

No.

発行日

(YYYY-MM-DD)

トレーサビリティ証明書

〇〇〇〇〇〇株式会社 様

品名 : パワーハイテスタ
形名 : 3332
製造番号 : *****
管理番号 : ***
校正日 : ****-**-**

上記の製品は当社の規格によって校正されています。

この校正に使用する標準器は、当社のトレーサビリティ体系に従って、下記に示す照合用標準器を経由して、国家標準機関である、産業技術総合研究所、情報通信研究機構、NIST(National Institute of Standards and Technology)などの国際度量衡委員会に加盟している各国の公的校正機関のすべてまたはいずれかとトレーサビリティがとれていることを証明いたします。

照合用標準器

品名	形名	メーカー	製造番号	校正期限	校正機関	照合用標準器試験成績書 又は校正証明書番号
精密級変流器	CTS8-1(50A/5A)	東京精電	*****	****-**-**	日本電気計器検定所	*****
標準抵抗器	742A-1	FLUKE	*****	****-**-**	日本電気計器検定所	*****
標準抵抗器	742A-10k	FLUKE	*****	****-**-**	日本電気計器検定所	*****
マルチファンクション校正器	5700A	FLUKE	*****	****-**-**	FLUKE	*****
増幅器	5725A	FLUKE	*****	****-**-**	FLUKE	*****
AC測定標準器	5790A	FLUKE	*****	****-**-**	FLUKE	*****
電流シャント(20A)	A40A	FLUKE	*****	****-**-**	FLUKE	*****
電流シャント(2A)	A40	FLUKE	*****	****-**-**	FLUKE	*****
電流シャント(500mA)	A40	FLUKE	*****	****-**-**	FLUKE	*****
電流シャント(50mA)	A40	FLUKE	*****	****-**-**	FLUKE	*****
位相差計	6000A	clarke-hess	*****	****-**-**	ORIX	*****
ユニバーサルカウンタ	TR5830D	ADVANTEST	*****	****-**-**	テレコムエンジニアリ ングセンター	*****

〒386-1192 長野県上田市小泉 81

日置電機株式会社 品質保証部

部長 竹内勝広

