



<b>C3-510</b> .....	<i>CORIO® master mini Video Wall Processor</i> .....	2
<b>1T-MV-8474</b> .....	<i>4K Multi-Viewer</i> .....	4
<b>1T-C2-750</b> .....	<i>Dual DVI Scaler</i> .....	5
<b>C2-2375A</b> .....	<i>CORIO® 2 Universal Scaler PLUS 3G/HD/SD-SDI</i> .....	5
<b>1T-VS-668</b> .....	<i>Universal Scaler with HDMI, Audio Embedding/De-embedding</i> .....	6
<b>1T-VS-558</b> .....	<i>Analog/Digital DVI Video Scaler</i> .....	7
<b>C2-2855</b> .....	<i>CORIO® 2 Universal Scaler</i> .....	8
<b>C2-2755</b> .....	<i>CORIO® 2 Video Scaler PLUS</i> .....	8
<b>C2-2655</b> .....	<i>CORIO® 2 Scan Converter PLUS</i> .....	8
<b>C2-8000 Series</b> .....	<i>CORIO® 2 Universal I/O Seamless Switcher</i> .....	10
<b>C3-310</b> .....	<i>CORIO® matrix mini Scaling Matrix Router</i> .....	11
<b>C2-6104A</b> .....	<i>CORIO® view Multi-Window Processor</i> .....	12
変換アダプター .....	<i>ZDC2050, ZDB2048, ZDS2046, ZDH2040</i> .....	12
	<i>ZDB2038, ZDB2044, ZDR2042, CMD1941</i>	

## tvONE ティービーワン

tvONE は世界でも有数の映像関連機器のリーディングブランドです。2013年7月に映像関連機器ブランド Magenta Research 社と合併したことで製品ラインナップが拡充。プロフェッショナル AV や放送、デジタルサイネージ市場で必要とされる多彩な製品を万全のサポート体制とともに全世界へ提供しています。その中でもコンパクトな筐体に先進の技術を搭載したビデオウォール・プロセッサ CORIOmaster シリーズは、デジタルサイネージ分野はもちろんセキュリティ分野へも活躍の幅を広げる注目の製品です。





### 複数のビデオ信号を自由にレイアウト

- 本機一台で、最大 4 面のビデオウォールと 28 のウィンドウを管理
- 各ビデオウォールには最大 14 のウィンドウを表示
- 専用ソフトウェア CORIOgrapher を使用して容易に設定可能
- ダッシュボードを使用して、プリセットとウィンドウソースの切り替えをリアルタイムで実行
- Custom Resolution Editor：入力の自動解像度検出および出力解像度の選択
- CORIOdiscover アプリケーション（カスタム解像度の作成、ネットワーク上のデバイスの自動検出、ファームウェアの更新、およびそれぞれの通信設定）
- 1°単位で回転位置の設定が可能
- 異なったサイズと解像度のディスプレイを組み合わせるとレイアウト可能
- ベゼル補正可能
- プロジェクターのエッジブレンディング機能
- 入出力はフレキシブルなモジュール方式（最大 6 枚装着可能）
  - ・ DVI-U 入力：(HDMI/DVI/CV/YC/RGB/YPbPr)
  - ・ DVI-I 出力：(HDMI/DVI/RGB/YPbPr)
  - ・ HDBaseT スケーリング出力
  - ・ SDI 入出力：SD/HD-SDI/3G-SDI 最大 1080p@60Hz まで
  - ・ 4K@30/60Hz 入力および 4K@30Hz スケーリング出力
- HDCP 対応の HDMI 入出力
- 映像調整：コントラスト、ブライトネス、RGB ガンマ
- アナログ PC 入力の水平位置調整
- アップ、ダウン、クロス変換
- コントロール：RS-232 および IP 経由で専用ソフトウェア (CORIOgrapher) を使用
- サードパーティ製コントローラー用コマンドライン・インターフェース
- AMX & Crestron モジュールを使用可能
- 1U ラックマウントサイズ

### ■ 入出力モジュール

#### CM-HDMI-4K-2IN

270,000 円 (本体 250,000 円)

- ・ 4K HDMI 入力 (2 系統)
- ・ 4K60 × 1、4K30 × 1



#### CM-HDMI-4K-SC-10UT

594,000 円 (本体 550,000 円)

- ・ 4K HDMI スケーリング出力 (1 系統)
- ・ 最大 4K@30



#### CM-HDSI-4IN

486,000 円 (本体 450,000 円)

- ・ HD-SDI 入力 (4 系統)



#### CM-HDBT-SC-2OUT-1ETH

669,600 円 (本体 620,000 円)

- ・ HDBaseT 出力 (2 系統)
- ・ スケーリング出力
- ・ イーサネット対応



#### CM-DVIU-2IN

259,200 円 (本体 240,000 円)

- ・ DVI-U 入力 (2 系統)
- ・ DVI, HDMI, RGB, YPbPr, YC, CV 対応



#### CM-DVI-I-SC-2OUT

540,000 円 (本体 500,000 円)

- ・ DVI-I スケーリング出力 (2 系統)
- ・ HDMI, DVI-D, RGB, YPbPr 対応



#### CM-3GSDI-2IN

356,400 円 (本体 330,000 円)

- ・ 3G/HD/SD-SDI 入力 (2 系統)



#### CM-3GSDI-SC-2OUT

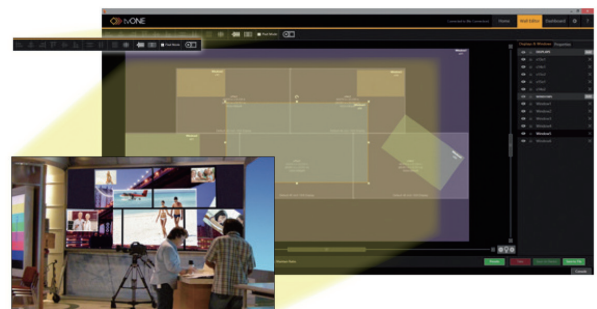
648,000 円 (本体 600,000 円)

- ・ 3G/HD/SD-SDI スケーリング出力 (2 系統)

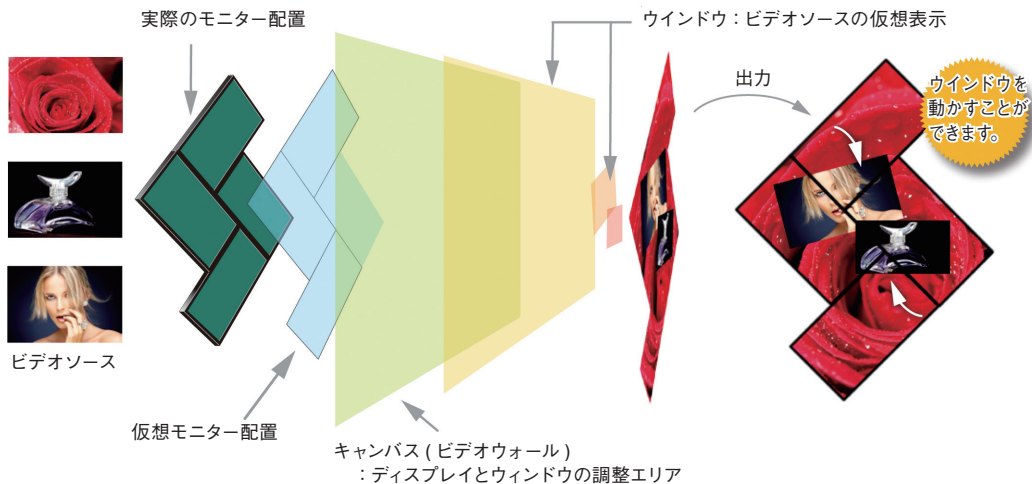


## CORIOgrapher v2

CORIOgrapher は、4 種類の異なるビデオウォールを創り出すことができる CORIOmaster をコントロールする専用ソフトウェアです。ディスプレイのサイズやポジション、回転などは個別に設定することができます。複数のプロジェクターおよびディスプレイはミックスしてひとつのビデオウォールに表示されます。CORIOgrapher ソフトウェアのウォール・エディターは仮想のワークエリアです。ビデオソースウィンドウのサイズやポジション、回転などトランジション効果の設定はプリセットとして保存することができます。



