

Multi-channel processor

FA-1616 Series

Ver.3.30



FOR.A[®]

Multi Channel Processor

FA-1616 Series

Ver.3.30



映像制作環境に必要な機能を 1RU サイズのコンパクトな筐体に搭載し、多彩なインターフェースに対応したマルチチャンネルプロセッサ。2K および 4K に対応したフレームシンクロナイザーとしての基本機能に加え、カラーコレクター、ビデオプロセスアンプ、オーディオリマップなどの機能を搭載。ソフトウェアオプションから、2つのプロセッサブロックに最適な機能を追加することが可能。さらに AES/EBU、Dante、MADI をはじめとした豊富なオーディオ /GPI インターフェース基板から、必要なものだけを選択し追加していくことで、無駄なコストをかけることなく、最適なシステムを構築できます。また、MoIP 対応インターフェース基板を追加することで、IP 方式とベースバンド及び IP 方式間の相互変換（SMPTE ST 2022-6* ↔ SMPTE ST 2110）が可能。MoIP/SDI ゲートウェイとしても活用いただけます。

* 将来対応予定

多彩なインターフェース



* 将来対応予定

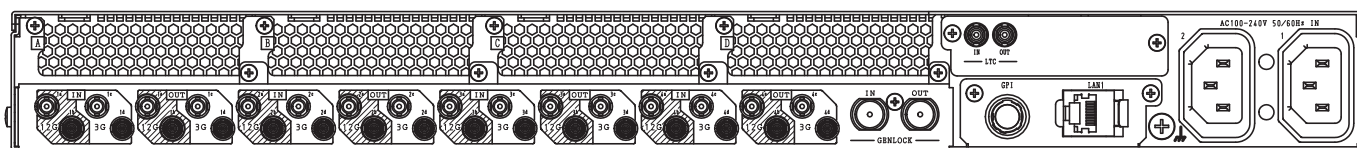
豊富な機能

* 選択した構成によって、使用できる機能が変わります

フレームシンクロナイザー	プロセスアンプ	クリップ機能	テストシグナル出力	RGBカラーコレクター
HDR/SDR変換	1D LUT	3D LUT	アスペクトコンバーター	リサイズ ポジション移動
1080/720クロスコンバーター	3G Level-A/B変換	Gearbox SQD/2SI変換	2K→4K アップコンバーター	4K→2K ダウンコンバーター
フレームディレイ				
オーディオMUX	オーディオDEMUX	オーディオSRC	オーディオリマップ	オーディオディレイ
オーディオゲイン				

製品ラインアップ

FA-1616HB-12G



■ 12G-SDI* 対応 16 入力 /16 出力モデル

*12G 対応は 16 入出力中 8 入出力のみ

■ HD-BNC コネクタを 32 個搭載

入力：75Ω HD-BNC x 16

(12G/6G/3G/HD-SDI x 8, 3G/HD-SDI x 8)

出力：75Ω HD-BNC x 16

(12G/6G/3G/HD-SDI x 8, 3G/HD-SDI x 8)

■ Media over IP 対応

オプション*1 を実装することで、下記いずれかのモードを選択可能*2

<ST 2110>

- 送信のみ：HD(3G) x 32 または 4K x 8*3

- 受信のみ：HD(3G) x 32 または 4K x 8*3

- 送受信：HD(3G) x 16 または 4K x 8*3

<ST 2022-6>

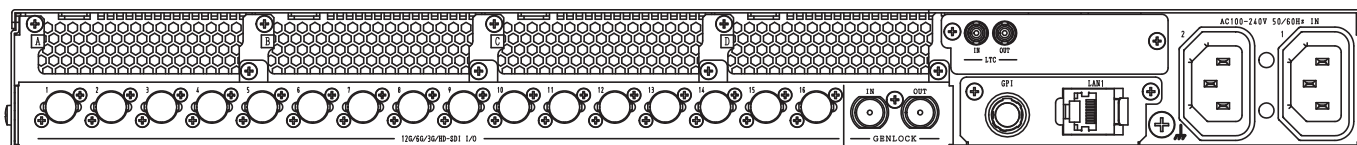
- 送受信：3G x 28 または HD x 28*3

*1FA-16MOIP、FA-16MOIP-EX

*2 モードの選択は基板ごとに可能、また最大 2 枚の MoIP カードを実装可能。

*3 チャンネル数は FA-16MOIP と FA-16MOIP-EX を同時に実装した場合です。

FA-1616B-12G



■ 12G-SDI 対応 16 入出力モデル

* 入力か出力かをチャンネルごとにメニューで選択

■ 全ての端子が 12G-SDI 対応

■ 通常の BNC コネクタを 16 個搭載

入出力：75Ω BNC x 16

(12G/6G/3G/HD-SDI x 16)

* 入出力兼用端子

■ Media over IP 対応

オプション*1 を実装することで、下記いずれかのモードを選択可能*2

<ST 2110>

- 送信のみ：HD(3G) x 32 または 4K x 8*3

- 受信のみ：HD(3G) x 32 または 4K x 8*3

- 送受信：HD(3G) x 16 または 4K x 8*3

<ST 2022-6>

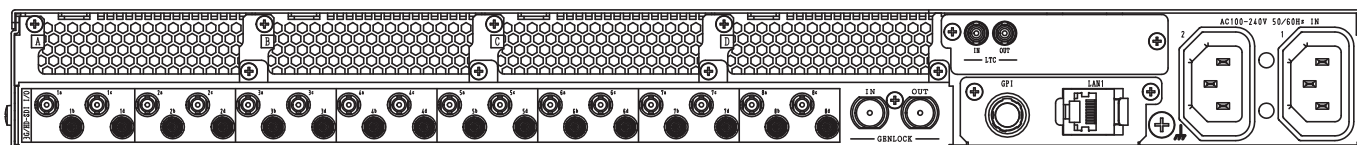
- 送受信：3G x 28 または HD x 28*3

*1FA-16MOIP、FA-16MOIP-EX

*2 モードの選択は基板ごとに可能、また最大 2 枚の MoIP カードを実装可能。

*3 チャンネル数は FA-16MOIP と FA-16MOIP-EX を同時に実装した場合です。

FA-1616HB-3G



■ 3G-SDI 対応 32 入出力モデル

* 入力か出力かをチャンネルごとにメニューで選択

■ HD-BNC コネクタを 32 個搭載

入出力：75Ω HD-BNC x 32

(3G/HD-SDI x 32)

