

# Analog Mux Constraint

1.50

## 特長

Uses **AMUXBUSR** 

- 切り替え可能なアナログマルチプレクサバスの接続を特定のルーティングリソースに制限します
- 信号を扱う全ての端子はルーティングリソースに直結される必要があります

**注** ルーティングは厳密なものです。リソース制限付きでネットに接続されたデバイスはすべて、リソースに対しハードウェア的に接続される必要があります。Cypressのホームページ [www.cypress.com](http://www.cypress.com) から入手可能な、該当するテクニカルリファレンスマニュアル(TRM)上のアナログルーティング図を参照してください。リソースが指定された制限付きルーティングへのハードウェア接続ができない場合には、エラーが発生します。

## 概要説明

Analog Mux Constraint コンポーネントを使用して、接続されている切替可能なマルチプレクサバスのアナログ信号の配線を定義できます。これは、通常の設計では必要のない高度な機能ですので、ご使用の際はご注意ください。

## Analog Mux Constraint の使用目的

Analog Mux Constraint は、信号ルーティングを厳密に制御する必要がある時に手動でアナログルーティングを制御するために使用されます。

## 入出力接続

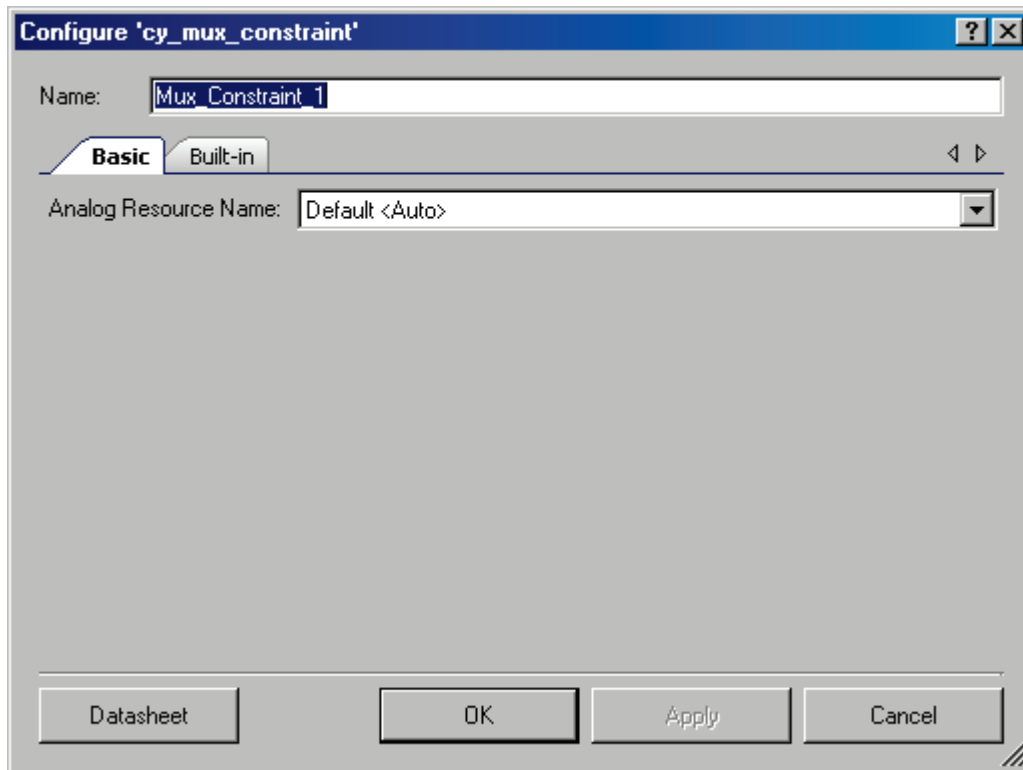
このセクションでは、Analog Mux Constraint のさまざまな入力および出力接続について説明します。

### connect – Input /Output

Analog Mux Constraint が適用されるアナログ信号への接続を提供します。

## コンポーネントのパラメータ

Analog Mux Constraint をデザイン画面にドラッグしてダブルクリックすると **Configure** ダイアログが開きます。



Analog Mux Constraint は以下のパラメータが選択できます。

### Analog Resource Name

接続された信号に割り当てられるアナログ リソースです。デフォルト値の **Auto** は制約を与えません。ルーティング リソースのリストは選択されたファミリーに依存します。

## 配置

Analog Mux Constraint は、ルーターがどのハードウェアリソースを使用するかを指定するため、ハードウェアリソースを消費します。他に配置に関する仕様はありません。

## リソース

Analog Mux Constraint コンポーネントは、接続されているアナログ信号が、選択されたアナログルーティングリソースを消費するようにします。

## 機能説明

PSoC 3と PSoC 5 には次のアナログ ルーティングリソース名を使用できます。すべてのアナログルーティングリソースがすべてのコンポーネント端子に接続できるわけではありません。アナログの接続性に関する詳細情報は、該当するデバイスのデータシートと TRM をご覧ください。これらの文書は Cypress のホームページ、[japan.cypress.com](http://japan.cypress.com) から入手いただけます。

