

MadeForSTM32™

STが発行するST認定パートナー向け 品質ラベル



MadeForSTM32ラベルにより、STM32エコシステムに統合されたサードパーティ製ソリューションの最適な選択をサポート

マイコン・エコシステムの品質と有効性は、ユーザが現在および将来の設計に採用するマイクロコントローラ・メーカーを選択する際に重要な要素の1つです。

そのため、STはMadeForSTM32*品質ラベルを創設しました。このラベルは、ユーザがSTM32エコシステムに対応する最高レベルの統合化と品質を備えたサードパーティ製ソリューションを見極める上で役立ちます。

評価プロセスを経て発行されるMadeForSTM32ラベルは、質の高いSTM32エコシステムの提供を実現するという全体目標の下で、STとのコラボレーション強化を推進されているSTパートナー・プログラムのメンバーに提供されます。

* MadeForSTM32は、STMicroelectronics International NVもしくはEUおよび/またはその他の地域における関連会社の登録商標および/または未登録商標です。特に、MadeForSTM32は米国特許商標庁に登録されています。

新しいSTM32ベースのアプリケーション開発に向けた品質認定

- **STM32エコシステムと統合されたソリューションの選択**
STがサードパーティ製ソリューションの品質と性能を評価します。
- **サポートとサービスの利用**
MadeForSTM32ラベルは、プロジェクトのあらゆる段階（評価、プロトタイプ作成、量産）でST認定パートナーによりメンテナンスとサポートが提供されることを示します。
- **製品開発期間の短縮**
MadeForSTM32ラベル付きのソリューションを設計に選択することで、早期に認定されたパートナー・ソリューションを安全に利用できます。

Embedded software



Development tools



ST認定パートナーに、STM32エコシステムとのコラボレーションを拡大する機会を提供

ST認定パートナー・エコシステムの主要な特性を評価し、MadeForSTM32ラベルを付与することで、エンド・ユーザに対し、STM32ベースのアプリケーション開発に使用されるソフトウェアやツールの品質と有効性を認定します。STはこれを通じて、ST認定パートナーが市場への自社製デバイスの訴求力を高めることを支援します。すべてのST認定パートナーは製品の評価を申請することができ、審査に合格して承認を受けた後、MadeForSTM32ラベルを使用することができます。

- STの販売網を活用し、パートナーの認知度を高める**
 MadeForSTM32プログラムに関連したSTの販売促進活動や共同マーケティング活動（ウェブサイト、プレスリリース）を通じて、強固なパートナーシップのアピールが可能です。
- パートナー社製ツールを競合製品に対して差異化する**
 品質が承認され、MadeForSTM32のロゴをマーケティング資料（ウェブサイト、ドキュメント、ツールなど）での使用が可能になり、パートナーの信頼性向上に貢献します。
- パートナー製ソリューションの品質を向上させる**
 STの技術審査を通じてコラボレーションをさらに深めることで、パートナー社製ツールの微調整をサポートすることができます。

将来への投資

STはこの認定ラベルの利点を重視し、STM32マイコン・ツールの統合を段階的に進めていきます。

MadeForSTM32ラベルのバージョン1では、組み込みソフトウェアと開発ツール（ツールチェーン、コンパイラ、デバッガ、モニタリング・ツール）をカバーします。

ラベルのバージョン2では、STM32Cube拡張パッケージの発展に繋がるソリューションを認定します。これは、STM32CubeMXおよびSTM32CubeIDEソフトウェア・ツール（STM32ツールセット）用に強化され、組み込みソフトウェア製品に付加価値を提供します。

MadeForSTM32ラベルの将来のバージョンでは、その他の要件も組み込まれる予定です。



MadeForSTM32ラベルをご希望の場合

MadeForSTM32は、STパートナー・プログラムのメンバーに提供されます。まだパートナー・プログラムのメンバーでない場合は、<https://st.com/partners>で加入の申込みが可能です。

MadeForSTM32

Must-have requirements

申請前に下記の要件をご確認ください。

組み込みソフトウェアの場合

- 自社製品をSTM32Cube用のソフトウェア拡張パッケージを用意していること
- 世界中で流通しているSTM32ボード上で動作する無料の評価版パッケージ提供していること
- コピーレフト・ライセンス期間がないこと
- 充実したカスタマー・サービスを提供できること

開発ツールの場合

- 各種統合開発環境と組み合わせて動作する無料の評価版を提供していること
- サポート対象のSTM32製品名のリストが用意されていること
- STM32Cube組み込みソフトウェア・プロジェクトを自社のコード・ビルド・ツールにインポートしていること
- 充実したカスタマー・サービスを提供できること