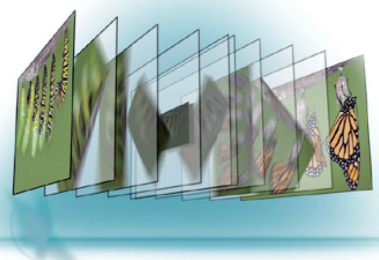
## ■ 画像のレイアウトイメージ



最大 4 系統を同時に出力でき、それぞれ個別に回転が可能



出力は 1° 単位で 360° の回転が可能



トランジション効果 - 回転、拡大縮小、フェードアウト、ソース間のスライド

## ■仕様

### ▼コンピュータ入力

デジタル DVI	.....DVI-U × 最大 10	* HDMI は HDCP 対応
アナログ	.....DVI-U × 最大 10	
アナログフォーマット	.....RGBHV, RGBS, RGsB, YPbPr	
アナログ同期	.....TTL レベル, 10K Ω, 正または負	
RGB レベル	.....0.5-2.0 Vp-p	
スキャンレート検出	.....自動	
アナログ信号	.....PC: 1920 × 1080, HD: 1080p60	
DVI 信号	.....PC: 1920 × 1200, HD: 1080p60	
最大水平スキャン レート	.....150kHz コンピューター出力	

### ▼コンピュータ出力

DVI 信号	.....DVI-U × 最大 10	* HDMI は HDCP 対応
アナログ	.....DVI-U × 最大 10	
アナログフォーマット	.....RGBHV, RGBS, RGsB, YPbPr	
RGB レベル	.....0.7 Vp-p	
DVI 信号	.....PC: 1920 × 1200, HD: 1080p60	
アナログ信号	.....PC: 1920 × 1080, HD: 1080p60	
垂直リフレッシュレート	.....最大 250Hz	
サイズとポジション	.....調整可能	
メモリーの設定	.....不揮発性	
変換技術	.....特許取得 - CORIO®3	
カラー	.....RGB 24bit 4:4:4, YPbPr 20bit 4:2:2, SDI 20bit 4:2:0	
最大サンプリングレート	.....162MHz	
ファームウェア	.....アップデータダウンロード可能	
映像コムフィルター	.....適応型	
映像調整	.....コントラスト、ブライトネス、RGB ガンマ	

### ▼HD 映像解像度 (DVI, YPbPr, SDI)

720p (1280 × 720)	.....23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60Hz
1035i (1920 × 1035)	.....59.94, 60Hz
1080i (1920 × 1080)	.....50, 59.94, 60Hz
1080p (1920 × 1080)	.....23.98, 24, 25, 29.97, 30Hz
1080p (1920 × 1080)	.....50, 59.94, 60Hz

### ▼4K 映像入力解像度 (HDMI 経由)

3840 × 2160	.....4:4:4 23.98/24/25/29.97/30Hz 8 ビット
3840 × 2160	.....4:2:0 50/59.94/60Hz 8 ビット

### ▼4K 映像出力解像度 (HDMI 経由)

3840x2160	.....4:4:4 23.98/24/25/29.97/30Hz 8 ビット
-----------	---

### ▼ビデオ入力

信号規格	.....NTSC, PAL
コンポジットビデオ信号	.....DVI-U × 最大 10
YC (S-Video)	.....DVI-U × 最大 10
YUV /YPbPr	.....DVI-U × 最大 10
SD-SDI/HD-SDI	.....BNC × 最大 16
SD-SDI/HD-SDI/3G-SDI	.....BNC × 最大 8
HDBaseT	.....RJ45 × 最大 16
4K	.....HDMI × 最大 8

### ▼ビデオ出力

YUV /YPbPr	.....DVI × 最大 10
SD-SDI/HD-SDI/3G-SDI	.....BNC × 最大 10
HDBaseT	.....RJ-45 × 最大 10
4K	.....HDMI × 最大 5

### ▼3G/HD/SD-SDI

SMPT259M-C	.....270Mbps, ジッター 0.1UI 以下
(SD-SDI ビデオ)	.....525/625 ライン
SMPT292M	.....1.485/1.4835Gbps, ジッター 0.2 UI 以下
(HD-SDI ビデオ)	.....720p, 1035i, 1080i, 1080p
SMPT424M	.....2.97/2.967Gbps, ジッター 0.3 UI 以下
(3G-SDI ビデオ)	.....1080p 60/59.94

### ▼コントロール

RS-232, IP コントロール, ウェブインターフェース

▼寸法・質量.....H44 × W432 × D336mm ※突起部除く、約 4.3kg

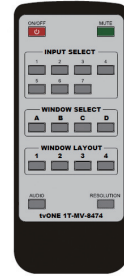
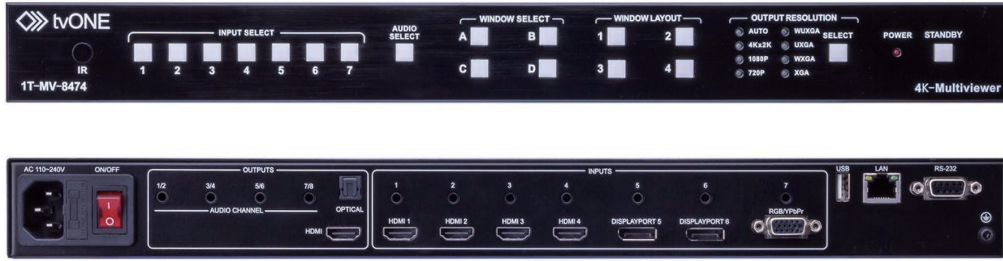
▼電源.....AC100V, 50/60Hz, 最大 125W

▼梱包内容.....本体 × 1, USB ケーブル (A-B, 1.8m) × 1  
D-Sub9 ピンケーブル (RS-232, 1.8m) × 1  
DVI-U (オス) - BNC (メス) 変換アダプター × 1  
DVI-VGA 変換アダプター × 1  
DVI (オス) - HDMI (メス) 変換アダプター × 1  
USB メモリー × 1, ラックマウント金具一式  
電源コード × 1



# 1T-MV-8474

近日発売予定



## 1 台のディスプレイに最大 4 系統の信号を同時に表示

- 最大対応入力解像度：4K 3840 × 2160@60Hz (Displayport)
- 最大対応出力解像度：4K 3840 × 2160@30Hz (HDMI)
- ひとつのディスプレイに 4 個のウィンドウを表示可能
- 16 種類のウィンドウレイアウト・プリセットを搭載
- 最大 7 系統のビデオ入力が可能 (HDMI × 4、DP × 2、VGA/YPrPb × 1)
- オーディオ入力はデジタル × 6、ステレオアナログ × 7 を搭載
- ビデオ出力：HDMI × 1
- HDCP 準拠
- オーディオ出力：HDMI エンベデッド、TOSLINK × 1、アナログ 7.1ch
- ボリュームコントロール可能
- 自動スケーリング
- 4K 対応のスケーリングエンジンでアップスケールとダウンスケール両方に対応
- オーディオのエンベデッドおよびディエンベデッド
- コントロールは IR リモコン、RS-232、イーサネット、WebGUI に対応
- 直感的な操作が可能なウェブ・インターフェース
- API 経由のシステムコントロールに対応
- フロントパネルから画面表示の切替操作が可能
- 1U ラックマウントサイズ

