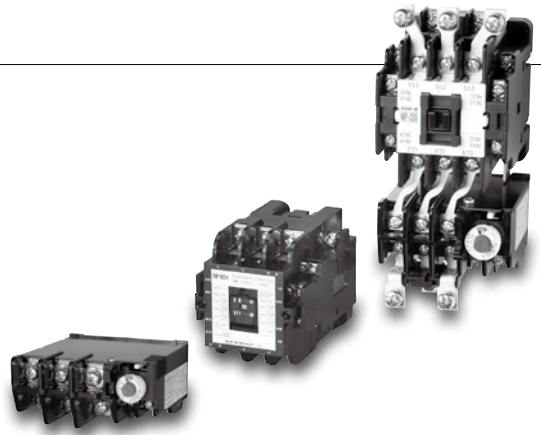


電磁接触器・電磁開閉器

安全性・高性能・信頼性・使い易さを
あらゆる部分で追求しました。

フレーム10S~400HAまでワイドに品揃え。
用途に合わせてお選びいただけます。
10A~50Aフレームを小型化し、
安全性・信頼性をアップして新登場!



G

電磁接触器

電磁開閉器

操作コイル

サーマルリレー

コイルサージ
アブソーバ

資料

故障診断

外形寸法図

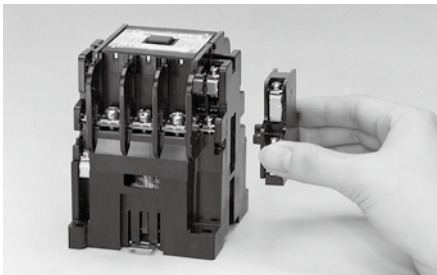
生産終了品
外形寸法図

1. 電圧変動に強い電磁石。

負荷起動時の始動電流で電源電圧が低下しても、新緩衝構造により安定した通電性能を維持します。

2. 補助接点のワンタッチ取付け。

補助接点ユニットが簡単に追加できます。
(10S~400HA) (サイドオン)

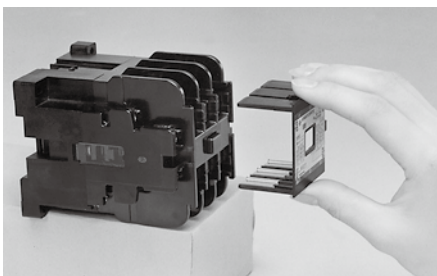


3. IECレール対応。

IECレール(35mm幅)取り付け機構を標準装備(10S~50S)しています。盤の設計、組み立てを容易にします。

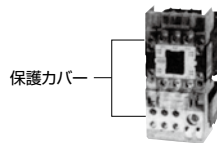
4. ワンタッチ着脱式のカバー。

接点部のカバーはワンタッチで着脱可能です(10S~50S)ので接点の保守・点検が容易です。



5. 保護カバーを品揃え。(オプション)

IP20に適合した保護カバーを用意しています。



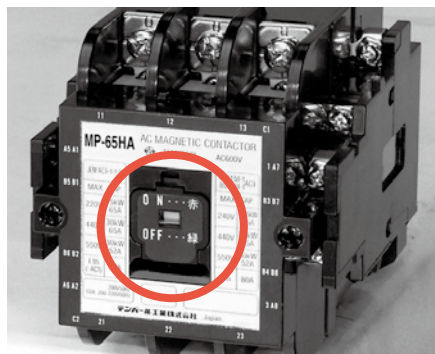
6. 正面に対するアークスペースを不要にしました。(65HA~400HA)

7. 直流励磁の電磁石を採用し電磁石特有のうなり音を解消。(150HA~400HA)

8. コイルサージ吸収機能を標準装備。開閉サージの発生を押えます。(150HA~400HA)

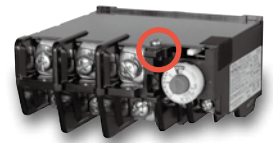
9. 電磁接触器の動作表示。

動作状態が一目でわかる動作表示機構を採用(65HA~400HA)。開閉動作に連動してOFF-「緑」、ON-「赤」に変化する表示窓を正面に配置しました。



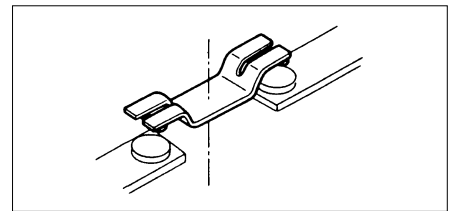
10. サーマルリレーの動作表示。

トリップ状態が容易に判別できるように、トリップ-「黄」、通常-「黒」に変わる機構を採用しました。



11. 電磁接触器の補助接点にツイン接点。

電磁接触器の補助接点は接触の信頼性が高いツイン接点を採用しました。



12. サーマルリレーの信号接点は独立接点。

1a1bの独立接点を採用。a接点とb接点は電氣的に絶縁されていますので電子回路や異なる電圧回路へ対応できます。

13. 電磁接触器のチェックロッド。

動作チェックやシーケンスチェックの際には動作表示器を開いてチェックロッドを操作する方法をとり安全性を高めました。(65HA~400HA)

