

管理番号

I70545

動作確認チェックシート

検査日	2019年 12月 3日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	マイクロゲージ	電源電圧	ACアダプタ 9V 500mA	測定子	超硬(M2.5×0.45)
型式	ID-F150	最小表示量	0.001mm/0.01mm	測定力	2.3N以下
メーカー名	ミットヨ	測定範囲	50.8 mm	測定方向	水平より下向き
機械Ser.No	009785	広範囲行き精度	0.006mm以下	外寸(mm)	W66D43.3H247.8
製造年月	年 月	ステム	Φ8mm	重量	290 g

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・在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。

・外観 ……異常無し



・表示

最小表示 0.001mm/0.01mm 切替確認



0.001mm表示

0.01mm表示

・SW

電源ON/OFF、各SW動作 異常無し

ZEROリセット 異常無し



ZEROリセット表示

・動作 (ミットヨ ブロックゲージ使用1,5,10,20,30,50mm)
各ブロックゲージ 5回測定実施

	回数				
ブロックゲージ	1	2	3	4	5
1 mm	1.003	1.002	1.003	1.004	1.003
5 mm	5.005	5.005	5.004	5.004	5.004
10 mm	10.004	10.003	10.003	10.003	10.003
20 mm	20.004	20.004	20.004	20.003	20.004
30 mm	30.003	30.003	30.004	30.004	30.003
50 mm	50.005	50.003	50.003	50.003	50.004

取扱説明書(無)

上記測定結果より異常無しと判断致します

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK)

作業工数[4H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]出荷日

(備考欄コメント)

スタンド、リフティングレバー、ACアダプター

付属いたしませんので別途購入下さい。

年 月 日

[責任者]



ASKINDEX