## 仕様

### ▼ユニット性能

ビデオ入力信号.....HDMI、DVI、ディスプレイポート、RGBHV YPrPb  
 音声入力信号.....HDMI/ ディスプレイポートにエンベデッドされたデジタル音声と外部アナログステレオ音声  
 インピーダンス：20k Ω  
 ビデオ出力フォーマット.....HDMI RGB 4:4:4  
 音声出力フォーマット.....HDMI にエンベデッドされたデジタル音声と 7.1 サラウンドアナログ音声、インピーダンス：20k Ω  
 TOSLINK：オプティカル(ステレオ)  
 対応フォーマット.....HDMI v1.4、DVI v1.0、ディスプレイポート v1.2、HDCP v1.4  
 Color Depth.....8 ビット、10 ビット、12 ビット  
 音声信号.....帯域幅：20Hz ~ 20kHz  
 サンプリングレート：48kHz/8ch/LPCM  
 レベル：ステレオオーディオ：0.5 ~ 1.0Vpp  
 ディレイ：0 ~ 400ms 内で 40ms 単位で設定可能

### ▼入力

入力端子.....HDMI：HDMI(19ピン、メス) × 4  
 ディスプレイポート：20ピン(メス、ロック機能) × 2  
 アナログRGB：HD15(VGA、メス) × 1  
 アナログオーディオ：3.5mm ステレオミニ(メス) × 7

### ▼出力

出力端子.....HDMI：HDMI(19ピン、メス) × 1  
 デジタルオーディオ：TOSLINK(オプティカル、メス) × 1  
 アナログオーディオ：3.5mm ステレオミニ × 4

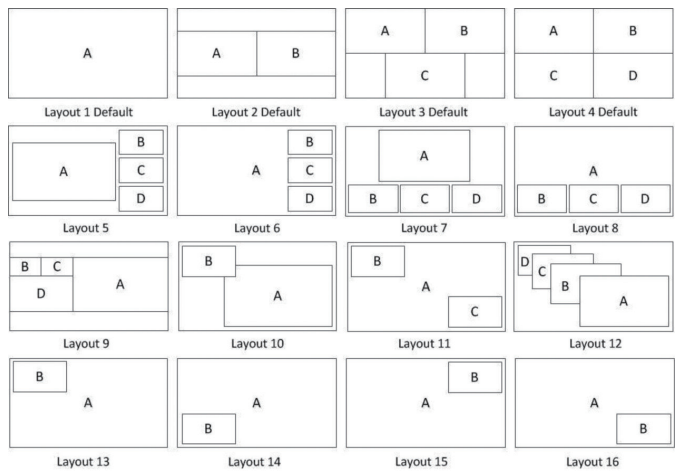
▼コントロール.....本体スイッチ、RS-232、ウェブインターフェース、イーサネット、IR リモコン

▼寸法・質量.....H44 × W439 × D279mm ※突起部除く、約 3.3kg

▼電源.....AC100V、50/60Hz、15W(最大)

▼梱包内容.....本体 × 1、リモコン × 1、ラックマウント金具一式  
 電源コード × 1

## ■ウィンドウレイアウト・プリセット



## ■入力解像度

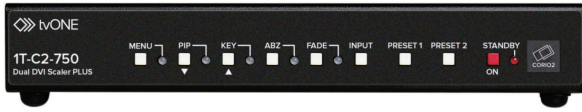
Resolution	P/I	HDMI	DisplayPort	VGA
640x350	P	85		
640x400	P	85		85
640x480	I	30		
640x480	P	60/75/85		75/85
720x400	P	85		
720x480	I			60
720x576	I	25		50
720x576	P	50/100		
800x600	P	60/75/85	60	60
848x480	P			60
1024x768	P	60/75/85		60/70/75
1152x864	P			75
1280x720	P	50/60	60	50/60
1280x768	P	60/75/85		60/75/80
1280x960	P	60/85		
1280x1024	P	60/75/85		60/75
1366x768	P			60
1600x900	P		60	
1600x1024	P	60		
1600x1200	P	60		60/65/70/75
1680x1050	P			60
1792x1344	P			60
1856x1392	P			60
1920x1080	I	25/30		50/60
1920x1080	P	24/25/30/50/60	60	24/25/30/60
1920x1200	P	60		60
1920x1440	P			60
2048x1152	P		60	
3840x2160	P	24/30	30/60	

## ▼出力解像度

HDMI Output			
Auto	3840x2160@30 (4K)	1920x1080@60 (1080p)	1280x720@60 (720p)
1920x1200@60 (WUXGA)	1600x1200@60 (UXGA)	1280x800@60 (WXGA)	1024x768@60 (XGA)

# 1T-C2-750

205,200 円 (本体 190,000 円)



## 2 基のスケーリングエンジンで

## 2 種類の高画質グラフィックを同時にスケーリング

- デュアルスケーラーエンジン搭載
- デジタル / アナログ入力に対応する DVI-I 入力 × 2 搭載
- 静止画像保存領域 × 2
- DVI-D 対応最大解像度 : 1920x1200, 1080p@60Hz
- DVI-A 対応最大解像度 : 2048x2048, 1080p@60Hz
- アナログ対応フォーマット : RGBHV, RGBS, RGsB, YPbPr
- コントロールはフロントパネル、RS-232、IR リモコンに対応
- Windows Control Panel ソフトウェア付属
- 画像拡大は最大 1000%、縮小は最大 10% に対応
- ピクセル単位またはパーセントによるスケーリング・コントロール
- 設定情報は不揮発性メモリーに保存
- シングル / デュアル PIP
- アナログ画像の自動サイズ設定
- クロマキー、ルミナンスキー、デュアル PIP 機能搭載
- IR リモート コントローラーを用意 (オプション)
- シングル / デュアル・ラックマウントキットを用意 (オプション)

## ■仕様

### ▼入力

信号の種類 ..... DVI-I × 2  
 DVI-D 最大 HD 解像度 ..... 1080p@60Hz  
 DVI-D 最大 PC 解像度 ..... 1920 × 1200@60Hz, 2880 × 900@60Hz  
 DVI-A 最大 HD 解像度 ..... 1080p@60Hz  
 DVI-A 最大 PC 解像度 ..... 2048 × 2048  
 信号フォーマット ..... RGBHV, RGBS, RGsB, YPbPr

### ▼出力

信号の種類 ..... DVI-I × 1  
 DVI-D 最大 HD 解像度 ..... 1080p@60Hz  
 DVI-D 最大 PC 解像度 ..... 1920 × 1200@60Hz  
 DVI-A 最大 HD 解像度 ..... 1080p@60Hz  
 DVI-A 最大 PC 解像度 ..... 2048 × 2048  
 信号フォーマット ..... RGBHV, RGBS, RGsB, YPbPr

