

動作確認チェックシート

検査日	2023年7月3日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	インバーター	定格電圧	3φ 200~240V	外観寸法	W150xD140xH260mm
型式	FR-A820-3.7K-1	周波数	50/60Hz	質量	約3.3kg
メーカー名	MITSUBISHI	適応モータ容量(kW)	5.5	冷却方式	強制風冷
機械Ser.No	D8771V004	定格容量(kVA)	6.7		
製造年月	2018年7月	定格電流(A)	17.5		

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。⇒問題なし。
2. 社内在庫モーター(3φ 200VAC 50/60Hz 2.2kW)負荷にて動作確認⇒問題なし。
3. パラメータ設定確認⇒問題なし。(FR-A800パラメータ設定値参照)



[FR-A800]	
Pr:0=3	Pr:71=0
Pr:1=60	Pr:72=2
Pr:2=0	Pr:77=2
Pr:3=60	Pr:78=0
Pr:4=60	Pr:79=1
Pr:5=30	Pr:80=9999
Pr:6=10	Pr:81=9999
Pr:7=60	Pr:82=9999
Pr:8=60	Pr:83=9999
Pr:9=Out pt(A)	Pr:84=9999
Pr:10=3	Pr:89=9999
Pr:11=0.5	Pr:90=9999
Pr:12=4	Pr:91=9999
Pr:13=0.5	Pr:92=9999
Pr:14=0	Pr:93=9999
Pr:15=5	Pr:94=9999
Pr:16=0.5	Pr:95=0
Pr:17=0	Pr:96=0
Pr:18=60	
Pr:19=9999	
Pr:20=60	
Pr:21=0	
Pr:22=150	
Pr:23=9999	
Pr:24=9999	
Pr:25=9999	
Pr:26=9999	
Pr:27=9999	
Pr:28=0	
Pr:29=0	
Pr:30=0	

パラメータ設定値

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

動作: OK 作業工数[1.5 hr]

検査担当者[雨宮]

(備考欄コメント)

[責任者]

