

主な仕様			
デジタルビデオ系			
ビデオフォーマット	HD-SDI	1920×1080 4:2:2 10bit	23.98p、23.98PsF、24p、24PsF、50i、59.94i
	3G-SDI/Dual Link	1920×1080 4:4:4 12bit	23.98p、23.98PsF、24p、24PsF、50i、59.94i
		1920×1080 4:2:2 10bit	50p、59.94p
デジタルオーディオ系			
サンプリング周波数			48kHz
記録データ形式			24bit×8ch
入出力仕様			
SDI	入力	SMPTE424M (Level-B)、SMPTE372M、SMPTE292M BNC×2ch (Dual Link 時 2ch、Single Link 時 1chのみ)	
	出力	SMPTE424M (Level-B)、SMPTE372M、SMPTE292M BNC×2ch (Dual Link 時 2ch、Single Link 時 1chのみ)	
Phone Jack		φ3.5mm レベル可変付き	
タイムコード	入力	BNC×1	
	出力	BNC×2	
リモートコントロール		RS-422A、LAN、パラレル	
リファレンス入力		BNC75Ω 2値同期 0.3Vp-p、3値同期 0.6Vp-p	
一般仕様			
電源		AC100V～240V または DC12V 4Pin	
消費電力		80W以下	
動作環境	動作温度	0℃～40℃	
	動作湿度	10%RH～80%RH (結露無きこと)	
外形寸法		215 (W) × 130 (H) × 425 (D) mm (突起物含まず)	
質量		約5.5kg (専用メディアバック含む)	
専用メディアバック装着数		1個	

ファイル化仕様	
接続仕様	
接続方法	eSATAケーブル×2本
転送スピード	1.5Gbps

※専用メディアバックは個別に追加購入が出来ます。



高画質・高信頼SSD記録の非圧縮レコーダ

3D対応 (3G-SDI/Dual Link、HD-SDI対応)

VTRライクな操作感

5.7型大型タッチパネル液晶搭載

Venetex

株式会社 ベネテックス Venetex Corporation

〒198-0024
東京都青梅市新町8-3-9
TEL.0428-30-0611
FAX.0428-30-0612

8-3-9, Shin-machi, Ome-shi,
Tokyo 198-0024
TEL.+81-428-30-0611
FAX.+81-428-30-0612