* 入出力兼用端子

* HD-BNC は、Amphenol Corporation の商標です。

■ Media over IP 対応

オプション*1 を実装することで、下記いずれかのモードを選択可能*2

<ST 2110>

- 送信のみ：HD(3G) x 32 または 4K x 8*3

- 受信のみ：HD(3G) x 32 または 4K x 8*3

- 送受信：HD(3G) x 16 または 4K x 8*3

<ST 2022-6>

- 送受信：3G x 28 または HD x 28*3

*1FA-16MOIP、FA-16MOIP-EX

*2 モードの選択は基板ごとに可能、また最大 2 枚の MoIP カードを実装可能。

*3 チャンネル数は FA-16MOIP と FA-16MOIP-EX を同時に実装した場合です。

ソフトウェアデファインドにより運用に合わせたシステム構築を実現

FA-1616 は 2 つのプロセッサブロックを搭載。ソフトウェアデファインドアーキテクチャー採用により、必要な機能に応じて、この 2 つのプロセッサブロックのコンフィグレーション切り替えが可能^{*1}。運用に最適なオプション^{*2}を選択してコンフィグレーションを構築することで、ハードウェアのリソースを無駄なく活用でき、多様化する映像制作の現場を柔軟にサポート。運用に合わせて切り替えができるため、必要な機能が都度変わるイベントなどの持ち出し用プロセッサとしても活躍。

*1 ビデオプロセッサの系統数は選択するコンフィグレーションにより増減します。詳細はお問い合わせください。

*2 オプションの種類は今後追加予定です。

プロセッサブロック A/ プロセッサブロック B

SDI および MoIP に出力するビデオとオーディオを処理する 2 つのブロック。それぞれのプロセッサブロックには、用途や必要な機能に応じて同じコンフィグレーション / 異なるコンフィグレーションのどちらを設定することも可能。各プロセッサブロックには、4 つのプロセッサユニットを搭載。

1 つのビデオプロセッサユニットで可能な処理数

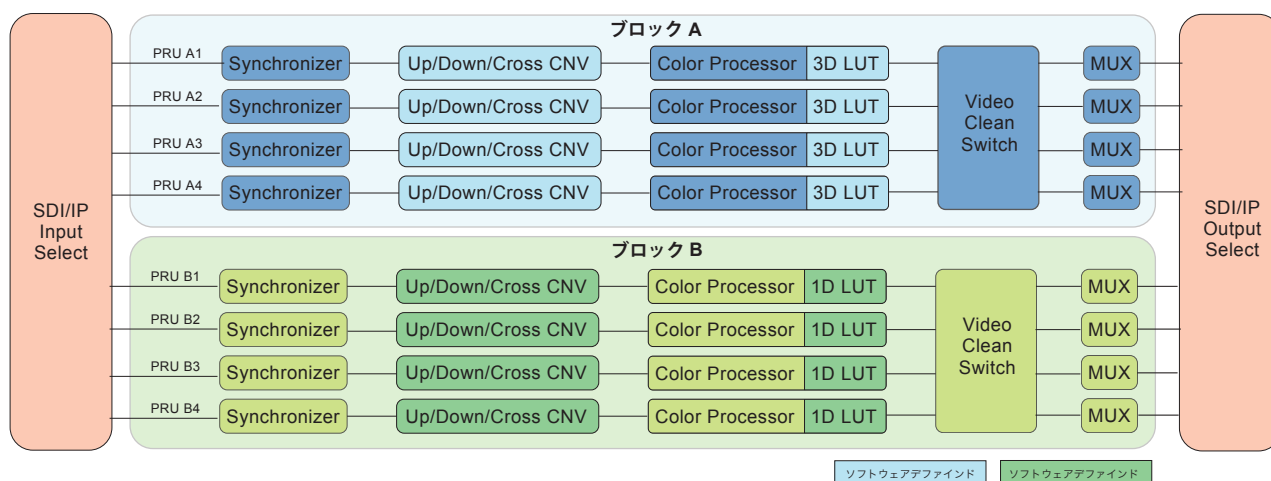
■ ビデオ：4K x 1 系統、または 2K x 4 系統

■ オーディオ：4 x 16ch

映像処理

2K 信号最大 32 系統、4K 信号最大 8 系統のフレームシンクロナイザー、カラーコレクター、ビデオプロセスアンプ機能を搭載。映像処理用として 2 つのブロック A/B にそれぞれ、4 つのプロセッサユニット（PRU A/B1~4）で構成。この各プロセッサユニットにアップ / ダウン / クロス変換、HDR/SDR 変換、3D LUT 変換を割り当てることにより柔軟な映像処理が可能。

