

発行番号 B-356XXXXXXXX 号

発行日 20YY年MM月DD日

見本



校正証明書

依頼者 XXXXXXXXXXXX
製造者 株式会社エー・アンド・デイ
校正日 20YY年MM月DD日
校正結果 別紙 検査成績書のとおり
備考 なし

品名	型式	製造番号
体重計	AD-6209	6A78XXXXX

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
標準分銅	枕型	M-816	M-816	2024年09月30日
標準分銅	枕型	902	M-902	2023年07月31日
標準分銅	円盤型	K-003	M-1073	2024年11月30日
以下余白				

見本

検査成績書

AND 株式会社

埼玉県北本市朝日 1-243
開発技術センター

検査年月日	20YY 年 MM 月 DD 日	
型式	AD-6209	
製造番号	6A78XXXXX	
検査場所	株式会社エー・アンド・デイ 開発技術センター	
温湿度	26 °C	61 %RH
検査条件	<input checked="" type="checkbox"/> 調整前 <input type="checkbox"/> 調整後	

総合判定	承認	検査
	20YY. MM. DD	20YY. MM. DD

使用検査装置	標準器名	管理番号
	標準分銅	M-816, M-902, M-1073

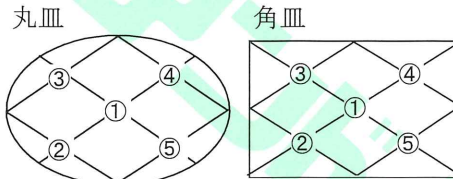
◎性能検査 (大/小レンジ: ひょう量 100 kg / 200 kg / — kg 最小表示: 0.05 kg / 0.1 kg / — kg)
(以下検査値データの単位: kg)

1. 繰返し性 (検査荷重: 100 kg / — kg 判定基準: ± 0.1 kg / ± — kg)

回数	大レンジ		小レンジ	
	零値	荷重値	零値	荷重値
1回目	0.00	100.0		
2回目	0.00	100.0		
3回目	0.00	100.0		
4回目	0.00	100.0		
5回目	0.00	100.0		

2. 偏置荷重 (検査荷重: 75 kg / — kg 判定基準: ± 0.05 kg / ± — kg)

荷重位置	大レンジ	小レンジ
①	75.00	
②	75.00	
③	75.00	
④	75.00	
⑤	75.00	



※①と②～⑤の差で測定

3. 直線性 (判定基準: 0 kg ~ 100 kg未満: ± 0.05 kg 100 kg ~ 200 kg: ± 0.1 kg / — kg)

大レンジ							
検査荷重	0 kg	25 kg	50 kg	100 kg	150 kg	200 kg	
検査値	0.00	25.00	50.00	100.0	150.0	200.0	
小レンジ							
検査荷重							
検査値							

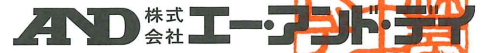
4. 機能検査

外觀チェック	外觀	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否	水平器	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否	足コマ	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否
機能チェック	キースイッチ動作	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否	表示明るさ	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否	CAL動作機能	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否
OP / その他	オプション	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否

備考 (有) / 無)

使用地域 9.7960 m/s² ~ 9.800 m/s²

ご注意 製品がシングルレンジの場合、大レンジに検査値を記入いたします。

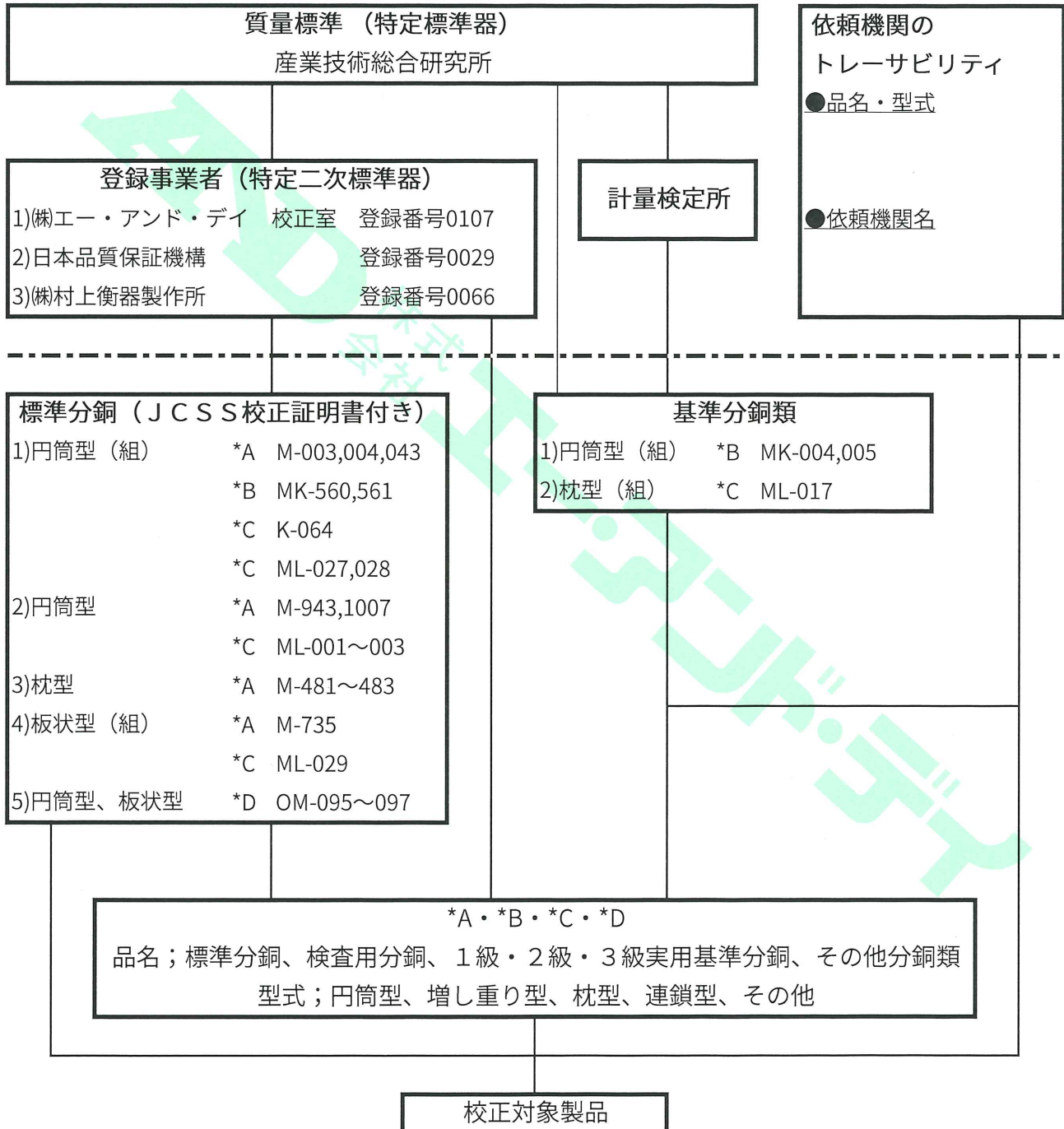


埼玉県北本市朝日 1-2-43
開発技術センター



トレーサビリティ体系図 (天秤・はかり)

標準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 マニュファクチャリング つくば事業所、

*C：(株)A & D マニュファクチャリング 日高事業所、*D：(株)A & D マニュファクチャリング 深谷事業所