

S32K1製品の概要

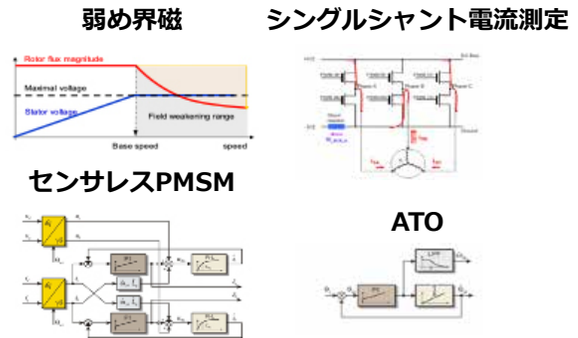
S32K1は、多様なモータ制御技術およびアプリケーションに対応できる、ハードウェアおよびソフトウェア互換性に優れたスケーラブルなプラットフォームを提供します。

S32K116	S32K118	Common Features	S32K142	S32K144	S32K146	S32K148
Arm® Cortex®-M0+ @ 48 MHz		AEC-Q100	Arm Cortex-M4F @ up to 112 MHz			
128 KB Flash	256 KB Flash	CSEc Security Module	256 KB Flash	512 KB Flash	1 MB Flash	2 MB Flash
17 KB SRAM	24 KB SRAM	ASIL B Compliant	32 KB SRAM	64 KB SRAM	128 KB SRAM	256 KB SRAM
up to 42 I/Os	up to 58 I/Os	Low Power	up to 89 I/Os		up to 128 I/Os	up to 156 I/Os
4 channel eDMA		LPUART, LPSPI, LPIIC, FlexIO	16-channel eDMA			
1 x FlexCAN with 1 x FD		JTAG (K14x only)	2 x FlexCAN with 1 x FD	3 x FlexCAN with 2 x FD	3 x FlexCAN with 2 x FD	3 x FlexCAN with 3 x FD
1x 13-ch. 12-bit ADC	1x 16-ch. 12-bit ADC	Motor Control Peripherals	2 x 16-ch. 12-bit ADC		2 x 24-ch. 12-bit ADC	2 x 32-ch. 12-bit ADC
1 x PDB			2 x PDB			
2 x 16-bit FTM (16-ch.)			4 x 16-bit FTM (32-ch.)	6 x 16-bit FTM (48-ch.)	8 x 16-bit FTM (64-ch.)	
QFN-32	LQFP-64		LQFP-64			LQFP-176
LQFP-48			S32K142LQFP-48		S32K146QFP-144	
			LQFP-100			
			MAPBGA-100			
					IEEE® 1588 Ethernet	
					Quad SPI	
					ETM Trace	
					2 x SAI	

S32K1モータ制御ソフトウェアおよびエコシステム

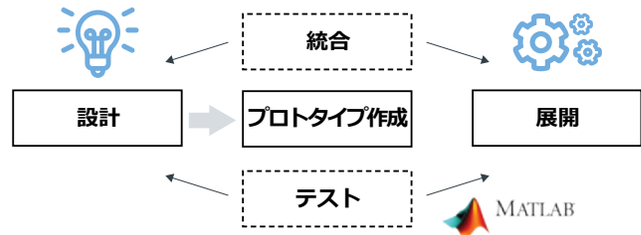
車載用演算/モータ制御ライブラリ (AMMCLIB) セット

- NXPの特許取得済み制御演算アルゴリズムを含むコンパイル済みのソフトウェア・ライブラリ
- オートモーティブ製品対応のソフトウェア (SPICEレベル3、CMMIおよびISO 9001/TS 16949)
- MATLAB®/Simulink® およびCコード用のビットアキュレート・モデルとして提供
- 複数のNXP MCUに対応した単一のAPI、プラットフォーム間でのシンプルな移行



モデルベース設計ツールボックス (MBDT)

- S32K MCUのモータ制御ソフトウェアに適したMATLAB/Simulinkでのモデルベースの設計環境
- S32K1xxペリフェラルおよびアプリケーションのプロトタイプ作成に適した自動コード生成
- 広範なオンライン・コミュニティおよびチュートリアルを利用可能
- 研究開発期間の短縮とテスト作業の削減に役立つモデルベースの設計手法



FREEMASTER (LITE)

- 開発中の組込みアルゴリズムのデバッグとチューニングに役立つリアルタイム・データ可視化ツール
- デスクトップ・アプリケーションに直接組込まれたグラフ、表形式のグリッド、ウェブ・ビュー
- FreeMASTER LiteはJSON RPCプロトコルをサポートし、Windows® またはLinux® ホストPCで実行できるため、ウェブ・ブラウザでカスタムUIを使用可能



モータ制御アプリケーション・チューニング (MCAT)

- HTMLベースのグラフィカル・ユーザー・インターフェース・ツールであり、FreeMASTERへのプラグインとして使用でき、AMMCLibセットAPIに完全準拠
- 制御パラメータのリアルタイム・チューニングおよび更新



