

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	AD1603-200F1	*****

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)	無し	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	検査年月日	**** 年 ** 月 ** 日
型式	AD1603-200F1	温湿度	23.0 °C 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			
	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 (有) ・ 無) 判定
合格
3. 測定結果 判定
合格

表す量 (g)	校正値 (g)	基準
200	200.0002	± 1.0mg

*測定条件 (23.0°C 51%RH)

*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

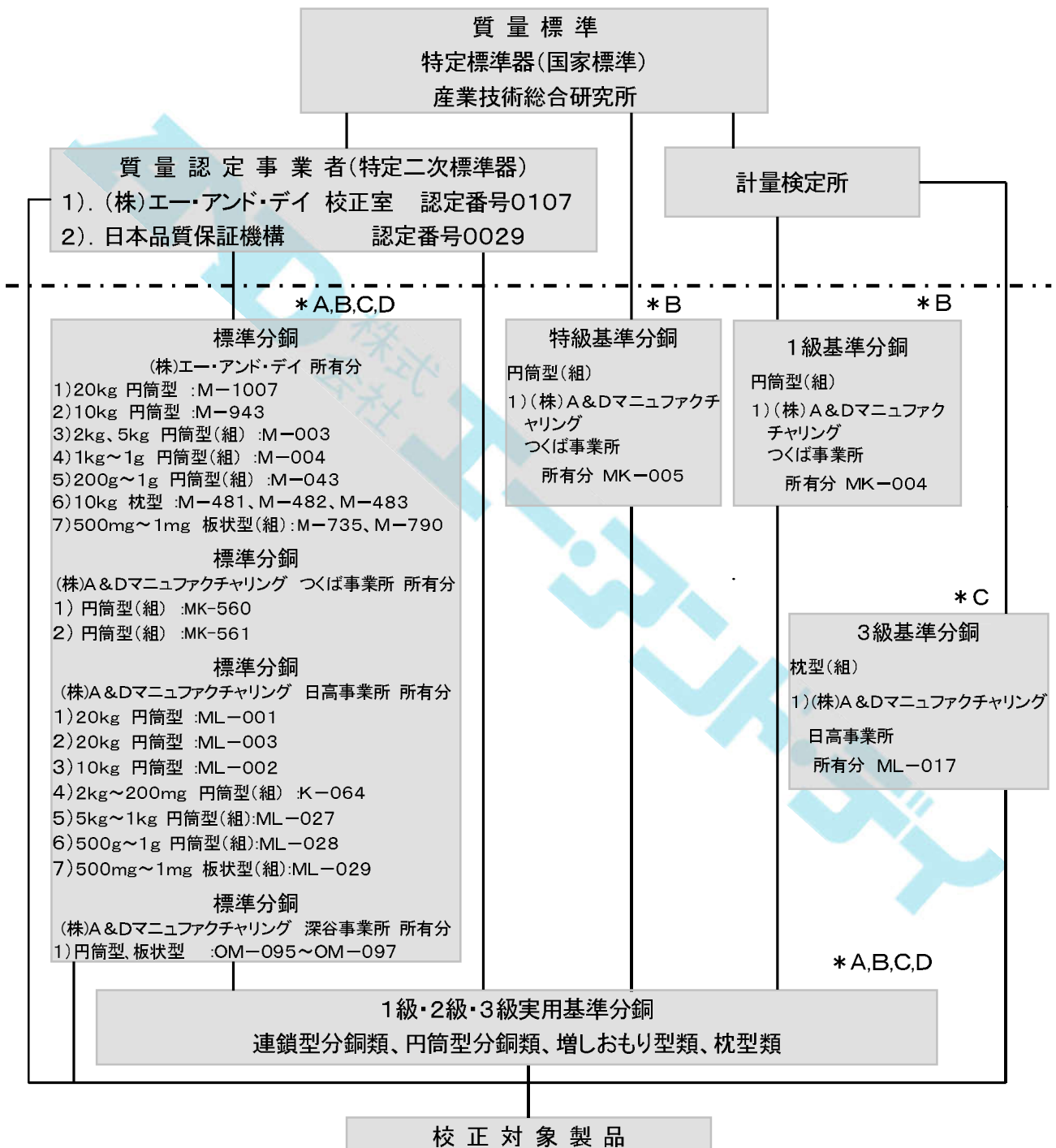
発行番号 *-*****

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*