### ▼一般

サイズと位置 ..... 自動 (AutoSet) または手動  
 画像サイズ ..... ユーザープリセット  
 画像のフリーズ ..... 1 フレーム  
 画像のミラーリング ..... 水平 / 垂直  
 水平のフィルタリング ..... フルデジタル  
 フレームレートの変換 ..... フレームの add/drop  
 カラー解像度 ..... 24 ビット (1680 万色)  
 サンプリングレート ..... 165MHz  
 デジタル サンプリング ..... 24 ビット、4:4:4 フォーマット  
 アナログ映像の調整 ..... RGB レベル、コントラスト、位相

▼寸法・質量 ..... H30 × W200 × D90mm \*突起部除く、約 520g

▼電源 ..... DC12V, 1A

▼梱包内容 ..... 本体 × 1、電源アダプター × 1

## CORIO<sup>®</sup>2 ユニバーサルスケーラープラス 3G/HD/SD-SDI

# C2-2375A

961,200 円 (本体 890,000 円)



## 複数の映像信号フォーマット間で高品質なクロスコンバートを実現

- アップ、ダウン、クロス変換
- ゲンロック入力 : 3 値 / 2 値シンク (ループスルー付き) × 1
- 出力 2 は異なるフォーマットで出力可能
- 動き補正および 3 : 2 ブルダウン
- フレームレート変換および斜め補間機能
- PAL と NTSC、1080i 入力に対してノイズリダクション機能
- 入力解像度を自動検出
- 4:4:4 クロマサンプリング
- PC からの入力画像を自動サイジング
- リダンダント電源を搭載可能 (オプション)
- SDI および DVI で、エンベデッド / ディエンベデッドが可能
- コンポジットおよび SDI で、クロズドキャプションの抽出および埋め込みが可能
- SDI では AFD および VP パケットをサポート
- 音声ルーティング機能を搭載
- ユーザー作成ロゴの挿入
- いろいろな色とサイズのポスター
- AES I/O と音声の遅延に対応する音声モジュール (オプション)
- 画像を 1000% まで拡大、10% まで縮小



## ■仕様

### ▼ビデオ入力

ビデオ信号フォーマット ..... NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM  
 コンポジットビデオ ..... DVI-U × 2 または BNC × 1  
 YC(S-Video) ..... DVI-U × 2 または BNC × 1  
 YUV/YPbPr ..... DVI-U × 2 または BNC × 1  
 SD/HD/3G-SDI ..... BNC × 1 (リクロック出力付)

### ▼コンピューター入力

アナログ入力 ..... DVI-U × 2 または BNC × 1  
 アナログフォーマット ..... RGBHV、RGBS、RGsB、YPbPr  
 デジタル入力 ..... DVI-U × 2 \* 端子はアナログ入力と共有  
 アナログ信号 ..... PC : 2048 × 2048, HD : 1080p@60Hz  
 DVI 信号 ..... PC : 1920 × 1200, HD : 1080p@60Hz

### ▼ビデオ出力

ビデオ信号フォーマット ..... NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM  
 コンポジットビデオ ..... DVI-U × 2 または BNC × 1  
 YC(S-Video) ..... DVI-U × 2 または BNC × 1  
 YUV/YPbPr ..... DVI-U × 2 または BNC × 1  
 SD/HD/3G-SDI ..... BNC × 2 (同一信号)

### ▼コンピューター出力

アナログ出力 ..... DVI-U × 2 または BNC × 1  
 アナログフォーマット ..... RGBHV、RGBS、RGsB、YPbPr  
 アナログ信号 ..... PC : 2048 × 2048, HD : 1080p@60Hz  
 DVI 信号 ..... PC : 1920 × 1200, HD : 1080p@60Hz

### ▼一般

オーディオサポート ..... ディエンベデッド / エンベデッド : DVI&SDI

▼コントロール ..... フロントパネル、RS-232/422/485、IP コントロール

▼寸法・質量 ..... W432 × H44 × D336mm \*突起部除く、約 4.3kg

▼電源 ..... AC100V、50/60Hz

▼梱包内容 ..... 本体 × 1、電源コード × 1

# 1T-VS-668

205,200 円 (本体 190,000 円)



## 様々な映像信号フォーマットを変換・スケーリング

- HDCP 準拠
- 最大 HDMI 出力解像度：WUXGA および 1080p
- 入力：HDMI、RGB、YPbPr、YUV、YC (S-Video)、コンポジット
- シームレススイッチング
- リップシンク補正のための音声ディレイ機能
- 3D モーション適応プログレッシブ化
- 3D ノイズリダクション
- 3：2 および 2：2 プルダウン
- IR コントロール
- ロック式 DC 電源アダプター
- シングル / デュアル ラックマウントキット (オプション)

## 仕様

### ▼ビデオ入力

- HDMI ..... HDMI 端子 × 3
- アナログ RGBHV ..... HD-15 端子 × 3
- アナログ YPbPr/YUV ..... RCA 端子 × 1 系統
- コンポジット ..... RCA 端子 (NTSC/PAL) × 1

### ▼音声入力

- アナログ ..... RCA(L/R) × 2、3.5mm ステレオミニ × 6

### ▼ビデオ出力

- HDMI ..... HDMI 端子 × 2
- アナログ RGBHV/YPbPr ..... HD-15 × 1

### ▼音声出力

- HDMI エンベデッド ..... HDMI 端子 × 2
- アナログステレオ ..... 3.5mm ステレオミニ × 1
- デジタル (S/PDIF) ..... RCA 端子 × 1
- ディレイ ..... off/40ms/110ms/150ms

- ▼コントロール ..... 本体スイッチ、RS-232、IR リモコン、イーサネット  
ウェブインターフェース

- ▼寸法・質量 ..... H44 × W432 × D175mm ※突起部除く、約 2.1kg

- ▼電源 ..... DC5V、3A (ロック式)

- ▼梱包内容 ..... 本体 × 1、電源アダプター × 1、ラックマウント金具一式  
HD-15 ~ YUV アダプターケーブル (1m) × 1  
IR リモコン × 1、IR 延長受光部 × 1

## 解像度一覧表

Resolution		V. Rate/Hz	Scan	Format	Valid Connector
480i	720 × 480	60 (NTSC)	Interlaced	Composite, YUV	HD-15、HDMI、YUV、CV
576i	720 × 576	50 (PAL)	Interlaced	Composite, YUV	HD-15、HDMI、YUV、CV
480p	720 × 480	60	Progressive	YPbPr/RGBHV	HD-15、HDMI、YUV
576p	720 × 576	50	Progressive	YPbPr/RGBHV	HD-15、HDMI、YUV
720p	1280 × 720	50/60	Progressive	YPbPr/RGBHV	HD-15、HDMI、YUV
1080i	1920 × 1080	50/60	Interlaced	YPbPr/RGBHV	HD-15、HDMI、YUV
1080p	1920 × 1080	50/60	Progressive	YPbPr/RGBHV	HD-15、HDMI、YUV
VGA	640 × 480	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
SVGA	800 × 600	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
XGA	1024 × 768	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
WXGA	1280 × 768	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
WXGA	1280 × 800	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
SXGA	1280 × 1024	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
	1360 × 768	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
SXGA+	1400 × 1050	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
	1440 × 900	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
UXGA	1600 × 1200	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
WSXGA	1680 × 1050	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI
WUXGA	1920 × 1200	60	Progressive	RGBHV	HD-15、HDMI

# 1T-VS-558

118,800 円 (本体 110,000 円)



