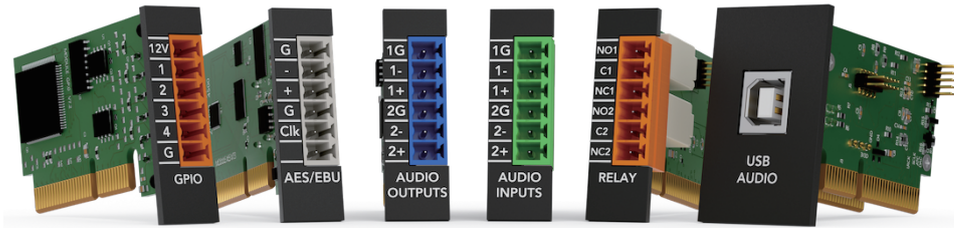


I/O CARDS

Solaro I/O Option Cards



モジュラー式デジタル シグナル プロセッサのSolaro(ソラロ)シリーズは無駄なI/Oや予算削減が図れる完全なるI/Oカード構成です。必要とするカードのみが実装できます。

- * Solaro QR1、FR1、XIOプロセッサ用I/Oカード
- * オプションの入力/出力カードを選び自由度の高い構成が組めます。
- * 高品質マイク プリアンプ、32-bitアナログ-デジタル/デジタル-アナログ コンバーター
- * 4CHGPIOカードは複雑なコントロールや指令システムを構築する上で低コストで高い自由度を提供します。

- * Solaro FR1はDanteモジュールがオプションで選べます。
- * ドラッグ & ドロップ Xilica Designerソフト (PC、Mac) で DSP機能の構成、I/Oカードの構成、リモートコントロールのプログラム等ができます。

Solaro I/O Option Cards

XC-SML:2チャンネル アナログ オーディオ出力カード

XC-SMLはアナログ信号用の2チャンネル オーディオ入力カードで、チャンネルごとに48Vファンタム電源切換えができます。高品質マイクプリアンプを実装、マイクゲインとラインを扱うことができます。32ビット アナログ/デジタル コンバーターを採用しています。

XC-SLO:2チャンネル アナログ オーディオ出力カード

XC-SLOはアナログ信号用の2チャンネル オーディオ出力カードです。高品質32ビット デジタル/アナログ コンバーターを採用しています。

XC-SDA:2チャンネル AES/EBU I/Oカード

XC-SDAは入力用または出力用として設定ができる2チャンネル AES/EBUデジタルオーディオI/Oカードです。(カード毎の設定)

XC-SUB:2チャンネル USB I/Oカード

XC-SUBは2入力および2出力を備えた2チャンネルUSBオーディオI/Oカードです。

XC-SGP:4チャンネル GPIOカード

XC-SGPは入力用または出力用としてチャンネル設定ができる4チャンネルGPIOカードです。(カード毎の設定)

XC-S2R:2チャンネル リレー出力カード

XC-S2Rは2チャンネルのリレー出力カードです。

XC-EMPT:空カードスロット用ブランク パネル

XC-EMPTはカードを実装していない空のカードスロット用のプラスチック製ブランク パネルです。Solaroシリーズ FR1,QR1,XIOには標準で付属しています。

XC-CTODN:Solaro FR1用 Danteモジュール

Solaro FR1用のDanteモジュールです。(オプション)
MOD-Dante-ETHモジュールは64 x 64チャンネルです。
Solaro QR1には標準で4 x 4Danteモジュールが実装されています。
XIO8は標準で4 x 4Danteモジュールが、XIO16には32 x 32Danteモジュールが実装されています。

Technical Specifications

XC-SML : 2チャンネル アナログ オーディオ入力カード

チャンネル数	2	CMRR	>50dB@1KHz
入力インピーダンス	~2KΩ	クロストーク	<-110dB@1KHz
マイクゲイン	マイク +42dBゲイン/6dBステップ	歪	0.002% (1KHz@+4dBu)
	ライン 0dB	アナログコンバータ	高性能32ビット
	プレミアム品質マイク プリアンプ	コネクター	6ポジションPhoenixプラグイン 3.81mmタイプ
最大レベル	+20dBu	寸法	2.17"x1.64"x0.47" (55.1x41.7x11.94mm)
タイプ	電子バランス、48Vファンタム電源付		
周波数特性	±0.15dB (20Hz~20KHz)		
ダイナミックレンジ	110dB (アンウエイテッド)		

XC-SLO : 2チャンネル アナログ オーディオ出力カード

チャンネル数	2	クロストーク	<-110dB@1KHz
入力インピーダンス	~50Ω	歪	0.002% (1KHz@+4dBu)
最大レベル	+20dBu	アナログコンバータ	高性能32ビット
タイプ	電子バランス,48Vファンタム電源付	コネクター	6ポジションPhoenixプラグイン 3.81mmタイプ
周波数特性	±0.15dB (20Hz~20KHz)	寸法	2.17"x1.64"x0.47" (55.1x41.7x11.94mm)
ダイナミックレンジ	110dB (アンウエイテッド)		
CMRR	>50dB@1KHz		

XC-SDA : 2チャンネル AES/EBUデジタル オーディオ カード(要モード設定 : 入力モード / 出力モード)

入力数(入力モード時)	2	コネクター	6ポジションPhoenixプラグイン 3.81mmタイプ
出力数(出力モード時)	2	寸法	2.17"x1.64"x0.47" (55.1x41.7x11.94mm)
サンプリングレート	48/96/192KHz (自動検出)		

XC-SUB : 2チャンネル USB I/Oカード

入力数	2	コネクター	USBタイプBメス
出力数	2	寸法	2.17"x1.64"x0.96"(55.1x41.7x24.38mm)

XC-SGP : 4チャンネル GPIOカード (入力モード)

入力数	4	電圧GPIO	0~24VDCの検出、12VDC供給可
入力タイプ	GPIOロジックまたは電圧 (ソフトでカード毎に選択)	コネクター	6ポジションPhoenixプラグイン3.81mmタイプ
ロジックGPIO	グラウンドへのショート (動作)	寸法	2.17"x1.64"x0.47"(55.1x41.7x11.94mm)

XC-SGP : 4チャンネル GPIOカード (出力モード)

出力数	4	ソースSink	300mA/ 出力
出力タイプ	GPIO LEDまたはSink (ソフトでチャンネル毎に選択)	コネクター	6ポジションPhoenixプラグイン3.81mmタイプ
LED	3mA/ 出力	寸法	2.17"x1.64"x0.47"(55.1x41.7x11.94mm)

仕様は予告なく変更する場合があります。

ComodoMattina

XILICA日本総代理店 コモドマツティーナ 株式会社
〒110-0013東京都台東区入谷1-27-5 共栄入谷ビル7F
Phone:03-5808-5912 Fax :03-5808-5913
www.comodo-mattina.com



安全にお使いいただくために

*ご使用前に“取扱説明書”をよくお読みの上、正しくお使いください。
*専用壁面取付けブラケットは確実に本体および壁面へ取付けてください。