

C5000 モジュール



C5002-20

2RU システムフレーム

20 スロット

希望小売価格 330,000 円 (税別)

REF

LTC

LAN

SNMP-Web 対応

- C5000 モジュールを 20 枚実装
- 電源及びモジュールはすべてホットスワップ可能
- 電源とファンは完全前面保守 (特許出願)
- SNMP、WebControl 対応フレーム
- 軽量・堅牢 オールアルミニウムフレーム
- 防震対策フレーム (JIS 規格合格品)
- 静音設計
- 電源 2 重化標準装備 (300W×2)
- 外形寸法 W440×H88×D400
- 質量 約 5.7kg (電源装備、モジュール含まず)



C5001-20

1RU システムフレーム

6 スロット

希望小売価格 280,000 円 (税別)

REF

LTC

LAN

SNMP-Web 対応

- C5000 モジュールを 6 枚実装
- 電源及びモジュールはすべてホットスワップ可能
- 電源とファンは完全前面保守 (特許出願)
- SNMP、WebControl 対応フレーム
- 軽量・堅牢 オールアルミニウムフレーム
- 防震対策フレーム (JIS 規格合格品)
- 静音設計
- 電源 2 重化標準装備 (100W×2)
- 外形寸法 W440×H44×D400
- 質量 約 4kg (電源装備、モジュール含まず)



C5002-H2

ハンディ システムフレーム

10 スロット

希望小売価格 300,000 円 (税別)

REF

LTC

LAN

SNMP-Web 対応

- C5000 モジュールを 10 枚実装
- 電源及びモジュールはすべてホットスワップ可能
- 電源とファンは完全前面保守 (特許出願)
- SNMP、WebControl 対応フレーム
- 軽量・堅牢 オールアルミニウムフレーム
- 防震対策フレーム (JIS 規格合格品)
- 静音設計
- 電源 2 重化標準装備 (300W×2)
- 外形寸法 W276×H98×D400
- 質量 約 6kg (電源装備、モジュール含まず)



C5002-DC

2RU DC 電源システムフレーム

20 スロット

希望小売価格 430,000 円 (税別)

REF

LTC

LAN

SNMP-Web 対応

- C5000 モジュールを 20 枚実装
- 電源及びモジュールはすべてホットスワップ可能
- 電源とファンは完全前面保守 (特許出願)
- SNMP、WebControl 対応フレーム
- 軽量・堅牢 オールアルミニウムフレーム
- 防震対策フレーム (JIS 規格合格品)
- 静音設計
- 電源 2 重化標準装備 (240W×2)
- 外形寸法 W440×H88×D400
- 質量 約 5.7kg (電源装備、モジュール含まず)



C5000-SB

ハンディ システムフレーム

2 スロット

希望小売価格 70,000 円 (税別)

REF

- C5000 モジュールを 2 枚実装
- 電源は DC12V 入力
- 防震対策ハンディ フレーム
- カメラ用バッテリーマウントの取付が可能 (別売)
- AC アダプタ付属
- 取手、足付 堅牢フレーム
- 外形寸法 W115×H40×D400 (突起部含まず)
- 質量 約 1.7 kg



上面



正面



背面

C5000 保守用電源ユニット (冷却ファン実装)

PSU5002 (C5002 用)

希望小売価格 70,000 円 (税別)

AC100V ~ 240V 50/60Hz 300W (内部供給 最大 200W)



PSU5001 (C5001 用)

希望小売価格 60,000 円 (税別)

AC100V ~ 240V 50/60Hz 100W (内部供給 最大 60W)



DVD5001

3G/HD/SD-SDI 4 分配

1 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号を 4 分配します

希望小売価格 110,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI DVB-ASI SNMP-Web 対応

- リクロッカー内蔵
- エマージェンシースルー対応 (電源断で OUT1 へ出力)
- 全出力チャンネル正極性対応
- DVB-ASI (EN50083-9) 対応
- SNMP、WebControl 対応



DVD5002

3G/HD/SD-SDI 4 / 8 分配

2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号を 4 分配 ×2 又は 8 分配します

希望小売価格 170,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI DVB-ASI SNMP-Web 対応

- 1 入力 8 分配 又は 1 入力 4 分配 2 系統の設定が可能
- リクロッカー内蔵
- エマージェンシースルー対応 (電源断で OUT1 へ出力)
- 全出力チャンネル正極性対応
- DVB-ASI (EN50083-9) 対応
- SNMP、WebControl 対応



DVD5111-12G

12G/3G/HD-SDI 4 分配

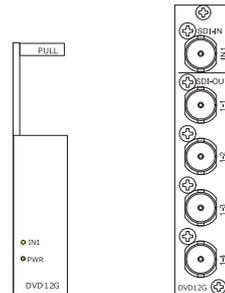
1 スロット

12G/3G/HD-SDI 信号を 4 分配します

希望小売価格 130,000 円 (税別)

12G **3G** HD-SDI SD-SDI DVB-ASI SNMP-Web 対応

- リクロッカー内蔵
- 全出力チャンネル正極性対応
- DVB-ASI (EN50083-9) 対応
- SNMP、WebControl 対応



DVD5112-12G

12G/3G/HD-SDI 4 / 8 分配

2 スロット

12G/3G/HD-SDI 信号を 4 分配 ×2 又は 8 分配します

希望小売価格 200,000 円 (税別)

12G **3G** HD-SDI SD-SDI DVB-ASI SNMP-Web 対応

- 1 入力 8 分配 又は 1 入力 4 分配 2 系統の設定が可能
- リクロッカー内蔵
- エマージェンシースルー対応 (電源断で OUT1 へ出力)
- 全出力チャンネル正極性対応
- DVB-ASI (EN50083-9) 対応
- SNMP、WebControl 対応



AVD5001

アナログビデオ 4 分配

1 スロット

アナログビデオ信号を 4 分配します

希望小売価格 75,000 円 (税別)

NTSC AES/EBU LTC SNMP-Web 対応

- フロントからレベル調整が可能
- フロントからケーブル補償イコライザ調整が可能
- クランプ回路のバイパス設定が可能
- 入力の 75Ω 終端 ON/OFF が可能
- SNMP、WebControl 対応



AVD5002

アナログビデオ 8 分配

2 スロット

アナログビデオ信号を 8 分配します

希望小売価格 85,000 円 (税別)

NTSC AES/EBU LTC SNMP-Web 対応

- フロントからレベル調整が可能
- フロントからケーブル補償イコライザ調整が可能
- クランプ回路のバイパス設定が可能
- 入力の 75Ω 終端 ON/OFF が可能
- SNMP、WebControl 対応



DAD5001

AES/EBU デジタルオーディオ 4 分配

1 スロット

AES/EBU デジタルオーディオ信号、LTC 信号、ワードクロック信号を 4 分配します

希望小売価格 130,000 円 (税別)