## アナログと DVI フォーマット間をクロスコンバート

- デジタルとアナログ間のクロスコンバートが可能
- WUXGA および 1080p までの入出力解像度
- 入出力フォーマット：RGBHV(YPbPr および YUV は入力のみ)
- DVI 入出力は、HDCP に準拠
- 3D モーション適応プログレッシブ化
- 3D ノイズリダクション
- 3：2 プルダウン (2：2 プルダウン リカバリ付き)
- 画像のサイジングと位置を自動調整するオートアジャスト機能
- IR リモートコントロール
- ロック式 DC 電源プラグ
- オプションでシングル / デュアル・ラックマウントキットを用意

## 仕様

### ▼ビデオ入力

DVI-D.....DVI-I 端子× 1  
 アナログ RGBHV.....HD-15 端子× 1  
 アナログ YPbPr/YUV.....RCA 端子× 3(1 系統)

### ▼ビデオ出力

DVI-D.....DVI-I 端子× 1  
 アナログ RGBHV.....HD-15 端子× 1

### ▼入力解像度

RGBHV.....最大 WUXGA@60Hz  
 YPbPr.....最大 1080p

### ▼出力解像度

RGBHV.....最大 WUXGA、1080p

▼コントロール.....フロントパネル、IR リモコン、RS-232

▼寸法・質量.....H42 × W218 × D160mm ※突起部除く、約 1.1kg

▼電源.....DC5V、2A

▼梱包内容.....本体× 1、IR リモコン× 1、電源アダプター× 1

## 解像度一覧表

Resolution	Resolution	V. Rate/Hz	Scan	Format	Valid Connector
480i	720 × 480	60 (NTSC)	Interlaced	YUV	RCA
576i	720 × 576	50 (PAL)	Interlaced	YUV	RCA
480p	720 × 480	60	Progressive	YPbPr/RGBHV(※1)	HD15、DVI、RCA
576p	720 × 576	50	Progressive	YPbPr/RGBHV(※1)	HD15、DVI、RCA
720p	1280 × 720	50/60	Progressive	YPbPr/RGBHV(※1)	HD15、DVI、RCA
1080i	1920 × 1080	50/60	Interlaced	YPbPr/RGBHV(※1)	DVI、RCA(※2)
1080p	1920 × 1080	50/60	Progressive	YPbPr/RGBHV(※1)	HD15、DVI、RCA
VGA	640 × 480	60/72/75/85	Progressive	RGBHV	HD15、DVI
SVGA	800 × 600	56/60/72/75/85	Progressive	RGBHV	HD15、DVI
XGA	1024 × 768	60/70/75/85	Progressive	RGBHV	HD15、DVI
SXGA	1280 × 1024	60/75/85	Progressive	RGBHV	HD15、DVI
UXGA	1600 × 1200	60	Progressive	RGBHV	HD15、DVI
WXGA	1280 × 800	60	Progressive	RGBHV	HD15、DVI
WXGA+	1440 × 900	60	Progressive	RGBHV	HD15、DVI
WSXGA	1680 × 1050	60	Progressive	RGBHV	HD15、DVI
WUXGA	1920 × 1200	60	Progressive	RGBHV	HD15、DVI

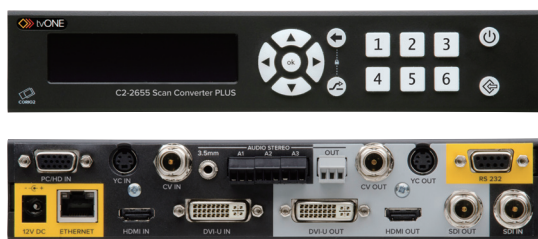
※ 1：アナログ YPbPr 入力は RCA 端子でのみ有効です。

※ 2：HD-15 入力端子にアナログ 1080i ソースは入力できません。



CORIO<sup>®</sup>2 ユニバーサルスケーラー

**C2-2855** 540,000 円 (本体 500,000 円)



CORIO<sup>®</sup>2 ビデオスケーラープラス

**C2-2755** 453,600 円 (本体 420,000 円)



CORIO<sup>®</sup>2 スキャンコンバータープラス

**C2-2655** 432,000 円 (本体 400,000 円)



■ C2-2855、C2-2755、C2-2655 共通特長

- ビデオ信号規格：NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM
- 動き補正および 3：2 ブルダウン
- フレームレート変換および斜め補間機能
- 入力解像度を自動検出
- PC からの入力画像を自動サイジング
- 入力信号切断時には入力間の自動切り替えを実行
- 4:4:4 クロマ サンプルング (RGB ソース)
- 4:2:2 クロマ サンプルング (SDI、YC および CV ソース)
- HDMI YUV 対応：(4:4:4 または 4:2:2 サンプルング)
- 映像信号パラメータの調整
- 4 入力のステレオ音声 (デジタル / アナログ) 入力の切替も可能
- エンベッドされたステレオ音声を C2-2855 は DVI-U/HDMI/SDI で出力、C2-2755/C2-2655 は DVI-I/HDMI で出力可能
- RS-232 および IP インターフェース
- 画像を 1000% まで拡大、10% まで縮小
- ゲンロック機能
- フレームロック機能
- PIP、クロマキーおよびルミナンスキー

■ 対応入出力

	C2-2855	C2-2755	C2-2655
<b>■ デジタル入力</b>			
SD/HD/3G-SDI	○	○	—
DVI-U	○	○	○
HDMI(DVI1.0, HDCP1.4)	○	○	○
<b>■ アナログ入力</b>			
YUV/YPbPr	○	○	○
RGB/YPbPr	○	○	○
CV	○	○	○
YC	○	○	○
<b>■ デジタル出力</b>			
SD/HD/3G-SDI	○	—	○
DVI-U	○	DVI-I のみ	—
HDMI(DVI1.0, HDCP1.4)	○	○	○
<b>■ アナログ出力</b>			
DVI-U(RGB/YPbPr/YUV)	○	DVI-I のみ	○
CV	○	—	○
YC	○	—	○

■ 映像のレイヤー構成





■ 対応解像度

入力：3 製品全てが以下の全ての解像度に対応します。

出力：対応する解像度は製品毎に異なります。以下の表を参照してください。

Resolution	C2-2855	C2-2755	C2-2655	Resolution	C2-2855	C2-2755	C2-2655	Resolution	C2-2855	C2-2755	C2-2655
NTSC 525i	○		○	1280x720 23.98Hz	○	○	○	1360x768 60Hz	○	○	
PAL 625i	○		○	1280x720 24Hz	○	○	○	1365x1024 75Hz	○	○	
640x480 60Hz	○	○	○	1280x720 25Hz	○	○	○	1400x900 60Hz	○	○	
640x480 67Hz	○		○	1280x720 29.97Hz	○	○	○	1400x1050 60Hz Rb*	○	○	
640x480 72Hz	○		○	1280x720 30Hz	○	○	○	1400x1050 60Hz	○	○	
640x480 75Hz	○		○	1280x720 50Hz	○	○	○	1400x1050 75Hz	○	○	
640x480 85Hz	○		○	1280x720 59.94Hz	○	○	○	1600x1200 60Hz	○	○	
640x480 117Hz	○		○	1280x720 60Hz	○	○	○	1680x1050 60Hz	○	○	
640x480 138Hz	○		○	1280x768 60Hz Rb*	○	○		1920x1080i 47.96Hz	○	○	○
720x480 59.94Hz	○		○	1280x768 60Hz	○	○		1920x1080i 48Hz	○	○	○
720x576 50Hz	○		○	1280x768 75Hz	○	○		1920x1080i 50Hz	○	○	○
800x600 56Hz	○		○	1280x768 85Hz	○	○		1920x1080i 59.94Hz	○	○	○
800x600 60Hz	○	○	○	1280x800 60Hz Rb*	○	○		1920x1080i 60Hz	○	○	○
800x600 72Hz	○	○	○	1280x800 60Hz	○	○		1920x1080 23.98Hz	○	○	○
800x600 75Hz	○	○	○	1280x800 75Hz	○	○		1920x1080 24Hz	○	○	○
800x600 85Hz	○	○	○	1280x800 85Hz	○	○		1920x1080 25Hz	○	○	○
800x600 95Hz	○	○	○	1280x960 60Hz	○	○		1920x1080 29.97Hz	○	○	○
800x600 112Hz	○	○	○	1280x960 72Hz	○	○		1920x1080 30Hz	○	○	○
1024x768 60Hz	○	○	○	1280x960 85Hz	○	○		1920x1080 50Hz	○	○	○
1024x768 70Hz	○	○	○	1280x1024 60Hz	○	○		1920x1080 59.94Hz	○	○	○
1024x768 75Hz	○	○	○	1280x1024 70Hz	○	○		1920x1080 60Hz	○	○	○
1024x768 85Hz	○	○	○	1280x1024 75Hz	○	○		1920x1200 50Hz Rb*	○	○	
1024x768 89Hz	○	○	○	1280x1024 85Hz	○	○		1920x1200 60Hz Rb*	○	○	