映像処理ブロック図



映像プロセッサブロックに構成可能な機能一覧

フレームシンクロナイザー	プロセスアンプ	クリップ機能	テストシグナル出力	RGB カラーコレクター
HDR/SDR 変換	1D LUT	3D LUT	アスペクトコンバーター	リサイズ ポジション移動
1080/720 クロスコンバーター	3G Level-A/B 変換	Gearbox SQD/2SI 変換	2K→4K アップコンバーター	4K→2K ダウンコンバーター
フレームディレイ				

□ オプション

ソフトウェアオプション

型名	機能	ライセンス	
		単位	実装可能なライセンス数
FA-164K	4K信号処理を有効にするオプション。以下のオプションを購入時には自動的に付加。	全PRU	1
FA-16JXS-ED-P2 ^{*1}	プロセッサユニット2個単位の、JPEG-XSのエンコードまたはデコードが可能。	ブロックA PRU1/2 ブロックA PRU3/4 ブロックB PRU1/2 ブロックB PRU3/4	最大 4
FA-16UDC-P2 ^{*2}	プロセッサユニット2個単位のアップ/ダウン/クロスコンバーター		
FA-16HDR-P2 ^{*3,4}	プロセッサユニット2個単位の1D LUTによる色域、ダイナミックレンジ変換が可能。		
FA-16LUT-P2 ^{*4}	プロセッサユニット2個単位の3D LUTによる色域、ダイナミックレンジ変換が可能。		

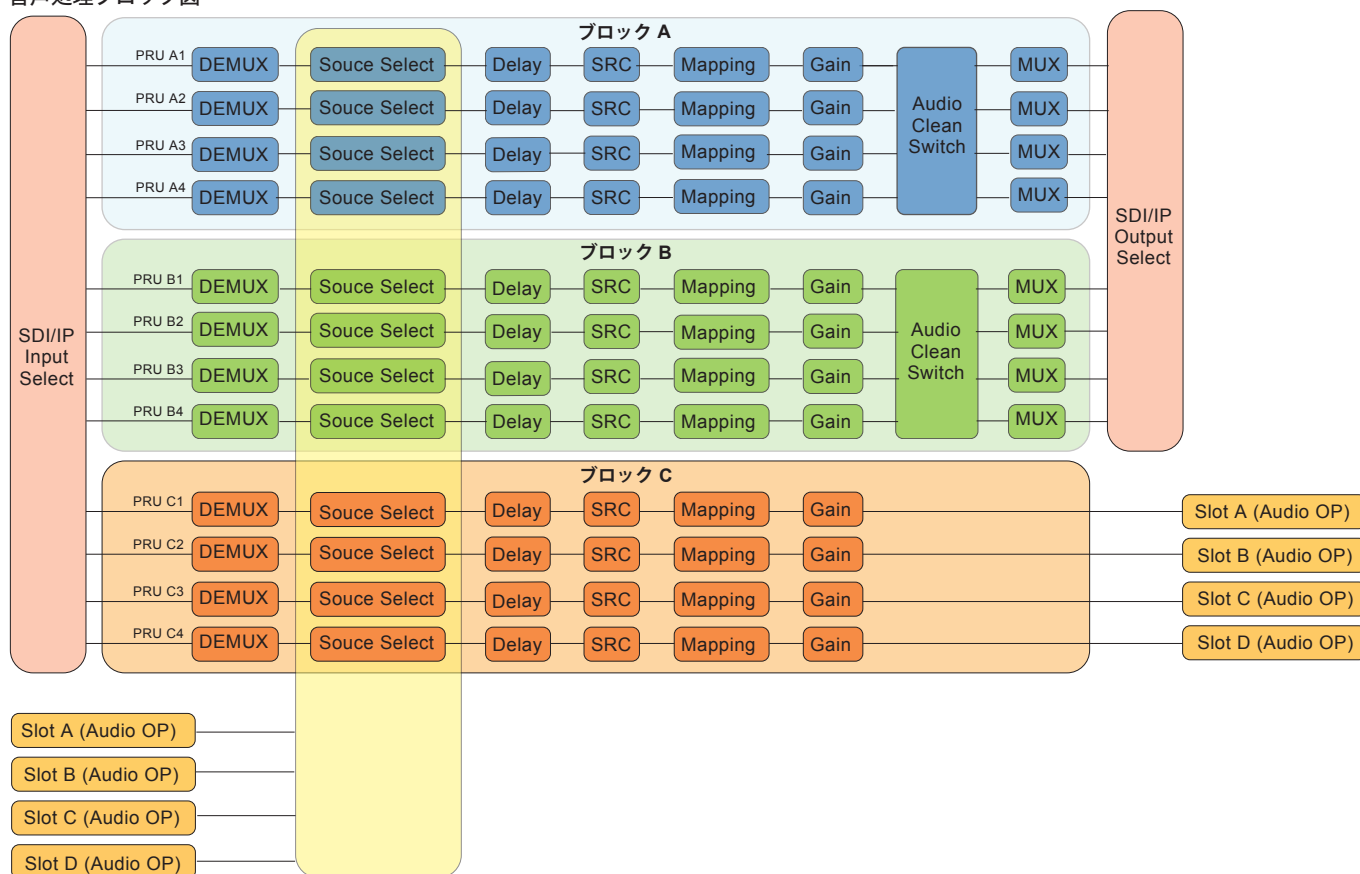
*1 将来対応予定、搭載には4系統まではFA-16MOIP、5系統以上にはさらに追加でFA-16MOIP-EXが必要になります。FA-16JXS-ED-P2はFA-16UDC-P2、FA-16HDR-P2、FA-16LUT-P2とは同じブロックに搭載することはできません。*2 FA-16UDC-P2は、PRU1つで2Kおよび4Kの変換が1系統可能。最大ライセンスを追加した場合は最大8系統の変換が可能です。*3 FA-1616HB-3GでFA-16HDR-P2を使用する場合は制限事項があります。詳細はお問い合わせください。*4 FA-16HDR-P2とFA-16LUT-P2を同じブロックに搭載することはできません。

