

テンパールの電磁接触器・開閉器の特長

国内・外の諸規格に適合した高い信頼性。
高性能、安全性、使い易さを
追求した設計。

フレーム10H~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。

電磁接触器

電磁開閉器

補助電磁接触器

操作コイル

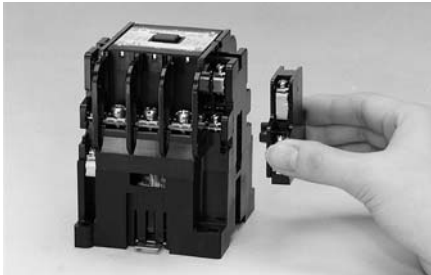
サーマルリレー

コイルサージアンバ

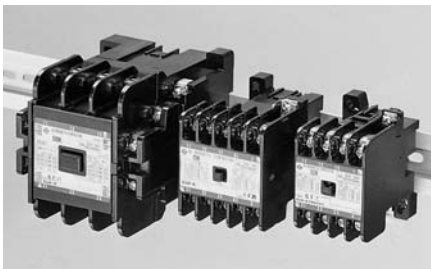
資料

外形寸法図

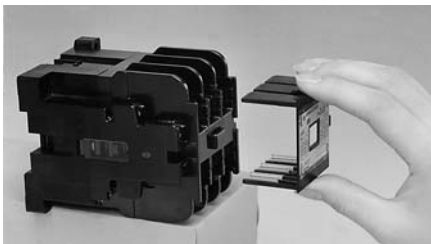
1. 補助接点のワンタッチ取付け。
補助接点ユニットが簡単に追加できます。
(20H~400HA)



2. IECレール対応。
IECレール(35mm幅)取付け機構を標準
装備(10H~50H)しています。盤の設計、
組立てを容易にします。



3. 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(20H~50H)ので接点の保守・点検が
容易です。



4. 正面に対するアークスペースを不
要にしました。(65HA~400HA)
5. 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)
6. 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)

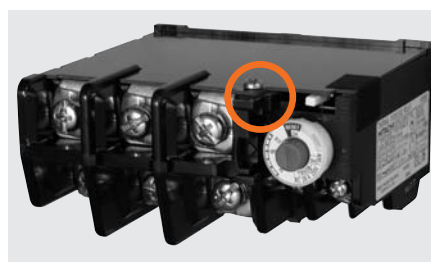
7. インターロックの標準装備。
可逆形には信頼性の高いインターロック機
構を標準装備(11Hは除く)。同時投入を
確実に防止します。



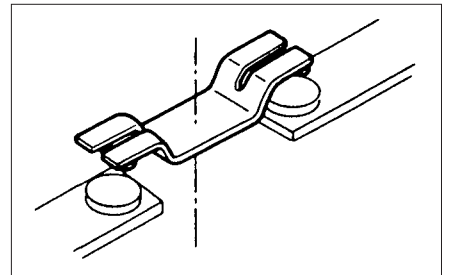
8. 電磁接触器の動作表示。
動作状態が一目でわかる動作表示機構を採
用(65HA~400HA)。開閉動作に連動し
てOFF-「緑」、ON-「赤」に変化する表示
窓を正面に配置しました。



9. 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。



10. 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。



11. 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。

12. 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)

