

動作確認チェックシート

検査日	2022年11月12日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電力測定ユニット	補助電源	AC100~200V	電圧回路	単相2線式、単相2線式 100V,200V
型式	EMU2-RD1-C	計測回路数	1回路		単相3線式 100/200V
メーカー名	三菱電機(株)	適応回路電圧	高低圧用	電流回路	50A,100A,250A,400A,600A
機械Ser,No	930221	上位伝達	CC-Link通信	表示ユニット	EMU2-D65
製造年月	—	相線式	単相2線式、単相3線式 三相3線式 共用	分割型電流センサ	EMU-CT250

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.通電(AC100V)確認実施。⇒問題なし。
- 2.表示器確認⇒問題なし。
- 3.計測確認(変圧器なし※取説参照)⇒問題なし。



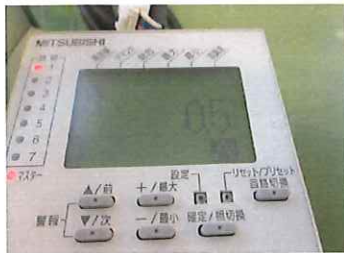
100V通電



周波数



負荷作動前の電流値



負荷作動後の電流値



弊社所有クランプ
メータによる比較



消費電力

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:OK 作業工数[2.5 hr]

検査担当者[雨宮]