AES/EBU LTC WCLK SNMP-Web 対応

- チャンネル単位で各入出力のレベル調整が可能
- 各出力 1ms ~ 1sec での遅延調整が可能
- AES/EBU、LTC、ワードクロックそれぞれの信号は入力系統ごとの設定が可能
- AES/EBU 信号の自動リクロックが可能
- エマージェンシースルー対応 (電源断で OUT1 へ出力)
- SNMP、WebControl 対応



DAD5002

AES/EBU デジタルオーディオ 4 / 8 分配

2 スロット

AES/EBU デジタルオーディオ信号、LTC 信号、ワードクロック信号を 8 分配します

希望小売価格 150,000 円 (税別)

AES/EBU LTC WCLK SNMP-Web 対応

- 1 入力 4 分配 × 2 系統 又は 1 入力 8 分配 × 1 系統の設定が可能
- チャンネル単位で各入出力のレベル調整が可能
- 各出力 1ms ~ 1sec での遅延調整が可能
- AES/EBU、LTC、ワードクロックそれぞれの信号は入力系統ごとの設定が可能
- AES/EBU 信号の自動リクロックが可能
- エマージェンシースルー対応 (電源断で OUT1 へ出力)
- SNMP、WebControl 対応



AAD5002

アナログオーディオ 4 / 8 分配

2 スロット

アナログオーディオ信号を 8 分配します

希望小売価格 140,000 円 (税別)

アナログ AUDIO SNMP-Web 対応

- 1 入力 4 分配 × 2 系統 又は 1 入力 8 分配 × 1 系統の設定が可能
- L/R 入力に対し ±6dB のレベル調整がフロントから可能
- 入力側のシールドを信号基板 GND へショート 又は オープンの切替が可能
- 入力インピーダンスの 600Ω 平衡 / Hiz 平衡切替が可能
- 入力にアッテネータ機能を装備 (-8,-4,0,+4,+8dB)
- SNMP、WebControl 対応



フレームシンクロナイザ

DFS5001

3G/HD/SD-SDI フレームシンクロナイザ / ラインシンクロナイザ

1 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号に対応したフレームシンクロナイザです

希望小売価格 230,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI SNMP-Web 対応

- 3種類のシンクロナイズモード装備 (FS,AAM,LINE)
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能
- 音声遅延 0 ~ 2sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 輝度、色相、彩度の調整が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重畳可能
- オーディオ、TC 以外のアンシラリデータはすべて通過 (TC は選択可能)
- エマージェンシースルー対応 (電源断で OUT1 へ出力)
- 外部制御パネル (オプション) の接続が可能
- SNMP、WebControl 対応



フレームシンクロナイザ

DFS5002

3G/HD/SD-SDI フレームシンクロナイザ / ラインシンクロナイザ

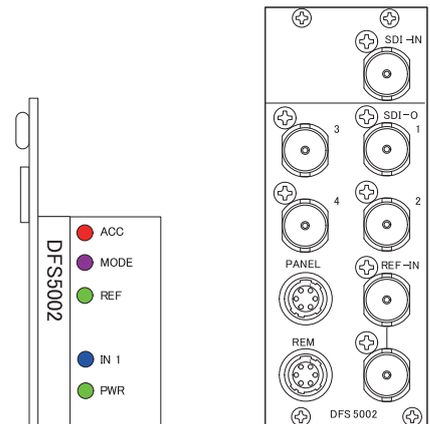
2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号に対応したフレームシンクロナイザです
リファレンス入力、リモートコントロール入力を装備しています

希望小売価格 250,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI REF SNMP-Web 対応

- 3種類のシンクロナイズモード装備 (FS,AAM,LINE)
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能
- 音声遅延 0 ~ 2sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 輝度、色相、彩度の調整が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重畳可能
- オーディオ、TC 以外のアンシラリデータはすべて通過 (TC は選択可能)
- エマージェンシースルー対応 (電源断で OUT1 へ出力)
- 外部制御パネル (オプション) の接続が可能
- SNMP、WebControl 対応



DFS5112-12G

12G/3G/HD-SDI フレームシンクロナイザ

2 スロット

12G/3G/HD-SDI 信号に対応したフレームシンクロナイザです
リファレンス入力、リモートコントロール入力を装備しています

希望小売価格 450,000 円 (税別)

12G **3G** HD-SDI REF SNMP-Web 対応

- 3種類のシンクロナイズモード装備 (FS,AAM,LINE)、非同期信号の同期化が可能
- 入力されているオーディオグループ 又は タイムコードを LCD に表示 (メニューで選択)
- エンベデッドオーディオ 32ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能
- 12 個のプリセットに各種設定を格納、局間制御パケットのカレント音声モードで自動切替が可能。接点入力によるプリセットの切替が可能
- 音声遅延 0 ~ 2sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 輝度、色相、彩度の調整が可能
- オーディオ、TC 以外のアンシラリデータはすべて通過 (TC は選択可能)
- パラメータの設定はメニュー 又は SNMP、WEB により可能
- 外部制御パネル (オプション) の接続が可能
- SNMP、WebControl 対応



RUT5102-12G-44

12G/3G/HD/SD-SDI 4×4 ルーター

2 スロット

12G-SDI 信号に対応した4×4のSDIルーターです

希望小売価格 300,000 円 (税別)

12G **3G** HD-SDI SD-SDI DVB-ASI REF SNMP・Web 対応

- 12G,3G (レベル A/B) ,HD/SD-SDI 入力信号種別を O-LED に表示
- 自動リクロック機能搭載
- リファレンスに同期してブランキング切換
- クロスポイントの設定を 16 パターンまでプリセット可能
- 指定した入力順のシーケンシャルスイッチングが可能 (1 ~ 99 秒)
- オプションのコントロールパネル CP5001-44 で任意のコントロールが可能 (8 台まで接続可)
- SNMP、WebControl 対応



RUT5103-12G-84

12G/3G/HD/SD-SDI 8×4 ルーター

3 スロット

12G-SDI 信号に対応した8×4のSDIルーターです

希望小売価格 480,000 円 (税別)

12G **3G** HD-SDI SD-SDI DVB-ASI REF SNMP・Web 対応

- 12G,3G (レベル A/B) ,HD/SD-SDI 入力信号種別を O-LED に表示
- 自動リクロック機能搭載
- リファレンスに同期してブランキング切換
- クロスポイントの設定を 16 パターンまでプリセット可能
- 指定した入力順のシーケンシャルスイッチングが可能 (1 ~ 99 秒)
- オプションのコントロールパネル CP5001-84 で任意のコントロールが可能 (8 台まで接続可)
- SNMP、WebControl 対応



CH05001

3G/HD/SD-SDI チェンジオーバー

1 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号に対応したチェンジオーバースイッチャーです

希望小売価格 230,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI DVB-ASI SNMP・Web 対応

