뮹



校 正 証 明 書

依 頼 者 XXXXXX

製造者 ㈱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
デジタル膜厚計	AD-3256	xxxxxxx

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
		XXXXXX	L-312	20YY年MM月DD日
	MS-51C	XXXXXX	L-313	20YY年MM月DD日
以下余白				



検査成績書

発行番号 XXXXXX另

製品名	デジタル膜厚計	検査年月日	20YY年 MM月 DD日	
型式	AD - 3256	温湿度	23℃	50%RH
製造番号	X X X X X X X	検査場所	株式会社エー・アンド	・デイ開発・技術センター
検査条件				
使用試験装置	標準器名		型式	管理番号
デジマイクロ		MI	H - 15M	L-312
	デジマイクロスタンド	MS	S – 5 1 C	L-313

○性能検査

磁性素地(Fe)			
基準値	標準フォイル厚	表示値	許容範囲
$[\mu m]$	$[\mu m]$	$[\mu m]$	$[\mu m]$
25. 0	23. 74	23. 2	±5.8
125	124. 30	125	±5
500	496. 21	503	±16
1000	997. 96	1016	±31

非磁性素地(NFe)			
基準値	標準フォイル厚	表示値	許容範囲
[\(\mu \) m]	[\(\mu \) m]	$[\mu m]$	[\(\mu \) m]
25. 0	23. 74	22. 3	±5.8
125	124. 30	123	±5
500	496. 21	493	±16
1000	997. 96	1001	±31

○機能検査

電源 On/Off	OK	ブザー音	OK
ランプ機能	OK	ボタン機能	OK
液晶表示	OK	画面回転機能	OK
オートパワーオフ	OK	PC接続機能	OK

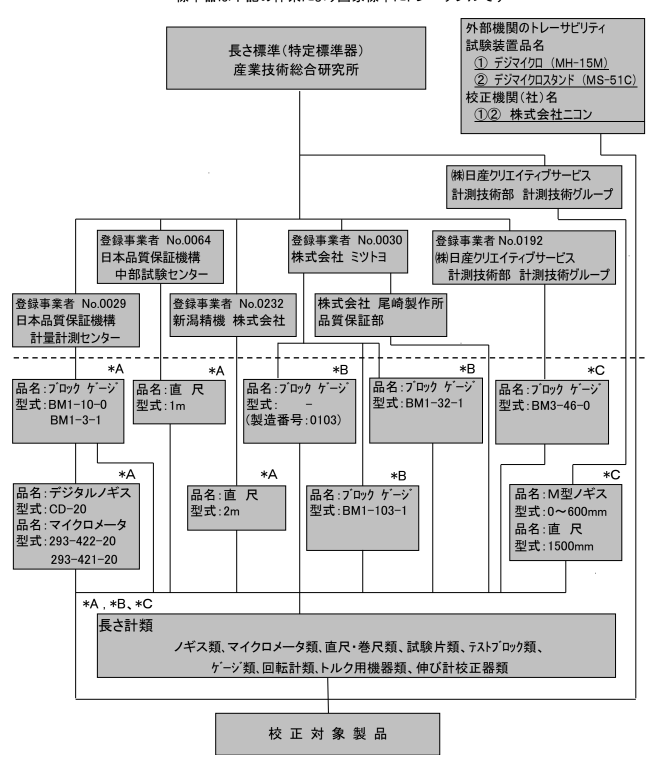
総合判定

承 認	検 査



トレーサビリティ体系図(長さ関係)

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



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 深谷事業所、

*C:(株)A&Dマニュファクチャリング 日高事業所