

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

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	製造番号	管理番号	有効期限
〇〇〇	XXXXXX	5555	★-LLL	・・・年・・月

検査成績書

管理番号 △△△△△△

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	リトラ株式会社						
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									
<table border="1"><tr><td>標準器名</td><td>型式等</td><td>管理番号</td></tr><tr><td>○○○○</td><td>XXXXXX</td><td>★-LLL</td></tr></table>				標準器名	型式等	管理番号	○○○○	XXXXXX	★-LLL
標準器名	型式等	管理番号							
○○○○	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
------	----------------	------------------------

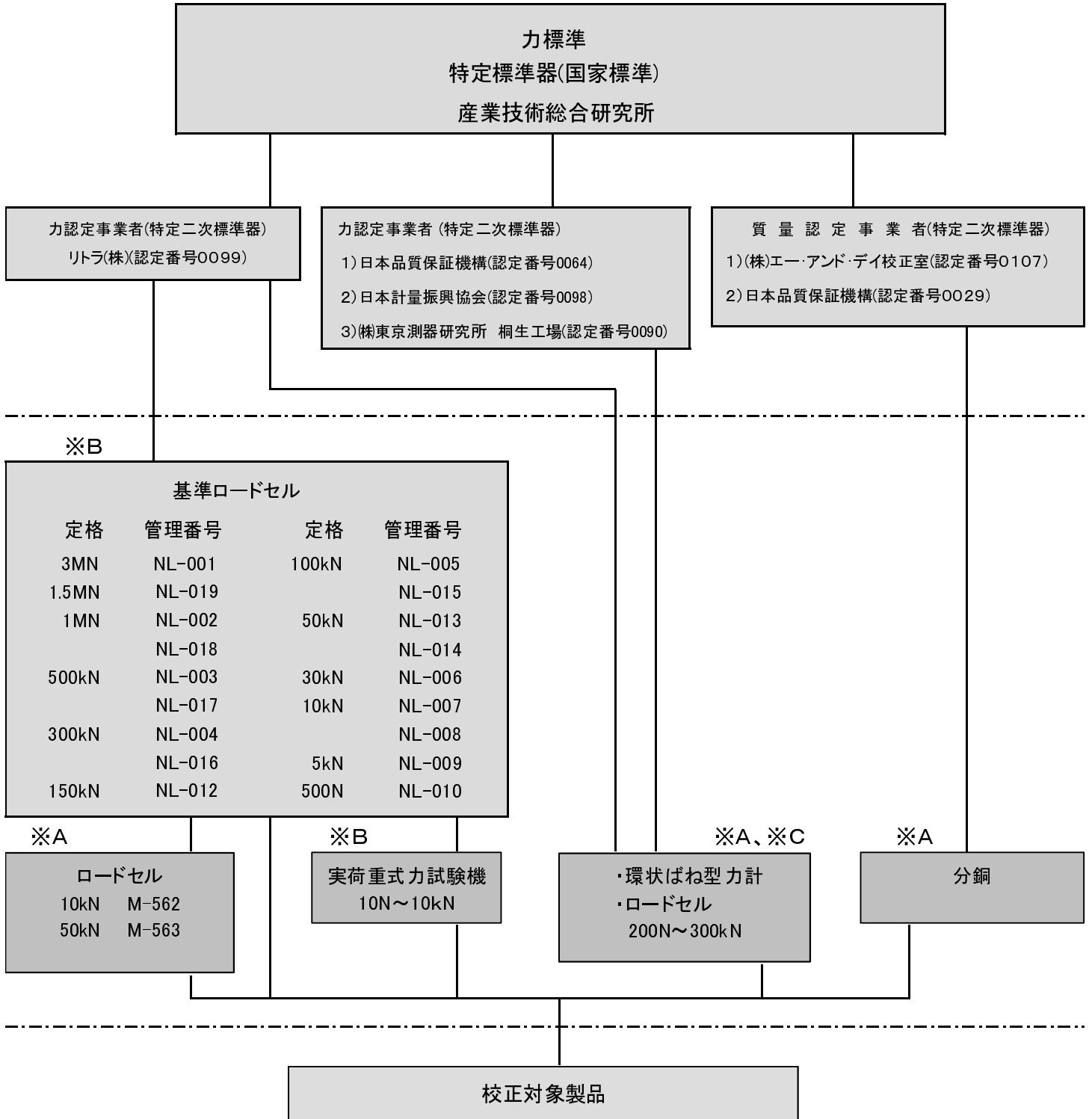
備考 (有 / (無))

総合判定
合格

承認	検査
さん がる	です と

トレーサビリティ体系図(力関係)

標準機・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:リトラ(株)、*C:(株)オリエンテック