

DC金型中子引抜き用

電動油圧シリンダ e-Zero^y

トヨタ自動車(株)様との共同開発プロジェクト

e-Zeroの特徴

カジっても安心
レスキューモード

アイドリングストップで サイクルタイム短縮

消費電力80%削減

QS+両回転

2容量ポンプで

ユニット一体で
作動油量削減

クローズ回路で
異物混入無し

メンテナンス費用削減

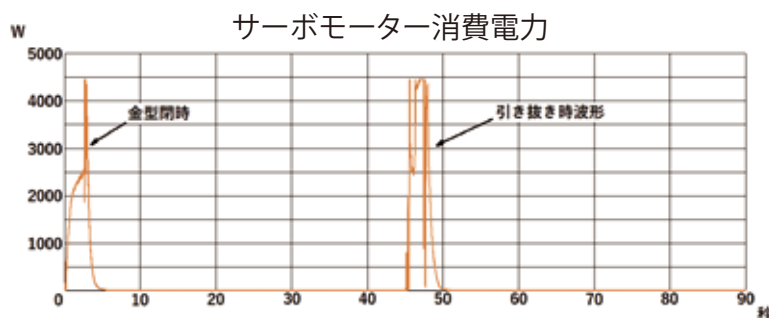
配管不要で
省スペース
油漏れなし



鋳造工程の脱炭素化を目指して開発された試作1号機

シリンダ停止時はモーターが
アイドリングストップ!
消費電力を抑えます

現在、開発用金型
にて鋳造評価中!



e-Zero特設WEBサイト

NAMBU
新しい“動く”を創る

私たちは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

お問い合わせ

株式会社

南武

TEL: 045(791)6161 (代)

FAX: 045(791)6162

E-mail: eigyo@nambu-cyl.co.jp

URL: <https://www.nambu-cyl.co.jp>