- 現用系にエラーが発生すると予備系に出力を切換えてアラームを出力
- 現用系、予備系の選択状態を LED で表示
- 切換モードを自動と手動の選択が可能
- リファレンス信号の状態を LED で表示
- リファレンスに同期してブランキング切換が可能
- エマージェンシースルー対応
- SNMP、WebControl 対応



CH05102

HD-SDI チェンジオーバー

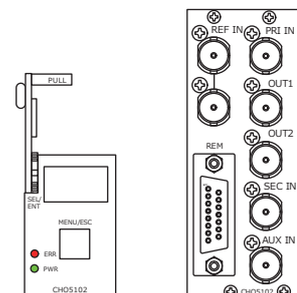
2 スロット

HD-SDI 信号に対応した高機能チェンジオーバースイッチャーです

希望小売価格 450,000 円 (税別)

HD-SDI DVB-ASI SNMP・Web 対応

- エラーは、TRS,CRC など 19 種類を検出
- エマージェンシースルー (電源 OFF 時) に対応
- 現用系、予備系の両方のエラーを監視
- エラー内容は、項目ごとに ON/OFF 制御可能
- ログ (10,000 イベント) の閲覧、ダウンロード可能
- 静止画ファイルを読み込み、エラー時に静止画を出力可能
- 出力段にフレームシンクロナイズ機能を追加することが可能
- SNMP、WebControl 対応 (エラー時は、トラップを発生)



ルーター
チェンジオーバー

MUX5002-4D

デジタルオーディオ 4 系統 8ch 3G マルチプレクサ

2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号にデジタルオーディオ 4 系統 8 チャンネルをマルチプレクスします

希望小売価格 260,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI AES/EBU REF SNMP・Web 対応

- SDI 入力信号の種類や、リファレンス信号の状態を LED で表示
- フレーム、ラインシンクロナイズ動作有効時にスイッチング時の CRC エラー、ラインナンバーエラーを吸収するデグリッチ機能を装備
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス、オーディオ・オーバー機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- リファレンス信号入力で非同期信号入力が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重量可能
- エマージェンシースルー対応 ● SNMP、WebControl 対応



MUX5002-8D

デジタルオーディオ 8 系統 16ch 3G マルチプレクサ

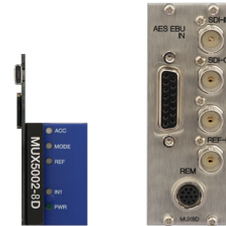
2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号にデジタルオーディオ 8 系統 16 チャンネルをマルチプレクスします

希望小売価格 430,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI AES/EBU REF SNMP・Web 対応

- SDI 入力信号の種類や、リファレンス信号の状態を LED で表示
- フレーム、ラインシンクロナイズ動作有効時にスイッチング時の CRC エラー、ラインナンバーエラーを吸収するデグリッチ機能を装備
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス、オーディオ・オーバー機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- リファレンス信号入力で非同期信号入力が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重量可能
- エマージェンシースルー対応 ● SNMP、WebControl 対応



MUX5002-8A

アナログオーディオ 8ch 3G マルチプレクサ

2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号にアナログオーディオ 8 チャンネルをマルチプレクスします

希望小売価格 430,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI アナログ AUDIO REF SNMP・Web 対応

- SDI 入力信号の種類や、リファレンス信号の状態を LED で表示
- フレーム、ラインシンクロナイズ動作有効時にスイッチング時の CRC エラー、ラインナンバーエラーを吸収するデグリッチ機能を装備
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス、オーディオ・オーバー機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- リファレンス信号入力で非同期信号入力が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重量可能
- エマージェンシースルー対応 ● SNMP、WebControl 対応



DMX5002-8D

デジタルオーディオ 8 系統 16ch 3G デマルチプレクサ

2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号のエンベデッドオーディオ信号を AES/EBU デジタルオーディオ 8 系統 16 チャンネルにデマルチプレクスします

希望小売価格 240,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI SNMP・Web 対応

- SDI 入力信号の種類を LED で表示
- エンベデッドオーディオが重量されているグループを LED で表示
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 2sec まで 1ms ステップで調整が可能
- リファレンス信号入力で非同期信号入力が可能
- SDI 入力に重量されているアンシラリータイムコードを LTC 出力可能
- エマージェンシースルー対応 ● SNMP、WebControl 対応



DMX5002-8A

アナログオーディオ 8ch, デジタルオーディオ 2 系統 4ch 3G デマルチプレクサ

2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号のエンベデッドオーディオ信号をアナログオーディオ 8 チャンネル, AES/EBU デジタルオーディオ 2 系統 4 チャンネルにデマルチプレクスします

希望小売価格 290,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI SNMP・Web 対応

- SDI 入力信号の種類を LED で表示
- エンベデッドオーディオが重量されているグループを LED で表示
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 2sec まで 1ms ステップで調整が可能
- リファレンス信号入力で非同期信号入力が可能
- SDI 入力に重量されているアンシラリータイムコードを LTC 出力可能
- エマージェンシースルー対応 ● SNMP、WebControl 対応



MUX5112-12G-4D

デジタルオーディオ 4 系統 8ch 12G マルチプレクサ

2 スロット

12G/3G/HD-SDI 信号にデジタルオーディオ 4 系統 8 チャンネルをマルチプレクスします
12G/3G-SDI は 32ch まで、HD-SDI は 16ch まで対応します

希望小売価格 450,000 円 (税別)

12G 3G HD-SDI AES/EBU REF SNMP・Web 対応

- SDI 信号の種類やリファレンス信号の状態を O-LED に表示
- フレーム、ラインシンクロナイズ動作有効時にスイッチング時の CRC エラー、ラインナンバーエラーを吸収するデグリッチ機能を装備
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス、オーディオ・オーバー機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 2sec まで 1ms ステップで調整が可能 ● リファレンス信号入力で非同期信号入力が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重量可能
- エマージェンシースルー対応 ● SNMP、WebControl 対応



MUX5112-12G-8D

デジタルオーディオ 8 系統 16ch 12G マルチプレクサ

2 スロット

12G/3G/HD-SDI 信号にデジタルオーディオ 4 系統 8 チャンネルをマルチプレクスします
12G/3G-SDI は 32ch まで、HD-SDI は 16ch まで対応します

希望小売価格 500,000 円 (税別)

12G 3G HD-SDI AES/EBU REF SNMP・Web 対応

- SDI 信号の種類やリファレンス信号の状態を O-LED に表示
- フレーム、ラインシンクロナイズ動作有効時にスイッチング時の CRC エラー、ラインナンバーエラーを吸収するデグリッチ機能を装備
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス、オーディオ・オーバー機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 2sec まで 1ms ステップで調整が可能 ● リファレンス信号入力で非同期信号入力が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重量可能
- エマージェンシースルー対応 ● SNMP、WebControl 対応



