

動作確認チェックシート

検査日	2024年 8月 5日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	周波数可変AC電源	電源電圧	単相 200V 5.8KVA	出力電流	20A 程度
型式	AA2000F	周波数	50/60 Hz		
メーカー名	高砂製作所	出力電圧 100V	0~124V		
機械Ser,No	9.99999E+11	出力電圧 200V	0~248V		
製造年月	年 月	出力周波数	50/60/LINE Hz	外形寸法(cm)	43W×55D×73H

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・在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 ○ POWER, QUARTS LOCK/VARIABLE, 50Hz/60Hz/LINEセレクト, OUTPUT
OUTPUT RANGE ×1/×2, 115V/100V 確認
(ボリューム) FREQ ADJ, VOLT ADJ



◎ 表示類 ○ FREQUENCY表示, (アナログメータ) 電圧表示, 電流表示 確認
○ (LED) POWER, METER RANGE 150V, 300V 確認

◎ 動作 ① 出力電圧(無負荷) ○ 100V設定(50/60/LINE Hz) 0.1~124.1V 確認
○ 200V設定(50/60/LINE Hz) 0.2~248.3V 確認

② 1Kw強純抵抗負荷動作 確認



100V出力 無負荷



100V出力 1Kw強純抵抗負荷

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]
 動作(OK) 作業工数[4H] 出力周波数は 50Hz, 60Hz, 1次電源の周波数となります。
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日

