

管理番号

LB0177

動作確認チェックシート

検査日	2022年 08月 24日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	DC電源(24V)	入力	AC100V-240V 1.4A	
型式	S8VM-10024 CD	周波数	50/60 Hz	
メーカー名	(株)オムロン	出力	DC 24V 4.5A	
機械Ser.No	402-843Y13-0028W0908	外形寸法(W×D×H)	約33×約192×約88 mm (突起部除く)	
製造年月	不明(2019年3月 以前)			

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 絶縁抵抗	ライン、筐体間 (テストで確認。…メガΩテスト使用の場合は部品破損注意)	—
5 消費電流	クランプで実測。	—
6 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。	○
7 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。

1. 入力電圧(約106V)を加え、無負荷状態の出力電圧が 24.0Vであることを確認しました。 : OK



2. 定格電流(出力側 4.5A)となる負荷(約5.4Ω)を接続した場合の出力電圧が 約23.8Vになることを確認しました。 : OK



取扱説明書(無し : メーカーHPより入手可能)

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[1.0 H]

検査担当者[長竹]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

