

見本

発行番号 △△△△△△ 号

発行日 xxxx年xx月xx日

AND 株式会社 エー・アンド・デイ

埼玉県北本市朝日 1-243
開発技術センター



校正証明書

依頼者 株式会社 エー・アンド・デイ

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 なし

品名	型式	製造番号
ロードセル	□□□-500L	123456
インジケータ	AD-IND	331331

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
〇〇〇〇	××××××	5555	★-LLL	・・・年・・・月

見本

管理番号

△△△△△△

検査成績書

計量器名	ロードセル, インジケータ	検査年月日	**** 年 ** 月 ** 日
型式等	□□□-500L, AD-IND	温湿度	23 °C 40 %RH
定格容量	5 kN	検査場所	株式会社A&Dマニュファクチャリング
製造番号	123456, 331331	検査場所の重力加速度	9.798187 m/s ²
検査条件	-		
使用検査装置			
標準器名	型式等	管理番号	
〇〇〇〇	XXXXXX	★-LLL	

(検査結果)

荷重方向 : 圧縮

校正力 単位 (kN)	指示装置の読み		(参考)各負荷ステップにおける	
	増加	減少	非直線性 (%)	ヒステリシス (%)
0	0	0.0	-	-
1	1000.0	1000.0	0.00	0.00
2	2000.0	2000.0	0.00	0.00
3	3000.0	3000.0	0.00	0.00
4	4000.0	4000.0	0.00	0.00
5	5000.0	-	-	-

(特性値)

(許容範囲)

総合誤差	0.00 % of R.O.	0.02 % of R.O. + 1digit
------	----------------	-------------------------

備考 (有 / 無)

総合判定
合格

承認	検査
さん ぶる	てす と

見本

発行番号 △△△△△△

発行日 xxxx年xx月xx日

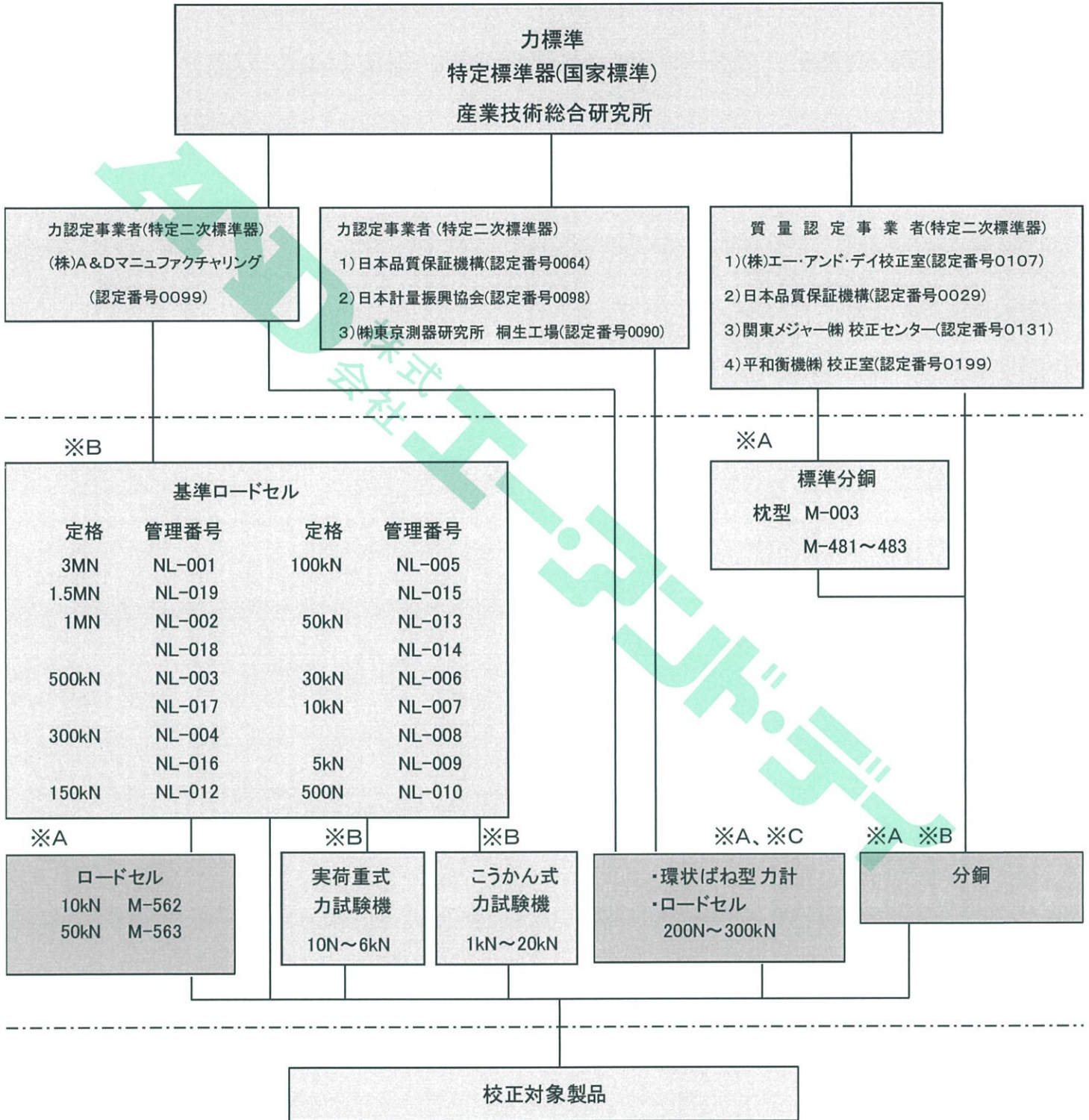
AND株式会社 エー・アンド・デイ

埼玉県北本市朝日 1-2-4-3
開発技術センター



トレーサビリティ体系図(力関係)

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 日高事業所、

* C: (株)A&Dマニファクチャリング 深谷事業所