- アナロググローバル: AGL[0] – AGL[7]、AGR[0] – AGR[7]
- アナログローカルバス: abusl0 – abusl3、abusr0 – abusr3
- アナログマルチプレクサバス: AMUXBUSL、AMUXBUSR
- 左右のリソース間接続: AG[0] – AG[7]、abus0 – abus3、AMUXBUS

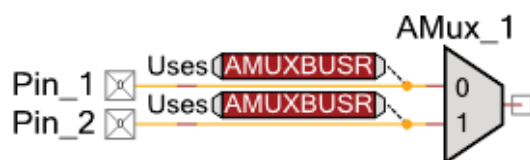
When a Analog Mux Constraint が信号上に存在すると、信号は指定されたリソースのみを使用してルーティングできます。信号に接続されたすべてのコンポーネント ターミナルは必ず、ルーティング リソースに直結できなくてはなりません。Analog Mux Constraints に適した方法でアナログプレーサーによって自動的にコンポーネントを配置できないことがあります。制限された信号に接続されるコンポーネントは手動で配置しなければなりません。

### Analog Mux Constraint の例

Analog Mux Constraint は、アナログマルチプレクサバスの切り替え可能な接続に接続されている必要があります。これは、入力信号のルーティングではなく、マルチプレクサバスのルーティングを制御します。

図 1 は、AMux のルーティングに適用される制約を示します。ファームウェアが AMux の両方の入力を接続する場合、Pin\_1 は Pin\_2 に接続されます。

図 1. AMux を使用した Analog Resource Constraint の例



## コンポーネントの変更

これは Analog Mux Constraint の最初のリリースです。

Copyright © 2005-2012 Cypress Semiconductor Corporation 本文書に記載される情報は、予告なく変更される場合があります。Cypress Semiconductor Corporation は、サイプレス製品に組み込まれた回路以外のいかなる回路を使用することに対しても一切の責任を負いません。特許又はその他の権限下で、ライセンスを譲渡又は暗示することはありません。サイプレス製品は、サイプレスとの書面による合意に基づくものでない限り、医療、生命維持、救命、重要な管理、又は安全の用途のために使用することを保証するものではなく、また使用することを意図したものでもありません。さらにサイプレスは、誤動作や故障によって使用者に重大な傷害をもたらすことを合理的に予想される、生命維持システムの重要なコンポーネントとしてサイプレス製品を使用することを許可していません。生命維持システムの用途にサイプレス製品を提供することは、製造者がそのような使用におけるあらゆるリスクを負うことを意味し、その結果サイプレスはあらゆる責任を免除されることを意味します。

PSoC Designer™ 及び Programmable System-on-Chip™ は、Cypress Semiconductor Corp. の商標、PSoC® は同社の登録商標です。本文書で言及するその他全ての商標又は登録商標は各社の所有物です。

全てのソースコード(ソフトウェア及び/又はファームウェア)は Cypress Semiconductor Corporation (以下「サイプレス」)が所有し、全世界(米国及びその他の国)の特許権保護、米国の著作権法並びに国際協定の条項により保護され、かつそれらに従います。サイプレスが本書面によるライセンスに付与するライセンスは、個人的、非独占的かつ譲渡不能のライセンスであって、適用される契約で指定されたサイプレスの集積回路と併用されるライセンスの製品のみをサポートするカスタムソフトウェア及び/又はカスタムファームウェアを作成する目的に限って、サイプレスのソースコードの派生著作物を複製、使用、変更、そして作成するためのライセンス、並びにサイプレスのソースコード及び派生著作物をコンパイルするためのライセンスです。上記で指定された場合を除き、サイプレスの書面による明示的な許可なくして本ソースコードを複製、変更、変換、コンパイル、又は表示することは全て禁止されます。

免責条項: サイプレスは、明示的又は黙示的を問わず、本資料に関するいかなる種類の保証も行いません。これには、商品性又は特定目的への適合性の黙示的な保証が含まれますが、これに限定されません。サイプレスは、本文書に記載される資料に対して今後予告なく変更を加える権利を留保します。サイプレスは、本文書に記載されるいかなる製品又は回路を適用又は使用したことによって生ずるいかなる責任も負いません。サイプレスは、誤動作や故障によって使用者に重大な傷害をもたらすことが合理的に予想される生命維持システムの重要なコンポーネントとしてサイプレス製品を使用することを許可していません。生命維持システムの用途にサイプレス製品を提供することは、製造者がそのような使用におけるあらゆるリスクを負うことを意味し、その結果サイプレスはあらゆる責任を免除されることを意味します。

ソフトウェアの使用は、適用されるサイプレスソフトウェアライセンス契約によって制限され、かつ制約される場合があります。