\* Rb=Reduced Blanking

■ 仕様

	C2-2855	C2-2755	C2-2655
<b>ビデオ入力</b>			
ビデオ信号規格	NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM		
コンポジットビデオ	BNC × 1、DVI-U × 1		
YC (S-Video)	ミニ DIN(4ピン) × 1、DVI-U × 1		
HDTV	HDMI(DVI1.0、HDCP1.4) × 1、DVI-U × 1		HDMI × 1、DVI-U × 1
SD/HD/3G-SDI	BNC × 1		
<b>コンピュータ入力</b>			
信号の種類	HD15(アナログ PC/HD 経由) × 1、DVI-U × 1		
フォーマット	RGBHV、RGBS、RGsB、YPbPr、YUV		
アナログ信号	PC : 1920x1080、HD : 1080p@60Hz		
DVI および HDMI 信号	PC : 1920x1200、HD : 1080p@60Hz		
<b>ビデオ出力</b>			
ビデオ信号規格(※)	NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N 720p、1080i、1080p	720p、1080i、1080p	NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N 720p、1080i、1080p
コンポジットビデオ	BNC × 1	—	BNC × 1
YC (S-Video)	ミニ DIN(4ピン) × 1	—	ミニ DIN(4ピン) × 1
YUV、YPbPr	DVI-U × 1	DVI-I × 1 : RGB、YUV、YPbPr	DVI-U × 1
HDTV	HDMI × 1 ※ CEC パススルー		HDMI × 1
SD/HD/3G-SDI	BNC × 1	—	BNC × 1
<b>コンピュータ出力</b>			
信号の種類	DVI-U × 1、HDMI × 1	DVI-I × 1、HDMI × 1	DVI-U × 1、HDMI × 1
フォーマット	RGBHV、RGBS、RGsB、YPbPr		
<b>音声入出力</b>			
入力	ユーロブロック(アンバランス) × 3 3.5mm ジャック(アンバランス) × 1 HDMI × 1、DVI-U × 1、SDI × 1		ユーロブロック(アンバランス) × 3 3.5mm ジャック(アンバランス) × 1 HDMI × 1、DVI-U × 1
出力	ユーロブロック(アンバランス) × 1 HDMI × 1、DVI-U × 1、SDI × 1	ユーロブロック(アンバランス) × 1 HDMI × 1、DVI-I × 1	ユーロブロック(アンバランス) × 1 HDMI × 1、DVI-U × 1、SDI × 1
音声の抽出	ステレオペア × 1 (HDMI : 32kHz/44.1kHz/48kHz、SDI : 48kHz)	ステレオペア × 1 (32kHz/44.1kHz/48kHz)	
音声の埋込	ステレオペア × 1 (48kHz)		
コントロール	フロントパネル、RS-232、IP コントロール、付属のソフトウェア		
寸法・質量	H42 × W218 × D170mm ※突起部除く、約 1.26kg		
電源	DC12V、1.5A		
梱包内容	本体 × 1、USB メモリー × 1、電源アダプター × 1		

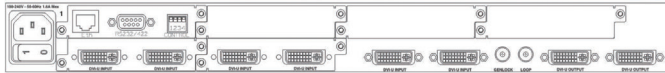
※対応する信号規格の詳細については上記「■ 対応解像度」にてご確認ください。

# C2-8000 Series



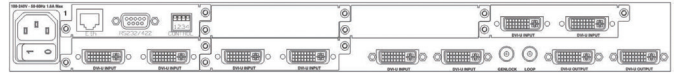
## C2-8110 1,242,000 円 (本体 1,150,000 円)

DVI-U 入力×6、DVI-U 出力×2、Ref+loop ×1



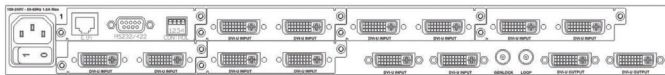
## C2-8120 1,350,000 円 (本体 1,250,000 円)

DVI-U 入力×8、DVI-U 出力×2、Ref+loop ×1



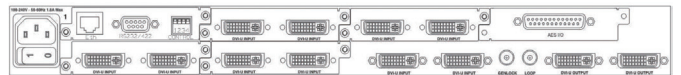
## C2-8130 1,566,000 円 (本体 1,450,000 円)

DVI-U 入力×12、DVI-U 出力×2、Ref+loop ×1



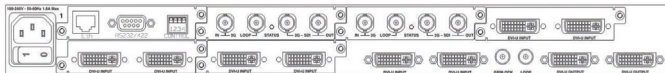
## C2-8160 1,598,400 円 (本体 1,480,000 円)

DVI-U 入力×10、DVI-U 出力×2、Ref+loop ×1、オーディオモジュール



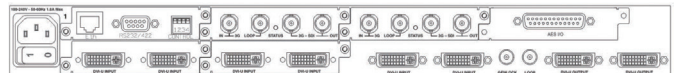
## C2-8210 1,620,000 円 (本体 1,500,000 円)

DVI-U 入力×8、DVI-U 出力×2、Ref+loop ×1  
3G-SDI 入力×2、3G-SDI 出力×2



## C2-8260 1,814,400 円 (本体 1,680,000 円)

DVI-U 入力×6、DVI-U 出力×2、Ref+loop ×1  
3G-SDI 入力×2、3G-SDI 出力×2、オーディオモジュール



- 高品質でシームレスな切り替え
- アップ / ダウン / クロスコンバート
- DVI-U 入力 (HDMI/CV/YC/RGB/YPbPr) : 最大 12
- SDI 入力 : 2 SD/HD/3G-SDI リックロック出力付き
- DVI-U 出力 : 2(HDMI/CV/YC/RGB/YPbPr)
- SDI 出力 : 最大 2(SD/HD/3G)
- ゲンロック入力 : 1 × 3 値 / 2 値シンク (ループスルー付き)
- アナログ : PC=2048 × 2048、HDTV=1080p@60Hz
- DVI : PC=1920 × 1200、HDTV=1080p@60Hz
- ビデオ信号規格 : NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM
- HDMI 入出力 (HDCP 準拠)
- 動き補正および 3:2 プルダウン
- 斜め補間機能
- PAL、NTSC、1080i 入力のノイズリダクション機能
- 入力解像度の自動検出
- コンピュータ入力画像の自動サイジング
- 4 : 4 : 4 サンプリング
- 1000% まで拡大、10% まで縮小
- クロマキー / ルミナンスキー
- カット、フェード、ワイプ、ブッシュのトランジション効果
- 映像信号パラメータの調整
- SDI および DVI 信号に対して音声のエンベデッド / ディエンベデッド
- CV / SDI 信号に対してクロズド キャプションの埋め込み / 抽出
- 音声のルーティング機能
- ユーザー定義ロゴの挿入
- 静止画像の保存
- ボーダーのサイズとカラー
- IP コントロール
- RS-232/422/485 ポート
- オプションの音声モジュール (AES ブレークアウトと遅延調整機能付き)
- オプションのタリーモジュール
- オプションのリダナント電源