音声処理

音声処理は、SDIエンベッド、MoIP音声以外にオプションのDante、MADI、AES、アナログオーディオインターフェースからの音声信号をブロックCの4つのプロセッサユニット（PRU C1~4）で処理。この1つのプロセッサユニットで最大64チャンネルの音声処理が可能。PRU C1~4の音声をSDI/IPにエンベッドしたり、各オプションスロットA~Dに実装された音声インターフェースに出力することが可能。

ブロックCは、オーディオオプション処理用のブロック。4つのプロセッサユニット（PRU C1~C4）で構成され、オプションスロットA~Dにオーディオオプションが実装されることで機能。オプションスロットA~DがPRU C1~C4に割当てられる。

音声処理ブロック図



Audio オプション

Slot A~Dに複数実装可能

実装基板	入出力	最大同時実装数
FA-16AES-UBL/FA-16AES-PNL	AES/EBU 入出力	2
FA-16DNT	Dante入出力	4
FA-16MADI	MADI入出力	4
FA-16ANA-AUD	アナログオーディオ入出力	4

音声プロセッサブロック機能一覧

オーディオ MUX	オーディオ DEMUX	オーディオ SRC	オーディオ リマップ	オーディオ ディレイ
オーディオ ゲイン				

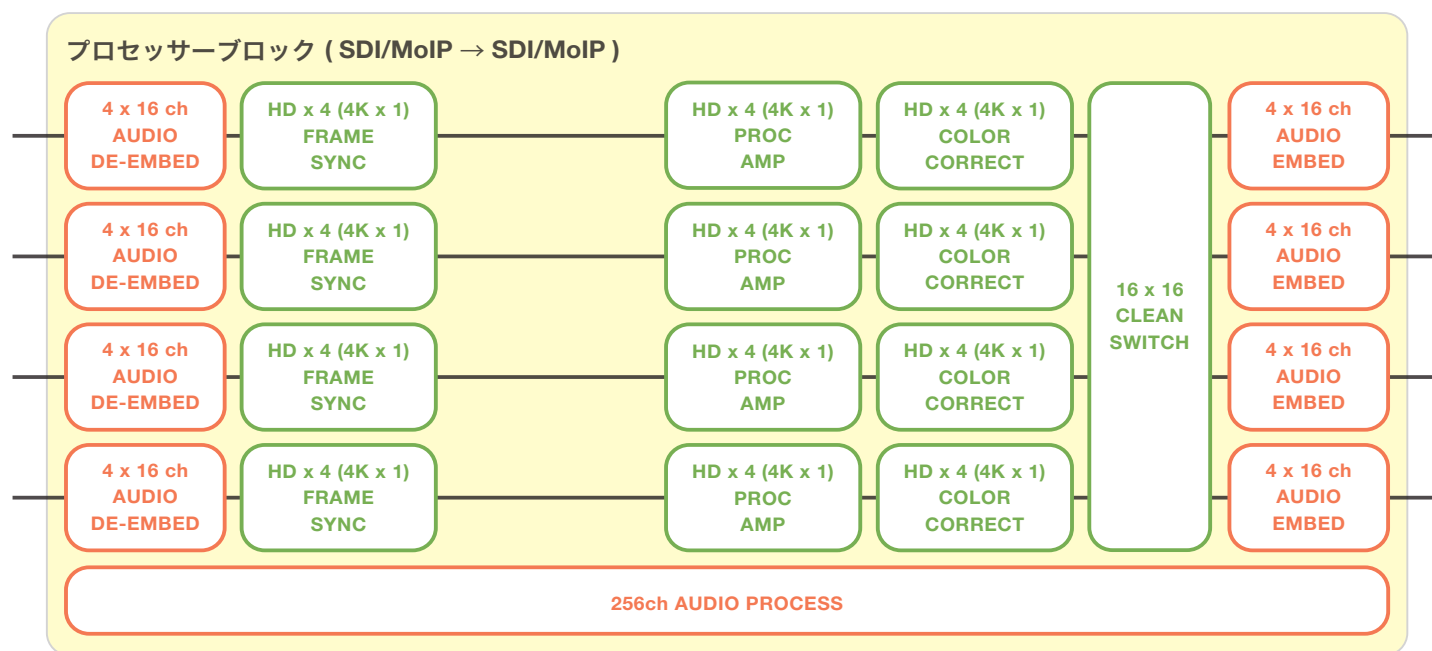
コンフィグレーション

標準コンフィグレーション

特長

- ・1つのプロセッサブロックに2K x 4系統(4K* x 1系統)のプロセッサユニットを4つ搭載。プロセッサブロックAとBを使用することで最大で2K x 32系統、または4K* x 8系統のFS処理が可能。
- ・MoIPオプション実装時はFS、カラーコレクター付きのSDI/IPゲートウェイとして使用可能。
- ・2つのプロセッサブロックで合計512チャンネルのオーディオプロセスが可能。オプション基板実装時は追加で最大256チャンネルのオーディオプロセスが使用可能。

*4K対応にはFA-164Kが必要



標準コンフィグレーションで使用可能な機能

*黄色箇所が使用可能機能です。

フレーム シンクロナイザー	プロセスアンブ	クリップ機能	テストシグナル出力	RGB カラーコレクター
HDR/SDR 変換	1D LUT	3D LUT	アスペクトコンバーター	リサイズ ポジション移動
1080/720 クロスコンバーター	3G Level-A/B 変換	Gearbox SQD/2SI 変換	2K→4K アップコンバーター	4K→2K ダウンコンバーター
フレームディレイ				
オーディオ MUX	オーディオ DEMUX	オーディオ SRC	オーディオ リマップ	オーディオ ディレイ
オーディオ ゲイン				

