

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
デジタル身長計	AD-6400	5A01XXXXX

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
アルピタ定規 2m 以下余白	AP-200 ス	-	L-050	2025年06月30日

見本

検査成績書

発行番号 C-356XXXXXX 号

製品名	デジタル身長計	検査年月日	20YY年 MM 月 DD 日						
型式	AD-6400	温湿度	23 °C 41 %RH						
製造番号	5A01XXXXX	検査場所	株式会社エー・アンド・デイ						
検査条件	調整前		開発・技術センター						
使用検査装置	<table><thead><tr><th>標準器名</th><th>型式</th><th>管理番号</th></tr></thead><tbody><tr><td>アルピタ定規 2m</td><td>AP-200 ス</td><td>L-050</td></tr></tbody></table>			標準器名	型式	管理番号	アルピタ定規 2m	AP-200 ス	L-050
標準器名	型式	管理番号							
アルピタ定規 2m	AP-200 ス	L-050							

○性能検査

検査内容	測定値 (cm)	スペック	判定
レンジ1 200cm	200.0cm	±0.2cm	合格
レンジ2 200cm	200.0cm	±0.2cm	合格
レンジ2 100cm	100.0cm	±0.2cm	合格

○機能検査

検査内容	判定
ホームポジション動作	合格
レンジ1・測定バー動作	合格
レンジ2・測定バー動作	合格
電池動作確認	合格
ACアダプタ動作確認	合格

総合判定

承認	検査
20YY.MM.DD	20YY.MM.DD

見本

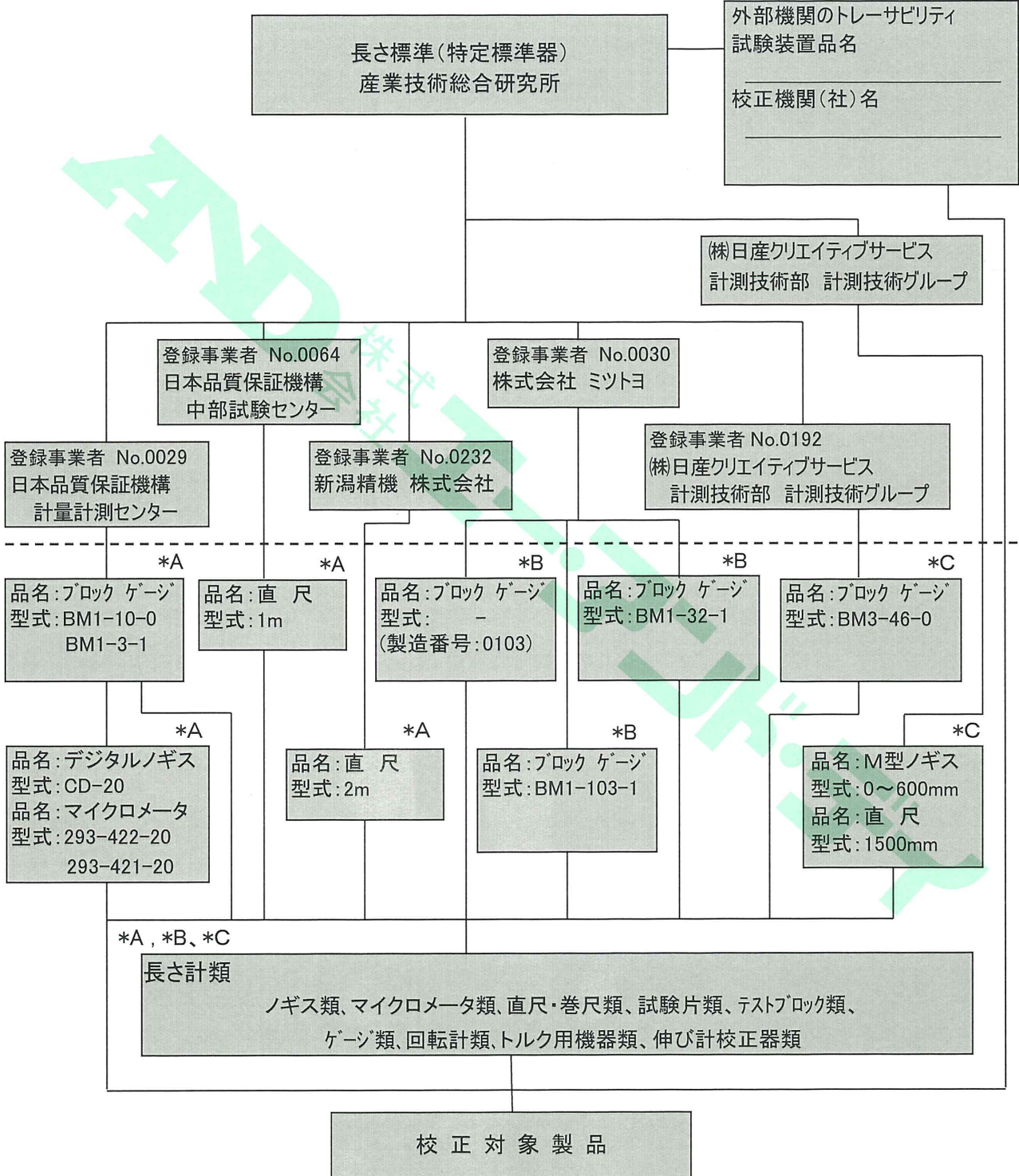


埼玉県北本市朝日 1-2-43
開発技術センター



トレーサビリティ体系図 (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