

動作確認チェックシート

検査日	2023年 9月 21日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	インバータ	電源電圧	3相AC200~230V 1.8A	出力	AC200~230V 1.4A
製造年月	2002年	電力容量	0.2KW		1~120HZ
メーカー名	富士電機	周波数	50/60Hz兼用	シリアルNo.	2Y2739R0121
寸法	D85mm×W80mm×H120mm	型名	FVR0.2C11S	重量	0.6kg

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。

1、外観確認実施。→問題なし。

2、社内モータ(3相AC200V 50/60Hz 0.2KW)負荷にて動作確認。→安定的に動作、問題なし。(但し、インバータ内パラメータ値変更確認)
→各スイッチ・表示機能動作問題なし。

動作確認



モータ定格周波数設定時

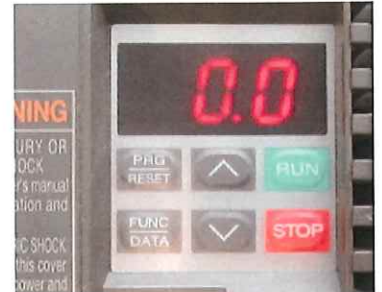


周波数設定制御時



動作確認時データ初期化
工場出荷パラメータ
主なパラメータのデータ確認
(H03で初期化)

- F00→0確認
- F01→4確認
- F02→2確認
- F03→60.00HZ確認
- F04→60.00HZ確認
- F07→6.0s確認
- F08→6.0s確認
- F11→1.30A確認
- F15→60.0HZ確認
- F16→0.0HZ確認



取扱説明書(無)メーカーサイトよりダウンロード可能

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2.5H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[

]出荷日 年 月 日