MUX5112-12G-8A

アナログオーディオ 8ch 12G マルチプレクサ

2 スロット

12G/3G/HD-SDI 信号にアナログオーディオ 8 チャンネルをマルチプレクスします
12G/3G-SDI は 32ch まで、HD-SDI は 16ch まで対応します

希望小売価格 500,000 円 (税別)

12G 3G HD-SDI アナログ AUDIO REF SNMP・Web 対応

- SDI 信号の種類やリファレンス信号の状態を O-LED に表示
- フレーム、ラインシンクロナイズ動作有効時にスイッチング時の CRC エラー、ラインナンバーエラーを吸収するデグリッチ機能を装備
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス、オーディオ・オーバー機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 2sec まで 1ms ステップで調整が可能 ● リファレンス信号入力で非同期信号入力が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重量可能
- エマージェンシースルー対応 ● SNMP、WebControl 対応



DMX5112-12G-8D

デジタルオーディオ 8 系統 16ch 12G デマルチプレクサ

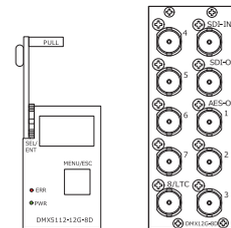
2 スロット

12G/3G/HD-SDI 信号のエンベデッドオーディオ信号を AES/EBU デジタルオーディオ
8 系統 16 チャンネルにデマルチプレクスします
12G/3G-SDI は 32ch まで、HD-SDI は 16ch まで対応します

希望小売価格 400,000 円 (税別)

12G 3G HD-SDI SNMP・Web 対応

- SDI 信号の種類やエンベデッドグループ、タイムコード、エラー情報を O-LED に表示
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 2sec まで 1ms ステップで調整が可能
- SDI 入力に重量されているアンシラリータイムコードを LTC 出力可能
- パラメータの設定はメニュー 又は SNMP、WEB により可能
- SNMP、WebControl 対応



DMX5112-12G-8A

アナログオーディオ 8ch, デジタルオーディオ 2 系統 4ch
12G デマルチプレクサ

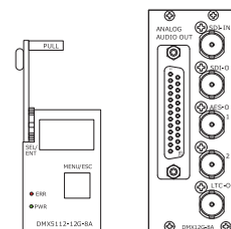
2 スロット

12G/3G/HD-SDI 信号のエンベデッドオーディオ信号をアナログオーディオ 8 チャンネルと
AES/EBU デジタルオーディオ 2 系統 4 チャンネルにデマルチプレクスします
12G/3G-SDI は 32ch まで、HD-SDI は 16ch まで対応します

希望小売価格 420,000 円 (税別)

12G 3G HD-SDI SNMP・Web 対応

- SDI 信号の種類やエンベデッドグループ、タイムコード、エラー情報を O-LED に表示
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 2sec まで 1ms ステップで調整が可能
- SDI 入力に重量されているアンシラリータイムコードを LTC 出力可能
- パラメータの設定はメニュー 又は SNMP、WEB により可能
- SNMP、WebControl 対応



DDC5002-4D

デジタルオーディオ 4 系統 8ch DMX 付
3G/HD-SDI ダウンコンバータ

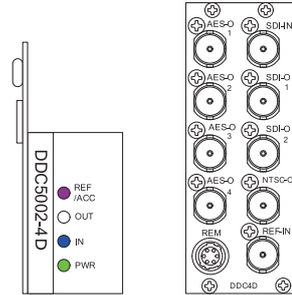
2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号を SD-SDI 信号及び NTSC 信号にダウンコンバートします
デジタルオーディオ 4 系統 8 チャンネルのデマルチプレクス機能を装備しています

希望小売価格 270,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI REF SNMP・Web 対応

- 4K の 2 ピクセル・インターリーブ信号を入力し、インターレース変換して HD-SDI 出力が可能
- 5 種類のアスペクト変換が可能 (スクイーズ、エッジクロップ、レターボックス (16 : 9,14:9,13:9))
- デジタルオーディオ 4 系統 8ch のデマルチプレクス機能を装備
- エンベデッドオーディオ 8ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 字幕パケット・局間制御パケット (ARIB STD-B37,B39) の通過が可能
- 接点入力によるプリセットの切替及びアスペクト切替が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重量可能
- SNMP、WebControl 対応



DDC5002-8A

アナログオーディオ 8ch DMX 付
3G/HD-SDI ダウンコンバータ

2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号を SD-SDI 信号及び NTSC 信号にダウンコンバートします
アナログオーディオ 8 チャンネルのデマルチプレクス機能を装備しています

希望小売価格 270,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI REF SNMP・Web 対応

- 4K の 2 ピクセル・インターリーブ信号を入力し、インターレース変換して HD-SDI 出力が可能
- 5 種類のアスペクト変換が可能 (スクイーズ、エッジクロップ、レターボックス (16 : 9,14:9,13:9))
- アナログオーディオ 8ch のデマルチプレクス機能を装備
- エンベデッドオーディオ 8ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 字幕パケット・局間制御パケット (ARIB STD-B37,B39) の通過が可能
- 接点入力によるプリセットの切替及びアスペクト切替が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重量可能
- SNMP、WebControl 対応



DUC5002-4D

デジタルオーディオ 4 系統 8ch MUX 付
3G/HD-SDI アップコンバータ

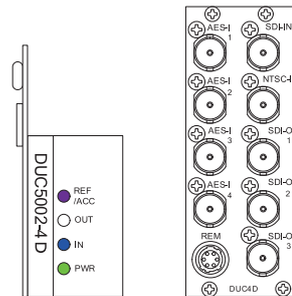
2 スロット

NTSC 信号及び HD/SD-SDI 信号を 3G-SDI 信号にアップコンバートします
デジタルオーディオ 4 系統 8ch のマルチプレクス機能を装備しています

希望小売価格 400,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI NTSC AES/EBU SNMP・Web 対応

- NTSC/SD-SDI 入力 → HD-SDI 変換と NTSC/HD/SD-SDI → 3G-SDI (プログレッシブ変換)
- 3 種類のアスペクト変換 (スクイーズ、エッジクロップ、サイドパネル) が可能
- デジタルオーディオ 4 系統 8ch のマルチプレクス機能を装備
- エンベデッドオーディオ 16ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 字幕パケット・局間制御パケット (ARIB STD-B37,B39) の通過が可能
- 接点入力によるプリセットの切替及びアスペクト切替が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重量可能
- SNMP、WebControl 対応



DUC5002-8A

アナログオーディオ 8ch MUX 付
3G/HD-SDI アップコンバータ

2 スロット

NTSC 信号及び HD/SD-SDI 信号を 3G-SDI 信号にアップコンバートします
アナログオーディオ 8ch のマルチプレクス機能を装備しています

希望小売価格 400,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI NTSC アナログ AUDIO SNMP・Web 対応

