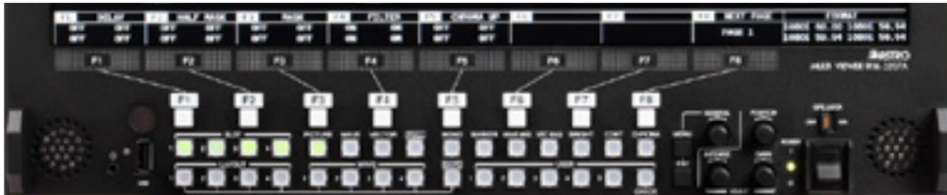
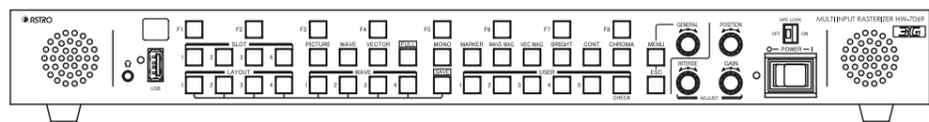


仕様	WM-3207A	HW-7069	
液晶パネル仕様	インチ数	17インチ	-
	表示モード	IPS	-
	解像度	1280×768	-
	輝度	430cd/m ²	-
	視野角	上下170度/左右170度	-
	バックライト調整	○	-
入力フォーマット	3G-SDI	SMPTE 425M準拠 NRZISDI信号 Level A/B対応	SMPTE 425M準拠 NRZISDI信号 Level A/B対応
	HD-SDI	BTA S-004B準拠 SMPTE 292M準拠 NRZISDI信号	BTA S-004B準拠 SMPTE 292M準拠 NRZISDI信号
	SD-SDI	-	-
	外部同期	BB, 3値同期	BB, 3値同期
出力フォーマット	SDI	-	SMPTE 274M
	DVI	デジタルRGB	デジタルRGB
入力インターフェース	3G-SDI	8ch	8ch
	Dual Link SDI	4ch	4ch
	HD-SDI	8ch	8ch
	SD-SDI	-	-
出力インターフェース	SDI(ループ出力)	8ch	8ch
	SDI	-	2ch(内部処理を行った信号)
	DVI	1ch	1ch
外部制御	ID表示/レイアウトGUI	RS-485/Ethernet 通信	RS-485 2 連/Ethernet 通信
	GPI	ミニD-Sub 15ピン 2系統	ミニD-Sub 15ピン 2系統
	外部メモリー機能	USB端子	USB端子
	電源電圧	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz
一般仕様	消費電力	95W MAX	60W MAX
	動作温度範囲	0~40℃	0~40℃
	動作湿度範囲(結露なきこと)	20 ~ 80%RH	20 ~ 80%RH
	外形寸法(突起物含まず)	414(W)×310(H)×80(D)mm	430(W)×44(H)×350(D)mm
	EIAラックマウント	7U	1U
	質量	約7.8kg(本体:7.0kg 自立スタンド:0.8kg)	約4.8kg
その他仕様	付属品	ACケーブル、自立スタンド	ACケーブル
	バッテリー対応	オプション	オプション
	ID表示機能	○	○

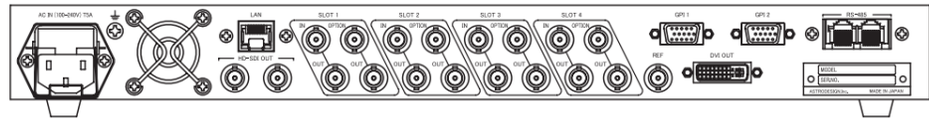
WM-3207A操作盤



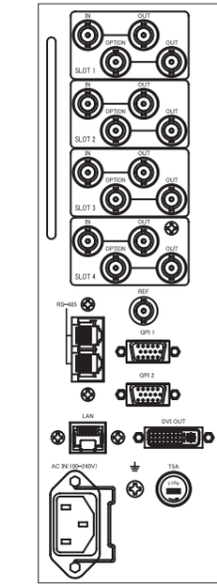
HW-7069フロントパネル



HW-7069リアパネル



WM-3207A入力端子



本カタログに記載の仕様、外形などは改良のため予告なく変更する場合があります。

アストロデザイン株式会社

URL <http://www.astrodesign.co.jp>

営業部 TEL.03-5734-6301 FAX.03-5734-6102
〒145-0066 東京都大田区南雪谷1-5-2

大阪営業所 TEL.06-6328-8558 FAX.06-6328-5058
〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-18-27-1010

