

## 完成形を、超えていく。SC-NEXT

電磁接触器／開閉器のベストセラー「新SC・NEO SCシリーズ」に後継シリーズが登場！  
最新IEC・JISを含む国際規格に対応したグローバルスタンダード製品です



SC-NEXTの製品ラインアップは順次拡大中です。  
最新情報は、弊社 東田電機産業の新品目録 & セミナー情報や富士電機機器制御のホームページでご確認いただけます。



HEICホームページはこちらより→

一般的に、電磁接触器、電磁開閉器、サーマルリレーは10年を更新時期としております。機器の導入後10年を目途に、対象機器の更新をご検討ください。

SC-NEXTは  
消費電力を  
大幅削減!!

より高性能な制御盤をかなえます

SC-NEXTでは選定次第で最大-28%※のサイズダウンを実現しました。  
制御盤の省スペース化、高性能化に貢献します。  
※SC-N2形(35A)とSC38XA(38A)の比較



38AまでPLCダイレクト駆動が可能です

国内メーカーでは初めて、38AまでPLCからのダイレクト駆動が可能になりました。これまで必要だったリレーやICコイル駆動ユニットが不要となり、制御盤の省スペース化が実現します。



IP20※に適合した端子カバーを標準装備

IP20フィンガープロテクションを確保しました。点検時の安全性が向上します。  
※正面方向

IP20※に適合した端子カバーを標準装備

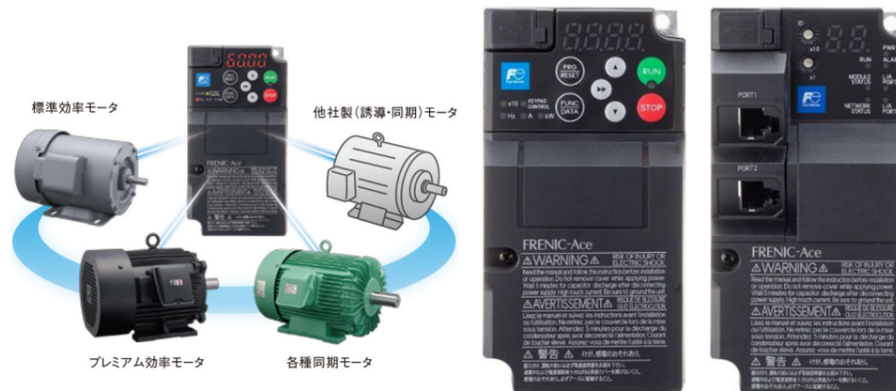


消耗部品を交換して長く使用できます

コイルと接点を交換可能な仕様になっているので消耗部品を交換しながら、より長くお使いいただけます。



E2シリーズの基本スペックを継承し、更にアップグレード  
最小クラスのボディーで高性能を極限まで追求!



インバータ電源仕様は、3相200V系列/400V系列および単相200V系列までワイドに対応します。  
容量も最大22kWまで品揃え、新たにフィンレスタイプとEthernet内蔵タイプを順次追加・拡充します。

### Ethernet内蔵タイプ

#### タクトタイム短縮

インターネット経由により、指令の設定・更新やモニタリングなどタクトタイム短縮に貢献。

#### 配線作業短縮・省配線化

従来の制御信号DI/DO・AI/AOなどの配線作業時間の短縮、省配線化を実現。また、オプションカードが不要であり、コンパクトに設置が可能。

#### 24V電源対応

外部から電源24V入力ができ、システム立ち上げ前に通信の確立確認が可能。

注) 入出力インタフェースは動作しません。



### フィンレスタイプ

#### 省スペース化

冷却フィンがないため、制御盤や機械設備の小型化・効率的な設置が可能。



#### ■奥行き寸法(D)比較 \*3相200V系列

容量[kW]	フィンレスタイプ	ベーシックタイプ
0.1・0.2	96mm (▲2mm)	98mm
0.4	96mm (▲17mm)	113mm
0.75	103mm (▲42mm)	145mm
1.5~3.7	111mm (▲45mm)	156mm

注) 本タイプは、オプションカードの搭載はできません。

C2シリーズ  
在庫有ります

FRENIC-Mini 標準仕様 3相200Vタイプの在庫ございます!!  
ご購入のお客様は、弊社営業までお問い合わせください。  
↓↓在庫ラインアップ↓↓  
0.2Kw、0.75Kw、1.5Kw、2.2Kw、3.7Kw  
※在庫数に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。

