

ルーティングスイッチャー

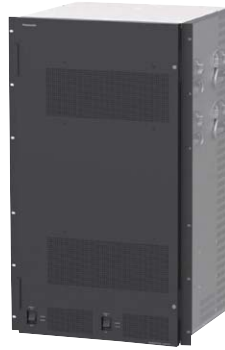
AV-WM7300 Series
AV-WM7400 Series
AV-WM7500 Series New



AV-WM7300シリーズ



AV-WM7400シリーズ



AV-WM7500シリーズ

主な仕様

対応映像 480/59.94i、1080/59.94i、1080/29.97PsF、
 フォーマット 1080/23.98PsF、1080/59.94p

制御I/F <アサインパネル、システムPCより制御>
 LAN × 2^{※1}、シリアル制御 × 2、GPI

- ① 18入力ボード(AV-WM70M1)
- ② 18出力ボード(AV-WM70M2)
- ③ 拡張用マトリクスボード(AV-WM70M3)
- ④ 二重化用CPUボード(AV-WM70M4)
- ⑤ エマージェンシープロセッサボード^{※2}
(AV-WM70M5) MV機能
- ⑥ 拡張用マトリクスボード(AV-WM75M3)
- ⑦ 二重化用CPUボード(AV-WM75M4)

※1:二重化CPUボードオプション実装時に2系統使用
 ※2:1080/59.94iに対応。
 1080/29.97PsF、1080/23.98PsF、SD、3G、4Kは非対応。

- 将来を見据え3G-SDIも対応可能な拡張性
- 局運用で必須の信頼性・安全性の確保
 - ・二重化CPUボード(オプション)
 - ・エマージェンシープロセッサボード(オプション)

マルチビュー機能(16分割×2):タリーや素材名表示、音声レベルメーターなどマルチビューアーとしての必要機能を装備。
 最大16分割表示×2(入力信号の割付は16chまで)

	サイズ	映像入出力		オプション最大数						
		標準	最大	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
AV-WM7500 Series	18RU	144 × 144	282 × 288	× 8	× 8	—	—	× 2 ^{※3}	× 1	× 1
AV-WM7400 Series	9RU	72 × 72	144 × 144	× 4	× 4	× 1	× 1	× 2 ^{※3}	—	—
AV-WM7300 Series	5RU	18 × 18	72 × 72	× 3	× 3	—	× 1	× 1	—	—

※3 MV機能は最大4系統使用可能。

ペリフェラル

AV-PF3000 Series New

3Uのコンパクトフレームに最大16ユニットの実装が可能なペリフェラルAV-PF3000シリーズ。

- 電源ユニットと各ユニットはホットスワップが可能
- リダンダント電源を標準装備
- IPネットワークによるリモート制御、SNMPに対応

■ フレーム



ペリフェラルフレーム
AV-PF30U2/AV-PF30U2A ^{※4}
 サイズ: 3U
 最大16ユニットを実装可能な3Uペリフェラルフレーム。
 リダンダント電源、SNMPインターフェイスを標準装備。

■ ユニット

品番	名称	サイズ	主な機能・特長
AV-PF30M1 AV-PF30M1A ^{※4}	SDI分配ユニット	1スロット	1入力7分配出力 SD/HD/3G SDI信号の分配ユニット。 ケーブルイコライズ、リクロック機能搭載。
AV-PF30M2 AV-PF30M2A ^{※4}	2ch SDI分配ユニット	1スロット	1入力3分配出力2系統搭載 SD/HD/3G SDI信号の分配ユニット。 ケーブルイコライズ、リクロック機能搭載。
AV-PF30M3 AV-PF30M3A ^{※4}	AVDL/FSユニット	1スロット	自動位相調整、フレームシンクロナイザ機能を搭載した1入力5分配出力、 HD/3G SDI信号の分配ユニット(AVDL、FS機能を選択)。 リファレンス1入力、1スルーアウト付き。
AV-PF30M4 AV-PF30M4A ^{※4}	AVマルチプレクサユニット	1スロット	HD/3G SDI信号へのAES 8chデジタルオーディオの重畳ユニット。 1入力3分配出力で、LTC重畳にも標準対応。
AV-PF30M5 AV-PF30M5A ^{※4}	AVデマルチプレクサユニット	1スロット	HD/3G SDI信号へのAES 8chデジタルオーディオの分離ユニット。 1入力3分配出力または1入力2分配出力とLTC分離出力にも標準対応。

※4 個別梱包対応品番