

見本

発行番号 B-356XXXXXXXX 号

発行日 20YY年MM月DD日



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
全自動身長体重計	AD-6228AP	3A6XXXXXX

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	799-01~10	M-799	2023年12月31日
標準分銅	枕型	901-01~05	M-901	2023年11月30日
インサイド・バーニャ・キャリパー	No11	FS-NT0235	L-260	2023年10月31日
以下余白				

見本

検査成績書

発行番号 C-556XXXXXXX 号

製品名	全自動身長体重計	検査年月日	20YY年MM月DD日															
型式	AD-6228AP	温湿度	22℃ 40%RH															
製造番号	3A6XXXXXX	検査場所	株漆器会社エー・アンド・デイ															
検査条件	<input checked="" type="checkbox"/> 調整前																	
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>標準分銅</td><td>枕型</td><td>M-799</td></tr><tr><td>標準分銅</td><td>枕型</td><td>M-901</td></tr><tr><td>インサイド・バー ニャ・キャリパー</td><td>No11</td><td>L-260</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			標準器名	型式	管理番号	標準分銅	枕型	M-799	標準分銅	枕型	M-901	インサイド・バー ニャ・キャリパー	No11	L-260			
標準器名	型式	管理番号																
標準分銅	枕型	M-799																
標準分銅	枕型	M-901																
インサイド・バー ニャ・キャリパー	No11	L-260																

◎性能検査 (体重計部/表示単位 0.1kg)

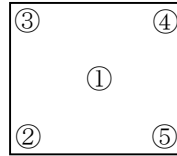
(以下データの単位: kg)

1. 再現性 (検査荷重: 200kg/ 判定基準: ±100g)

	零値	荷重値
1回目	0.0	200.0
2回目	0.0	200.0
3回目	0.0	200.0
4回目	0.0	200.0
5回目	0.0	200.0

2. 偏荷重 (検査荷重: 100kg/ 判定基準: ±100g)

	偏荷重
中心 ①	100.0
左前 ②	100.0
左後 ③	100.0
右後 ④	100.0
右前 ⑤	100.0



*①と②～⑤の差で測定

3. 直線性 (判定基準: ±100g)

検査荷重	0kg	50kg	100kg	150kg	200kg
実測値	0.0	50.0	100.0	150.0	200.0

◎性能検査 (身長計部/表示単位 0.1cm)

(以下データの単位: cm)

4. 身長 (判定基準: ±0.2cm)

長さ	130cm	190cm
実測値	130.0	190.0

5. 機能検査

外観	<input checked="" type="checkbox"/> 合/否	水平器安定	<input checked="" type="checkbox"/> 合/否
表示明るさ	<input checked="" type="checkbox"/> 合/否	足コマ	<input checked="" type="checkbox"/> 合/否

6. 備考

重力加速度の範囲 (9.796~9.801 m/s²)

総合判定

承認	検査
YY.MM.DD	YY.MM.DD

見本

発行番号 R-356XXXXXXX
発行日 20YY 年 MM 月 DD 日



トレーサビリティ体系図 (天秤・はかり)

