

動作確認チェックシート

検査日	2024年 12月 23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 208V 12KW		
型式	DC PINNACLE 3152426-614	周波数	50/60 Hz		
メーカー名	AE	OUT POWER	~12KW	CH数	1
機械Ser.No	241035 F/R A	VOLTAGE	~1000 V		
製造年月	年 月	CURRENT	~30 A		

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 確認
- ◎ 表示類 ○ (LED) Power On, Output, Setpoint, Interlock, KW, V, A
- 2LINE 数値表示PANEL 確認
- ◎ 動作 ダミーロード使用 (BIRD 8931-115 50Ω 10Kw)
- ① VOLTAGE=499V, 698V 設定
- ② (Voltage, Current, Power) 各Regulation 確認



DC電源 全景



取扱説明書(無) 499V 10.3A 5.1kw



698V 14.7A 10.2Kw

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 11,12,13 - 19 ショート	
	14 - 36 ショート	
	CONTACTOR INTLTK 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[8H] TEST 装置の限界値の為、10Kw迄に留めた。

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

