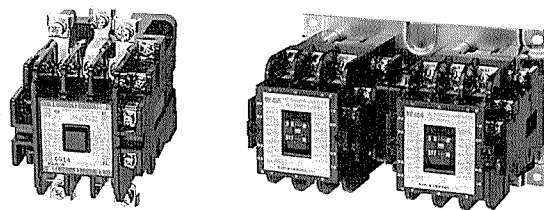


安全性、信頼性を追求しました。

操作部の誤操作防止機構や

信頼性の高い信号接点の採用など

あらゆる部分に安全性、信頼性を追求。



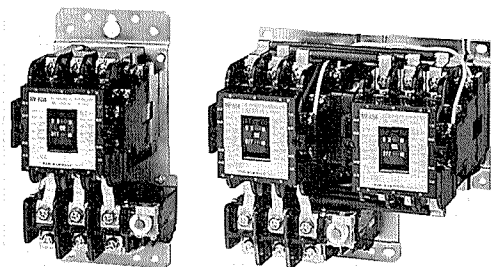
電磁接触器

●非可逆形 ————— P.604

電動機負荷の始動、停止等の制御に使用します。照明やヒータ等の負荷を開閉する場合にも使用できます。

●可逆形 ————— P.605

電動機負荷の始動、停止等の制御の他、電動機の正転、逆転運転もできます。



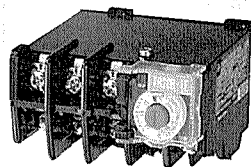
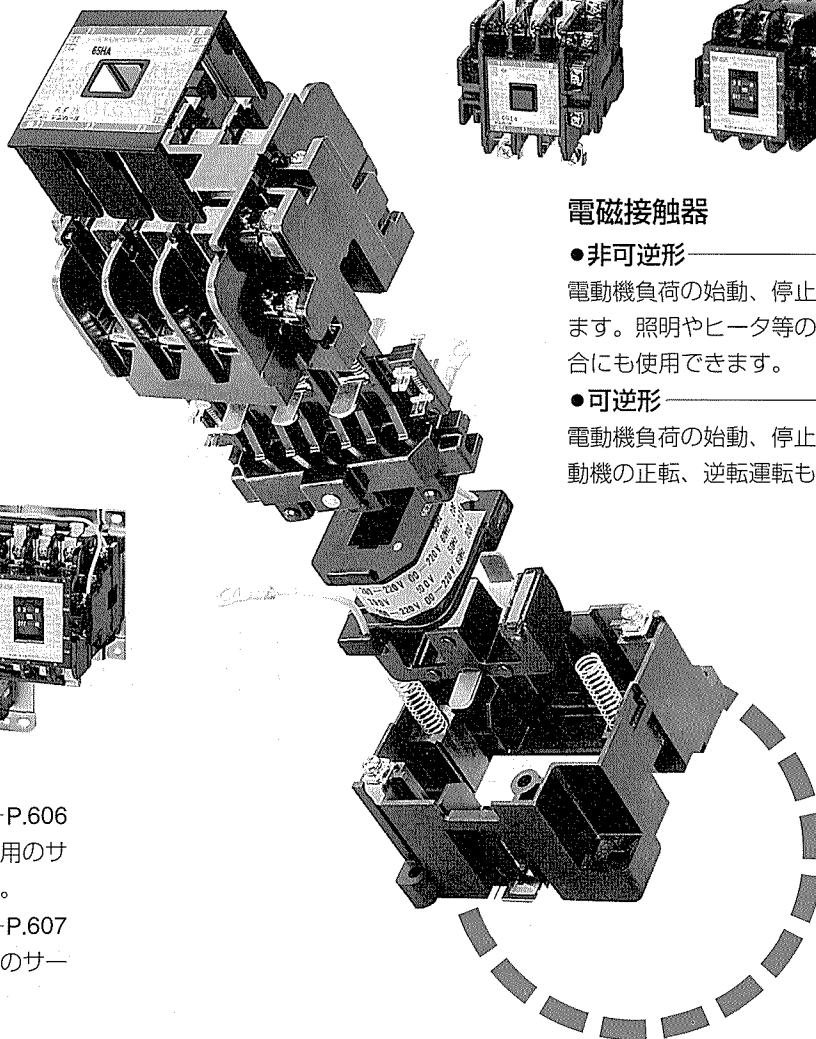
電磁開閉器

●非可逆形 ————— P.606

非可逆形の電磁接触器に過負荷保護用のサーマルリレーを組合わせたものです。

●可逆形 ————— P.607

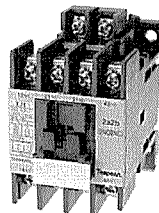
可逆形の電磁接触器に過負荷保護用のサーマルリレーを組合わせたものです。



サーマルリレー ————— P.616～

●標準サーマルリレー(1E) ————— P.618

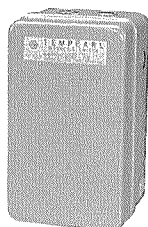
●欠相サーマルリレー(2E) ————— P.620



補助電磁接触器

● ————— P.609

操作回路等に使用し自動運転等のシーケンス制御に使用します。



ケースカバー付電磁開閉器

● ————— P.608

電磁開閉器の非可逆形を箱の中に入れたものです。



押しボタン開閉器

● ————— P.608

電磁接触器・開閉器の運転、停止操作で使います。