

STM32 GUIソリューション

高度なHMI(ヒューマン・マシン・インタフェース)を組み込みシステム上で実現



リアルタイム判定を可能にしながらソフトウェアの複雑性を低減し、より高速なブート時間とバッテリー長寿命化を可能にするハイエンドGUI

STM32ファミリはグラフィックスに対応した製品も数多くラインアップしており、スマートフォンのようなグラフィカル・ユーザ・インタフェースを組み込みシステムで実現し、複雑なMPUと豊富なOSのノウハウを取得するための時間とリソースの削減に貢献します。

STM32ファミリが備えるグラフィックス高速化、メモリ集積、高度なディスプレイ・インタフェースやスマート・アーキテクチャにより、限られた総所有コストでハイエンドのユーザ体験をアプリケーションに提供することができます。

グラフィックス対応STM32ファミリは、様々な性能や、パッケージ・タイプ、100 ~ 240ピンのパッケージ・サイズで提供されます。

グラフィックス高速化

- Chrom-ARTアクセラレータ™
 - メインCPUからグラフィック操作の負荷を軽減
 - リアルタイム処理と同時に高機能なユーザ・インタフェースを実現
 - 効率的なフォント管理機能を提供し、メモリ・サイズへの影響を抑えて多言語サポートを実現
- ハードウェアJPEGコーデック

ディスプレイ・インタフェース

- 8080/6800パラレル・インタフェース
 - 小型ディスプレイに最適
- LCD-TFTコントローラ
 - 中型ディスプレイ向け
 - 最大でXGA解像度までサポート
- MIPI-DSI®コントローラ
 - 新世代ディスプレイ向け(ピクセル密度増大、EMI低減、およびピン数削減を実現)

高集積化とメモリ拡張

- 最大2MBの内蔵Flashメモリ、NOR/NAND Flashの拡張、最大1Bの内蔵SRAM
 - 外付けRAMなしで最大でWQVGA解像度まで最適なサポートが可能
- SDRAMおよびPSRAM拡張
 - メモリ拡張によって最大XGA解像度までサポート可能

電力効率

すべてのSTM32ファミリは、低消費電力または超低消費電力機能を備えているため、民生、医療用、および産業用携帯型機器で高度なUIとバッテリー寿命の延長に貢献します。



STM32グラフィックス開発環境

STM32グラフィックス対応マイコンには、ハードウェアとソフトウェアの充実した開発環境が揃っており、効率的な開発が可能です。

開発キット

製品ラインごとに、ディスプレイ・パネル、外部メモリ拡張、および豊富な接続機能一式を搭載したDiscoveryキットと評価ボードが提供されており、GUI設計の容易なプロトタイプ作成が可能です。

組み込みソフトウェア

STM32Cubeソフトウェアは、すべてのハードウェア抽象化レイヤ・ドライバ、ソフトウェア・ミドルウェア、および実装サンプルが含まれており、STM32マイコンとそのIPを効率的に活用できます。

