

管理番号

H41179

動作確認チェックシート

検査日	2020年 3月 19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 200V 三相 6.0KVA	
型式	PAD250-15L	周波数	50/60 Hz	
メーカー名	KIKUSUI			
機械Ser.No	EK002978	出力電圧	DC 0~250 V	
製造年月		出力電流	DC 0~15 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, CURRENT/VOLT LIMIT 確認
○ VOLTAGE KNOB, CURRENT KNOB 確認


◎ 表示類 ○ 電圧値表示、電流値表示 確認
○ (ランプ) POWER, CV, CC 確認

◎ 動作 ○ CV動作 設定電圧値 電流値 (電子負荷 PLZ-4W 660W,150V,132A使用)

40 V	0.00~14.96 A	
100 V	0.00~ 6.50 A	
145 V	0.00~ 4.36 A	

39.98V 14.96A

○ CC動作 設定電流値 電圧値

2.0 A	0.05~147.98 V	
5.0 A	0.05~130.00 V	
10.0 A	0.05~ 65.07 V	
14.6 A	0.05~ 44.57 V	

147.98V 2.02A

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

