뮹



校 正 証 明 書

依頼者 X X X X X X

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

なし 備 考

品 名	型式	製 造 番 号
デジタル切削油濃度計	AD-4772	xxxxxxxxxxxx

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

区川水十加										
標準	器	名	型	式	識	別	記	号	管理番号	有 効 期 限
電子天びん			BM-252		XXXX				M-890	20YY年MM月DD日
クオーツ温度計			DMT-621		XXXX	XXX			T-146	20YY年MM月DD日
以下余白										
					1					



検査成績書

発行番号 XXXXXX另

製品名	デジタル切削油濃度計	検査年月日	20YY年 MM月 DD日		
型式	AD - 4772	温湿度	23℃	50%RH	
製造番号	XXXXXXXXXXXXXX	検査場所	株式会社エー・アンド・デイ開発・技術や		ター
検 査 条 件					
使用試験装置	標準器名 電子天びん クオーツ温度計		型式 M-252 IT-621	管理番号 M-890 T-146	

〇濃度測定精度(精製水にてゼロ点調整を行う)

測定濃度(%)	基準液	基準濃度(%)	指示値(%)	許容範囲(%)
0	精製水		0.0	
3 0	基準糖液	30.0	29.9	±0.2

〇温度測定精度

測定温度(℃)	標準器温度(℃)	指示値(℃)	許容範囲(℃)
2 0	20.01	20.1	±1

〇機能検査

オートパワーオフ	OK
PCとの通信機能	OK

総合判定	

承 認	検 査



トレーサビリティ体系図 (濃度関係)

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

