

STM32WB クロックリカバリシステムのプレゼンテーションにようこそ。USB クロック周波数の精度制御に用いられるこのモジュールの主な機能の説明を行います。

• CRS の目的

- 外部レゾネータコンポーネントを必要とせずに、USB 通信に十分な精度のクロック信号を得ることをゴールとしています。
- USB トラフィックは、基準タイミング として、より正確には、1ms ごとに 生成されるフレーム開始(SOF)とし て用いられます。

• CRS の機能

- HSI 48MHz クロックの動作中トリミング
- HSI のみで USB デバイス要件を満足する高精度性
- 柔軟性の高い警告とエラーの制御
 - 補正処理のために割込みまたはイベントを生成可能

アプリケーション側の利点

- クリスタルを使用しない USB デバイスアプリケーションが可能
- BOM、アプリケーションファームウェア、PCB レイアウトが単純化



クロックリカバリシステムの目的は、外部レゾネータコンポーネントを必要とせずに、単純に USB トラフィック を基準タイミングとして使用することで、USB モジュールが使用するのに十分な精度のクロック信号を得ることです。

このペリフェラルの主な機能は、その高精度を活用して、 USB プロトコル要件を満たし、あらゆる潜在的問題を追跡するために十分な情報をユーザが早期段階で得られるように、 内部オシレータを動作中に調整可能な能力です。

- 次のプログラム可能なプリスケーラと極性を持つ、選択可能な同期ソース:
 - 外部ピン、LSE オシレータ出力、または USB SOF パケット受信
- ソフトウェアによって同期パルスを生成する可能性
- CPU 不要の自動オシレータトリミング機能
- より迅速なスタートアップのための手動制御オプション
- 自動誤差値のキャプチャとリロードが可能な、16bit の周波数誤差カウンタ
- 自動周波数誤差値の評価とステータスレポートの、プログラム可能な制限値
- マスク可能な割込み/イベント:
 - 期待される同期(ESYNC)、同期 OK(SYNCOK)、同期警告(SYNCWARN)、同期またはトリミングエラー(ERR)



主な機能:

次のプログラム可能なプリスケーラと極性を持つ、選択可能な同期ソース:外部ピン、LSE オシレータ出力、または USB SOF パケット受信

ソフトウェアによって同期パルスを生成する可能性 CPU 不要の自動オシレータトリミング機能 より迅速なスタートアップのための手動制御オプション 自動誤差値のキャプチャとリロードが可能な、16bitの周波数 誤差カウンタ

自動周波数誤差値の評価とステータスレポートの、プログラム可能な制限値

マスク可能な割込み/イベント: 期待される同期(ESYNC)、 同期 OK(SYNCOK)、同期警告(SYNCWARN)、同期また はトリミングエラー(ERR)

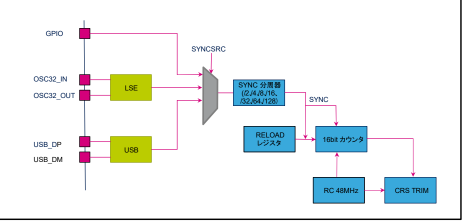
CRS ブロック図

- HSI 48MHz クロックの基準信号はさまざまなソースから選択可能
- ・この基準信号(SYNC)は、16bit カウンタのリロードと、前回カウントダウン値のキャプチャに用いられます。この値に応じて、可能な限り精度の高い周波数を得るために HSI 48MHz クロックが微調整されます。

・3 種類の可能な入力:

- ・GPIO への外部信号
- 32kHz クリスタルオシレータ
- USB フレーム開始信号



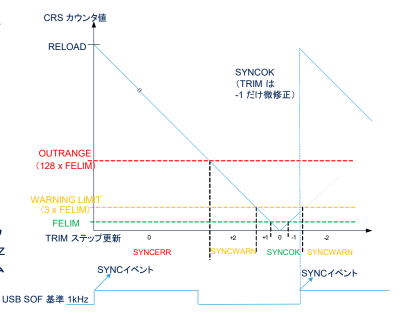


クロックリカバリシステムには次の3種類のソースが選択可能です。

- GPIO への外部信号
- 32kHz クリスタル
- ・USB フレーム開始信号をクロックソースとして用いて、HSI 48MHz オシレータを較正する基準信号を生成可能 この基準信号(SYNC)は、16bitカウンタのリロードと、実際 のカウントダウン値のキャプチャに用いられます。この値に応じて、可能な限り精度の高い周波数を得るために HSI 48MHz クロック周波数(HSI48)が微調整されます。

