

# 動作確認チェックシート

検査日	2022年 10月 13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 ND22.6A	出力	AC200~240V ND17.5A
製造年月	2018年製	出力容量	3.7KW		0.2~590HZ
メーカー名	三菱電機	周波数	50/60Hz兼用	シリアルNo.	D8873L006
寸法	縦140mm×横150mm×高さ260mm	型名	FR-A820-3.7K-1	重量	約3.3kg

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	○

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・表示機能及び内部冷却ファン回転動作問題なし。

## 動作確認

動作確認時のパラメータ設定確認(パラメータ初期化後)

Pr:0 →4.0 設定確認

Pr:1・3・4 → 60HZ 設定確認

Pr:2 → 0 HZ 設定確認

Pr:7・8 → 5.0 設定確認

Pr:9 → 17.5A 設定確認

Pr:77 → 2 設定後初期化

Pr:78 → 0 設定確認

Pr:79 → 1 設定確認

ハード的処置

P1-P/+ショート確認

PX-PRショート線

PC-S1とPC-S2ショート線確認

SIC-SDショート線確認

L1-L11ショート線

L2-L21ショート線



モータ定格周波数設定時

周波数設定制御時



取扱説明書(無) メーカーのホームページより入手可能。

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2022年6月29日	再動作確認: (50/60Hz) → 問題なし	雨宮

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 3H ]

検査担当者[ 小林(克) ]

ユーザー名【

】出荷日 年 月 日