- NTSC/SD-SDI 入力 → HD-SDI 変換と NTSC/HD/SD-SDI → 3G-SDI (プログレッシブ変換)
- 3 種類のアスペクト変換 (スクイーズ、エッジクロップ、サイドパネル) が可能
- アナログオーディオ 8ch のマルチプレクス機能を装備
- エンベデッドオーディオ 16ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 字幕パケット・局間制御パケット (ARIB STD-B37,B39) の通過が可能
- 接点入力によるプリセットの切替及びアスペクト切替が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重量可能
- SNMP、WebControl 対応



ADC5002

アナログオーディオ 8ch A/D コンバータ

2 スロット

8ch のアナログオーディオ信号を 4 系統の AES/EBU デジタルオーディオ信号に変換します

希望小売価格 200,000 円 (税別)

アナログ AUDIO REF SNMP・Web 対応

- アナログオーディオ信号を 24bit 48kHz 又は 96kHz の AES/EBU デジタルオーディオ信号に変換
- DARS、BBS、3 値シンクを入力して外部同期が可能
- パネルの 4 つの LED 発光色で AES/EBU 出力レベルの確認が可能
- 外部同期信号の状態を LED で表示
- アナログ 1/2ch を 4 分配、アナログ 1/2/3/4ch を 2 分配、アナログ 1 ~ 8ch を 1 系統出力の設定が可能
- AES/EBU 出力振幅を 1Vp-p/2Vp-p 切替可能
- SNMP、WebControl 対応



DAC5102

デジタルオーディオ 4 系統 D/A コンバータ

2 スロット

4 系統の AES/EBU デジタルオーディオ信号を 8ch のアナログオーディオ信号に変換します

希望小売価格 200,000 円 (税別)

AES/EBU SNMP・Web 対応

- 16bit ~ 24bit、32k ~ 96kHz AES/EBU 信号に対応
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 入力信号情報をパネルの O-LED に表示
- AES1 L チャンネルを 8 分配、AES1 を 4 分配、AES1,2 をそれぞれ 2 分配、AES1,2,3,4 をそれぞれ 1 系統出力の設定が可能
- パラメータの設定は USB ケーブルにて PC から可能
- SNMP、WebControl 対応



DAD5001

AES/EBU デジタルオーディオ 4 分配

1 スロット

AES/EBU デジタルオーディオ信号、LTC 信号、ワードクロック信号を 4 分配します

希望小売価格 130,000 円 (税別)

AES/EBU LTC WCLK SNMP・Web 対応

- チャンネル単位で各入出力のレベル調整が可能
- 各出力 1ms ~ 1sec での遅延調整が可能
- AES/EBU、LTC、ワードクロックそれぞれの信号は入力系統ごとの設定が可能
- AES/EBU 信号の自動リクロックが可能
- エマージェンシースルー対応 (電源断で OUT1 へ出力)
- SNMP、WebControl 対応



DAD5002

AES/EBU デジタルオーディオ 4 / 8 分配

2 スロット

AES/EBU デジタルオーディオ信号、LTC 信号、ワードクロック信号を 8 分配します

希望小売価格 150,000 円 (税別)

AES/EBU LTC WCLK SNMP・Web 対応

- 1 入力 4 分配 × 2 系統 又は 1 入力 8 分配 × 1 系統の設定が可能
- チャンネル単位で各入出力のレベル調整が可能
- 各出力 1ms ~ 1sec での遅延調整が可能
- AES/EBU、LTC、ワードクロックそれぞれの信号は入力系統ごとの設定が可能
- AES/EBU 信号の自動リクロックが可能
- エマージェンシースルー対応 (電源断で OUT1 へ出力)
- SNMP、WebControl 対応



AAD5002

AES/EBU デジタルオーディオ 4 / 8 分配

2 スロット

アナログオーディオ信号を 8 分配します

希望小売価格 140,000 円 (税別)

アナログ AUDIO SNMP・Web 対応

- 1 入力 4 分配 × 2 系統 又は 1 入力 8 分配 × 1 系統の設定が可能
- L/R 入力に対し ±6dB のレベル調整がフロントから可能
- 入力側のシールドを信号基板 GND へショート 又は オープンの切替が可能
- 入力インピーダンスの 600Ω 平衡 / HiZ 平衡切替が可能
- 入力にアッテネータ機能を装備 (-8,-4,0,+4,+8dB)
- SNMP、WebControl 対応



アップコンバータ

UUC5102-12G

UHD アップコンバータ

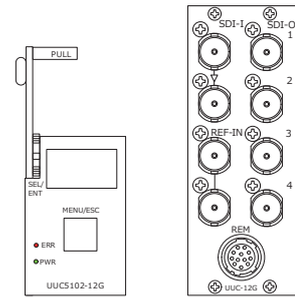
2 スロット

3G/HD-SDI を 12G/3G-SDI にアップコンバートします

希望小売価格 650,000 円 (税別)

12G **3G** HD-SDI REF SNMP-Web 対応

- 12G(TYPE1)/3G(レベル A/B)/HD-SDI に対応し、入出力フォーマットを OLED に表示
- 3G-SDI の Level-A⇄Level-B 変換に対応
- 分割方式は、SQD、2SI に対応
- 3G-SDI の SQD/2SI 変換に対応
- ITU-R BT709 → ITU-R BT2020/BT2100(HDR) の色域変換に対応
- カラーコレクション機能に対応 (ガンマ補正 etc)
- 4K-SL フォーマットでは、12G-SDI を 4 分配出力
- エンベデッドオーディオ 32ch に対応
- 音声遅延を 0ms ~ 1sec まで 1ms ステップで付加することが可能
- リファレンス信号に同期した映像を出力することが可能
- SNMP、WebControl 対応



DUC5001

3G/HD-SDI アップコンバータ

1 スロット

NTSC/HD-SDI/SD-SDI 信号を 3G-SDI、HD-SDI 信号にアップコンバートします

希望小売価格 350,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI NTSC SNMP-Web 対応

- 3G (レベル A/B) /HD/SD-SDI に対応し、入力レイト、出力レイトを LED で表示
- 出力モードは NTSC 又は SD-SDI を入力し、HD-SDI 信号を出力するモードと、NTSC 又は HD/SD-SDI を入力し、3G-SDI (プログレッシブ変換) を出力する 2 つの動作モード
- 3 種類のアスペクト変換 (スクイーズ、エッジクロップ、サイドパネル) が可能
- エンベデッドオーディオ 16ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 字幕パケット・局間制御パケット (ARIB STD-B37,B39) の通過が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重畳可能
- C5000 フレームの REF 入力 又は モジュール REF 入力に同期。REF 信号の状態を LED で表示
- 接点入力によるプリセットの切替及びアスペクト切替が可能 ● SNMP、WebControl 対応