USB フレーム開始信号に対する CRS の動作

- CRS カウンタ値は、SYNC イベントのたびに RELOAD 値にリロードされます。ゼロに達するまでカウントダウンした後に、OUTRANGE 制限によって最終的に停止する(SYNC イベントが受信されない場合)までカウントアップし、SYNCMISSイベントを生成します。
- SYNC イベントを受信したときに、カウンタが OUTRANGE 制限を超えていればエラーを、警告制限を超えていれば警告を、周波数誤差制限 (FELIM)未満であれば SYNCOK を CRS は生成します。
- FELIM は周波数誤差制限を示します。CRS カウンタ値がこの閾値を超えている場合、HSI 48MHz クロック周波数を微調整するために、ユーザトリムビットフィールド(TRIM)が更新されます。



HSI 48 MHz



CRS カウンタ値は、SYNC イベントのたびに RELOAD 値に リロードされます。ゼロに達するまでカウントダウンします。 次に、OUTRANGE 制限によって最終的に停止する(その前

に SYNC イベントが受信されない場合)までカウントアップし、 SYNCMISS イベントを生成します。

カウンタが OUTRANGE 未満であるときに SYNC イベントを 受信すると、FELIM[7:0] 値によっては、最終的に HSI48 が 微調整されます。

CRS カウンタ値が FELIM 制限未満である場合、トリミング動作は行われません。

FELIM の 3 倍から FELIM までの間である場合、TRIM bit フィールドは、カウンタの方向に従って 1 だけインクリメントまたはデクリメントされます。

CRS カウンタ値が FELIM の 128 倍から FELIM の 3 倍 までの間である場合、TRIM bitフィールドは、2TRIM ステップだけインクリメントまたはデクリメントされます。

割込みと低電力モード 🚾

チャネルごとの割込みイベント

割込みイベント	説明
期待される同期	カウンタがゼロに達してカウントアップを開始したときにセット
同期 OK	期待されるタイムウィンドウ内に SYNC イベントが受信されたときにセット
同期警告	OK ウィンドウのマージンの中で SYNC イベントが受信されたが、エラー範囲ではない ときにセット
同期またはトリミングエラー	(TRIMOVF、SYNCMISS、SYNCERR) SYNC イベントの受信が早過ぎたか、全く受信されなかったか、更新後に TRIM bit フィールドがオーバーフローした場合にセット

• CRS は RUN モードと STOP モードで動作。他のモードでは HSI48 が停止。



クロックリカバリシステムによって、以下の割込みをアクティブ 化できます。

カウンタがゼロに達してカウントアップを開始したときに、期待 される同期がセットされます。

期待されるタイムウィンドウ内に SYNC イベントが受信され たときに、同期 OK がセットされます。

OK ウィンドウのマージンの中で SYNC イベントが受信され たが、エラ一範囲ではないときに、同期警告がセットされます。 SYNC イベントの受信が早過ぎたか、全く受信されなかった か、更新後に TRIM bitフィールドがオーバーフローした場合 に、同期またはトリミングエラー(TRIMOVF、SYNCMISS、 SYNCERR)がセットされます。

関連ペリフェラル 🗾

- 詳細については、このペリフェラルにリンクされているこれらのトレーニングを参照してください。
 - ユニバーサルシリアルバスフルスピードデバイスインタフェース(USB)
 - リセットおよびクロック制御(RCC)



追加情報については、USB モジュールと RCC モジュールに 関するペリフェラルトレーニングスライドを参照してください。