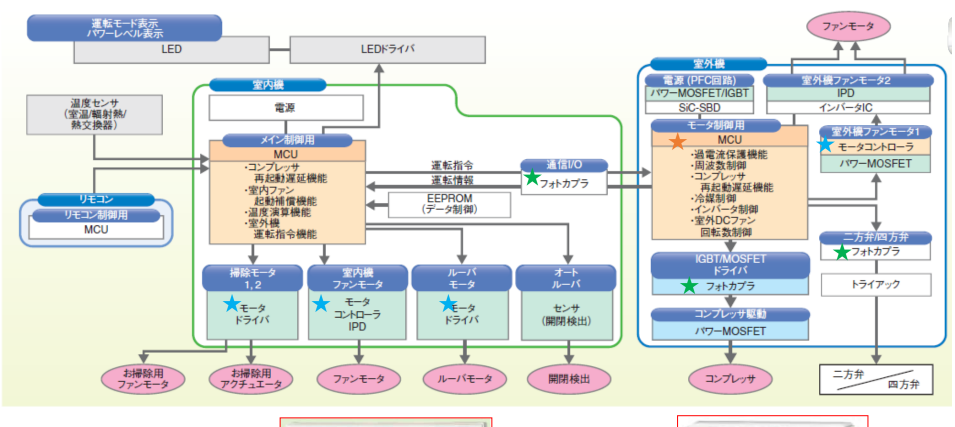


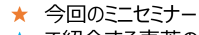
東芝モータ制御マイコン

モータ制御ソリューションのご紹介

東芝モータ用半導体製品の応用例(エアコン)

家電/コンシューマ向けモータ用半導体応用例(エアコン)





