

検査日	2024年 1月 30日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	DC電源	入力電源電圧	AC100V 213W 255VA	電圧・電流	0～-6V(1A)
型式	PW18-1.8Q	周波数	50/60Hz兼用		0～+8V(2A)
メーカー名	ケンウッド	寸法	W140×D400×H155		0～±18V(1.8A)
機械Ser.No	5040137	重量	約8.3kg		
製造年月					

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。	※1○
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 性能	出力電圧/電流がスムーズに行なえるか。	※2○
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。

- 1、外観確認。→ 問題なし。
- 2、SW類/表示類の確認。→ ※1 OUTPUT PROTECTスイッチ、反応が悪い。
(電源SW/OUTPUT/OUTPUT PROTECT)
(VOLUMEダイヤル)桁移動
(電圧/電流値・各SWのLED点灯)

- 3、通電動作確認実施。(社内電子負荷 KIKUSUI PLZ664W使用)

出力動作	設定電圧値	電流値
	(-0.6/3.0/6.0)V	1A
	(+0.8/4.0/8.0)V	2A
	(+1.8//9.0//18)V	1.8A
	(-1.8//9.0/18)V	1.8A

設定電流値	電圧値
(0.1/0.5/1.0)A	-6V
(0.2/1.0/2.0)A	+8V
(0.18/0.9/1.8)A	+18V
(0.18/0.9/1.8)A	-18V

- ※2 設定電圧+8Vでの電流値は定格値2.0Aに対して実測値1.8A。
設定電圧+8Vで使用の場合は1.8A以下での使用を推奨。

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(条件付きOK) 作業工数[4.0H] ※設定電圧+8Vの出力電流は定格値以下。

検査担当者[佐藤(紀)]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日





※設定電圧+8Vでの電流値は定格値2.0Aに対して実測値1.8A。
 設定電圧+8Vで使用の場合は1.8A以下での使用を推奨。