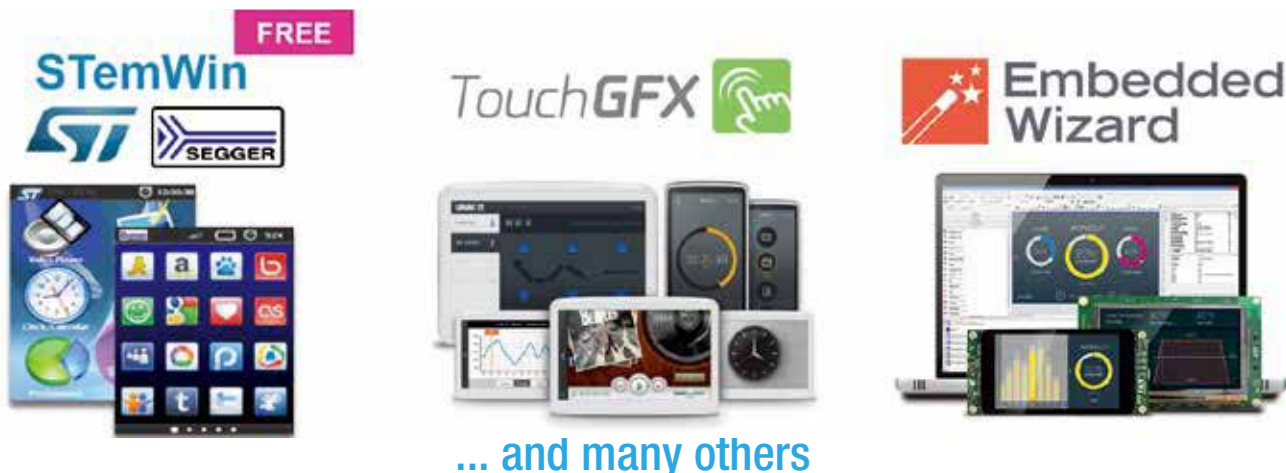
グラフィック・ライブラリ & ツール

STM32のグラフィックス高速化、ディスプレイ・インタフェース、およびスマート・アーキテクチャをフルに活用した主要なグラフィ


ック・ソフトウェア・ライブラリとツールの幅広い選択肢も提供されており、STM32マイコン用の最も高度なGUI設計を容易に実現するために役立ちます。

サンプル・ソフトウェア

開発キットには、グラフィックス・インタフェースと、様々なディスプレイ・ソリューションを使用して高度なグラフィカル・ユーザ・インタフェースのデモを行うサンプルのアプリケーションが、あらかじめ組み込まれています。



最先端のGUI対応STM32マイコン・ポートフォリオ

製品ライン	コア 周波数	グラフィック アクセラレーション	Flash メモリ	RAM	ディスプレイ インタフェース	外部メモリ インタフェース
STM32L496 	Cortex-M4 @ 80 MHz	Chrom-ART アクセラレータ™	最大1MB	320KB	パラレル IF	SRAM / PSRAM NOR / NAND parallel Flash Dual Quad-SPI NOR Flash
STM32F429 	Cortex-M4 @ 180 MHz	Chrom-ART アクセラレータ™	最大2MB	256KB	パラレル IF LCD-TFT IF	SRAM / PSRAM / SDRAM NOR/NAND parallel Flash
STM32F469 	Cortex-M4 @ 180 MHz	Chrom-ART アクセラレータ™	最大2MB	384KB	パラレル IF LCD-TFT IF MIPI-DSI®	SRAM / PSRAM / SDRAM NOR / NAND parallel Flash Dual Quad-SPI NOR Flash
STM32F746 	Cortex-M7 @ 216 MHz	Chrom-ART アクセラレータ™	最大1MB	320KB	パラレル IF LCD-TFT IF	SRAM / PSRAM / SDRAM NOR / NAND parallel Flash Dual Quad-SPI NOR Flash
STM32F769 	Cortex-M7 @ 216 MHz	Chrom-ART アクセラレータ™ ハードウェアJPEGコーデック	最大2MB	512KB	パラレル IF LCD-TFT IF MIPI-DSI®	SRAM / PSRAM / SDRAM NOR / NAND parallel Flash Dual Quad-SPI NOR Flash
STM32H743 	Cortex-M7 @ 400 MHz	Chrom-ART アクセラレータ™ ハードウェアJPEGコーデック	最大2MB	1024KB	パラレル IF LCD-TFT IF	SRAM / PSRAM / SDRAM NOR / NAND parallel Flash Dual Quad-SPI NOR Flash

© STMicroelectronics - April 2017 - Printed in Japan - All rights reserved
STMicroelectronicsのロゴマークは、STMicroelectronics Groupの登録商標です。その他の名称は、それぞれの所有者に帰属します。

STマイクロエレクトロニクス株式会社 ■東京 TEL 03-5783-8200 ■大阪 TEL 06-6397-4130 ■名古屋 TEL 052-259-2725