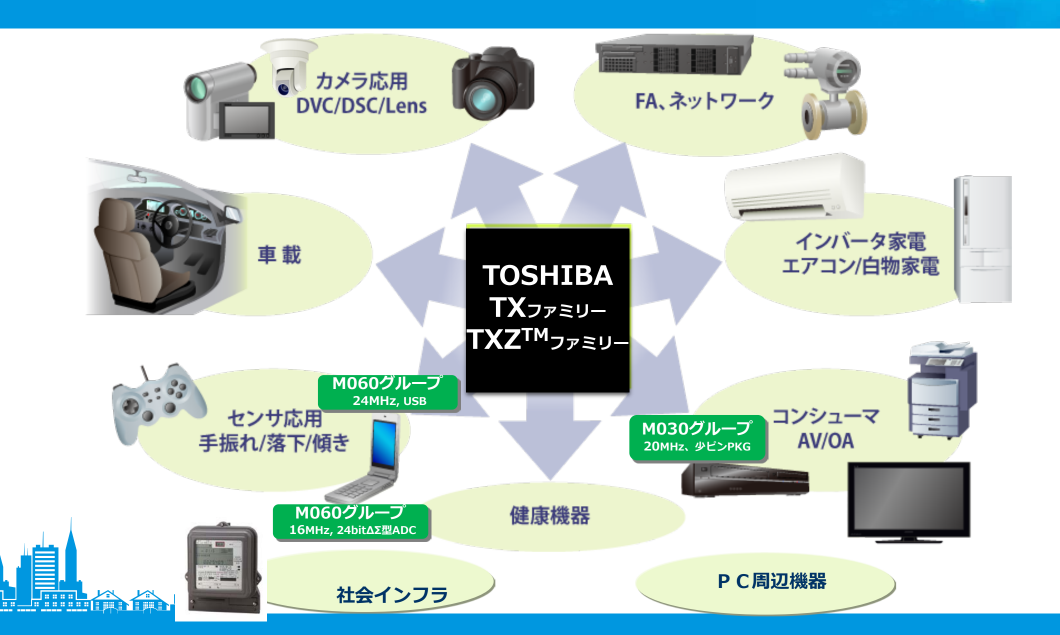
★ で紹介する東芝の

半導体製品

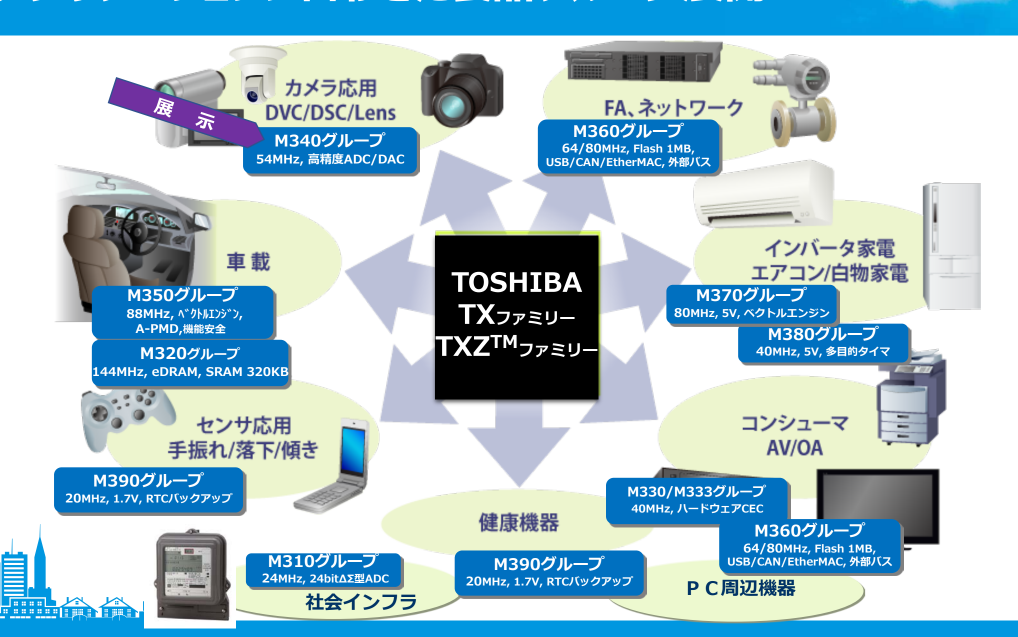




アプリケーションに合わせた製品グループ展開



アプリケーションに合わせた製品グループ展開



アプリケーションに合わせた製品グループ展開



東芝モータMCUの特長



TX03 Series M370 グループ

ベクトルエンジン 5V単一電源 最大 80MHz

アト"ハ"ンスト ヘ"クトルエンシ"ン **TX04 Series** 5V単一電源 M470 グループ 最大 120MHz

アト・ハーンスト TXZ04 Series ベウトルエンジンプラス M4K グループ

2.7~5V 最大 80MHz

特長

- ◎ 高性能 Cortex®-M4Fコア 最大120MHz動作
- 浮動小数点演算器(FPU)とDSP命令を追加し、演算能力強化
- ◎ベクトル制御用アドバンストベクトルエンジン(A-VE/A-VE+)搭載
- 専用ハードウエアによる高速処理を実現
- ◎ニーズの高い5 V電源に対応
- 従来のプラットフォームにそのまま利用できます

製品仕様(概要)

- ・センサレス矩形波制御の位置検出を容易にするアドバンストエンコーダ搭載(A-ENC)
- ・高速PWMでの電流検出を実現する高速ADC変換

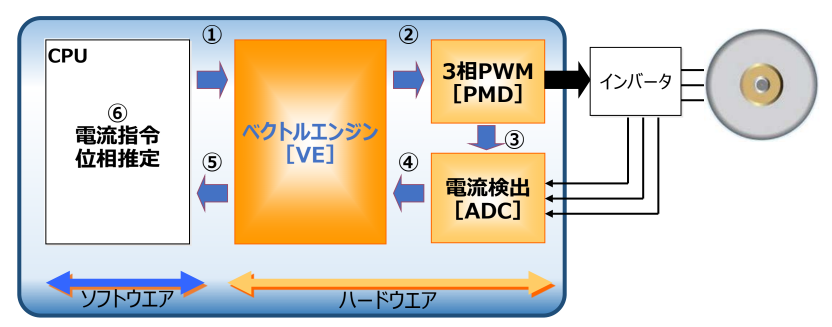
M470: 1us 12bitADC(2ユニット、23ch) M4K : 0.5us 12bitADC (1ユニット、~13ch)

