

EA940MC-15、20、30 漏電遮断機

特長：・地絡・過負荷・短絡保護兼用

・衝撃波不動型

開閉機サージ・雷サージなどにより誤作動する心配がなく、JIS C8371 による規格をクリアしています。

・IC回路採用

IC回路(集積回路)を採用しました。このため、漏電特性が一段と安定し、漏電による火災を防止するとともに、人体に危険な電流を確実にとらえ、電路を遮断します。

・小型、軽量、経済的

変流器・制御部・トリップ機構・遮断部および配線用端子がコンパクトな一体構造にまとめられ、モールドケースに収納されています。

工事も安全ブレーカーと全く同様簡単です。

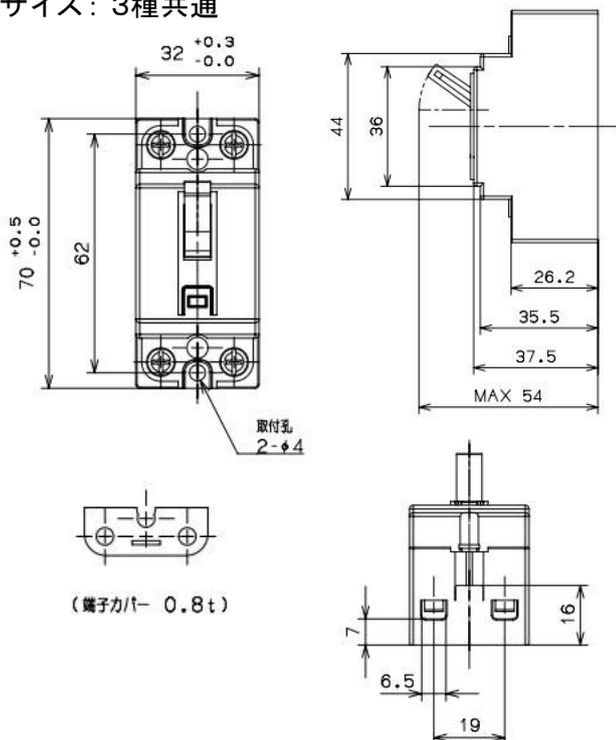
・トリップフリー機構採用

ON・OFFスナップがたとえ固定されても、内蔵機構が確実に電路を遮断しますから安全です。

仕様：

	EA940MC-15	EA940MC-20	EA940MC-30
極数・フレーム容量	2P2E・30AF		
配電方式	1φ2W・1φ3W		
定格電圧	AC100-100V/200-200V		
定格電流	15A	20A	30A
定格感度電流	30mA		
定格不動作電流	15mA		
動作時間	0.1秒以内		
漏電検出方式	電流動作型		
定格遮断容量	1,500A		
過電流引き外し方式	熱動式		
使用範囲温度	-10~40°C		
使用条件	屋内用		
最大使用電線	8mm ²		
接続方式	ソルダレス方式		
重量	105g		
逆接続可能	可能		
型式認可番号	取得済		

サイズ：3種共通



(銅子カバ- 0.8t)

回路図：

