

F42002

動作確認チェックシート

検査日	2016年9月12日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	デジタルフォースゲージ	電源電圧	AC100VをDC7・5Vに変換	ニッケル水素電池内蔵ACアダプター使用
型式	DS2-500N	周波数	(50・60)Hz	
メーカー名	イマダ	最大荷重	500N	
機械Ser.No	NO.155693	最小分解能	0.1N	
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 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。	DC仕様
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 デジタルフォースゲージ ピークホールド/OK.NG判定 ディスプレイ上下反転 正常作動
- 2 動作 弊社分銅で確認 正常作動
- 3 標準アタッチメント 有り

2022年10月3日, 10kg測定
 9.97kgf 測定許容範囲(印)
 充電能力不明

荷重	実測値(押し)	実測値(引き)
100g	0.10gf	0.10gf
1Kg	1.00Kgf	1.00Kgf



取扱説明書 (有) 無) (一部)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2022年10月3日	再動作OK。	上田 (印)

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK・NG) 作業工数[2 H]

検査担当者[上田]



ユーザー名【 出荷日 年 月 日