

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 8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	三相 ~ 208V 15KVA		
型式	DCピナクル	周波数	50/60 Hz	OUTPUT	6KW × 2
メーカー名	AE	定電圧制御	~1000V		
機械Ser,No	843121 F/R Q	定電流制御	~15A	冷却方式	空冷
製造年月	年 月	定電力制御	~6KW		

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 ○ CONTROL, REGURATION, MODIFYダイヤル 確認

◎ 表示類 ○ (数値表示) 電圧,電流、電力値表示 UNIT A 及びUNIT B 共確認

(制御表示) SERVICE, SUPPLY, PROCESS 確認

○ (LEDステータス表示) CONTROL LOCAL, REGULATION POWER, CURRENT, VOLTAGE

◎ 動作 ○ 出力動作 UNIT A, UNIT B (負荷 BIRD 8931-115 50Ω 10KW 使用)



UNIT A  
出力状態



UNIT B  
出力状態



取扱説明書(無) 535 V, 11.22 A, 6.002 Kw

536 V, 11.21 A, 6.008 Kw

## 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