ベクトルエンジン(VE)制御

ベクトルエンジンは、ベクトル制御の各処理を実行する専用ハードウェアです。

3相PWMタイマ、ADコンバータと自動的に連動して演算処理を行うため、PWM出力データセットや

ADコンバータ起動、データ取得などのソフトウエア処理を介することなく連携して動作できます。

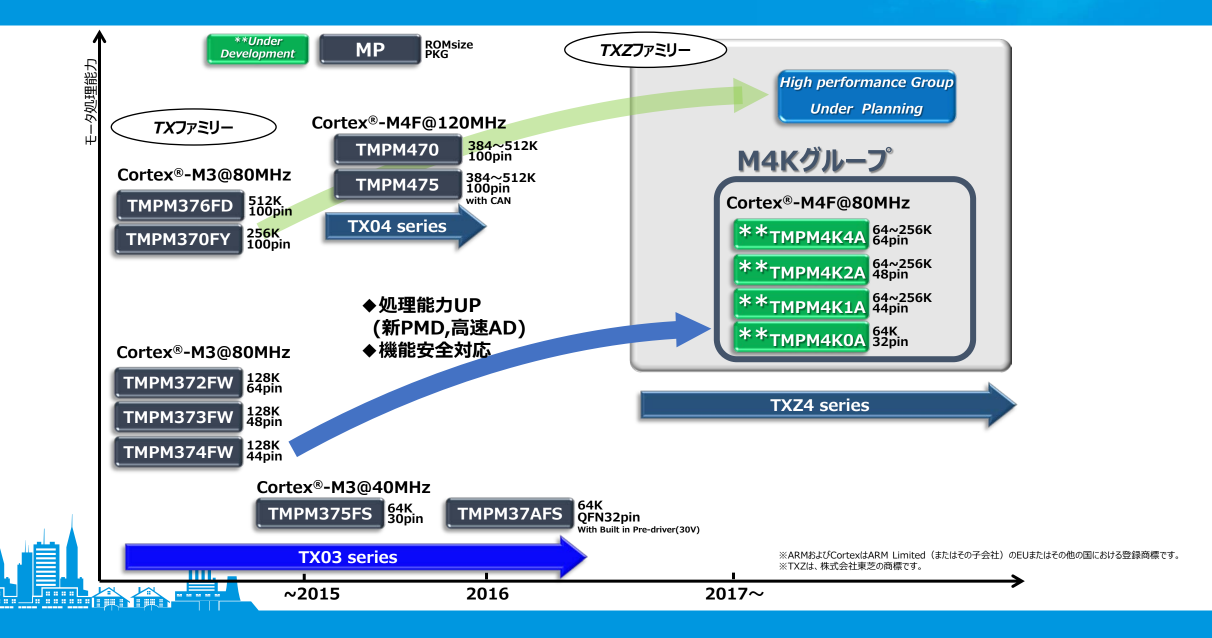




- ① 電流指令値,位相を VEに設定 (ソフトウェア処理)
- ② 3相出力電圧, ADC変換タイミングを計算し PMDに転送 (V Eが自動処理)
- ③ PMDは 3相PWMを出力しながら、ADCに変換開始信号を送る (PMDが自動発生)
- ④ ADC は変換動作を終了すると、終了信号をVEに送る (ADCが自動発生)
- ⑤ AD変換結果を取り込みフィードバック電流を計算し CPUに割り込みを要求(VEが自動処理)
- ⑥ 割り込みを受けてソフトウェアで位相計算、電流指令計算を行う(ソフトウェア処理)