コンフィグレーション

コンフィグレーション例 1：アップ/ダウン/クロス変換、SDR/HDR 変換

特長

FA-16UDC-P2 と FA-16HDR-P2 を搭載することで、アップ/ダウン/クロス変換、1D LUT による色域/ダイナミックレンジ変換が可能になるコンフィグレーション。

必要オプション

FA-16UDC-P2：アップ/ダウン/クロス変換機能を有効化

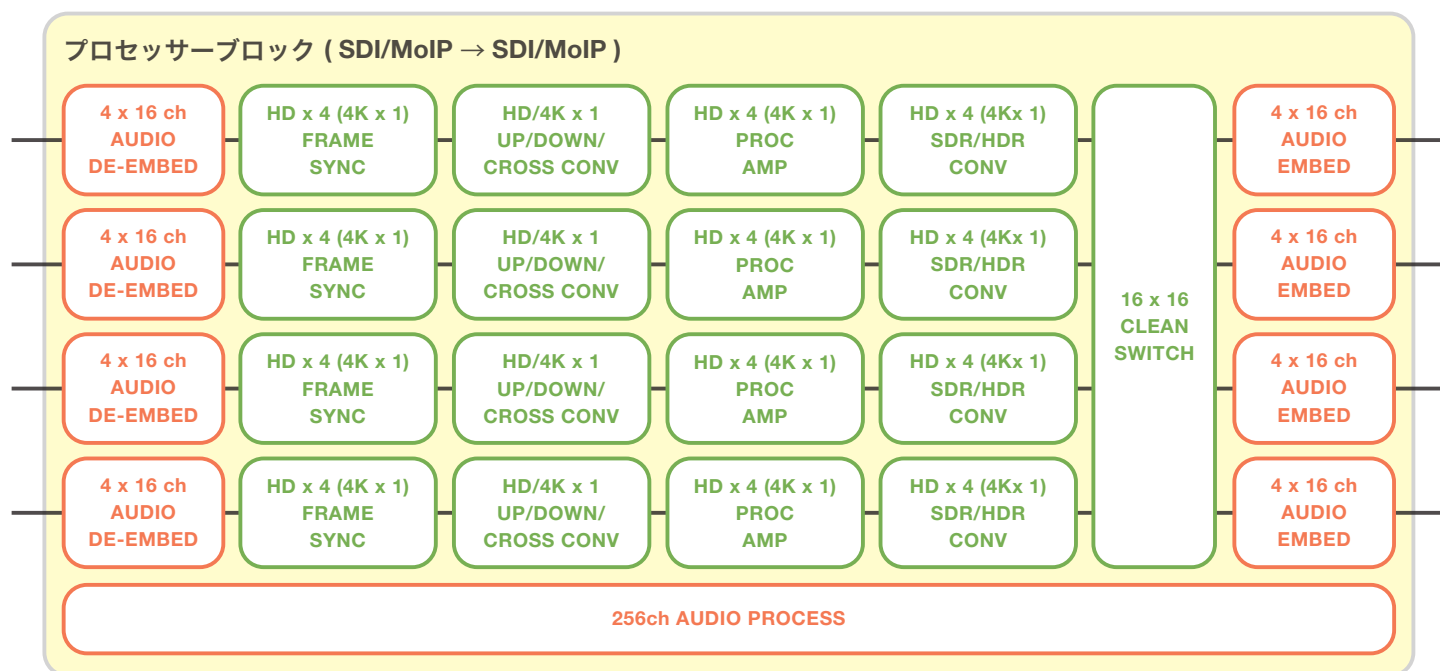
- ・1つ搭載することで、2つのプロセッサユニットでアップ/ダウン/クロス変換が可能。
- ・プロセッサブロック A と B に最大で合計4つの FA-16UDC-P2 を搭載可能。

FA-16HDR-P2：SDR/HDR 変換機能を有効化

- ・1つ搭載することで、2つのプロセッサユニットで SDR/HDR 変換が可能。
- ・プロセッサブロック A と B に最大で合計4つの FA-16HDR-P2 を搭載可能。

コンバーター機能（アップ/ダウン/クロス/アスペクト変換/リサイズ等）を使用する場合、HD/4K のどちらの場合も1つのプロセッサユニットで処理できる系統数は1系統のみとなります。

コンバーター機能を使用しない場合は、1つのプロセッサユニットで 3G/HD x 4 系統または 4K x 1 系統の SDR/HDR 変換が可能です。



コンフィグレーション例 1 で使用可能な機能

* 黄色箇所が使用可能機能です。

フレームシンクロナイザー	プロセスアンプ	クリップ機能	テストシグナル出力	RGB カラーコレクター
HDR/SDR 変換	1D LUT	3D LUT	アスペクトコンバーター	リサイズ ポジション移動
1080/720 クロスコンバーター	3G Level-A/B 変換	Gearbox SQD/2SI 変換	2K → 4K アップコンバーター	4K → 2K ダウンコンバーター
フレームディレイ				
オーディオ MUX	オーディオ DEMUX	オーディオ SRC	オーディオ リマップ	オーディオ ディレイ
オーディオ ゲイン				

コンフィグレーション

コンフィグレーション例 2：アップ / ダウン / クロス変換、3D LUT

■ 特長

FA-16UDC-P2 と FA-16LUT-P2 を搭載することで、アップ / ダウン / クロス変換、3D LUT による色域 / ダイナミックレンジ 変換が可能になるコンフィグレーション。