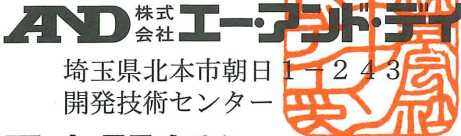
標準器は下記の体系により国家標準にトレーサブルです



備考 標準器の所有者は図中下記の略号で表示

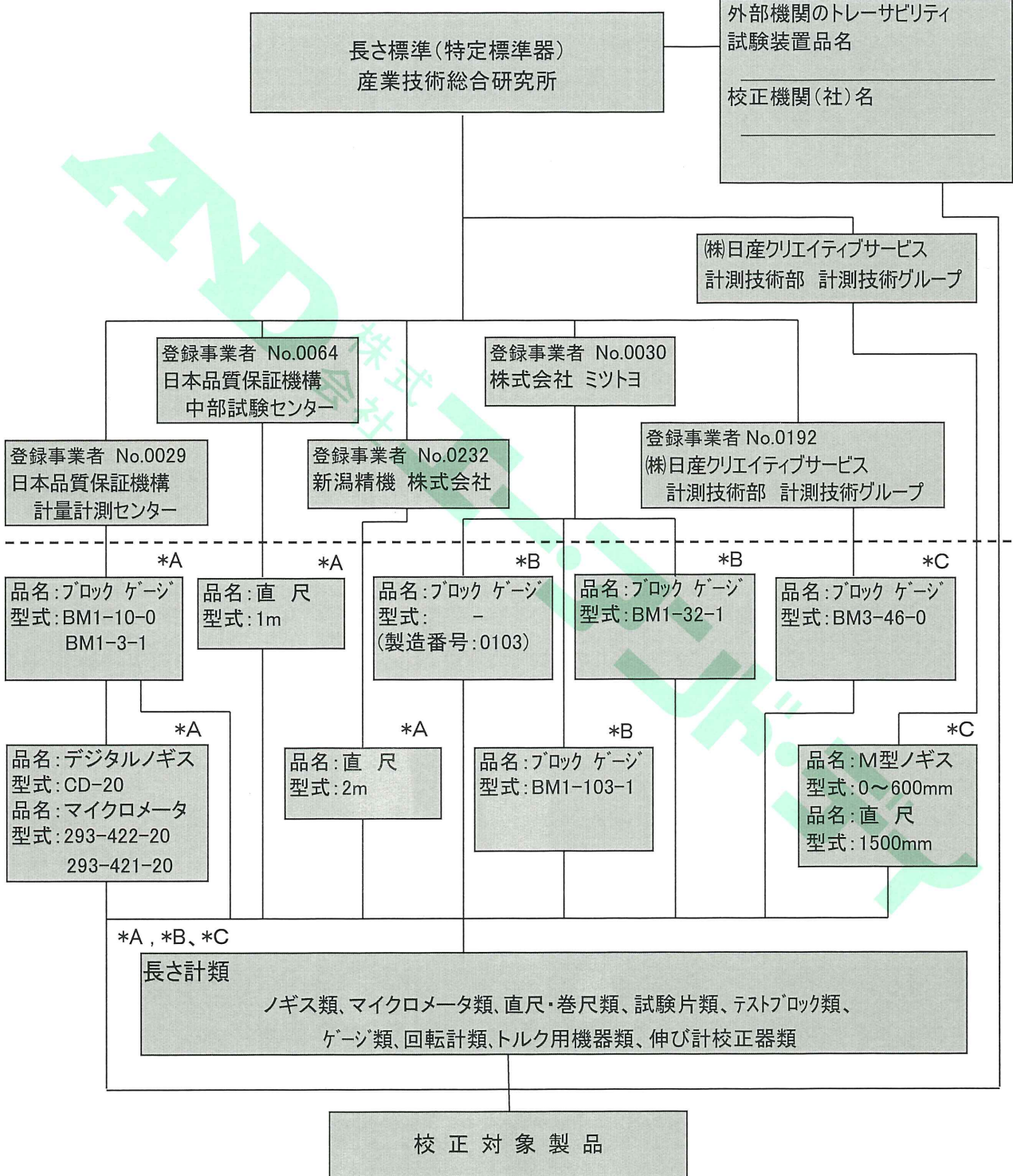
*A: (株)エー・アンド・デイ、 *B: (株)A & D マニュファクチャリング つくば事業所、
*C: (株)A & D マニュファクチャリング 日高事業所、 *D: (株)A & D マニュファクチャリング 深谷事業所
様式No. 品-098AV

見本



トレーサビリティ体系図 (長さ関係)

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 深谷事業所、
*C:(株)A&Dマニュファクチャリング 日高事業所