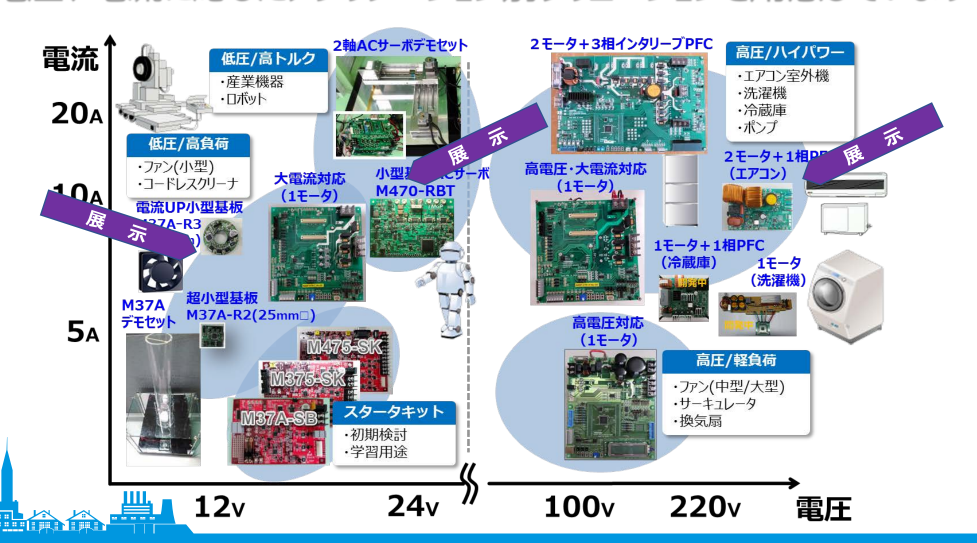


モータ制御用MCUロードマップ



<u>モータコントロール ソリューションマップ</u>

電圧、電流に応じたアプリケーション別ソリューションを用意しています



展示物紹介①:TMPM470 ACサーボ制御

ロボティクス向けモータ制御用MCU、及び評価環境のご提供

特長

■アドバンストベクトルエンジン(A-VE)

- ・高速CPU(120MHz)とベクトルエンジンによる 高速PWM^{※1}ベクトル制御の実現
- ・相補PWM出力(PMD^{※2})、12bitADC、 A-VEが連動動作することで、ソフト負荷低減

■アドバンストエンコーダ(A-ENC)

・3相エンコーダに対応しており、Z相パルスによる カウンタクリア機能を実装。更にホールセンサ 入力に対応した、3相いずれかのエッジによる 割り込み発生、エッジ間のタイマキャプチャが可能。





