テンパールの電磁接触器・開閉器

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。 用途に合せてお選びいただけます。

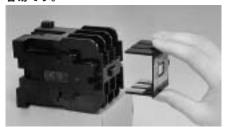
1.補助接点のワンタッチ取付け。
補助接点ユニットが簡単に追加できます。
(20H~400HA)



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。

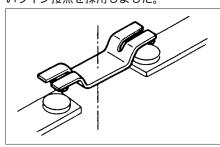
動作状態が一目でわかる動作表示機構を採用(65HA~400HA)。開閉動作に連動してOFF-「緑」、ON-「赤」に変化する表示窓を正面に配置しました。



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接点は電気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)



