

動作確認チェックシート

検査日	2022年 11月 7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 9.5A	出力	AC200~240V 8A
製造年月	—————	電力容量	1.5KW		0~400HZ
メーカー名	富士電機	周波数	50/60Hz兼用	シリアルNo.	01CB70A0030J
寸法	縦230mm×横180mm×奥行158mm	型名	FRN1.5C2S-2J13	重量	1.7kg

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・表示機能及び、内部FAN回転動作問題なし。

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→8.00A確認
 - F15→60.00HZ確認
 - F16→00.00HZ確認
 - P02→1.50KW確認
 - P03→8.0A確認
 - P06→(2.51A)確認
 - P07→(6.30へ変化)確認
 - P08→(10.79へ変化)確認
 - P12→(2.83へ変化)確認
 - E30→2.5確認
 - E31→60HZ確認
 - E32→1.0確認
 - E34→8.00A確認
 - E35→10.00確認
 - E37→8.00A確認
 - H06→1確認



周波数設定制御時



ゼロ設定
モータ回転
停止確認

モータ定格周波数設定時



取扱説明書(有)コピー品

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[2H]
 検査担当者[小林(克)]
 ユーザー名[]

】出荷日 年 月 日