### ■仕様

#### ▼ビデオ入力

ビデオ信号規格.....NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM  
 コンポジットビデオ.....DVI-U ×最大 6  
 YC(S-Video).....DVI-U ×最大 6  
 YUV/YPbPr.....DVI-U ×最大 6

#### ▼コンピューター入力

デジタル DVI.....DVI-U ×最大 6 \* HDMI は HDCP 対応  
 アナログ.....DVI-U ×最大 6  
 アナログフォーマット.....RGBHV、RGBS、RGsB、YPbPr  
 アナログ信号.....PC : 2048 × 2048、HD : 1080p60  
 DVI 信号.....PC : 1920 × 1200、HD : 1080p60

#### ▼ビデオ出力

ビデオ信号規格.....NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM  
 コンポジットビデオ.....DVI-U ×2  
 YC(S-Video).....DVI-U ×2  
 YUV/YPbPr.....DVI-U ×2

#### ▼コンピューター出力

DVI.....DVI-U ×2 \* HDMI は HDCP 対応  
 アナログ.....DVI-U ×2  
 アナログフォーマット.....RGBHV、RGBS、RGsB、YPbPr  
 アナログ信号.....PC : 2048 × 2048、HD : 1080p60  
 DVI 信号.....PC : 1920 × 1200、HD : 1080p60

#### ▼オーディオサポート.....ディエンベデッド / エンベデッド : DVI 入出力 (HDMI 信号対応)

▼コントロール.....フロントパネル、RS-232/422/485、IP コントロール

▼寸法・質量.....H44 × W431 × D334mm \*突起部除く、約 4.6kg

▼電源.....AC100V、50/60Hz

▼梱包内容.....本体 ×1、ラックマウント金具一式、電源コード ×1

## C3-310

1,620,000 円 ( 本体 1,500,000 円 )



## 高品質なビデオルーティングとフォーマット変換を実現

- ユニバーサル DVI 入力 (HDMI/DVI/CV/YC/RGB/YpPr)
- DVI-I スケーリング出力 (HDMI/DVI/RGB/YpPr)
- SDI 入出力 (SD/HD/3G-SDI)
- HDBaseT スケーリング出力 モジュールを用意
- 高解像度の入力 / 出力 :
  - ・ アナログ : PC=1920 × 1080p@60Hz, HDTV= 最大 1080p@60Hz
  - ・ DVI : PC=1920 × 1200, HDTV= 最大 1080p@60Hz
- 専用アプリケーションを使用し、カスタム解像度を作成
- SDI: SD, HDTV 最大 1080p@60Hz
- HDMI 互換入出力 (HDCP 準拠) ■ 入力解像度の自動検出
- 4:4:4 サンプリング ■ 映像信号パラメータの調整
- 水平位置調整 (アナログ RGBHV, RGsB および YUV/YpPr 入力)
- SDI および DVI/HDMI の自動音声エンベッド / ディエンベッド
- アナログ音声モジュールインターフェース (オプション)
- コントロール : RS-232, TCP/IP および WebGUI
- ファームウェアのアップグレード対応: TCP/IP(推奨)またはターミナル・エミュレーション・プログラムによる RS-232
- サードパーティ製コントローラーのコマンドラインインターフェース
- AMX & Crestron モジュール使用可能
- 1U ラックマウントサイズ ■ 動き補正および 3:2 ブルダウン
- モジュール方式でフレキシブルな入出力
- 出力スケーリング モジュール (工場でのインストールのみ)
- シームレスなクロス フォーマットの マトリクス スイッチング
- アップ ダウン クロス変換 ■ 斜め補間
- PAL, NTSC およびアナログ 1080i 信号に対してノイズリダクション機能

## ■ C3-310 専用モジュール

<b>CM-DVIU-X-2IN</b>	216,000 円 ( 本体 200,000 円 )
・ DVI-U 入力 (2 系統) ・ DVI, HDMI, RGB, YpPr, YC, CV 対応	
<b>CM-3GSDI-X-2IN</b>	302,400 円 ( 本体 280,000 円 )
・ 3G/HD/SD-SDI 入力 (2 系統)	
<b>CM-HDSDI-X-4IN</b>	388,800 円 ( 本体 360,000 円 )
・ HD/SD-SDI 入力 (4 系統)	
<b>CM-DVI-I-XSC-2OUT</b>	367,200 円 ( 本体 340,000 円 )
・ DVI スケーリング出力 (2 系統) ・ HDMI, DVI-D, RGB, YUV 対応	
<b>CM-DVIU-XSC-2OUT</b>	378,000 円 ( 本体 350,000 円 )
・ DVI-U スケーリング出力 (2 系統) ・ DVI, HDMI, RGB, YpPr, YC, CV 対応	
<b>CM-3GSDI-XSC-2OUT</b>	475,200 円 ( 本体 440,000 円 )
・ 3G/HD/SD-SDI スケーリング出力 (2 系統)	
<b>CM-HDBT-XSC-2OUT-1ETH</b>	473,040 円 ( 本体 438,000 円 )
・ HDBaseT スケーリング出力 (2 系統) ・ イーサネット対応	
<b>CM-DVI-I-MON-2OUT</b>	473,040 円 ( 本体 438,000 円 )
・ DVI-I モニタリング出力 (2 系統) ・ HDMI, DVI-D, RGB, YpPr 対応	
<b>CM-AUD-8IN-8OUT</b>	194,400 円 ( 本体 180,000 円 )
・ オーディオ入出力 (8 入力 8 出力) ・ HD44 コネクター	

## ■仕様

## ▼コンピューター入力

デジタル DVI ..... DVI-U × 最大 10 ※ HDMI は HDCP 対応  
 アナログ ..... DVI-U × 最大 10  
 アナログフォーマット ..... RGBHV, RGsB, RGsB, YpPr  
 アナログシンク ..... TTL レベル, 10k Ω, 正または負  
 RGB レベル範囲 ..... 0.5 ~ 2.0 Vp-p  
 スキャンレート ..... 自動検出  
 アナログ信号 ..... PC : 1920 × 1080p@60Hz, HD : 1080p60  
 DVI 信号 ..... PC : 1920 × 1200, HD : 1080p60  
 最大水平スキャンレート ..... 150kHz

## ▼コンピューター出力

DVI ..... DVI-U × 最大 10 ※ HDMI は HDCP 対応  
 アナログ ..... DVI-U × 最大 10  
 アナログフォーマット ..... RGBHV, RGsB, RGsB, YpPr  
 RGB レベル ..... 0.7Vp-p  
 DVI 信号 ..... PC : 1920 × 1200, HD : 1080p60  
 アナログ信号 ..... PC : 1920 × 1080, HD : 1080p60

