

動作確認チェックシート

検査日	2023年 9月 28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 200V 6KW		
型式	DC PINNACLE PLUS	周波数	50/60 Hz	CURRENT	~15.4 A
メーカー名	AE	OUT POWER	~5KW	CH数	2
機械Ser.No	843685 F/RC	OUT FREQ	~350KHz		
製造年月	年 月	VOLTAGE	~650 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
- MODIFY KNOB
- (内部ソフトSW MENU) SERVICE, SUPPLY, PROCESS, MENU 確認



- ◎ 表示類 ○ (LED) Power On, Output, Setpoint, Interlock, KW, V, A
- 2LINE 数値表示PANEL 確認

DC電源 全景

- ◎ 動作 A ch, B ch ダミーロード使用 (BIRD 8931-115 50Ω 10Kw)

- ① A ch REVERSE TIME= 0.7 μ SEC, PULSE FREQUENCY=150KHz, VOLTAGE=457V 設定
- ② A ch PULSE FREQUENCY=150KHz, VOLTAGE=84V 設定
- ③ B ch REVERSE TIME= 0.7 μ SEC, PULSE FREQUENCY=150KHz, VOLTAGE=458V 設定
- ④ B ch PULSE FREQUENCY=150KHz, VOLTAGE=84V 設定



取扱説明書(無) A ch 5012w出力 150.3 KHz表示 B ch 5008w出力 150.4 KHz表示

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
	◎インターロック解除方法	
	USER PORT 1 - 20 ショート	
	19 - 37 ショート	
	CONTACTOR INTLK PORT 3 - 4 ショート	

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]

動作(OK) 作業工数[4H]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日