URL <http://www.venetex.jp>

*仕様は2011年10月現在のものです。改良のため、予告なく変更される場合があります。
*掲載写真は印刷により実際の商品と色合いが異なる場合があります。

VMR-1500



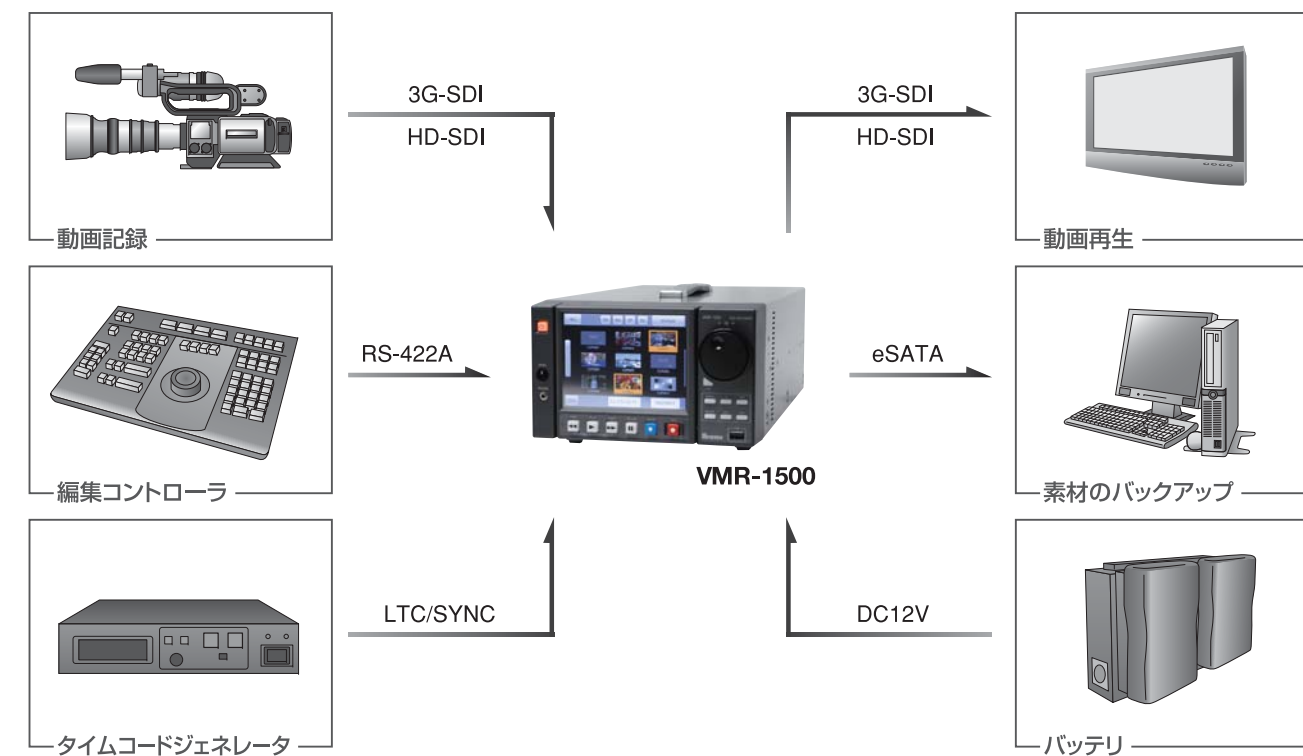
高信頼のSSDを搭載 高画質な非圧縮レコーダ 3Uハーフサイズで場所も取りません

—VMR-1500の特徴—

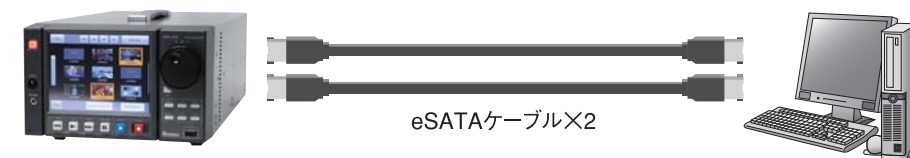
- 3D対応 (3G-SDI/Dual Link、HD-SDI)
二眼カメラと接続し、3D画像の記録が可能です。また、3G-SDIはレベルBに対応しています。
- VTRライクな操作感
業務用途で使用されているVTRと同様に Jog/Shuttle/Varの操作が可能です。
- 5.7型 大型タッチパネル液晶搭載
画像選択、メニュー操作は全てタッチパネル上で行うことができます。
- バーチャル編集が可能 (Clip編集対応)
記録素材 (Clip) に特定のシーンを抜き出し、プレイリストを作成することができます。また、複数のClipを連結し、再生することもできます。
- 編集コントローラとの接続が可能 (リモコン操作対応)
RS-422制御 (9ピンプロトコル) の対応により、編集コントローラからの操作が可能です。



システム構成例



- 長時間記録 (1080iで最大132分収録可能)
記録媒体には信頼性の高いSSDを搭載し、最大132分 (記憶容量1.5TB時) の収録が可能です。専用メディアパックは個別に追加購入が出来ます。
- まるごと記録 (ブランキングも含めて記録)
映像、音声以外にも、水平・垂直ブランキングに配置されたVANCやLTC/VITCの情報を全て記録出来ます。デジタル伝送信号の評価などにも使用することが出来ます。
- 記録した素材はパソコンへコピーが可能 (素材単位で高速コピー)
eSATAケーブル2本を使用して、パソコンと接続することにより、記録した素材をパソコンへコピーすることが出来ます。(専用アプリケーション付属)



- 活電挿抜対応
電源を入れた状態で、専用メディアパックの交換が出来ます。
- DC12Vバッテリー対応
電源はAC100V~240VとDC12Vバッテリーに対応しています。

