

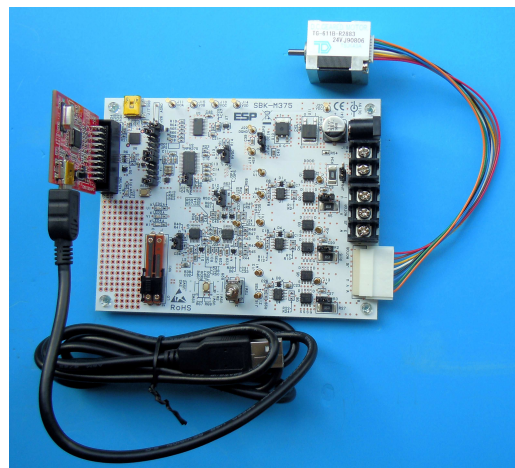
ベクトルエンジン・プラス VE+ 搭載

ARM Cortex M3マイコン(40MHz) TPM375FSDMG 搭載

TMPM375 開発キット SBK-M375

TMPM375 ブラシレスDCモータ ベクトル制御開発キット **SBK-M375**

定価 45,000 円
(消費税別途)



東芝デバイス&ストレージ株式会社のARM Cortex M3マイクロコンピュータを搭載したTMPM375マイコン評価ボードSBK-M375、BLDCモータ、CMSIS-DAPデバッガボード、電源のキットです。サンプルプログラム書込み済ですから、購入したその日にベクトル制御でBLDCモータが回ります。プログラムの全ソースコードは東芝デバイス&ストレージ社のホームページからダウンロードできます。下記URL、
<https://toshiba.semicon-storage.com/jp/semiconductor/knowledge/application-note/ev1.html>にアクセスし、TXファミリー → TX03シリーズの、“TMPM375 ブラシレス DC モーター制御用 (ベクトルエンジン使用)” からダウンロードしてください。

本開発キット SBK-M375 の機能&内容

- TMPM375 搭載マイコン評価ボード SBK-M375
- 4チャンネル制御波形出力機能搭載
- ARM標準規格準拠デバッガ基板 CMSIS-DAP 付属
- 24V ブラシレスDCモータ TG-611 (出力: 3.5W、ツカサ電工製)
- 電源 (24V 2.7A 出力ACアダプタ)
- 回路図

製造元

〒501-6257 岐阜県羽島市福寿町平方4-4-1 岐阜羽島テクノビル

株式会社イーエスピー企画

電話 058-397-0660 FAX 058-397-0661 E-mail office@esp.jp URL <http://www.esp.jp>