

管理番号

N80226

動作確認チェックシート

検査日	2024年 4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 46A	出力	AC200V 46A
製造年月	2011年	負荷容量	11KW		0~590HZ
メーカー名	日立	周波数	50/60Hz兼用	シリアルNo.	00B T70072 Y 001
寸法	D260mm × W210mm × H170mm	型名	JX-110LFF-P1	重量	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・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。

1、外観確認実施。→問題なし。

2、社内モータ(3相AC200V 50/60Hz 2.2KW)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
工場出荷パラメータより下記変更
主なパラメータのデータ確認

- AA111→02設定確認 運転指令選択
- bA101→07設定確認 第一周波数リミット
- bA102→60設定確認 第一周波数リミット
- bA110→07設定確認 トルクリミット
- bA111→00個別設定確認
- bA120→01設定確認 過電流有効
- bA121→82.8確認 設定の1.8倍
- bA70→00確認 冷却ファン常時ON

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力
動作(OK) 作業工数[4.5H]
検査担当者[小林(克)]
ユーザー名[]

(備考欄コメント)

[責任者]

】出荷日 年 月 日