DUC5002-4D

デジタルオーディオ 4 系統 8ch MUX 付 3G/HD-SDI アップコンバータ

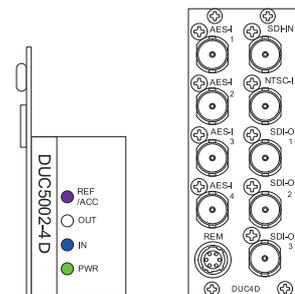
2 スロット

NTSC 信号及び HD/SD-SDI 信号を 3G-SDI 信号にアップコンバートします
デジタルオーディオ 4 系統 8ch のマルチプレクス機能を装備しています

希望小売価格 400,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI NTSC AES/EBU SNMP-Web 対応

- NTSC/SD-SDI 入力 → HD-SDI 変換と NTSC/HD/SD-SDI → 3G-SDI (プログレッシブ変換)
- 3 種類のアスペクト変換 (スクイーズ、エッジクロップ、サイドパネル) が可能
- デジタルオーディオ 4 系統 8ch のマルチプレクス機能を装備 ● エンベデッドオーディオ 16ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 字幕パケット・局間制御パケット (ARIB STD-B37,B39) の通過が可能
- 接点入力によるプリセットの切替及びアスペクト切替が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重畳可能
- SNMP、WebControl 対応



DUC5002-8A

アナログオーディオ 8ch MUX 付 3G/HD-SDI アップコンバータ

2 スロット

NTSC 信号及び HD/SD-SDI 信号を 3G-SDI 信号にアップコンバートします
アナログオーディオ 8ch のマルチプレクス機能を装備しています

希望小売価格 400,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI NTSC アナログ AUDIO SNMP-Web 対応

- NTSC/SD-SDI 入力 → HD-SDI 変換と NTSC/HD/SD-SDI → 3G-SDI (プログレッシブ変換)
- 3 種類のアスペクト変換 (スクイーズ、エッジクロップ、サイドパネル) が可能
- アナログオーディオ 8ch のマルチプレクス機能を装備 ● エンベデッドオーディオ 16ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 字幕パケット・局間制御パケット (ARIB STD-B37,B39) の通過が可能
- 接点入力によるプリセットの切替及びアスペクト切替が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重畳可能
- SNMP、WebControl 対応



アップコンバータ

ダウンコンバータ

UDC5102-12G

UHD ダウンコンバータ

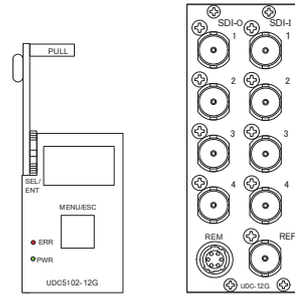
2 スロット

12G/3G-SDI を 3G/HD-SDI にダウンコンバートします

希望小売価格 500,000 円 (税別)

12G **3G** HD-SDI REF SNMP-Web 対応

- 12G(TYPE1)/3G(レベル A/B)/HD-SDI に対応し、入出力フォーマットを OLED に表示
- 3G-SDI 信号の Level-A/ B 変換機能搭載
- 分割方式は、SQD、2SI に対応
- 3G-SDI の SQD/2SI 変換に対応
- ITU-R BT2020/BT2100(HDR) → ITU-R BT709 の色域変換機能搭載
- カラーコレクション機能搭載 (ガンマ補正 etc)
- 3G-SDI 出力の場合には、4 分配出力
- 4 系統から選択した SDI のエンベデッド音声 (32ch) 及びすべてのアンシラリーデータを出力
- 音声遅延を 0ms ~ 1sec まで 1ms ステップで付加することが可能
- リファレンス信号に同期した映像を出力することが可能 (フレームシンクロナス機能搭載)
- SNMP、WebControl に対応



DDC5001

3G/HD-SDI ダウンコンバータ

1 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号を NTSC 及び SD-SDI 信号にダウンコンバートします

希望小売価格 200,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI REF SNMP-Web 対応

- 3G/HD-SDI 信号入力時に HD-SDI 出力モードと SD-SDI/NTSC コンボジット出力モードの選択が可能
- また 4K の 2 ピクセルインターリーブ信号入力に対し、インターレース変換して HD-SDI を出力
- 3G (レベル A/B) /HD/SD-SDI に対し、入力レート、出力レートを LED で表示
- 5 種類のアスペクト変換が可能 (スクイーズ、エッジクロップ、レターボックス (16 : 9,14:9,13:9))
- エンベデッドオーディオ 8ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 字幕パケット・局間制御パケット (ARIB STD-B37,B39) の通過が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重畳可能
- C5000 フレームの REF 入力 又は モジュール REF 入力に同期。REF 信号の状態を LED で表示
- 接点入力によるプリセットの切替及びアスペクト切替が可能
- SNMP 対応



DDC5002-4D

デジタルオーディオ 4 系統 8ch DMX 付 3G/HD-SDI ダウンコンバータ

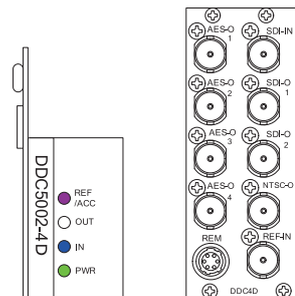
2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号を SD-SDI 信号及び NTSC 信号にダウンコンバートします
デジタルオーディオ 4 系統 8 チャンネルのデマルチプレクス機能を装備しています

希望小売価格 270,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI REF SNMP-Web 対応

- 4K の 2 ピクセル・インターリーブ信号を入力し、インターレース変換して HD-SDI 出力が可能
- 5 種類のアスペクト変換が可能 (スクイーズ、エッジクロップ、レターボックス (16 : 9,14:9,13:9))
- デジタルオーディオ 4 系統 8ch のデマルチプレクス機能を装備
- エンベデッドオーディオ 8ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 字幕パケット・局間制御パケット (ARIB STD-B37,B39) の通過が可能
- 接点入力によるプリセットの切替及びアスペクト切替が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重畳可能
- SNMP 対応



DDC5002-8A

アナログオーディオ 8ch DMX 付 3G/HD-SDI ダウンコンバータ

2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号を SD-SDI 信号及び NTSC 信号にダウンコンバートします
アナログオーディオ 8 チャンネルのデマルチプレクス機能を装備しています

希望小売価格 270,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI REF SNMP-Web 対応

- 4K の 2 ピクセル・インターリーブ信号を入力し、インターレース変換して HD-SDI 出力が可能
- 5 種類のアスペクト変換が可能 (スクイーズ、エッジクロップ、レターボックス (16 : 9,14:9,13:9))
- アナログオーディオ 8ch のデマルチプレクス機能を装備
- エンベデッドオーディオ 8ch に対応
- リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 字幕パケット・局間制御パケット (ARIB STD-B37,B39) の通過が可能
- 接点入力によるプリセットの切替及びアスペクト切替が可能
- C5000 フレームの LTC-IN に入力された TC を TC パケットとして重畳可能
- SNMP 対応



