

# 動作確認チェックシート

検査日	2019年 12月 10日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	膜厚コントローラ	電源電圧	100,120,230V 単相 150VA	チャンネル数	4
型式	CYG2-1301010	周波数	50 / 60Hz		
メーカー名	INFICON	クリスタル周波数	6.0~4.5 MHz	クリスタルインターフェース	4 set
機械Ser.No	70041478	厚さ分解能	0.0042~0.0076 Å	インターフェース	RS232C
製造年月	年 月	測定周波数	10Hz		

XIUケーブル無し

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・ピス締め・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。

- ◎ SW類 ○ ON/STBY, START, RESET, STOP ALL, ENTER, CLEAR, TOGL 確認
- MENU, ▲, ▼, ◀, ▶, 0~9, F1~F4 確認
- ◎ 表示類 ○ 各チャンネル状態表示, 制御表示 確認
- (LED) ON/STBY 確認
- ◎ 動作 ○ 通電後制御画面

MAIN MENU



CH表示



- CH毎のDEPOSIT動作確認

CH3~CH1 DEPOSIT動作実施 確認

CH4 DAC ERRORの為確認出来ず. NG CH1

- センサー 4setは,CH1に接続し本体ハードで確認。以下表示文



取扱説明書(有) SENSOR1 single head crystal 1 is good

## 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(NG) 作業工数[ 4H] DAC4のERRORを解除出来ない。 DAC基板不良と思われます。  
 検査担当者[ 佐藤 ]  
 ユーザー名[ ]  
 出荷日 年 月 日





取説中の「DACモニタリング」の項目参照。