

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年 6月 8日		(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	直流電圧/電流発生器	電源電圧	単相 100,115V 30VA max	出力端子位置	機器背面
型式	7651-11	周波数	48 ~ 63 Hz		
メーカー名	YOKOGAWA	出力CH	1 CH		
機械Ser.No	26WK0523 H	電圧源	DC 0~±32V	外部記録	ICメモリーカード
製造年月	年 月	電流源(7V迄)	DC 0~±120mA	インターフェース	GPIO

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, ±(LOAD), 1(I/F), 2(MODE), 3, 4, 5(INTVL), 6(INITIAL), 7, 8, 9, 0(SWEEP), DATA(SAVE), CLR, PRGM/END, STEP, OUTPUT, V, mV, mA, ., HOLD/DEL, RUN/V, SHIFT(LOCAL), ENTER(SRQ)      確認

◎ 表示類    ○ 電圧値表示、電流値表示、制御表示      確認  
                  ○ (LED) SHIFT      確認

◎ 動作      ○ SELF TEST      7651MODEL名      確認  
                  ○ 抵抗負荷による電圧電流源の出力確認      500Ω J(514.5Ω)      HP3458A 使用

① 電圧出力



32.0000 V 出力



DMM 31.99813 V 表示

② 電流出力



10.0000mA 出力



DMM 5.147711 V

取扱説明書(有)



## 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(OK))      作業工数[ 4H]		
検査担当者[      佐藤      ]		
ユーザー名[      ]		
出荷日      年      月      日		

