

動作確認チェックシート

検査日	2020年 6月 25日		(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	スパッター用DC電源	電源電圧	三相 180~229V 15KVA	CH数	2
型式	MDXピナクル	周波数	50/60 Hz	最大出力	6KW × 2
メーカー名	AE	定電圧制御	150~800V		
機械Ser.No	143713 F/R B	定電流制御	0.31~25A	冷却方式	空冷
製造年月	年 月	定電力制御	91W~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。	未
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 ○ DISPLAY。その他の設定は、REMORT PANEL使用。
 - UNIT A(W,V,A)表示切替SW, UNIT B(W,V,A)表示切替SW 確認
- ◎ 表示類 ○ (数値表示) 電圧,電流、電力値表示 確認
 - (LEDステータス表示) POWER ON, OUTPUT, SETPOINT, INTERLOCK 確認
 - BUS FAULT, OVERTEMP, ARC 未確認
- ◎ 動作 ○ 出力設定 定電圧動作 (負荷 50Ω, 10KWmax, Bird 8931-115使用)



UNIT A 540V,11.24A, 6.072KW 出力状況



UNIT B 539V,11.31A, 6.097KW 出力状況

取扱説明書(有) 定電流, 定電力動作等あわせて確認済。ARC誤認識するのでE配線注意。

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 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

