

管理番号

190008

動作確認チェックシート

検査日	2018年 12月 4日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	デジタルボルトメータ	電源電圧	単相90~105V/180~220V 35VA max		
型式	182	電源周波数	50 /60 Hz		
メーカー名	KEITHLEY	DC電圧	1nV~30V		
機械Ser.No	534371				
製造年月	年 月			インターフェース	GPIB

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

◎ SW類 ○ POWER, UP, DOWN, AUTO, MENU, ENTER, ↑, ↓, ESC 確認

◎ 表示類 ○ 直流電圧値表示、制御MENU項目表示 確認


◎ 動作 ○ DC 電圧 測定
結果 NG 添付資料参照



取扱説明書(無) INPUT専用コネクターケーブルなし。

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]
 動作(NG) 作業工数[3H] 30Vレンジで、20V入力時オーバーフロー状態となる。
 検査担当者[佐藤] スクラップとします。 
 ユーザー名[]出荷日 年 月 日

較正表 with FLUKE 5100B calibrator

I90008

型式 182

2018/12/4

種別 DVM

メーカー KEITHLEY

S/N 534371

DC V			AC V (50Hz)		
1 μ V	0.003756	mV			
10 μ V	0.005160				
100 μ V	0.095105				
1mV	0.994989		1mV		mV
10mV	9.99496		10mV		
100mV	99.9841		100mV		
1V	0.999900	V	1V		V
10V	9.99957		10V		
30V	測定不可		100V		
			500V		
			700V		

DC I			AC I (50Hz)		
10 μ A		mA			
100 μ A			100 μ A		A
1mA			1mA		
10mA			10mA		
100mA			100mA		
1A			1A		
A			A		

2W Ω			4W Ω		
1 Ω		Ω	1 Ω		Ω
10 Ω			10 Ω		
100 Ω			100 Ω		
1k Ω		K Ω	1k Ω		K Ω
10k Ω			10k Ω		
100k Ω			100k Ω		
1M Ω			1M Ω		
10M Ω		M Ω	10M Ω		M Ω

FREQ					
1Hz		Hz			
10Hz					
100Hz					
1kHz					
10kHz		kHz			
100kHz					
300kHz					