## ▼オーディオサポート

ディエンベッド / エンベッド SDI & HDMI 入出力  
 ※オプションのインターフェースモジュールの DVI 経由

## ▼HD ビデオ対応解像度 (DVI, YpPr, SDI)

720p (1280x720) (23.98, 24, 25 SDI only), 29.97, 30, 50, 59.94, 60Hz  
 1080i (1920x1080) 50, 59.94, 60Hz  
 1080p (1920x1080) 23.98, 24, 25, 29.97, 30Hz  
 1080p (1920x1080) 50, 59.94, 60Hz (not 4x HD-SDI input module)

## ▼ビデオ入力

ビデオ信号規格 ..... NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N  
 コンポジットビデオ ..... DVI-U × 最大 10  
 YC(S-Video) ..... DVI-U × 最大 10  
 YUV/YpPr ..... DVI-U × 最大 10  
 HD-SDI ..... BNC × 最大 16  
 HDBaseT ..... BNC × 最大 8

## ▼ビデオ出力

ビデオ信号規格 ..... NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N  
 コンポジットビデオ ..... DVI-U × 最大 10  
 YC(S-Video) ..... DVI-U × 最大 10  
 YUV/YpPr ..... DVI-U × 最大 10  
 DVI ..... DVI-I × 最大 10  
 SD/HD/3G-SDI ..... BNC × 最大 10  
 HDBaseT ..... RJ45 × 最大 10

## ▼3G/HD/SD-SDI

SMPT259M-C ..... 270Mbps, ジッター 0.1UI 以下  
 (SD-SDI Video) ..... 525/625Line  
 SMPT292M ..... 1.485/1.4835Gbps, ジッター 0.2UI 以下  
 (HD-SDI Video) ..... 720p, 1035i, 1080i, 1080p  
 SMPT424M ..... 2.97/2.967Gbps, ジッター 0.3UI 以下  
 (3G-SDI Video) ..... 1080p 60/59.94  
 SMPT272M-2004 ..... 4 Stereo 24bit Audio Channels (SD-SDI Audio)  
 SMPT299M-2004 ..... 4 Stereo 24bit Audio Channels (3G/HD-SDI Audio)

## ▼コントロール

RS-232, IP コントロール, ウェブインターフェース

## ▼寸法・質量

H44 × W432 × D336mm ※突起部除く、約 4.4kg

## ▼電源

AC100V, 50/60Hz

## ▼梱包内容

本体 × 1, USB ケーブル (A-B, 1.8m) × 1  
 D-Sub9 ピンケーブル (RS-232, 1.8m) × 1  
 DVI-UC (オス) -BNC (メス) 変換アダプター × 1  
 DVI-VGA 変換アダプター × 1  
 DVI (オス) -HDMI (メス) 変換アダプター × 1  
 USB メモリー × 1, ラックマウント金具一式, 電源コード × 1



**C2-6104A**

918,000 円 (本体 850,000 円)



- 4 ウインドウプロセッサ
- CORIO<sup>®</sup>2 スケーリングエンジンを 4 基搭載
- DVI-U 入力× 5 (DVI-I, DVI-A コンポジット ビデオ)
- 背景またはカスケード接続用に専用入力端子を搭載
- 静止画像保存領域× 4
- DVI-D 最大解像度 : 1920 × 1200、1080p@60Hz
- DVI-A 最大解像度 : 2048 × 2048、1080p@60Hz
- アナログ対応 : RGBHV、RGBS、RGsB、YPbPr
- ユーザー定義可能プリセット× 10
- YUV および YPbPr 入力に対して動き適応プログレッシブ化およびノイズリダクション
- ウインドウにカラーボーダーおよびソース識別ラベルを添付可能
- 画像は 1000% まで拡大、10% まで縮小
- ピクセル単位またはパーセント単位のスケーリング操作
- 自動設定 - アナログ画像の自動サイズ調整
- クロマキー、ルミナンスキー、ゲンロック、ミキシング機能
- フロントパネルには LCD 画面、メニューコントロール、クイック設定機能を搭載
- コントロールは RS-232/RS-422/RS-485、イーサネット接続、フロントパネルに対応
- CORIO Tool Suite との互換性
- タリー入出力などオプションモジュールを用意
- 1U ラックマウントサイズ

**仕様****▼入力**

信号の種類	.....	DVI-U(DVI-I + YC/CV) × 5	※ HDCP 準拠
HD 最大解像度	.....	1080p@60Hz	
PC 最大解像度	.....	1920 × 1200@60Hz	
ビデオ信号フォーマット	.....	NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM	
HDTV 最大解像度	.....	1080p@60Hz	
PC 最大解像度	.....	2048 × 2048	
アナログフォーマット	.....	RGBHV、RGBS、RGsB、YPbPr、YC、CV	

**▼出力**

信号の種類	.....	DVI-I × 1
HD 最大解像度	.....	1080p@60Hz
PC 最大解像度	.....	1920 × 1200@60Hz
ビデオ信号フォーマット	.....	NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM
HDTV 最大解像度	.....	1080p@60Hz
PC 最大解像度	.....	2048 × 2048
アナログフォーマット	.....	RGBHV、RGBS、RGsB、YPbPr

▼コントロール.....フロントパネル、RS-232/RS-485/RS-422、イーサネット

▼寸法・質量.....H44 × W432 × D200mm ※突起部除く、約 3kg

▼電源.....AC100V、50/60Hz、50W

▼梱包内容.....本体 × 1、VGA ~ DVI 変換アダプター × 1  
BNC ~ DVI 変換アダプター × 1  
ラックマウント金具一式、電源コード × 1

**■ DVI-U 変換アダプター**

<b>ZDC2050</b> .....	DVI(M) ~ コンポジットアダプター [BNC(F)]	.....	1,620 円 (本体 1,500 円)
<b>ZDB2048</b> .....	DVI(M) ~ S-Video アダプター [BNC(F) × 2]	.....	1,620 円 (本体 1,500 円)
<b>ZDS2046</b> .....	DVI(M) ~ S-Video アダプター [ミニ DIN-4 ピン (F)]	.....	1,620 円 (本体 1,500 円)
<b>ZDH2040</b> .....	DVI(M) ~ VGA アダプター [HD-15(F)]	.....	1,620 円 (本体 1,500 円)
<b>ZDB2038</b> .....	DVI(M) ~ RGBHV アダプター [BNC(F) × 5]、ケーブル長 : 約 30cm	.....	6,264 円 (本体 5,800 円)
<b>ZDB2044</b> .....	DVI(M) ~ YPbPr/YUV アダプター [BNC(F) × 3]、ケーブル長 : 約 15cm	.....	4,320 円 (本体 4,000 円)
<b>ZDR2042</b> .....	DVI(M) ~ YPbPr/YUV アダプター [BNC(F) × 3]、ケーブル長 : 約 15cm	.....	1,620 円 (本体 1,500 円)
<b>CMD1941</b> .....	DVI(M) ~ HDMI アダプター [HDMI(F)]	.....	1,620 円 (本体 1,500 円)

※本カタログ中で「DVI-U 端子」は、tvONE 独自のユニバーサル DVI 端子のことを示します。



<http://www.hibino-intersound.co.jp/>

ヒビノインターサウンド株式会社

〒108-0075 東京都港区港南 3-5-12  
TEL : 03-5783-3880 FAX : 03-5783-3881  
E-mail : info@hibino-intersound.co.jp

- このカタログに掲載されている商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
- このカタログの掲載内容は 2016 年 7 月現在のものです。仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
- このカタログに記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。