

管理番号

**H20683**

検査日	2017年 9月 27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	9V ACアダプター		
型式	9500 (9250)	周波数	—		
メーカー名	アイコーエンジニアリング	計測範囲	±50.00Kgf		
機械Ser.No	17450	計測精度	±0.2%f.s		
製造年月	年 月	オートパワーオフ	約5分	使用電池	NiCd

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・入庫元に関するシール等を取り除く。	未
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。

◎ SW類 ○ ON, OFF, CAL, ZERO, →, ↑, PEAK/TRACK 確認

◎ 表示類 ○ 測定値表示 確認  
(LED) POWER

◎ 動作 ○ 分銅荷重測定

基準荷重(Kgf)	表示値(Kgf)
0	0.00
10	10.00
20	20.00



30Kgf~50Kgf は分銅が無い為省略した。

取扱説明書(無)

**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[ 2H]

検査担当者[ 佐藤 ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日