

見本

発行番号 B- 号
発行日 ※※※※年※※月※※日

校正証明書

依頼者 殿

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

品名	型式	製造番号
校正用分銅	AD-1600-100	

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 以下余白	円筒型(組)	無	M-004	※※※※年※※月※※日

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

埼玉県北本市朝日町
開発技術センター

見本

検査成績書

発行番号 C- 号

製品名	校正用分銅	検査年月日	※※※※年 ※※月 ※※日
型式	AD-1600-100	温湿度	23.7℃ 49%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
100	100.00013	±0.5mg

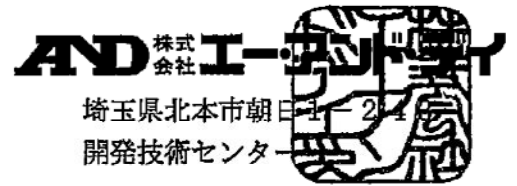
*測定条件 (23.7℃ 49%RH)

*測定場所 (校正室にて)

備考 (有・無)

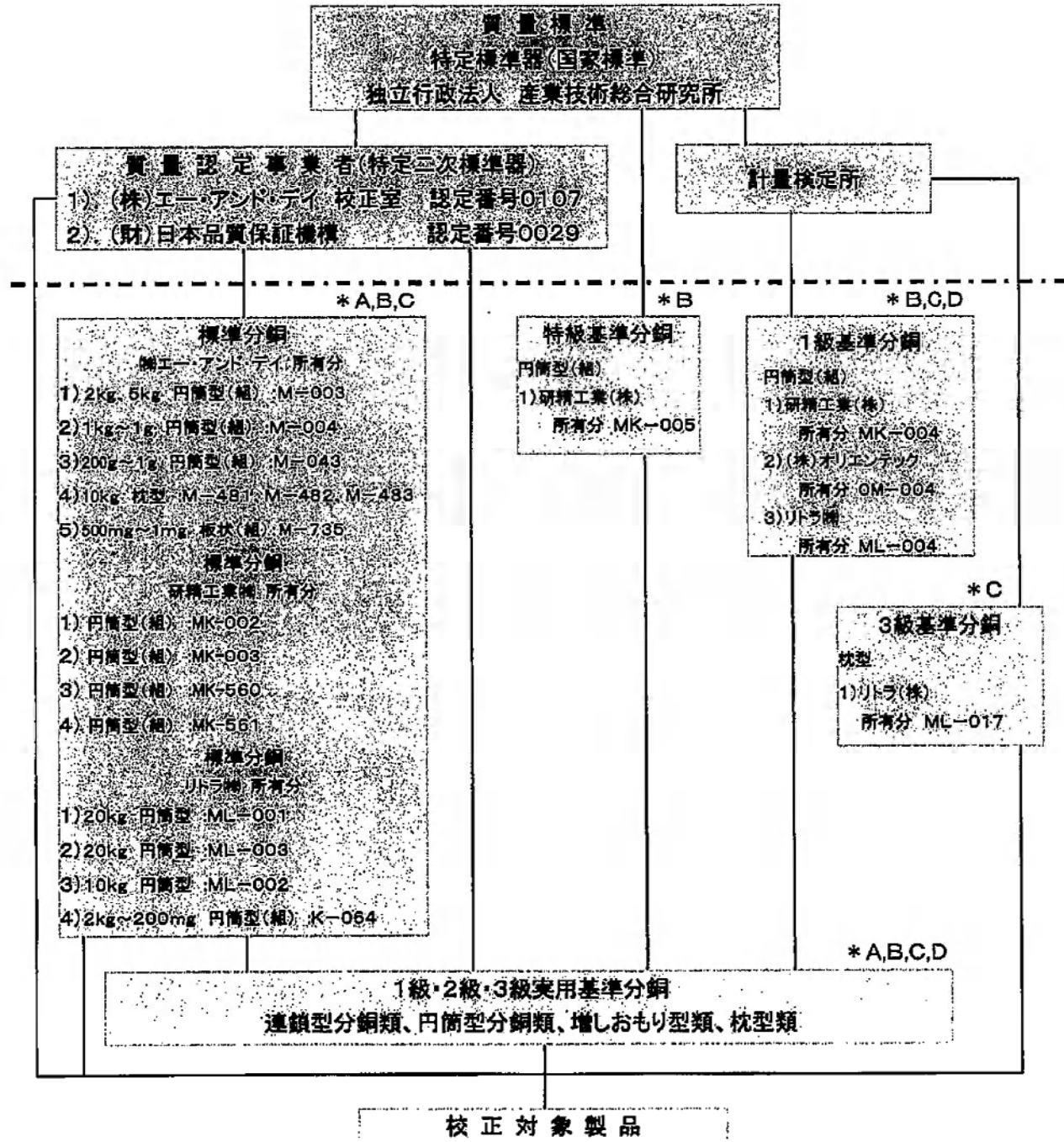
総合判定
合格

承認	検査



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:研精工業(株)、*C:リトラ(株)、*D:(株)オリエンテック