修理・保守のお問い合わせ先

サービスセンター TEL.03-5734-6311 FAX.03-5734-6108
E-mail: info-sc@astrodesign.co.jp

4入力対応波形モニタ WM-3207A

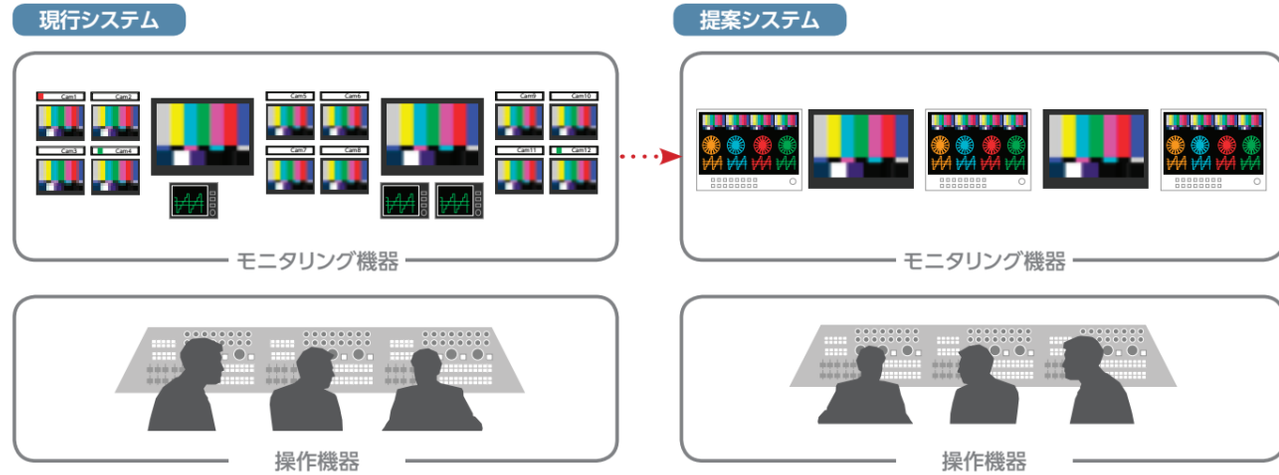
4入力対応ラスタライザ HW-7069

VE卓モニターの革命

Revolution



これからのVE卓モニター



VE卓モニターの新しい提案

現在のVE卓では、ピクチャーモニター及びID表示機が数台と波形モニター1台という構成が一般的です。

アストロデザインは、これらのシステムを1台で構成する製品を開発しました。

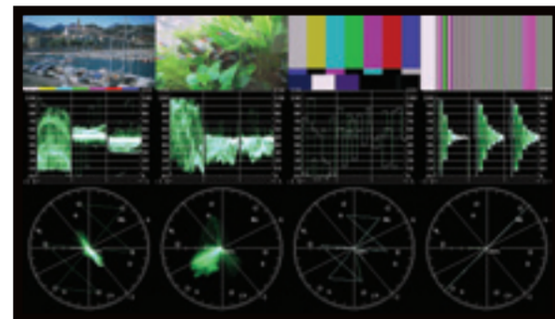
WM-3207Aを導入することで、VE卓周りのシステムを省スペース化することができ、17インチ液晶を採用しているため、視認性も向上することができます。

また、制御部のみの製品(HW-7069)の出力信号をマスターモニターに接続することで、実際に放送される映像と同じ色再現の映像を確認することが可能となり、カメラ調整をサポートします。

特長

■ 1画面に最大4系統の映像と波形を表示

- 液晶個体差による色ズレがないため、カメラの色調整を効率化します。
- 持ち出し機材としてフィールドで使用した場合、必要となる機材数が減り、セッティングが簡略化されます。
- 波形モニター4台分が1つの筐体に収まっているため、高コストパフォーマンスです。



■ CCUやスイッチャーとの連動

- 外部制御を用いて、CCUやスイッチャーと本製品を連動させることができます。
- カメラのアイリス表示、入力信号の素材名、タリーを画面内に表示することで省スペース化になります。

