

発行番号
発行日

XXXXXX 号
年 月 日

校正証明書

依頼者

殿

製造者

(株)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

見本

品名	型式	製造番号
デジタル温湿度計	AD-5648A	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	製造番号	管理番号	有効期限
オーツ温度計	XXXXXX	XXXXXX	T-089	年 月 日
湿度温度計	XXXXXX	XXXXXX	T-128	年 月 日
以下余白				

AND 株式会社 エー・アンド・デイ

埼玉県北本市朝日1-2-43

開発技術センター

(株)エー・アンド・デイ

様式No.

見本

検査成績書

発行番号 XXXXX 号

製品名	デジタル温湿度計	検査年月日	年 月 日
型式	AD-5648A	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	℃ %RH
検査条件			
使用検査装置			

標準器名	型式	管理番号
クォーツ温度計	XXXXXX	T-089
湿度温度計	XXXXXX	T-128

温度測定精度

測定温度 (°C)	標準器温度 (°C)	指示値IN (°C)	指示値OUT (°C)	許容範囲 (°C)
0				±1
10				±1
25				±1
40				±1

*周囲湿度 50% (0°Cを除く)

湿度測定精度

測定湿度 (%)	標準器湿度 (%)	指示値IN (%)	指示値OUT (%)	許容範囲 (%)
30				±5
50				±5
70				±10

*周囲温度 25°C

総合判定

--

承認

検査

.	.

発行番号 XXXXXX

発行日 年 月 日

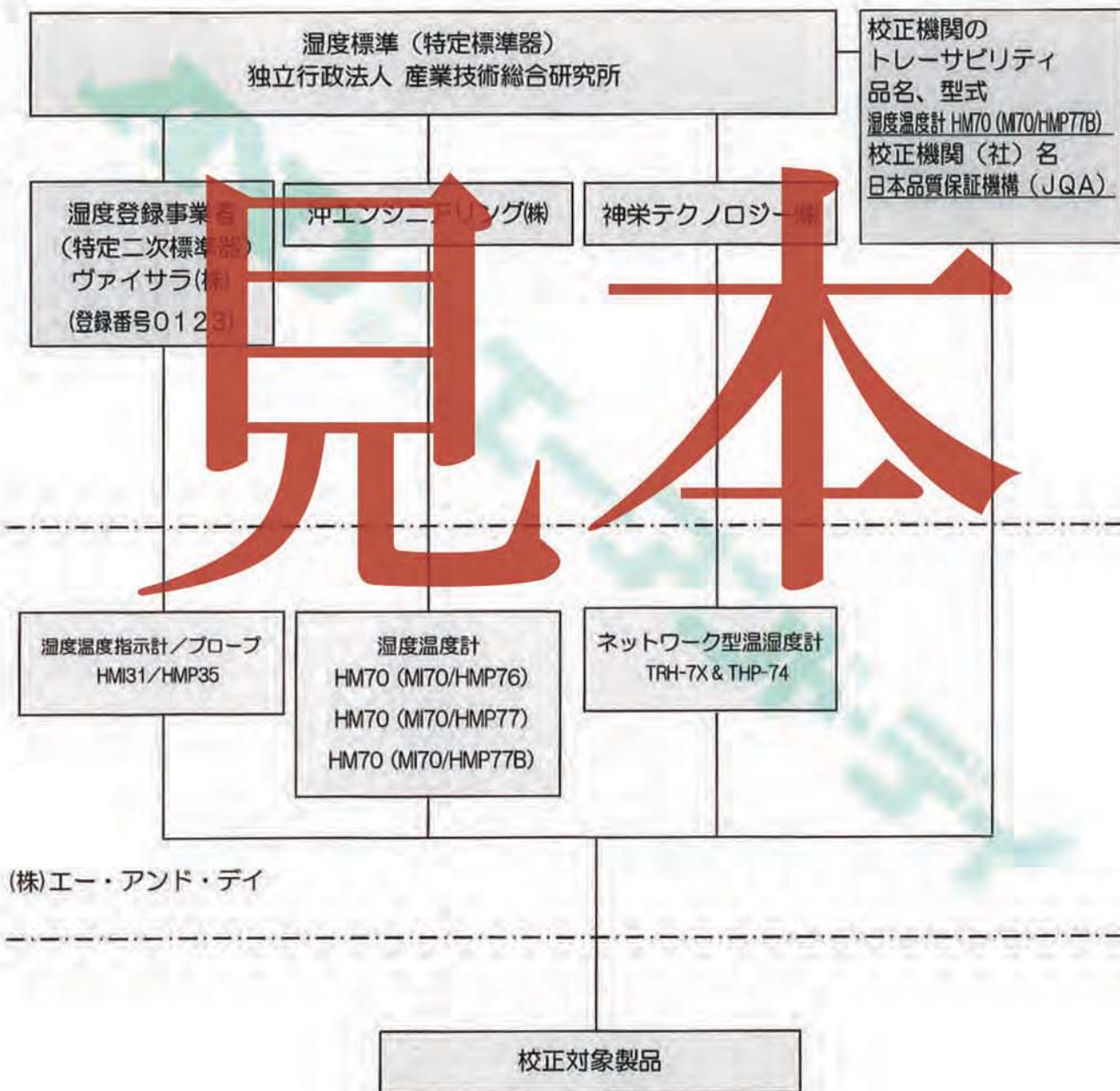
AND株式会社 エー・アンド・デイ

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（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



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

