

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年 8月 31日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	膜厚計(渦電流式)	電源	単3乾電池×2本	非鉄金属素地用プローブ(NFe-2.0)	
型式	SWT-8000 II	製造No.	1915	製造No.	2541
メーカー名	サンコウ電子研究所	質量	約210g	測定範囲	0~2.00mm
外寸	W72×D156×H30mm	付属	ゼロ板+標準板	測定精度	±1μm

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。又、評価機能は満たしているか。	○
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。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

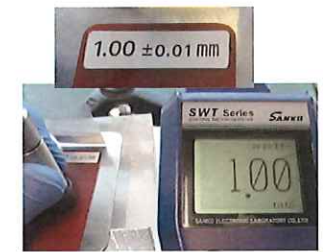
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観確認実施。→問題なし。
- 2、通電確認実施。→問題なし。(ゼロ調整確認。)
- 3、絶縁性膜厚の確認実施。→問題なし。(付属品の標準厚板、テスト用ゼロ板:非鉄用を使用。)

## 動作確認

膜厚測定データ(テスト用ゼロ板の上に絶縁板を載せて測定)

No.	公称板厚	絶縁板厚μメータ測定値	膜厚計測定表示μm(5回測定)
1	テスト用 ゼロ板	(膜厚ゼロ)	0:2回、-1:3回
2	標準板厚材 50±1μm	0.050mm	49:3回、50:2回
3	標準絶縁板 298±3μm	0.297mm	296:2回、297:3回
4	標準絶縁板 1.00±0.01mm	1.000mm	1.00mm:4回、1.01mm1回



本製品は測定物が非鉄用金属の表面保護膜測定用です。

マイクロメーター  
N60105  
ミツトヨ/M820-25  
分解能0.001mm



取扱説明書(有)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力 動作(OK) 作業工数[ 3H ] 検査担当者[ 小林 克 ] ユーザー名【	(備考欄コメント) 】出荷日 年 月 日	[責任者] 
--	-------------------------	-----------