

# 動作確認チェックシート

検査日	2022年10月25日	(機械の仕様・規格を記入する。)	
商品名	表面銅膜厚測定器	電源電圧	100VAC DCアダプター16V/1.5A
型式	760	仕 様	
メーカー名	(株)フレックス・サービス	測定元素範囲	プリント基板上の銅箔・銅鍍金 ETPプローブ接続によりスルーホール内銅厚(CMH760)
機械Ser.No	069455328	測定原理	4探針接触抵抗式 スルーホール内測定は高電流式
製造年月	—	測定範囲	CMH760 電気銅 0.25~254um スルーホール銅 2~100um 穴径 0.9~1.4mm φ 線幅補正機能付き CMH165 電気銅 3~254um 無電解銅 0.25~12.7um 線幅補正機能付き
		4探針モジュール	CMH760 ナロータイプ・スタンダードタイプ 2種類 CMH165 T1チップモジュール 1種類
		寸法	CMH760 W29.2 x D26.7 x H14.0 cm CMH165 W5.5 x D2.8 x H10.6 cm
		重量	CMH760 2.79Kg CMH165 119g
		標準板	電気銅 1/8oz 1/4oz 1/2oz 1oz 2oz 4oz 無電解銅 1.2oz 2.0 3.75 um

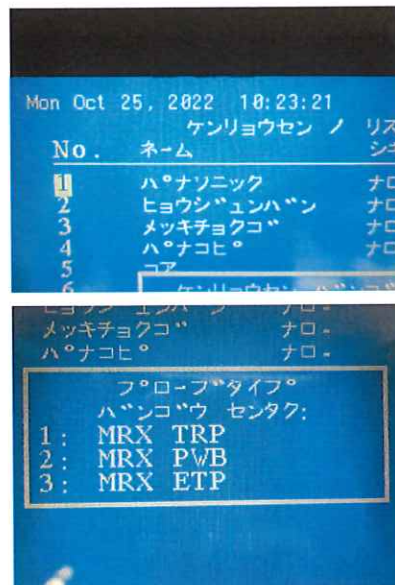
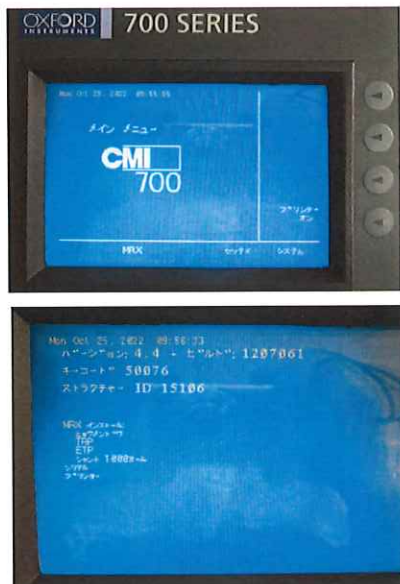
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	—
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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.測定器(本体)起動⇒電源投入、画面表示及び異常音問題なし。

※プローブが付属されていない為、本体通電のみの確認となります。

又、メーカー((株)フレックス・サービス)からプローブのみの購入は可能です。(購入時にプローブ仕様を確認ください)



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:本体通電OK 作業工数[ 2.0 hr ]

検査担当者[ 雨宮 ]