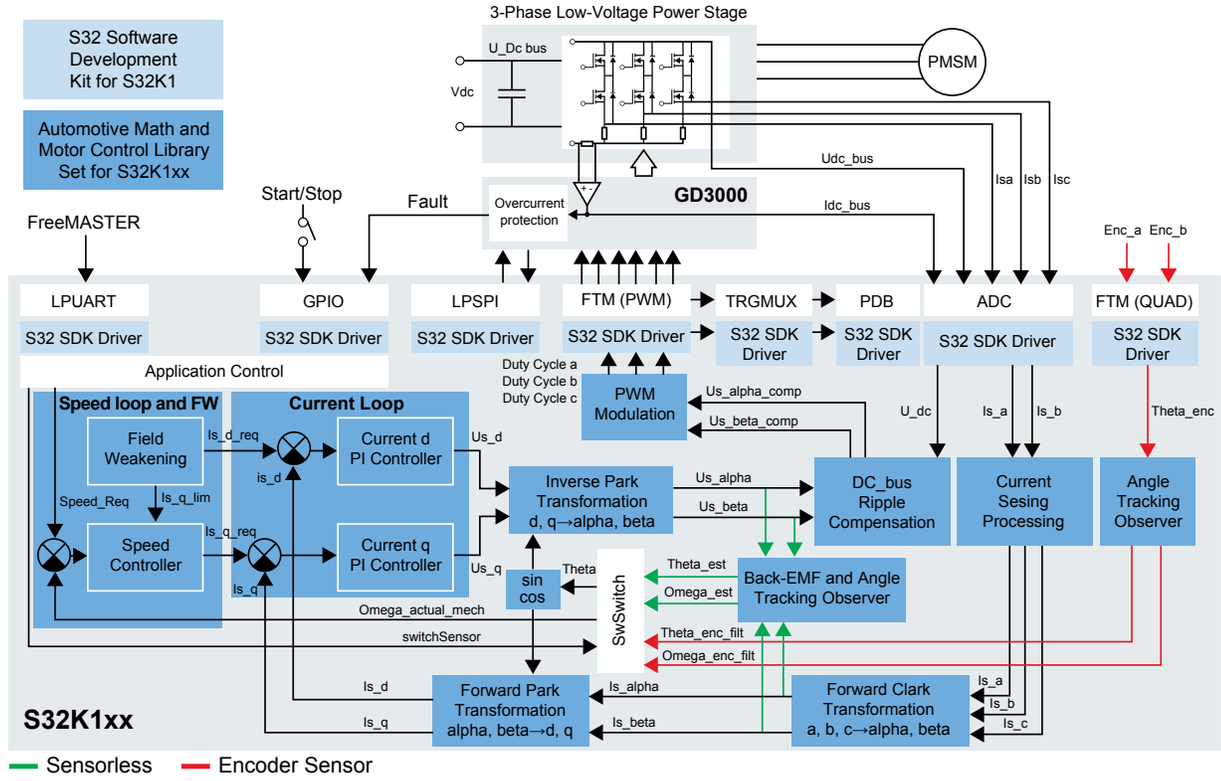
S32K1のその他のソフトウェア

- S32 Design Studio IDE : Eclipse、GCC、およびデバッガ
- 商用グレードのS32ソフトウェア開発キット (S32 SDK) : SPICEレベル3準拠、MISRAテスト済み
- NXP AUTOSAR® MCAL (QMおよびISO 26262準拠) およびOS
- セキュリティ・ファームウェア - NXP提供
- 機能安全アプリケーション向けコア・セルフテスト・ライブラリ
- 商用グレードASIL準拠リアルタイム・ドライバ (RTD) をサポート
- サードパーティ・エコシステムのサポートにより、市場投入までの期間を短縮

