

動作確認チェックシート

検査日	2026年 2月 4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AC200~240V 68.3A	出力	AC200~240V 47A
製造年月	2019年頃	モータ出力容量	11KW		0.2~400HZ
メーカー名	三菱電機	周波数	50/60Hz	シリアルNo.	A94D2Y007
寸法	縦190mm×横220mm×高さ260mm	型名	FR-E720-11K	重量	約6.3kg

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	○
6 データバックアップ	PLC(済・未対象・NG) TP(済・未対象・NG) BT交換(済・未)	

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 2.1KW)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確認)
→各スイッチ・表示機能問題なし。

→冷却ファン動作問題なし。

動作確認

モータ定格周波数設定時

周波数設定制御時

※既存パラメータ(変更)条件
動作確認時のパラメータ設定

- Pr:0 →2.0確認
- Pr:1と3→60.00HZ設定
- Pr:2 →00.00HZ確認
- Pr:7 →5.0確認
- Pr:8 →5.0確認
- Pr:9 →40.0A確認
- Pr:71 →0確認
- Pr:77 →2設定
- Pr:79 →1設定



取扱説明書(無)

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 H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名【

】出荷日 年 月 日

