

管理番号

F42004

動作確認チェックシート

検査日	2022年2月14日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	プッシュプルゲージ	電源電圧	AC100V~DC9V200mA変換	
型式	CPU S9500	周波数	(50 / 60)Hz	
メーカー名	アイコー	測定値	MAX490N	
機械Ser,No	26137			
製造年月				

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		
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。

- 1 下表示のように弊社10Kgの錘測定、押し、10.02Kgf、引き、弊社フック使用、10.02Kgfであった。
液晶薄くなっている、充電電池能力ほとんどない、ケース付き。



取扱説明書(無)

10.02Kgf



付属品



修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[1.5 H]

検査担当者[上田]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

