

見本

発行番号 B-3510XXXXXX 号

発行日 20YY年MM月DD日

校正証明書

依頼者 XXXXXXX

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
デジタル温湿度計	AD-5682	XXXXXX

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
ハンディタイプ湿度温度計	HM70(MI70/HMP77)	XXXXXX	T-144	20YY年MM月DD日
デジタル温度指示計	DB1010B000-G0A	XXXXXX	T-264	20YY年MM月DD日
以下余白				

検査成績書

見本

発行番号 20YY10XXXXXX 号

製品名	デジタル温湿度計	検査年月日	20YY年 MM月 DD日
型式	AD-5682	検査場所	株式会社 エー・アンド・デイ開発・技術センター
識別番号	XXXXXX	温湿度	24℃ 40%RH
検査条件			
使用検査装置			

標準器名	型式	管理番号
ハンディタイプ湿度温度計	HM70(MI70/HMP77)	T-144
デジタル温度指示計	DB1010B000-G0A	T-264

温度測定精度

測定温度 (°C)	標準器温度 (°C)	指示値 I N (°C)	指示値 O U T (°C)	許容範囲 (°C)
-30	-30.00		-30.0	±3.0
0	0.00		-0.0	±1.0
10	10.00	10.0	10.0	±1.0
25	25.00	25.0	25.0	±1.0
40	40.00	40.0	40.0	±1.0
65	65.00		66.0	±3.0

*周囲湿度 50% (-30°C及び0°Cを除く)

湿度測定精度

設定湿度 (%)	標準器湿度 (%)	指示値 (%)	許容範囲 (%)
30	30.0	30	±5
50	50.0	50	±5
70	70.0	70	±10

*周囲温度 25°C

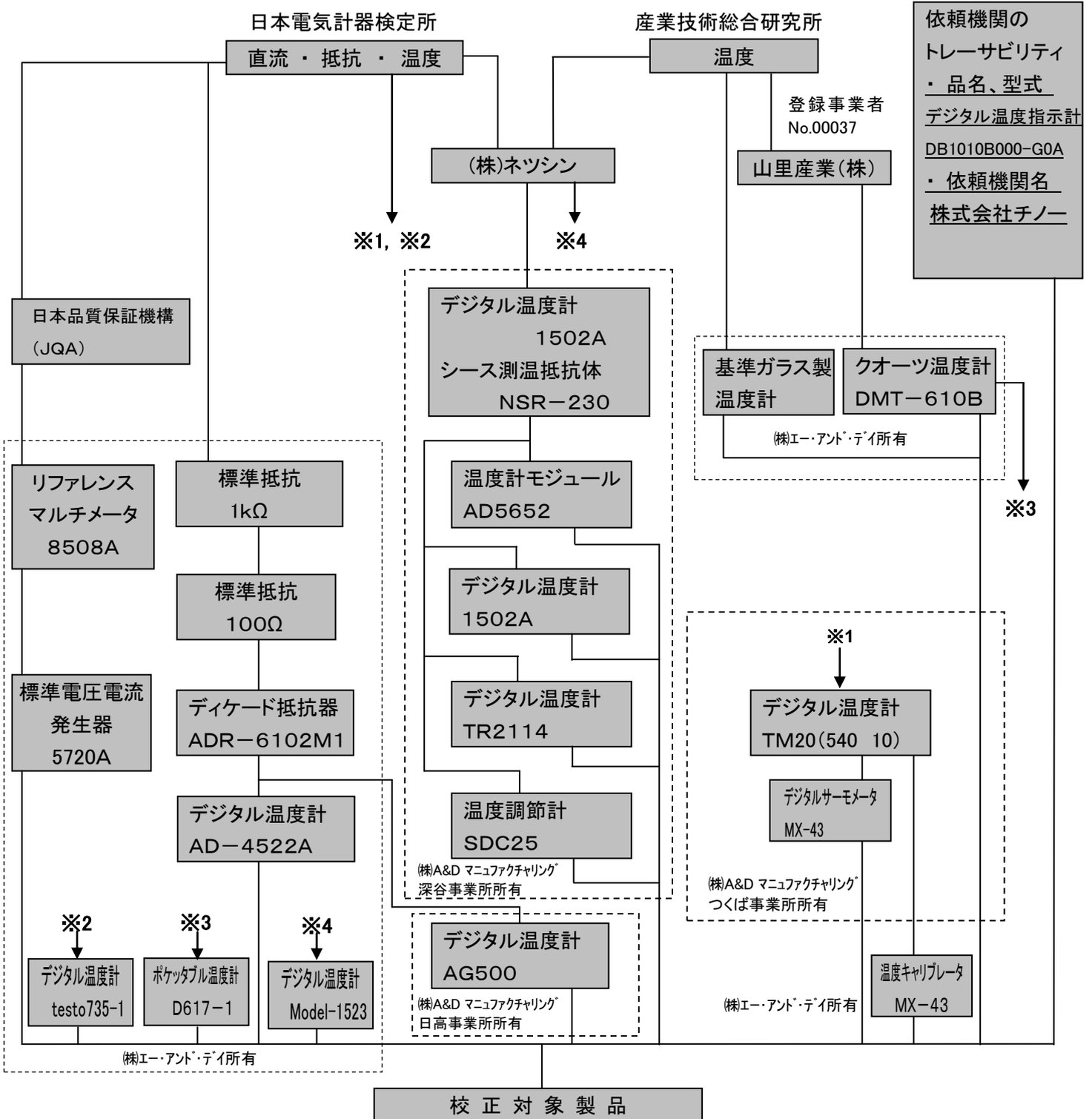
総合判定

承認	検査
20YY・MM・DD	20YY・MM・DD

見本

トレーサビリティ体系図（温度）

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



トレーサビリティ体系図（湿度関係）

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