CNV5102-12G

12G-SDI / クワッドリンク 3G-SDI コンバータ

2 スロット

12G-SDI とクワッドリンク 3G-SDI 相互の変換が可能なコンバータです

希望小売価格 300,000 円 (税別)

12G **3G** HD-SDI REF SNMP-Web 対応

- 12G/3G/HD-SDI に対応し、入力レートを LED の点灯で表示
- 3つの動作モードがあり、ディップスイッチで選択。各動作モードは LED で識別確認
 マルチプレクスモード → クワッドリンク 3G-SDI をシングル 12G-SDI×4 に変換
 デマルチプレクスモード → シングル 12G-SDI をクワッドリンク 3G-SDI に変換
 分配モード → IN1 に入力された信号を 4 分配
- GPI による動作モードの切替が可能
- SNMP、WebControl 対応



EOD5101-12G-13T

12G-SDI EO コンバータ

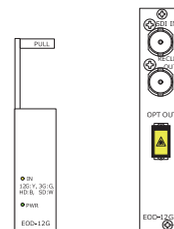
1 スロット

12G/3G/HD/SD-SDI 信号を光信号に変換します

希望小売価格 200,000 円 (税別)

12G **3G** HD-SDI SD-SDI DVB-ASI SNMP-Web 対応

- 光信号は波長 1310nm、出力レベル -5dBm (Min)
- 12G/3G/HD/SD-SDI に対応し、出力レートを LED で表示
- EOD5101-12G と組み合わせて約 10km ~ 20km の伝送が可能
 (リンクバジェット 12G 約 5dB、3G 約 9dB)
- WEB による状態監視が可能
- SNMP、WebControl 対応



OED5101-12G

12G-SDI OE コンバータ

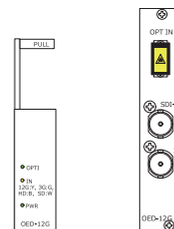
1 スロット

12G/3G/HD/SD-SDI 信号に対応した O/E コンバータです

希望小売価格 200,000 円 (税別)

OPT SNMP-Web 対応

- 光信号は波長 1260nm ~ 1620nm、入力レベル 12G/-10dBm (Max)、3G/-14dBm (Max)
- 12G/3G/HD/SD-SDI に対応し、出力レートを LED で表示
- EOD5101-12G-13T と組み合わせて約 10km ~ 20km の伝送が可能
 (リンクバジェット 12G 約 5dB、3G 約 9dB)
- 光入力信号の状態を LED で表示
- WEB による状態監視が可能
- SNMP、WebControl 対応



ADC5002

アナログオーディオ 8ch A/D コンバータ

2 スロット

8ch のアナログオーディオ信号を 4 系統の AES/EBU デジタルオーディオ信号に変換します

希望小売価格 200,000 円 (税別)

アナログ AUDIO REF SNMP-Web 対応

- アナログオーディオ信号を 24bit 48kHz 又は 96kHz の AES/EBU デジタルオーディオ信号に変換
- DARS、BBS、3 値シンクを入力して外部同期が可能
- パネルの 4 つの LED 発光色で AES/EBU 出力レベルの確認が可能
- 外部同期信号の状態を LED で表示
- アナログ 1/2ch を 4 分配、アナログ 1/2/3/4ch を 2 分配、アナログ 1 ~ 8ch を 1 系統出力の設定が可能
- AES/EBU 出力振幅を 1Vp-p/2Vp-p 切替可能 ● SNMP、WebControl 対応



DAC5102

デジタルオーディオ 4 系統 D/A コンバータ

2 スロット

4 系統の AES/EBU デジタルオーディオ信号を 8ch のアナログオーディオ信号に変換します

希望小売価格 200,000 円 (税別)

AES/EBU SNMP-Web 対応

- 16bit ~ 24bit、32k ~ 96kHz AES/EBU 信号に対応
- 音声遅延 0 ~ 1sec まで 1ms ステップで調整が可能
- 入力信号情報をパネルの O-LED に表示
- AES1 L チャンネルを 8 分配、AES1 を 4 分配、AES1,2 をそれぞれ 2 分配、AES1,2,3,4 をそれぞれ 1 系統出力の設定が可能
- パラメータの設定は USB ケーブルにて PC から可能
- SNMP、WebControl 対応



コンバータ

3G/HD/SD-SDI 信号に対応した、ロゴマークやちよい待ち動画などを送出するクリップファイルです

希望小売価格 800,000 円 (税別)

SNMP・Web 対応

- 最大 1920×1080ドットの静止画とアニメーション（動画）を送出
- アニメーションは 1920×1080ドットで 60 秒の容量があり、8 パターンまで登録（60 秒のメモリを 8 パターンで共有）
- 静止画は最大 1920×1080ドットで 8 パターンまで登録可能
- アニメーション、静止画の登録は Windows アプリケーションで操作
- リファレンス信号の状態を LED で表示
- GPI によりアニメーションのスタート / ストップが可能
- パラメータの設定は PC、SD カード、USB メモリ等により設定。更に設定されたパラメータは SD カードに記録可能
- SNMP、WebControl 対応



TLG5002

タイムロゴジェネレータ

2 スロット

マスタ時計の時刻信号から映像信号とキー信号を発生し、時刻表示する装置です
文字の大きさ、色、位置などは設定プログラム (Windows) より行います

希望小売価格 800,000 円 (税別)

SNMP・Web 対応

- 時間、日付とロゴ (静止画、アニメーション) が表示でき、更に合成が可能
- 時・分変わりにエフェクトが可能 (フェード、カット、縦・横回転)
- 外部 CG 装置で作成した時・分変わりエフェクトの連番 TGA ファイルを時計で使用可能
- ロゴ (静止画) は最大 1920×1080ドットで 8 パターンまで登録可能
- アニメーションは 960×540ドットで 16 秒間、8 パターンまで登録可能
- 送出画面は 32 画面あり、外部接点制御により切替が可能
- 曜日、時間帯別に送出画面を登録して外部時計に同期して自動送出が可能
- マスター時計断、リファレンス断時のエラーアラーム (接点) 出力装備
- 映像信号は 3G-SDI (1080/59.94P レベル A/B)、HD-SDI (1080i/59.94) に対応
- SNMP、WebControl 対応



TLC5001

タイムロゴコントローラ

1 スロット

局内時計シリアル信号を RS-485 で受信して C5000 フレーム内のバスにより
各 TLG5002 へ時刻信号を送出します
イーサネットにより TLG5002 を含むデータ通信 SNMP をサポートします

希望小売価格 300,000 円 (税別)

