配線用遮断器







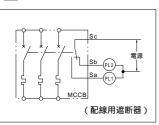
リード線仕様 端子台仕様

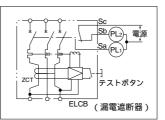
補助スイッチ(AX)

遮断器のON、OFF状態を電気的に表示するスイッチです。

遮断器の状態	AXスイッチ状態	
ON	補助スイッチ Sc白 Sb赤 Sa黒	内蔵スイッチの 接点容量 ● AC125V 3A
OFF又は トリップ	補助スイッチ 主接触子開路時の図	• AC250V 2A • DC125V 0.4A
	Sc白 Sb赤 Sa黒	最小使用電圧 48V 最小使用電流 10mA

使用例:遮断器がOFFの時はPL2が点灯し、ONの時には (PL1)が点灯して遮断器の状態を表示します。



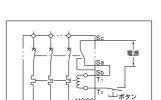


電圧引外し装置(SHT)【配線用遮断器】

遮断器を遠方から電気的に引外す装置で す。トリップコイルは短時間定格ですの で、トリップコイルの電源を遮断器の負 荷側からとるか、または補助スイッチと 組合せる等してトリップコイルの通電時 間が短くなるようにしてご使用ください。

定格使用電圧をご指定ください。

•AC100-200V、200-415V 使用例:ボタンを押すとトリッ プコイルに電圧がかかり遮断器 がトリップします。同時に補助 スイッチがOFFになりボタンを 押し続けていてもトリップコイ ルに電圧はかかりません。



(注)補助スイッチは受注仕様です

トリップコイル

漏電遮断器







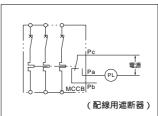
リード線仕様

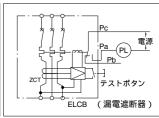
警報スイッチ(AL)

遮断器のトリップ状態を電気的に表示するスイッチです。

遮断器の状態	ALスイッチ状態	
ON又はOFF	警報スイッチ 引外 L 装置動作前の図 Pc自 Pb 赤 Pa 黒	内蔵スイッチの 接点容量 ● AC125V
トリップ	警報スイッチ	● AC250V ● DC125V
	Pc白 Pb赤 Pa黒	最小使用電圧 4 最小使用電流 1

使用例:遮断器がトリップした時ランプ (PL) が点灯し トリップしたことを表示します。





3 A 2A 0.4A

48V 10mA

不足電圧引外 し装置(UVT)【配線用遮断器 】

電源電圧が70~20%以下に低下した場 合に遮断器を自動遮断させる装置です。 〔復帰電圧85%以上(JIS)です。電源電 圧が復帰電圧以上になってからリセット

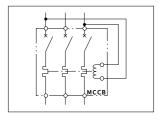


ONしてください。〕

定格使用電圧をご指定ください。

100Aフレーム以下	100V、200V
225Aフレーム以上	100V、200V、400V

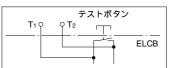
使用例:電源電圧が定格使用電 圧の70~20%以下に低下した 場合、遮断器を遮断します。



テストボタンリード線引出し(TBL)【漏電遮断器】

遮断器を遠方から電気的に引 外す装置です。T1、T2をショ ートすることによりテストボ タンを押したと同じ状態にな ります。(端子間に電圧はかけ ないでください)

(注)漏電動作の確認以外の目 的で使用しないでください。



Eシリーズ(経済タイプ)のGB-603EB 及びFシリーズ(高遮断容量タイプ)の 場合には、表示がTB、TBとなっていま すのでご注意ください。

端子台(TB)



配線用遮断器端子台仕樣



漏雷遮断器端子台什樣