

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|-------|-----------------------|------------------|-------------------|---------|---------------|
| 検査日 | 2023年 3月 22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 5.3A | 出力 | AC200~240V 5A |
| 製造年月 | _____ | 電力容量 | 0.75KW | | 1~400HZ |
| メーカー名 | 富士電機 | 周波数 | 50/60Hz兼用 | シリアルNo. | 8YBJ99A0020JI |
| 寸法 | 縦230mm×横180mm×奥行158mm | 型名 | FRN0.75C2S-2J13 | 重量 | 0.8kg |

| 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 0.75KW)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

動作確認時の主なパラメータ
設定変更

モータ1パラメータ

F、P、E、H 迄 設定

F00→0確認

F01→4確認

F02→2確認

F03→60.00HZ確認

F04→60.00HZ確認

F05→00.00HZ確認

F06→200V確認

F07→6.00S確認

F08→6.00S確認

F11→5.00A確認

F15→60.00HZ確認

F16→00.00HZ確認

P02→0.75KW確認

P03→5.0A確認

P06→(3.00A)確認

P07→(8.12へ変化)確認

P08→(10.07へ変化)確認

P12→(3.17へ変化)確認

E30→2.5確認

E31→60HZ確認

E32→1.0確認

E34→5.00A確認

E35→10.00確認

E37→5.00A確認

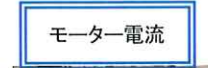
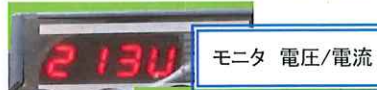
H06→1確認



周波数設定制御時



モータ定格周波数設定時



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 |
|-----|---------|-----|
| | | |

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[3 H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[

]出荷日 年 月 日

