## 射出成形機 SE-EV-Sシリーズ

研究 · 開発

FS·実証

製品・サービス

## プラスチック機械事業部口

- 省エネ性能を追求し、一般的な電動機からの置き換えでも十分な省電力効果をもたらします。
- サーボモータによる正確なスクリュ制御を 実現するダイレクトドライブ(※1)や、 高剛性・低振動フレームにて、低射出圧 力、低型締力での成形を可能とし、不 良低減と省エネを実現します。
- 低射出圧力、低型締力を支援する機能 を、より簡単に使用できるガイダンス機能 の他、省エネに寄与する機能を拡充し、 成形環境のカーボンニュートラル性を高 めています。
- ※1 SE-EV-S及びSE-EV-S-HD-CT-6specに搭載
- ※2 1000kNクラスの成形機で比較



## カーボンニュートラル貢献ポイント

✓ 当社初代電動機に対し、SE-EV-Sシリーズでは65%、従来比35%(※2)の消費電力削減を実現