

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
クランプメータ	AD-5586	XXXXXXXXXX

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
多機能校正器 以下余白	5500A	XXXXXX	E-235	20YY年MM月DD日

見本

発行番号 C-3510XXXXXX 号

検査成績書

製品名	クランプメータ	検査年月日	20YY年 MM月 DD日
型式	AD-5586	温湿度	23℃ 40%RH
製造番号	XXXXXXXXXX	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			
使用検査装置			
	標準器名	型式	管理番号
	多機能校正器	5500A	E-235

直流電圧 (確度 400mV : $\pm 0.8\%rdg \pm 3dgt$ s、4V/40V/400V : $\pm 0.8\%rdg \pm 1dgt$ 、600V : $\pm 1.0\%rdg \pm 3dgt$ s)

レンジ	400mV	4V	40V	400V	600V
測定電圧	360mV	3.6V	36V	360V	540V
測定値 (+側)	359.8	3.600	36.02	360.3	540
測定値 (-側)	-359.8	-3.598	-36.00	-360.0	-540

交流電圧 (確度 4V/40V/400V : $\pm 1.2\%rdg \pm 5dgt$ s、600V : $\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt$ s)

レンジ	4V	40V	400V	600V	
測定電圧	3.6V	36V	360V	540V	周波数
測定値	3.600	36.00	360.0	540	45Hz
測定値	3.600				400Hz

直流電流 (確度 40A : $\pm 2.5\%rdg \pm 8dgt$ s、400A : $\pm 3.0\%rdg \pm 5dgt$ s)

レンジ	40A	400A
測定電流	36A	360A
測定値 (+側)	36.00	360.0
測定値 (-側)	-36.00	-360.0

交流電流 (確度 40A : $\pm 2.5\%rdg \pm 10dgt$ s、400A : $\pm 2.5\%rdg \pm 8dgt$ s)

レンジ	40A	400A	
測定電流	36A	360A	周波数
測定値	36.00	360.0	50Hz
測定値	36.00		60Hz

抵抗 (確度 400Ω : $\pm 1.2\%rdg \pm 2dgt$ s、4kΩ/40kΩ/400kΩ : $\pm 1.0\%rdg \pm 2dgt$ s、
4MΩ : $\pm 1.2\%rdg \pm 2dgt$ s、40MΩ : $\pm 1.5\%rdg \pm 2dgt$ s)

レンジ	400Ω	4kΩ	40kΩ	400kΩ	4MΩ	40MΩ
測定抵抗	360Ω	3.6kΩ	36kΩ	360kΩ	3.6MΩ	36MΩ
測定値	360.0	3.600	36.00	360.0	3.600	36.00

周波数 (確度 : $\pm 0.5\%rdg \pm 3dgt$ s、正弦波 300mVrms)

レンジ	10Hz	100Hz	10kHz	100kHz
測定周波数	9Hz	90Hz	9kHz	90kHz
測定値	9.000	90.00	9.000	90.00

機能動作

導通チェック	OK	ダイオードチェック	OK
データホールド	OK	デューティサイクル	OK

総合判定

承認	検査
20YY. MM. DD	20YY. MM. DD

(株) エー・アンド・デイ

様式 NO. QR-012-XXX-XX

トレーサビリティ体系図（電気量関係）

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

