

管理番号

H60446

動作確認チェックシート

検査日	2023年 4月 6日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	DC電源	電源電圧	単相 100~240V 1.7KVA		
型式	GEN150-10-D	周波数	50 / 60 Hz		
メーカー名	TDK-Lambda	定格出力	1500W		
機械Ser,No	6OK-546Z03-0030	出力電圧	DC 0~150 V	インターフェース	RS485/232
製造年月		出力電流	DC 0~10 A		

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, FINE, PREV, OVP UVL, FOLD, REM/LOC, OUT
○ VOLTAGE KNOB, CURRENT KNOB 確認
- ◎ 表示類 ○ 電圧値表示, 電流値表示 確認
(LED) 各SW対応LED点灯 確認



機器全景

◎ 動作 (電子負荷 KIKUSUI PLZ664WA 使用 150V, 660W max)

○ CV動作	電圧値(V)	電流値(A)
	20.0	0.00~10.00
	50.0	0.00~10.00
	100.0	0.00~ 6.52
	150.0	0.00~ 4.30



50.0V 10.00A



150.0V 4.30A

○ CC動作	設定電流値(A)	電圧値(V)
	4.00	1.0 ~ 150.0
	10.00	2.5~ 66.7



150.0V 4.00A



66.7V 10.00A

取扱説明書(無)

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[8H]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日