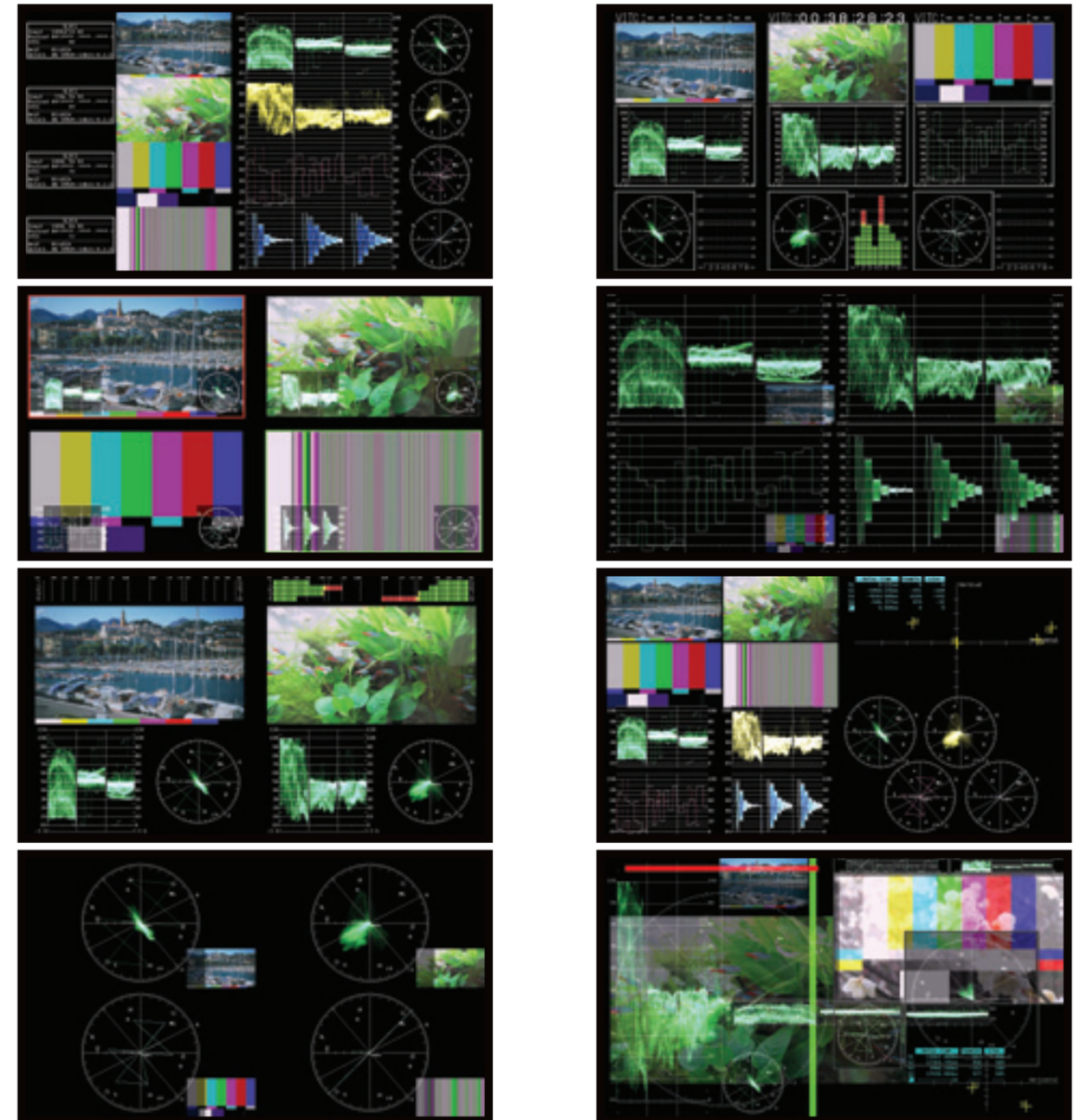
※CCUやスイッチャーとの連動については別途弊社営業担当にご相談ください。



フリーレイアウト

- ピクチャー、ウェーブ、ベクトル、タリーなどの表示項目の大きさや位置をユーザーが自由に設定できます。
- 設定したレイアウトは最大32個まで保存／読み出しが可能です。

フリーレイアウトの例



レイアウトエディタソフト

- レイアウトは付属のエディタソフトで作成可能です。

レイアウトエディタメイン画面

使用例

