

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 XXXXXXXXXXXX
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(発行番号：△△△△△-1号、△△△△△-2号)
備考 なし

品名	型式	製造番号
軸トルク計	□□□□□□	123456

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

検査成績書 B

発行番号 △△△△-1 号

製品名	軸トルク計	検査年月日	xxxx年xx月xx日									
型式	□□□□□□	温湿度	23 °C 60 %RH									
製造番号	123456	検査場所	(株)A&Dマニユファクチャリング									
検査条件	—	重力加速度	9.7982 m/s ²									
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>○○○○</td><td>XXXXXX</td><td>★-LLL</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			標準器名	型式	管理番号	○○○○	XXXXXX	★-LLL			
標準器名	型式	管理番号										
○○○○	XXXXXX	★-LLL										

○検査結果

項目	仕様
負荷容量	5000 Nm
総合誤差	0.03 %F.S.
結果	0.01 %F.S.

○CALIBRATION

トルク

左ねじり

負荷 [Nm]	測定値 [Nm]
0	0.0
1000	1000.0
2000	2000.0
3000	3000.0
4000	4000.0
5000	5000.0
4000	4000.0
3000	3000.0
2000	2000.0
1000	1000.0
0	0.0

右ねじり

負荷 [Nm]	測定値 [Nm]
0	0.0
-1000	-1000.0
-2000	-2000.0
-3000	-3000.0
-4000	-4000.0
-5000	-5000.0
-4000	-4000.0
-3000	-3000.0
-2000	-2000.0
-1000	-1000.0
0	0.0

総合判定
合格

承認	検査
さん ぶる	てす と

見本

検査成績書 B

発行番号 ΔΔΔΔΔ-2 号

製品名	軸トルク計	検査年月日	xxxx年xx月xx日									
型式	□□□□□□	温湿度	23 °C 60 %RH									
製造番号	123456	検査場所	(株)A&Dマニュファクチャリング									
検査条件	—	重力加速度	9.7982 m/s ²									
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>○○○○</td><td>XXXXXX</td><td>★-LLL</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			標準器名	型式	管理番号	○○○○	XXXXXX	★-LLL			
標準器名	型式	管理番号										
○○○○	XXXXXX	★-LLL										

○検査結果

項目	仕様
負荷容量	1000 Nm
総合誤差	0.03 %F.S.
結果	0.01 %F.S.

○CALIBRATION

トルク

左ねじり

負荷 [Nm]	測定値 [Nm]
0	0.0
200	200.0
400	400.0
600	600.0
800	800.0
1000	1000.0
800	800.0
600	600.0
400	400.0
200	200.0
0	0.0

右ねじり

負荷 [Nm]	測定値 [Nm]
0	0.0
-200	-200.0
-400	-400.0
-600	-600.0
-800	-800.0
-1000	-1000.0
-800	-800.0
-600	-600.0
-400	-400.0
-200	-200.0
0	0.0

総合判定

合格

承認

さん
ぶる

検査

です
と

見本

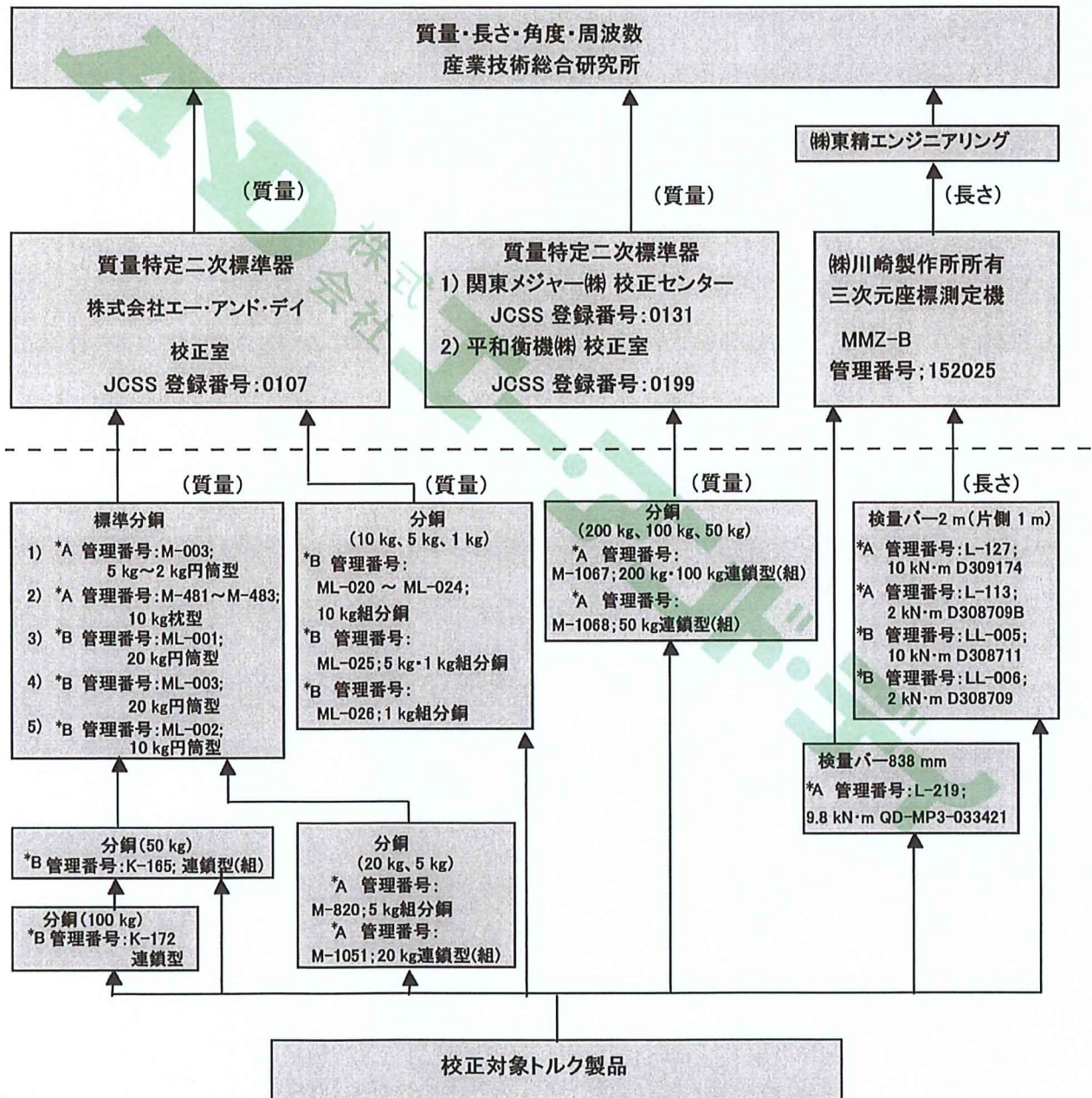
発行番号 △△△△△

発行日 xxx年xx月xx日



トレーサビリティ体系図(トルクメータ/RTS)

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 日高事業所

様式 No. 品-048★