

# 動作確認チェックシート

検査日	2019年 3月 11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 0.3KVA	出力定格容量	0.3KVA
型式	HI-O1T	周波数	50/60Hz兼用	出力定格電流	0.8A
メーカー名	キーエンス	装置サイズ	W60×D96×H98	出力定格電圧	3相AC200~240V
機械Ser.No	2153213	重量	約450g	出力定格周波数	0.1~400HZ
製造年月	不明	適用モータ	100W		

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 性能	オリフラの整列がスムーズに行なえるか。	○
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、通電動作確認実施。 → パラメータ変更後、操作パネル動作問題なし。  
(パラメータ変更/操作指令:1-60 → 0、1-61 → 0)  
(パラメータ変更/上限周波数:1-23 → 60 HZ)
- 3、実負荷送風機による動作確認実施。 → 動作問題なし。  
(ASKNo. GC0545送風機130Wを接続して、0~60HZ設定間の動作確認。)



## 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[ 1.5H ]

検査担当者[ 小林(克) ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

