

# 動作確認チェックシート

検査日	2022年12月15日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	インバーター	電源電圧	3φ 200V 8A	外観寸法	W110xD152xH130mm
型式	FRN1.5C2S-2J13	周波数	50/60Hz	質量	約1.7kg
メーカー名	富士電機	定格容量	3.0kVA	冷却方式	ファン冷却
機械Ser.No	92BS47A0009JI	出力	AC200~240V 8A		
製造年月	2020年2月		50,60Hz		

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。



負荷2.2kWモーター



50Hz運転



50Hz運転/電流値



50Hz運転/電圧値



60Hz運転



60Hz運転/電流値



60Hz運転/電圧値

項目	名称	設定内容	標準値	確認	結果	備考
F01	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F02	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F03	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F04	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F05	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F06	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F07	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F08	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F09	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F10	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F11	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F12	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F13	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F14	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F15	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F16	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F17	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F18	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F19	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F20	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F21	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F22	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F23	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F24	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F25	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F26	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F27	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F28	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F29	電源電圧	120-240V	110V	○	○	
F30	電源電圧	120-240V	110V	○	○	

設定データ

取扱説明書: 無

## 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[ 2.5 hr ]

検査担当者[ 雨宮 ]