■ 必要オプション

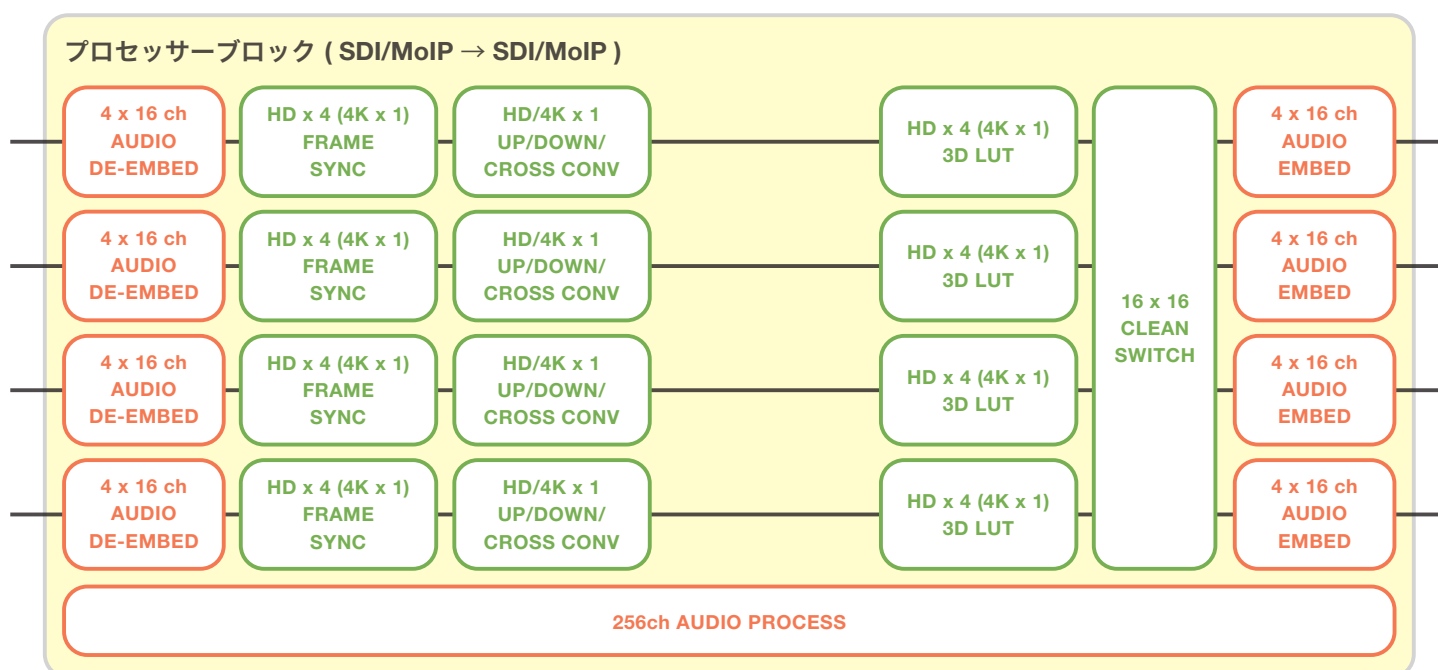
FA-16UDC-P2：アップ / ダウン / クロス変換機能を有効化

- ・1つ搭載することで、2つのプロセッサユニットでアップ / ダウン / クロス変換が可能。
- ・プロセッサブロック A と B に最大で合計 4つの FA-16UDC-P2 を搭載可能。

FA-16LUT-P2：3D LUT 変換機能を有効化

- ・1つ搭載することで、2つのプロセッサユニットで 3D LUT 変換が可能。
- ・プロセッサブロック A と B に最大で合計 4つの FA-16LUT-P2 を搭載可能。

コンバーター機能（アップ / ダウン / クロス / アスペクト変換 / リサイズ等）を使用する場合、HD/4K のどちらの場合も 1つのプロセッサで処理できる系統数は 1系統のみとなります。コンバーター機能を使用しない場合は、1つのプロセッサユニットで 3G/HD x 4 系統または 4K x 1 系統の 3D LUT 変換が可能です。



■ コンフィグレーション例 2 で使用可能な機能

* 黄色箇所が使用可能機能です。

フレーム シンクロナイザー	プロセスアンプ	クリップ機能	テストシグナル出力	3RGBカラー コレクター
HDR/SDR変換	1D LUT	3D LUT	アスペクトコンバーター	リサイズ ポジション移動
1080/720 クロスコンバーター	3G Level-A/B変換	Gearbox SQD/2SI変換	2K→4K アップコンバーター	4K→2K ダウンコンバーター
フレームディレイ				
オーディオ MUX	オーディオ DEMUX	オーディオ SRC	オーディオ リマップ	オーディオ ディレイ
オーディオ ゲイン				

