

管理番号

J80046

動作確認チェックシート

検査日	2020年 6月 19日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	エルコメーター膜厚計	供給電圧	単4形乾電池 又は再充電式	機器情報 (プローブ情報) 接触	F1:0-1582 μ m
型式	456 BASIC FNF 1	機器情報 (ゲージ情報)	型式:PCB ベーシック	重量	N1:0-1599 μ m
メーカー名	(株)インネクスト		PCB S/N:PCB HC07846-031		
機械Ser.No	—	機器情報 (プローブ情報) 接触	プローブ:HB07336-085	寸法	130x70x35mm
製造年月	—		タイプ:FNF 1両用	アルカリ電池寿命	30~40時間 連続

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。	—
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.電源スイッチ投入⇒問題なし。(単4形アルカリ乾電池交換)
- 2.機器情報確認実施。
- 3.厚さ測定⇒問題なし。(材質を変えて測定)図3~13参照



図1. アルミ・SUS・鉄



図2. 使用したシム



図3. 鉄/CAL



図4. シム/50 μ m



図5. シム/124 μ m



図6. シム/50 μ m+124 μ m



図7. アルミ/CAL



図8. シム/50 μ m



図9. シム/124 μ m



図10. シム/50 μ m+124 μ m



図11. SUS鉄/CAL



図12. シム/50 μ m



図13. シム/124 μ m



図14. シム/50 μ m+124 μ m

取扱説明書:有

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[3.0 Hr]

検査担当者[雨宮]

