

動作確認チェックシート

検査日	2024年 1月 6日	(機械の仕様・規格を記入する。)				
商品名	光子計測カウンター	電源電圧	単相100V,35W (※)	信号入力	帯域幅 インピーダンス リアレンジ 入力保護	dc to 300MHz 50Ω ±300mV ±5Vdc,50Vfor1μs
型式	SR400	周波数	50/60Hz			
メーカー名	Stabford Research Systems	大きさ(W×D×H)	410×370×107mm	重量	約4.5kg	※100V,120V,220V,240Vからの選択設定
機械Ser.No	001469	カウンターレートゲート	3ケ(A,B,T), Max200MHz 5ns~1s			
製造年月	不明					

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	○
6 データバックアップ	PLC (未対象) TP (未対象) BT交換 (未対象)	

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 接続するケーブルや光電子増倍管等のツールがないため、マニュアル記載のフロントパネルテスト、クイックテスト(内部トリガゲートモード)の確認のみ実施。動作に問題なし。

必要な備品・機器がないため詳細部はお客様での確認をお願いします。



フロントパネルテスト



クイックテスト



取扱説明書(有 但しWebから入手した電子ファイル)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2025年1月6日	電源ケーブルなし。補充	野沢
2025年1月6日	『POWER』スイッチを押したとき、スイッチが戻らずOFFできない。スイッチ内駆動部洗浄。	野沢

SHIRASAGI入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(条件付きOK)	作業工数[6H]	
検査担当者[野沢]	ケーブル等の付属品なし	