

管理番号

VD2M85

動作確認チェックシート

検査日	2018年 2月 8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	DC電源	電源電圧	190~210V 単相 2500W		
型式	EMS20-125-2-D	周波数	30~50 Hz		
メーカー名	EMS	出力電圧	DC 0~20 V		
機械Ser.No	98H-8107	出力電流	DC 0~125 A		
製造年月	年 月			現状設定	LOCAL

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 ○ ブレーカ 確認

○ (VOLUME) CURRENT, VOLTAGE 確認

CV動作
20.0V 33.8A



◎ 表示類 ○ 電圧値表示、電流値表示 確認

○ (LED) CC,CV, POWER

◎ 動作 ○ CV動作 設定電圧値 電流値

5.0V	0.0~100.0 A
10.00V	0.0~72.1 A
20.00V	0.0~33.7 A

KIKUSUI PLZ664WA 電子負荷装置使用

CC動作
2.0V 120.7A



○ CC動作 設定電流値 電圧値

20.1A	19.9~1.4 V
50.1A	12.9~1.4 V
100.9A	6.5 ~1.4 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[5H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

