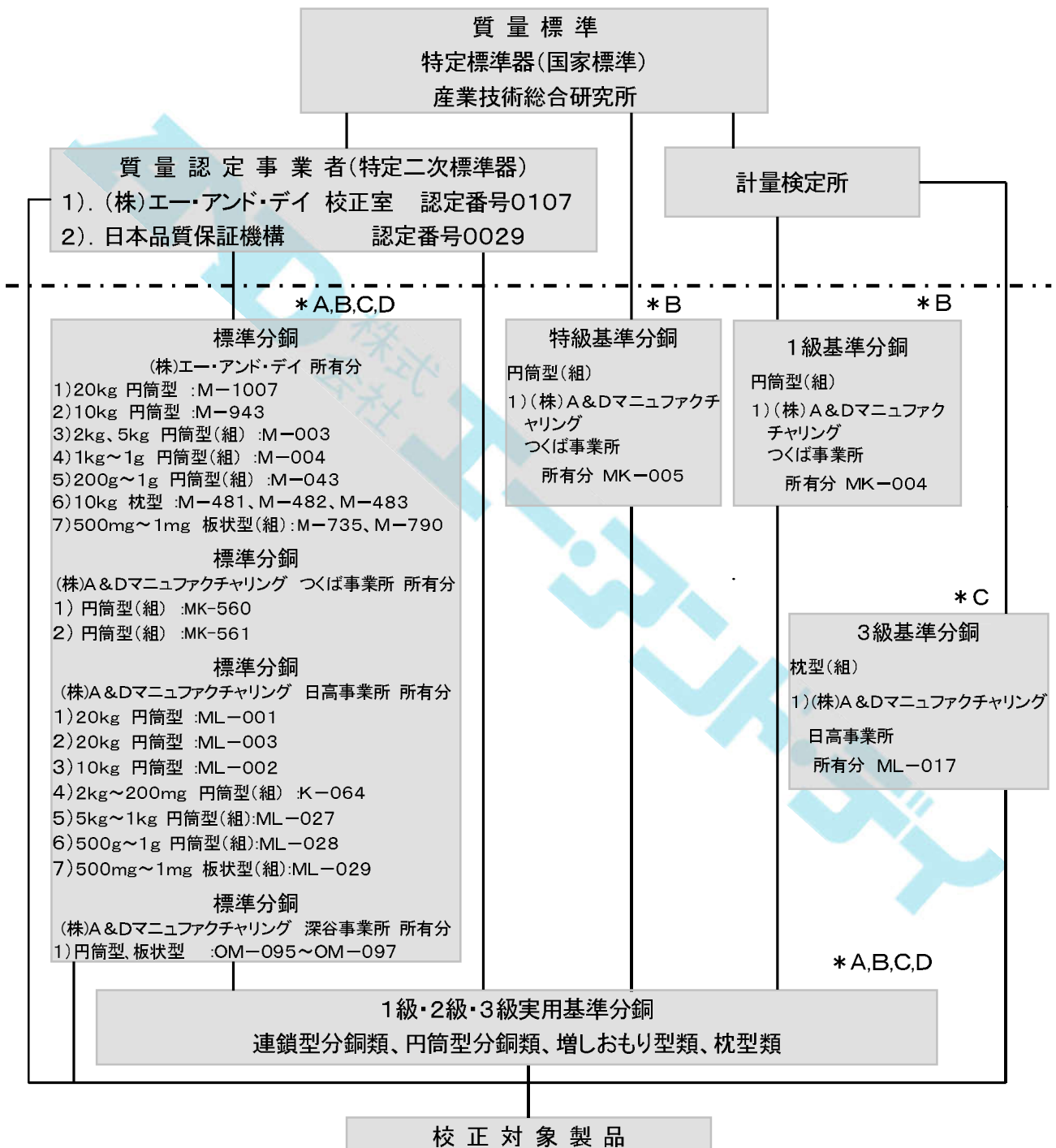
発行番号 *-*****

発行日 ****年 **月 **日



トレーサビリティ体系図 (質量)

標準器・計測器は下記の体系により国家標準にトレーサブルです



備考 標準器の所有者は図中下記の略号で表示

*A: (株)エー・アンド・デイ、*B: (株)A&Dマニファクチャリング つくば事業所、

*C: (株)A&Dマニファクチャリング 日高事業所、

*D: (株)A&Dマニファクチャリング 深谷事業所

様式 No. 品-058*