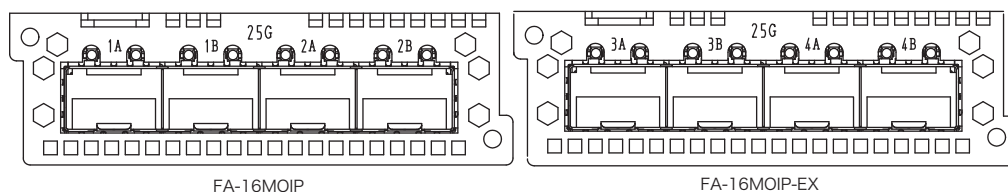
オプション基板ラインアップ

Media over IP 対応基板

FA-16MOIP/FA-16MOIP-EX

- FA-16MOIP、FA-16MOIP-EX 基板を搭載することで Media Over IP (MoIP) に対応可能。
- ST 2022-6 または ST 2110 の Encapsulation、De-encapsulation に対応可能。
- IP とベースバンド及び IP 方式間の相互変換* (ST 2022-6 ⇄ ST 2110) が可能。
- 最大 32 系統 (2K) または 8 系統 (4K) の SDI/MoIP の変換を実現する IP ゲートウェイとしても活用可能。
- 25G SFP x 4 ポート (リダundant 2 系統) の MoIP 基板は最大 2 枚まで搭載可能。
- MoIP 化している環境や、MoIP と SDI が混在している環境に加え、将来的な MoIP 化移行時にもそのまま活用可能。
- FA-16MOIP はスロット A に、FA-16MOIP-EX はスロット B に実装可能。(オプションスロット C、D には実装できません。)
- FA-16MOIP-EX を実装する場合は、FA-16MOIP が必要。

*FA-1616 で ST 2110 と ST 2022-6 の相互変換を行う場合、使用制限として FA-16MOIP 側を ST 2110、FA-16MOIP-EX 側を ST 2022-6 での設定となります。



FA-16MOIP Stream 構成

信号形式	MoIP動作モード		
	Sender & Receiver	Sender Only	Receiver Only
2K (ST 2110)	8 In/8 Out Stream	16 Out Stream	16 In Stream
2K (ST 2022-6)	14 In/14 Out Stream	-	-
4K (ST 2110)	4 In/4 Out Stream	4 Out Stream	4 In Stream

FA-16MOIP + FA-16MOIP-EX Stream 構成

信号形式	MoIP動作モード		
	Sender & Receiver	Sender Only	Receiver Only
2K (ST 2110)	16 In/16 Out Stream	32 Out Stream	32 In Stream
2K (ST 2022-6)	28 In/28 Out Stream	-	-
4K (ST 2110)	8 In/8 Out Stream	8 Out Stream	8 In Stream

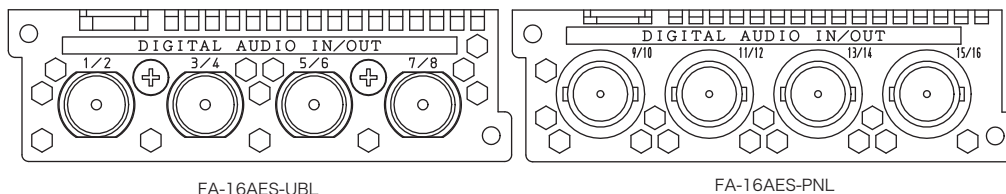
*2Kと4Kを混在した運用も可能です。詳細はお問い合わせください。

オーディオインターフェース基板

FA-16AES-UBL/FA-16AES-PNL

AES/EBU デジタルオーディオインターフェース基板と入出力端子拡張パネル

- ビデオ信号に重畳されているエンベデッドオーディオを出力する場合は、最大 4 系統のビデオ信号から Demux 処理が可能。
- FA-16AES-PNL を実装するには、FA-16AES-UBL が必要。
- FA-16AES-PNL は FA-16AES-UBL の右隣のスロットに実装。
- FA-16AES-UBL はスロット A~D に実装可能。
- FA-16AES-PNL はスロット B~D に実装可能。



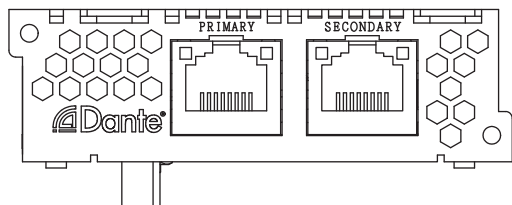
実装基板	入力 / 出力	チャンネル総数	最大同時実装数
FA -16AES -UBL	4Ch単位で入力 / 出力選択可能	8	4
FA-16AES-UBL + FA-16AES-PNL	4Ch単位で入力 / 出力選択可能	16	2

オプション基板ラインアップ

FA-16DNT

マルチチャンネル IP ネットワーク伝送方式の Dante オーディオインターフェース基板。

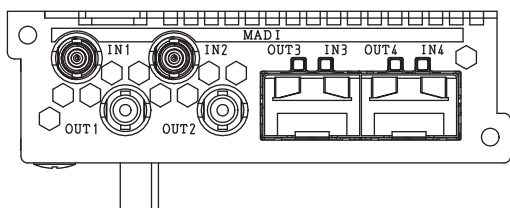
- ・ 基板 1 枚で最大 64 チャンネルのオーディオ入出力に対応。
- ・ ビデオ信号に重畳されているエンベデッドオーディオを出力する場合は、最大 4 系統のビデオ信号から Demux 処理が可能。
- ・ Primary 端子と Secondary 端子を搭載しリダンダントに対応、またはデージーチェーン接続が可能。
- ・ スロット A～D に実装可能。
- ・ 最大同時実装数 4 枚。



FA-16MADI

MADI (Multi-channel Audio Digital Interface) オーディオインターフェース基板。

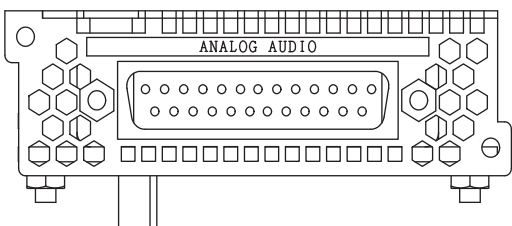
- ・ HD-BNC 75Ω 同軸ケーブルまたは、SFP モジュールで光接続可能。
- ・ スロット A～D に実装可能。
- ・ 最大同時実装数 4 枚。
- ・ IN1/OUT1、IN2/OUT2 は、HD-BNC 端子で構成され、IN3/OUT3、IN4/OUT4 は、SFP モジュールで構成。
- ・ IN1～IN4 で入力信号を選択、最大 64 チャンネルの音声信号が処理が可能。
- ・ OUT1～OUT4 は、音声処理された同じ信号がそれぞれのインターフェースで出力。
- ・ ビデオ信号に重畳されているエンベデッドオーディオを出力する場合は、最大 4 系統のビデオ信号から Demux 処理が可能。



