

管理番号

070035

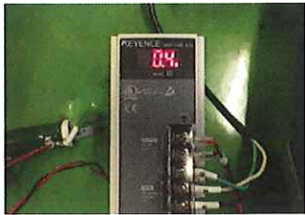
動作確認チェックシート

検査日	2026年2月3日		(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	電流プローブ増幅器	電源電圧	単相100/120/220/240V	出力	50Ωオシロスコープ入力用
型式	TM502A	周波数	50/60Hz	機能	DCバランス
メーカー名	ソニー・テクトロニクス(株)	A6302プローブ 使用時	周波数帯:DC~50Mhz		プローブ・ガウス(消磁)機能
機械Ser.No	B020403		最大電流:20A(CD+ピークAC)		デジタル・リードアウト対応
製造年月	不明	感度	1mA/div~5A/div(A6320)		

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・在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)	

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:問題なし。
- 2 各スイッチ類:問題なし。
- 3 動作:当該設備をオシロスコープにBNCケーブル(50Ωターミネーター使用)し接続し確認
・使用設備及び治具:オシロスコープ(IWATSU DS-5512)・DC電源(DC24V)・負荷抵抗(44Ω)・50Ωターミネーター



DC電流測定にてオシロスコープに波形です。
NG

U: 0.0V
Δt=25.4ns 1/Δt=39.3MHz
I: 10.0mV 232.00mV
DC1MΩ DC1MΩ
ΔV 35.0mV Empty
IWATEL f: 0.00000Hz

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(NG) 作業工数[7.0 H]

検査担当者[三科]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

