

管理番号

N60087

# 動作確認チェックシート

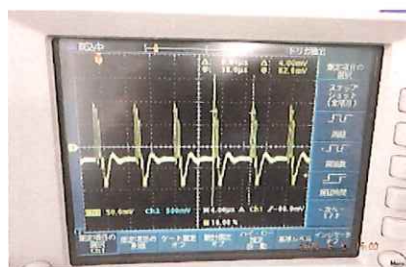
検査日	2023年 6月 8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	DC電源	電源電圧	3相 400V 6KW		
型式	DC PINNACLE PLUS	周波数	50/60 Hz	CURRENT	15.4 A max
メーカー名	AE	OUT POWER	5KW	CH数	1
機械Ser.No	264598 F/R F	OUT FREQ	5KHz~350KHz		
製造年月	年 月	VOLTAGE	650 V max		

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 確認
- CONTROL, REGULATION 確認
- MODIFY KNOB 確認
- (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
- ◎ 動作 ① REVERSE TIME= 0.7 μ SEC, PULSE FREQUENCY=150KHz, VOLTAGE=300V (負荷=50 Ω) 設定



取扱説明書(無)

300V, 7.01A, 2104W

150KHz

## 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 USER PORT コネクタ (DUAL ISO)	
	10, 26, 31 24V+	
	5 0V	
	1, 19 2KΩ通して24Vでつる	
	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[ 8H] 注意 3Φ400V仕様です。

検査担当者[ 佐藤 ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

