

動作確認チェックシート

検査日	2023年 3月 24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 100V 1650VA	
型式	PAN35-20A	周波数	50 / 60Hz	
メーカー名	菊水電子	出力電圧	DC 0~35 V	
機械Ser.No	HH000366	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, LIMIT, A/V, PRESET OVP 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 KIKUSUI PLZ664WA (660W max)

○ CV動作	設定電圧値	電流値		
	10.0V	0.0~20.0 A		
	20.0V	0.0~20.0 A		
	35.0V	0.0~18.5 A		
○ CC動作	設定電流値	電圧値		
	5.0A	0.0~35.0 V		
	10.0A	0.0~35.0 V		
	20.0A	0.1~32.0 V		

CV 18.5 A 35V

CC 20.0 A 32.0 V

取扱説明書(無) PRESETOVP値 = 36.0V に設定してあります。

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[6H]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日