SNMP 対応

- RS-485 で局内時計シリアル信号を受信
- 上位 PC とデータ通信、SNMP 通信
- マスター時計断、リファレンス信号断時にアラームを出力
- SNMP 対応



LOG5002

ログジェネレータ (スーパーインポーズ機能付)

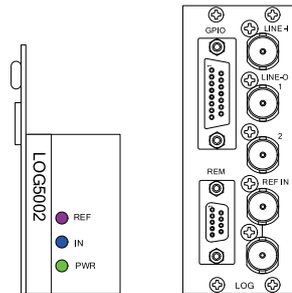
2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号に 4 枚の静止画をスーパーインポーズできるログジェネレータです

希望小売価格 500,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI REF SNMP・Web 対応

- LINE 入力に 4 レイヤーの FILL/KEY 静止画 (JPEG,TARGA,TIFF) ファイルをスーパーインポーズ
- レイヤーは 1 ~ 4 を個別に ON/OFF 可能
- 任意の画面を指定時間に自動送出する機能装備
- 静止画は最大 16 枚登録可能 (SD カードに保存)
- プリセットは 10 パターン登録可能
- 静止画の表示位置は任意の設定が可能
- GPI によりプリセット切替や 4 レイヤーの ON/OFF が可能
- LINE 入力のラインシンクロナイズ機能装備
- LINE 入力のアンシラリデータはすべて通過
- エマージェンシースルー対応
- SNMP、WebControl 対応



DSG5112-12G

12G-SDI 対応シグナルジェネレータ

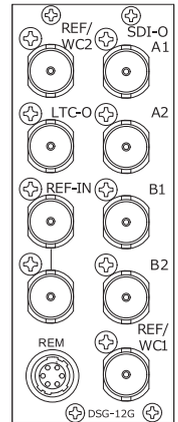
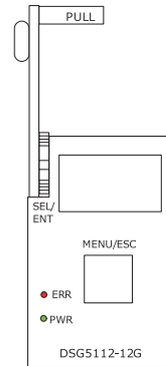
2 スロット

12G/3G/HD-SDI 信号に対応した信号発生器です
リファレンス、ワードクロック、LTC 信号等の他にカラーバー、ランプ、静止画等のテスト信号の発生ができます

希望小売価格 700,000 円 (税別)

12G **3G** HD-SDI LTC REF SNMP・Web 対応

- 出力信号は12G (タイプ 1)/3G (レベルA/B)/HD-SDI に対応し、出力信号種別を OLED に表示
- 出力映像パターンはARIB-STD-B72 HLG カラーバー、100/75% カラーバー、SMPTE カラーバー、ARIB カラーバー、ランプ、チェックフィールド、単色信号、静止画から選択
水平、垂直方向にスクロール、スピード可変が可能
- 4K フォーマットではSQD/2SI でSDI 出力が可能 (12G では2SI のみ)
- 外部タイムコード、自走タイムコードをタイムコードパケットとして重畳し、SDI 出力、LTC 出力が可能
- タイムコード情報をスーパーする事が可能。時刻の文字サイズ、位置の設定が可能
- エンベデッドオーディオは24 ビット、48kHz、32ch に対応
- 出力映像に英数字のID キャラクターを32 文字までスーパーが可能。H/V 位置の設定が可能な他、水平、垂直スクロール、プリンク、スクロールスピードの可変が可能
- GPI 制御でID キャラクターのスーパー ON/OFF、プリセットの切替が可能
- SNMP、WebControl 対応



DSG5001

3G-SDI 対応シグナルジェネレータ

1 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号に対応した信号発生器です
リファレンス、ワードクロック、カラーバー、単色、静止画、ID キャラクタ等を出します

希望小売価格 320,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI SNMP・Web 対応

- 出力信号は3G (レベル A/B) /HD/SD-SDI に対応し、出力信号種別を LED で表示
- 出力映像パターンは100/75% カラーバー、SMPTE カラーバー、ARIB カラーバー、ランプ、チェックフィールド、単色、静止画から選択。水平、垂直方向にスクロール、スピード可変が可能
- 4K モード設定で SQD/2SI の SDI 出力が可能 (FILL/KEY どちらかの設定が可能)
- 時刻情報をスーパーインポーズ。文字サイズ、スクロール、スピードの可変が可能
- 48kHz ワードクロックの生成が可能。ワードクロック出力がリファレンス出力かの選択が可能
- 静止画の4パターンをカラーバーにスーパーインポーズ可能
- 静止画を FILL/KEY として出力可能。位置可変、H/V スクロール、スピード可変が可能
- エンベデッドオーディオは24 ビット、48kHz、32ch に対応
- 出力映像に英数字の ID キャラクターを32 文字までスーパーが可能。H/V スクロール、スピード可変が可能
- パラメータの設定はメニュー 又は SNMP、SD カード内ファイルにより可能
- SNMP、WebControl 対応



DSG5002

3G-SDI 対応シグナルジェネレータ (リモート入出力付)

2 スロット

3G/HD/SD-SDI 信号に対応した信号発生器です
リファレンス、ワードクロック、カラーバー、単色、静止画、ID キャラクタ等を出します
LTC 信号出力装備です リファレンス入力、リモートコントロール入力を装備しています

希望小売価格 380,000 円 (税別)

3G HD-SDI SD-SDI LTC REF SNMP・Web 対応

- 出力信号は3G (レベル A/B) /HD/SD-SDI に対応し、出力信号種別を LED で表示
- 出力映像パターンは100/75% カラーバー、SMPTE カラーバー、ARIB カラーバー、ランプ、チェックフィールド、単色、静止画から選択。水平、垂直方向にスクロール、スピード可変が可能
- 4K モード設定で SQD/2SI の SDI 出力が可能 (FILL/KEY どちらかの設定が可能)
- 外部タイムコード、自走タイムコードをタイムコードパケットとして重畳し、SDI 出力、LTC 出力が可能
- 時刻情報をスーパーインポーズ。文字サイズ、スクロール、スピードの可変が可能
- 48kHz ワードクロックの生成が可能。ワードクロック出力がリファレンス出力かの選択が可能
- 静止画の4パターンをカラーバーにスーパーインポーズ可能
- 静止画を FILL/KEY として出力可能。位置可変、H/V スクロール、スピード可変が可能
- エンベデッドオーディオは24 ビット、48kHz、32ch に対応
- 出力映像に英数字の ID キャラクターを32 文字までスーパーが可能。H/V スクロール、スピード可変が可能
- パラメータの設定はメニュー 又は SNMP、SD カード内ファイルにより可能
- SNMP、WebControl 対応





株式会社コスミックエンジニアリング

<http://www.cosmic-eng.co.jp>
c1000@cosmic-eng.co.jp

〒191-0065 東京都日野市旭が丘3-2-11
TEL 042-586-2933 FAX 042-584-0314

2019.11 版

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。