

動作確認チェックシート

検査日	2025年 1月 28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 3.8KVA	
型式	PAD110-20LA	周波数	50 / 60Hz	
メーカー名	KIKUSUI	出力電圧	DC 0~110 V	
機械Ser.No	YC003167	出力電流	0~20 A	
製造年月	年 月			

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, OUTPUT, SET, OVP/OCP 確認
○(ボリューム) CURRENT, VOLTAGE 確認


◎ 表示類 ○ 電圧値表示、電流値表示 確認

◎ 動作 電子負荷装置使用 TAKASAGO FK1000L2 × 2 (150V, 400A, 2Kw max)


○ CV動作	設定電圧値	電流値	
	20.0V	0.0~19.0 A	
	50.0V	0.0~19.0 A	
	80.0V	0.0~19.0 A	
	110.0V	0.0~17.6 A	
○ CC動作	設定電流値	電圧値	
	5.00A	0.0~109.9 V	
	10.00A	0.0~109.9 V	
	15.00A	0.0~109.9 V	
	19.30A	0.0~100.2 V	



CV



110.0V 17.6A



100.2V 19.3A

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2025.1.28	OVP : 115.0V に設定済み	佐藤
	OCP : 20.57A に設定済み	

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]

動作(OK) 作業工数[6H] 19.4A付近でCV, CCが同時点灯するが、設定どおりの動作をする。

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