FA-16ANA-AUD

バランス (平衡) 4 入力、4 出力のアナログオーディオインターフェース増設基板。

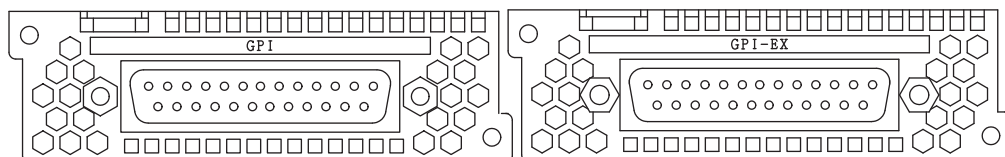
- ・ スロット A～D に実装可能。 ・ 最大同時実装数 4 枚。
- ・ ビデオ信号に重畳されているエンベデッドオーディオを出力する場合は、最大 4 系統のビデオ信号から Demux 処理が可能。



GPI インターフェース基板

FA-16GPI/FA-16GPI-PNL

- ・ FA-16GPI-PNL の追加で 20 入力 / 20 出力まで可能。
- ・ FA-16GPI-PNL を実装する場合は FA-16GPI が必要。必ず FA-16GPI の右側のスロットに実装。
- ・ 各入力端子は機能を割り当てて使用。
- ・ FA-16GPI はスロット A～D、FA-16GPI-PNL はスロット B～D に実装可能。
- ・ FA-16GPI の最大同時実装数 4 枚。FA-16GPI-PNL の最大同時実装数は 2 枚。



FA-16GPI

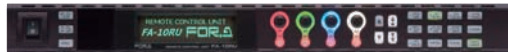
FA-16GPI-PNL

リモートコントロールユニット / オグジュアリーユニット

FA-10RU リモートコントロールユニット

- ・ FA-1616 の一部の機能について遠隔操作が可能なリモートコントロールユニット。
- ・ FA-10RU 1 台から最大 100 台の FA-1616 シリーズをコントロール可能。

*FA-10RU-1616 ソフトウェアオプションが必要です。



FA-AUX30 オグジュアリーユニット

- ・ FA-10RU の GPI 端子と接続し、GPI 制御可能なユニット。
- ・ 30 個のボタンに使用頻度の高い機能を登録し、ワンタッチで機能を呼び出す事が可能。



詳細な仕様は仕様書、またはマニュアルをご覧ください。

記載の商品名および社名はそれぞれ各社の登録商標または商標です。外観および仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。カタログと実際の製品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。このカタログの記載内容は 2025 年 1 月現在のものです。



株式会社 **朋栄** www.for-a.co.jp

ISO9001取得
ISO14001取得
(佐倉R&D)

- | | | |
|-----------------|--|------------------------|
| ■ 本 社 | 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1 | Phone 03-3446-3121 (代) |
| ■ 関西支店 | 〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル8F | Phone 06-6366-8288 (代) |
| ■ 札幌営業所 | 〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16 | Phone 011-898-2011 (代) |
| ■ 東北営業所 | 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル3F | Phone 022-268-6181 (代) |
| ■ 東海営業所 | 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル6F | Phone 052-232-2691 (代) |
| ■ 中国営業所 | 〒730-0012 広島県広島市中区上八丁堀5-2 WAKO KMビル4F | Phone 082-224-0591 (代) |
| ■ 松山営業所 | 〒790-0002 愛媛県松山市二番町3-3-8 二番町ヒルズ5F | Phone 089-968-2058 (代) |
| ■ 九州営業所 | 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F | Phone 092-731-0591 (代) |
| ■ 沖縄営業所 | 〒901-0145 沖縄県那覇市高良3-8-23 眞浩商事ビル302 | Phone 098-851-9981 (代) |
| ■ 佐倉R&Dセンター | 〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3 | Phone 043-498-1230 (代) |
| ■ 札幌R&Dセンター | 〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16 | Phone 011-898-2018 (代) |
| ■ 大阪R&Dセンター | 〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル3F | Phone 06-6366-0022 (代) |
| ■ 福岡R&Dセンター | 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F | Phone 092-731-0591 (代) |
| ■ 朋栄EM・エフジーセンター | 〒285-0074 千葉県佐倉市西御門473-1(ちばリサーチパーク内) | Phone 043-498-6066 (代) |

- FOR-A Corporation of America Corporate Office ■ FOR-A Corporation of America Northeast Office ■ FOR-A Corporation of America Southeast Office
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Miami Office ■ FOR-A Latin America and the Caribbean Sao Paulo Office
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Mexico City Office ■ FOR-A Europe S.r.l. ■ FOR-A UK Limited ■ FOR-A Italia S.r.l. ■ FOR-A Corporation of Korea
■ FOR-A China Limited ■ FOR-A Middle East-Africa Office ■ FOR-A India Private Limited Corporate Office ■ FOR-A India Private Limited Mumbai Office
■ FOR-A South East Asia Hong Kong Office ■ FOR-A South East Asia Singapore Office



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、湯気、ほこり、油などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までご連絡ください

朋栄サービスセンター / 03-3446-8575

24時間365日電話受付