展示物紹介①: TMPM470 ACサーボ制御

高速PWMベクトル制御/通信による複数台モータ制御

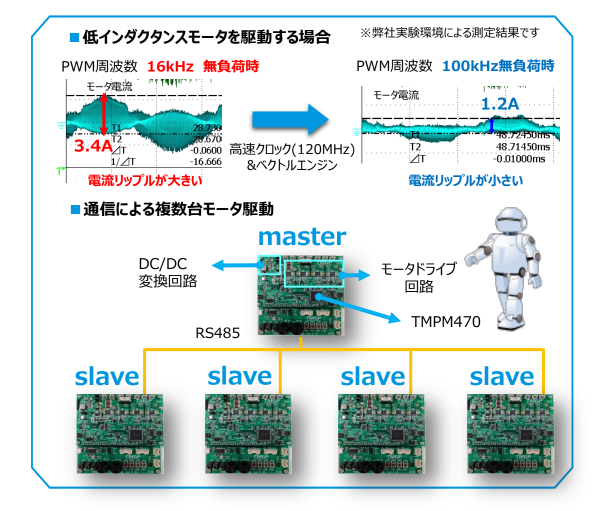
特長

■ 高速PWM^{※1}ベクトル制御

PWM周波数の高速化によりモータ電流リップルを 低減し、高速応答と滑らかなモータ動作を実現

■通信による連携動作

RS485通信によるインバータ基板間の 通信動作





展示物紹介②:TMPM4K4ベクトル制御リファレンスモデル

ローコストインバータの実現

特長

製品を意識したターンキーソリューション

アドバンストPMD^{*1} (2ユニット)により、小ピンマイコン (64pin)でも、コンプ/ ファン駆動を実現

■ 内蔵アナログ回路によるBOMコストダウン アドバンストPMDによる 1 シャント電流検出化、及び 内蔵アンプ利用による基板部品点数の削減



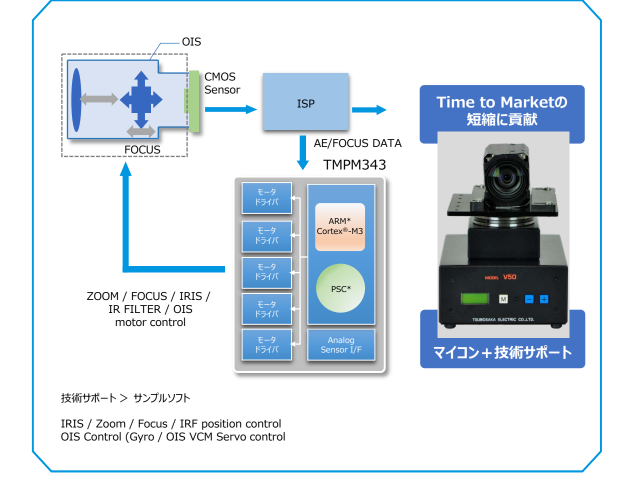


展示物紹介③:OISレンズモータ制御

TMPM343によるハイレベルなOIS(光学ブレ補正)レンズモータ制御

特長

- ハイパフォーマンスOISソリューション 1Hzから20Hz以上まで高めたOIS性能
- 高精度なレンズ制御ソリューション Zoom/Focus分解能512のµStep静音制御 マルチPSC*1によるOIS/IRIS VCM高速制御
- SOCによる小型・低消費電力IC モータドライバ・アナログ回路内蔵小型1パッケージ ARM®Cotex®-M3+マルチPSCによる並列処理





東芝マイコンセミナー コース紹介

ニーズに合わせて選択・受講しやすいコース構成

マイコン基礎コース	
TX03マイコン体感	電子回路、ソフトウェア未経験の方でも、マイコンを体感することができます
TX03インタフェース	通信インタフェースの基礎知識が理解できます
TXファミリー内蔵周辺回路	内蔵周辺回路の概要と特徴を学習します
TXファミリー基礎	マイコンアーキテクチャと、開発環境の立ち上げ方を学べます

モータ制御コース	
モータ制御入門	マイコンによるモータ制御とモータドライバによるモータ制御の基礎を学べます
インバータモータ制御基礎	ブラシレスモータのインバータ制御の基礎が学べます
TX03ベクトル制御	ベクトル制御の技術及び評価に必要な事項が学習できます
ステッピングモータ制御	ステッピングモータ制御に必要な基礎が学べます

使用機材例



KEIL(ARM株式会社)様





IARシステムズ株式会社様

モータ制御

実践にさらに近く

マイコンの基礎

ご希望のマイコンで試して **開発の一助に**

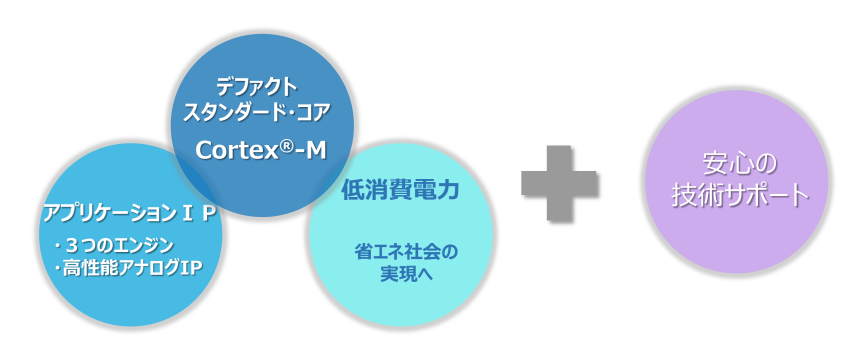
目的に合わせた **充実と安心のサポート** ※各コースの概要や開催日最新情報につきましては、 弊社ウエブサイトをご覧下さい。

東芝 マイコン





東芝マイコンTXファミリー・TXZファミリーは、 お客様のニーズに適した付加価値の高いソリューションを ご提案・ご提供してまいります。





TOSHIBA

Leading Innovation >>>>