

術野映像や生体情報など最大4画像を1画面に合成。
 豊富な入出力端子を装備したイメージマルチプレクサー



医療現場に存在するさまざまな映像装置との接続が可能

SD/HD-SDI、コンポジット、DVI-D、アナログRGBなどの入力信号に対応。合成した映像はHD-SDI、コンポジット、HDMI、アナログRGB、アナログコンポーネントなどの映像信号で出力できます。



背面

画像の静止画記録が可能

外付けのUSBメモリーを接続することで、合成した画像の静止画記録が可能。手術の状況や生体情報などを一括で管理できます。

複数の画面合成パターン

入力した複数の医療映像(最大4入力)を統合して1画面に合成。4分割、3分割、2分割、単画面など、さまざまなパターンで画像を合成し、表示できます。画面パターンは7パターンから選べます。

【画面パターン例】



遠隔制御(画面切替、静止画記録)が可能

ビデオ会議システムPCS-XG80での対向接続時に、遠隔地から画面パターンの切替、静止画記録などの制御が可能です。

○ 医療現場における複数の映像や画像情報の一元管理を容易化

幅広い映像入力信号に対応

イメージマルチプレクサー

最大4つの画像を1画面に統合

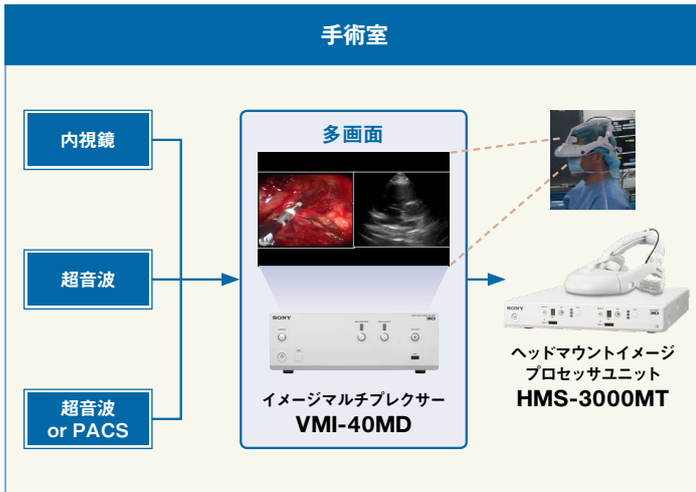
合成イメージ

●掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれていません。
 ※ オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

さまざまな医療現場で活躍

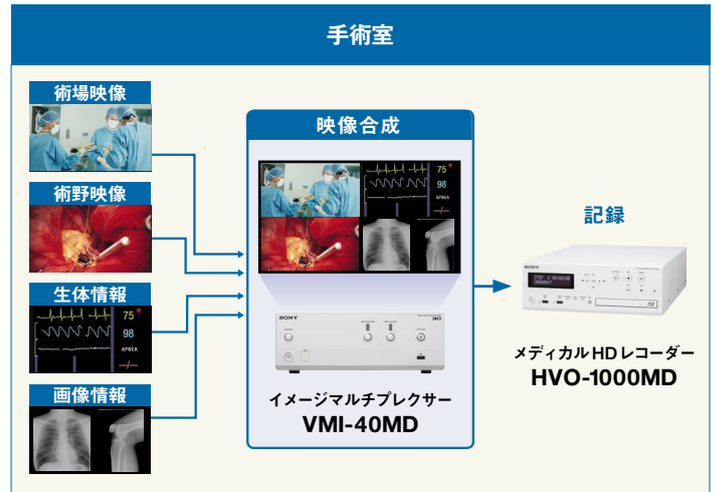
○術中映像の多画面視

ヘッドマウントモニターとの組み合わせにより、手術中に必要な映像の多画面視が可能となります。(内視鏡映像+エコーなど)



○手術映像・情報統合記録

術場・術野映像と生体情報モニターや、医療情報からの映像を統合し、メディカルHDレコーダー HVO-1000MD で記録できます。

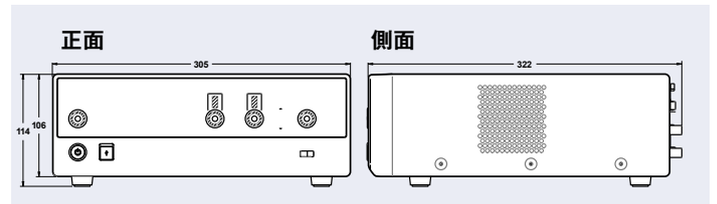


■主な仕様

入力	
VIDEO IN	BNC×2
SDI IN	BNC×2
DVI-D IN	1
RGB IN	ミニD-sub15ピン×2
AUDIO IN	XLR×2、ピンジャック×2
HDMI IN	1
出力	
COMPONENT	ピンジャック×3
VIDEO OUT	BNC×1
SDI OUT	BNC×1
HDMI OUT	1
RGB OUT	ミニD-sub15ピン×2
AUDIO OUT	XLR×2、ピンジャック×2
その他	
USB	USB 端子×1 (USB TypeA) 静止画記録用 USB 端子×1 (USB TypeB) 制御用
RS-232C	D-sub 9ピン×1
REMOTE	ミニジャック×4
等電位端子	1
電源電圧(周波数)	100~240V、50/60Hz
入力電流	0.5~0.3A
保存温度	-20~60℃
保存湿度	20~90% (結露なきこと)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	305×114×322mm(突起部含む)
質量	約4.0kg
付属品	ACアダプター AC-110MD

■寸法図

単位:mm



■関連商品



⚠安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

カタログ上の注意 ●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。 ●カタログと実際の色とは印刷等の関係で多少異なる場合があります。 商標について ●HDMI、HDMIおよびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの商標または登録商標です。 ●SONYはソニー株式会社の商標です。 ●本文中ではTM、®マークは明記していません。

ソニーウェブサイト

sony.jp/pro/

※特定市場向け商品などソニーウェブサイトに掲載していない商品もあります

ソニー株式会社

ソニービジネスソリューション株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1
URL <http://www.sonybsc.com>

商品およびソリューションに関するお問い合わせは

業務用商品相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-788-333

●携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 050-3754-9550

●FAX 0120-884-707

●受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

2014.8

カタログ記載内容2014年8月現在