

校 正 証 明 書

発行No. TS-14034

発行日 2008年9月20日

株式会社一成電気設計事務所 殿

品 名 : フィールドハイテストパック

型 式 : 3124

製造番号 : 0830756

製造会社 : 日置電機(株)

管理番号 :

校正年月日 : 2008年9月17日

上記の製品は、国際品質保証規格 ISO9001:2000 に適合した当社の品質システムのもと、定められた校正基準に従って校正試験を行いました。

本校正に使用した標準器は、日本電気計器検定所及び、日本品質保証機構などの公的校正機関、またはN I S T（米国連邦標準・技術局）などの国際度量衡委員会に加盟している諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとられていることを証明します。

校正使用標準器

管理番号	品 名	型 式	製造番号
B101	交流標準電圧電流発生器	2558	51AZ0151
T226	ボックス標準抵抗器	TE-12B	T-2

東邦電計株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽5
TEL : 03-5632-0311 FAX : 03-5632-0315



試験成績書

株式会社一成電気設計事務所 殿					
品名	フィールドハイテストバック	製造番号	0830756	管理番号
型式	3124	製造会社	日置電機(株)	定格

1. 外観	良	5. 付属品	絶縁抵抗試験 電気回路 - ケース間 DC1000Vにて 50MΩ以上	良
2. 計器指示部	良	備考 CTなし			
3. スイッチ	良				
4. 電源部	良				

試験年月日	2008年9月17日	温度	29℃	湿度	61%
使用標準器	B101 交流標準電圧電流発生器 型式:2558 No. 51AZ0151 横河電機(株) T226 ボックス標準抵抗器 型式:TE-12B No. T-2 東邦電計(株)				

校正試験					校正試験結果 : 合格				
レンジ/計器指示	標準器指示		判定基準	レンジ/計器指示	標準器指示		判定基準		
絶縁抵抗 500V/100MΩ				交流電圧					
5 MΩ	5.00 MΩ	4.75 ~ 5.25 MΩ	520V	400 V	402 V	394 ~ 406 V			
2 MΩ	2.00 MΩ	1.90 ~ 2.10 MΩ	260V	220 V	221.0 V	216.7 ~ 223.3 V			
1 MΩ	1.00 MΩ	0.95 ~ 1.05 MΩ		200 V	201.0 V	197.0 ~ 203.0 V			
0.2 MΩ	0.190 MΩ	0.190 ~ 0.210 MΩ		180 V	181.0 V	177.3 ~ 182.7 V			
0.1 MΩ	0.095 MΩ	0.095 ~ 0.105 MΩ	130V	110 V	110.3 V	108.4 ~ 111.7 V			
絶縁抵抗 250V/50MΩ				100 V	100.3 V	98.5 ~ 101.5 V			
5 MΩ	5.00 MΩ	4.75 ~ 5.25 MΩ		90 V	90.3 V	88.7 ~ 91.4 V			
2 MΩ	1.95 MΩ	1.90 ~ 2.10 MΩ	交流電流						
1 MΩ	0.95 MΩ	0.95 ~ 1.05 MΩ	300A	150 A A	147 ~ 153 A			
0.2 MΩ	0.190 MΩ	0.190 ~ 0.210 MΩ	100A	50 A A	49.0 ~ 51.0 A			
0.1 MΩ	0.095 MΩ	0.095 ~ 0.105 MΩ	30A	15 A A	14.7 ~ 15.3 A			
接地抵抗			10A	5 A A	4.90 ~ 5.10 A			
×100	500 Ω	500 Ω	485 ~ 515 Ω	3A	1.5 A A	1.47 ~ 1.53 A		
×10	100 Ω	101.0 Ω	97.0 ~ 103.0 Ω	以下余白					
	50 Ω	51.0 Ω	48.5 ~ 51.5 Ω						
×1	10 Ω	10.2 Ω	9.7 ~ 10.3 Ω						
	5 Ω	5.0 Ω	4.9 ~ 5.1 Ω						

東邦電計株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 5-1-8
TEL 03(5632)0311 FAX 03(5632)0315

承認

