

# 動作確認チェックシート

検査日	2019年3月1日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	デジタルトルクレンチ	電源電圧	AC100~240V	トルク精度	±1%
型式	CEM10N3x8D	(DC3.3V変換アダプター)			
メーカー名	東日	寸法w、d、h	57x70x250		
機械Ser.No	707332F	質量	0.46kg		
製造年月		測定範囲	2~10N-m		

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 絶縁抵抗	ライン、匡体間 (テスタで確認。…メガΩテスタ使用の場合は部品破損注意)	
5 消費電流	クランプで実測。	
6 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。	○
7 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。

- トルクレンチをトルクレンチテスターに固定し左右回転させ確認、写真参考、逆転も同様。  
弊社トルクテスターMAX18N・m



取扱説明書(有)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024-7-24	再動作OK	上田

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 2 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

