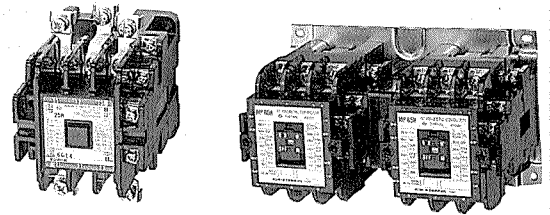


安全性、信頼性を追求しました。

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。



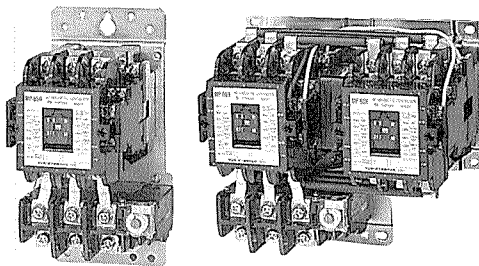
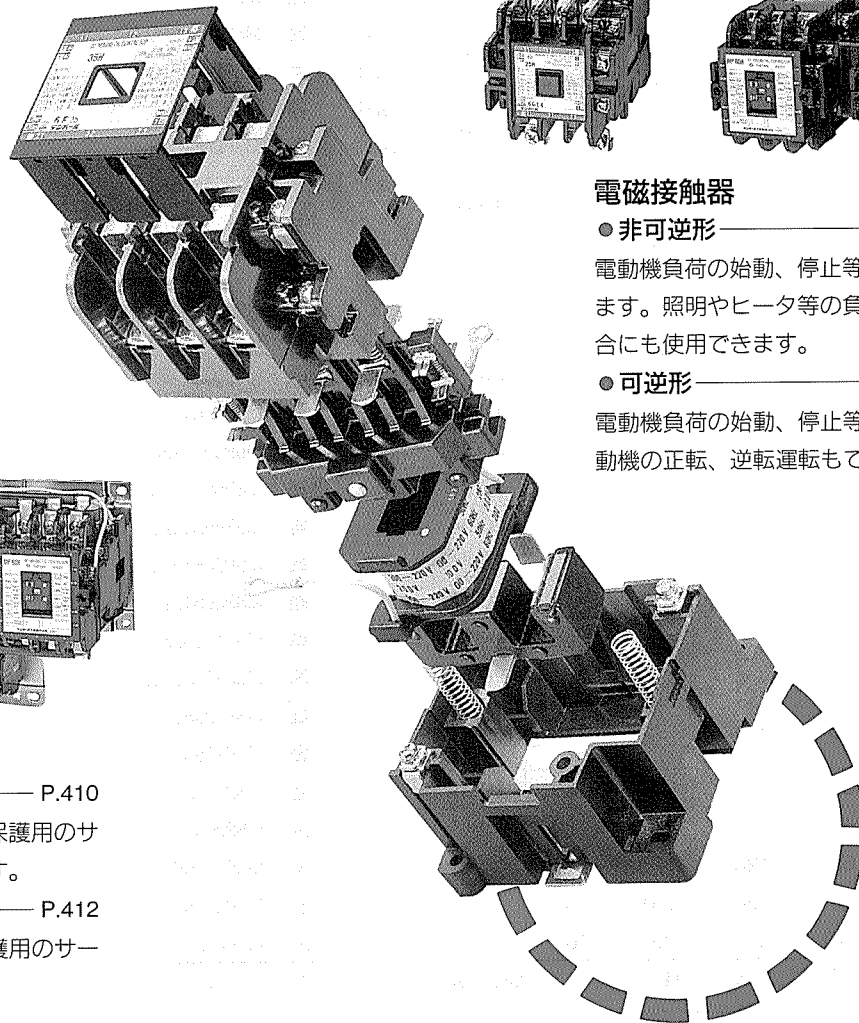
電磁接触器

- 非可逆形 ————— P.408

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.409

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。



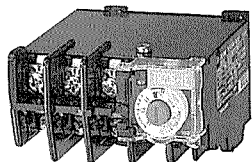
電磁開閉器

- 非可逆形 ————— P.410

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せたものです。

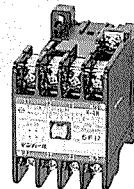
- 可逆形 ————— P.412

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せたものです。



サーマルリレー

- 標準サーマルリレー (1 E) ——— P.418
- 欠相サーマルリレー (2 E) ——— P.420



補助電磁接触器

- ————— P.415

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.414

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.414

電磁接触器・開閉器の運転、停止操作です。