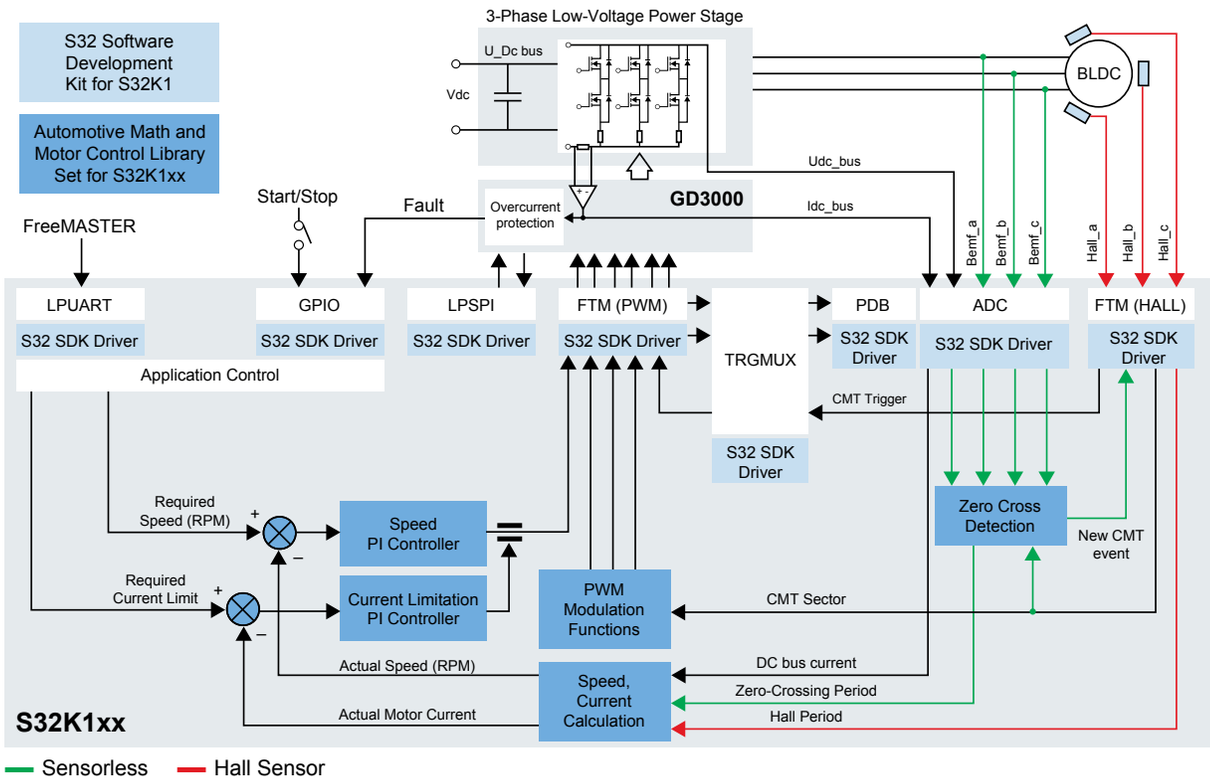


S32K1モータ制御のブロック図

PMSMモータ用のフィールド指向制御 (FOC)



BLDCモータ用の6ステップ整流制御



S32Kモータ制御開発キットおよびボード

	三相低消費電力モータ制御開発キット		三相高電力モータ制御開発ボード
品番	MCSPT1AK116	MCSPT1AK144	MCSXTE2BK142
			
製品			
MCU	S32K116	S32K144	S32K142
アナログ	UJA1169 - ミニ高速システムベース・チップ GD3000 - 三相モータ用のMOSFETゲート・ドライバ		TJA1021 - LIN PHY TJA1043 - CAN PHY GD3000 - 三相モータ用のMOSFETゲート・ドライバ
ハードウェア			
モータ	ホール効果センサ、24 VDC搭載、 9000 RPM、95 Wの三相BLDCモータ	ホール効果センサ、24 VDC搭載、 4000 RPM、40 Wの三相BLDCモータ	該当なし
電源	最大100 W		最大800 W
電圧	12 V (10~18 V)		12/24 V (10~36 V)
電流センシング	シングル、デュアル、トリプルシャント		
位置センシング	ホール、エンコーダ		
通信インターフェース	CAN (FD)、LIN、UART、PWM		
モータ制御用ソフトウェア・アプリケーション			
PMSM FOC	弱め界磁 (FW) を備えた三相フィールド指向制御 (FOC) センサ (エンコーダ) またはセンサレス制御 (逆起電力オフザバ) シングルシャントおよびデュアルシャント電流センシングと三相ステータ電流の再構築		
BLDC 6ステップ	三相6ステップの整流制御 逆起電力ゼロ点検出方式に基づくセンサ (ホール) またはセンサレス制御		
ツール			
統合開発環境	S32 Design Studio for Arm®		
MCUペリフェラルの設定と制御	S32K1 SDKおよびソフトウェア構成ツール		
モータ制御ライブラリ	車載用演算/モータ制御ライブラリ		
可視化とモータ制御のチューニング	FreeMASTERおよびモータ制御アプリケーション・チューニング (MCAT)		

S32K1のリソース

S32K1 MCU
[nxp.jp/S32K1](https://www.nxp.jp/S32K1)

MBDTオンライン・サポート
<https://www.nxp.com/MBDTCommunity>

FreeMASTERランタイム・デバッグ・ツール
[nxp.jp/FreeMaster](https://www.nxp.jp/FreeMaster)

S32Kモータ制御開発キット
[nxp.jp/S32KMCdevKits](https://www.nxp.jp/S32KMCdevKits)

S32 Design Studio IDE
[nxp.jp/S32DS](https://www.nxp.jp/S32DS)

AMMCLibセット
[nxp.jp/AMMCLib](https://www.nxp.jp/AMMCLib)

S32Kオンライン・サポート
[nxp.com/S32K1community](https://www.nxp.com/S32K1community)

モデルベース設計ツールボックス
[nxp.jp/MBDT](https://www.nxp.jp/MBDT)

[nxp.jp/S32K](https://www.nxp.jp/S32K)

NXP、NXPのロゴ、Processor Expertは、NXP B.V.の商標です。All rights reserved. その他すべての製品名、サービス名は、それぞれの所有者に帰属します。ArmおよびCortexは、米国およびその他の国におけるArm Limited (またはその関連子会社) の商標または登録商標です。関連するテクノロジーは、特許、著作権、意匠および営業秘密のいずれかまたはすべてによって保護されている可能性があります。© 2020 NXP B.V.

ドキュメント番号: S32K1MCBROCH REV 2