

管理番号

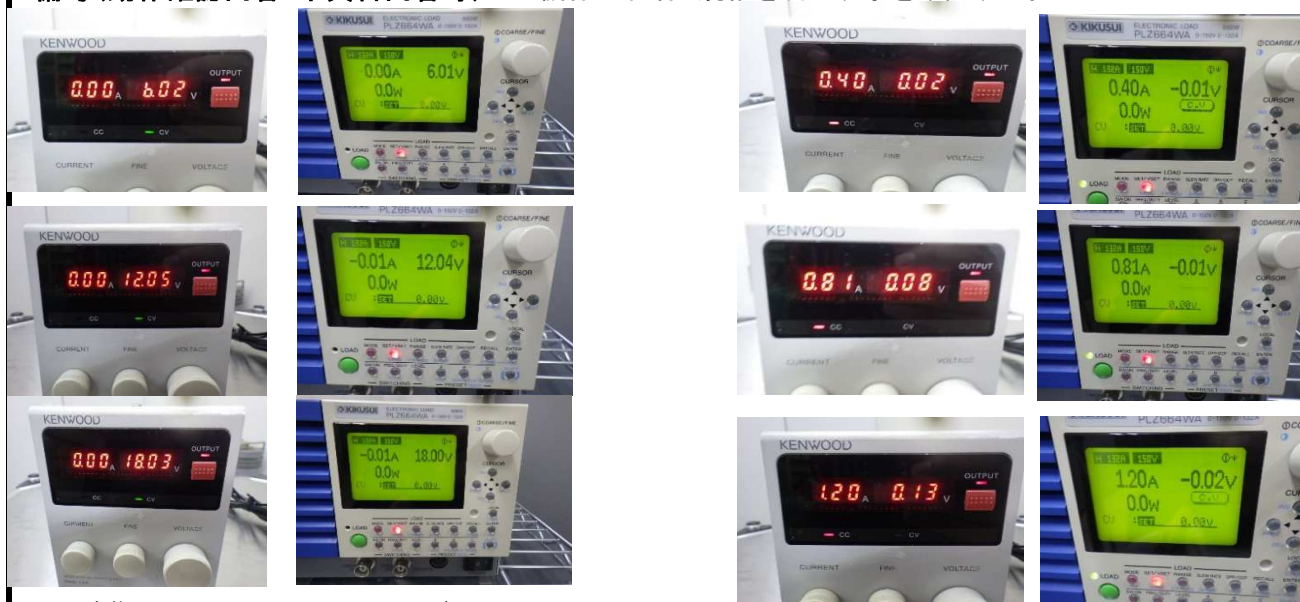
N31133

動作確認チェックシート

検査日	2025年3月27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	DC電源	電源電圧	1相100V	重量	3.9 kg
型式	PA18-1.2A	周波数	50/60Hz		
メーカー名	ケンウッド	出力電圧	0~18V		
機械Ser.No	5100019	電流	0~1.2A		
製造年月	不明	外寸	W105D220H160		

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。



CV動作 電圧 6V 12V 18V 設定

CC動作 電流 0.4A 0.8A 1.2A 設定

測定結果 異常なし

測定結果 異常なし

取扱説明書(有)



※ 出力測定 PLZ664WA (電子負荷装置使用) Max750W

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]

検査担当者[永松]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

