

動作確認チェックシート

検査日	2020年 5月 12日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電流プローブ	電源電圧	—	最小感度	10mA/div
型式	CP031	周波数	—	最大許容電圧	300V
メーカー名	TELEDYNE RECROY	最大直流電流	30A	出力負荷抵抗	1MΩ
機械Ser.No	1518	最大ピーク電流	50A		
製造年月	年 月	帯域幅	DC~100MHz		

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。

◎ 動作

使用機器 レクロイ 760ZI-A 10mA, 100mA, 1A/div, DC 1MΩ Coupling
 ファンクション ジェネレータ Agilent 33220A 1KHz 矩形波 50Ω 2Vpp 出力, 純負荷抵抗 500Ω J

FLUKE 5100Bキャリブレータ, HP3458A DMM

① 100mAレンジ 5100B 100mA出力, DMM電流値 確認

CP031 測定

結果 97mA 表示

② 1A レンジ CP031測定

結果 1 A 確認 写真なし

③ 10 mA レンジ 33220A出力 1KHz 矩形波 2Vp-p

CP031測定 負荷 500Ω J

結果 矩形波電流 確認

レクロイ 760ZI-A 上で CP031 の名称確認



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[2H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

