

ユーザーインタフェースソリューション

— GUI開発環境から多言語FONT —

Storyboard

【デザイナーと組み込みエンジニアをつなぐGUI開発環境】

Storyboardを利用して、UIのデザイナーと組み込みエンジニアが協力して作業することで、インタラクティブなグラフィカルユーザーインタフェースを効率よく実現できます。

■特徴

- デザイン重視の開発ツール
- グラフィカルな比較ツール
- Photoshopのインポート機能
- アニメーションタイムライン
- プラットフォームに依存しない拡張性
- 組みみに特化
- Storyboard Connector

■対応CPU

- NXPセミコンダクターズ製 - i.MX8,7,6, i.MX RT
 - ルネサス エレクトロニクス製 - RZ/A, RZ/G
 - STマイクロエレクトロニクス製 - STM32シリーズ
- そのほか、各種ARMマイコンに対応可能

■対応OS

- Android/iOS ●Linux ●FreeRTOS ●μC3
- そのほか、各種組み込みOSに対応可能



NEW イー・フォース製 μC3に対応

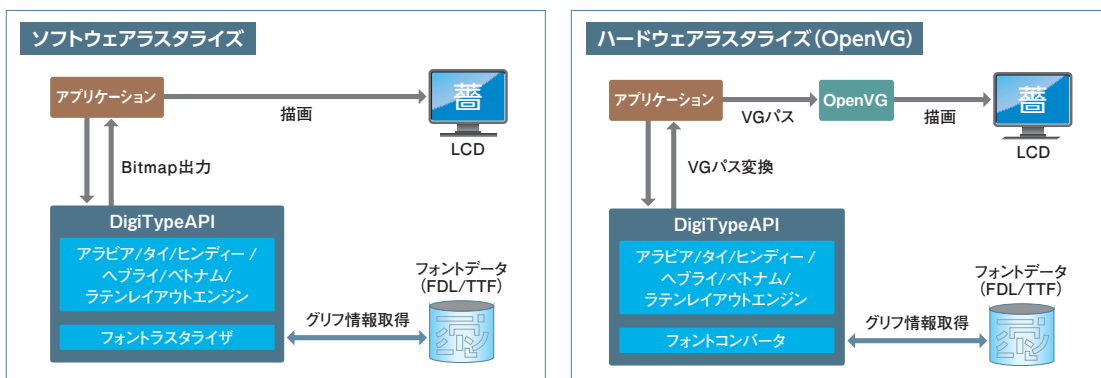
開発元 CRANK SOFTWARE

Embedded DynaFont

【組み込み用フォント】

■ラインナップ

- Bitmapフォント、Gray Bitmapフォント、TrueTypeフォント
 - DigiTypeフォント
- 組み込み機器用に描画品質と描画速度を最適化したスケーラブルフォント



■多言語対応

- 日本語・中国語簡体字・中国語繁体字・韓国語
- 英語・ドイツ語・ロシア語・その他 欧州各国言語
- タイ語・アラビア語・ヒンディー語 (文字レイアウト専用エンジンの提供も可能)

■フォント描画エンジン

- 各種フォント対応の組み込み向け描画エンジン
- OpenVGなどのグラフィックライブラリとも連携可能

開発元 DynaComware Corporation
ダイナコムウェア株式会社

※記載された社名および製品名は各社の商標または登録商標です