

動作確認チェックシート

検査日	2023年 4月 18日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	DC電源	電源電圧	3相 360 ~440V 6KW 8.5A		
型式	DC PINNACLE PLUS	周波数	50/60 Hz	MAX CURRENT	15.4 A
メーカー名	ADVANCED ENERGY	OUTPUT POWER	5KW	CH数	1
機械Ser.No	C422316 F/RD	OUTPUT FREQ	5KHz~350KHz		
製造年月	年 月	MAX VOLTAGE	800 V		

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 ○ (REAR PANEL) 電源ブレーカ 確認
- (FRONT PANEL) OUTPUT ON, OUTPUT OFF, 5連ソフトSW
CONTROL, REGULATION, MODIFY KNOB
- (内部ソフトSW MENU) SERVICE, SUPPLY, PROCESS 確認



- ◎ 表示類 ○ ON, OFF, CONTROL (LOCAL, HOST, USER), REGULATION (POWER, CURRENT, VOLTAGE) 各LED
- 2LINE 数値表示PANEL 確認

- ◎ 動作 ① REVERSE TIME= 1.1 μ SEC, PULSE FREQUENCY=350KHz, VOLTAGE=80V (負荷=19 Ω) 設定



350KHz



- ② REVERSE TIME= 1.1 μ SEC, PULSE FREQUENCY=350KHz, VOLTAGE=800V (負荷=50 Ω) 設定

350KHz, 376V, 5.03W 出力



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
	pulsing enabled mode ----> always設定では、150KHzがmaxとなります。	

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[8H]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日

