

# MEDIAEDGE

## 録画再生装置セット(QDVS-1000)

■内容	■付属物
<p><b>QDCAM</b> ハイスピード映像録画／スロー再生装置とモニター、コンバーターのセットです。ライブ映像や再生映像を <b>HD-SDI(1080/59.94i)</b> で出力出来ます。</p> <p>本製品は <b>QDCAM</b> ボックスカメラで撮影した <b>240fps</b> の非圧縮ハイスピード映像を本体のメモリー上に <b>LOOP</b> 録画し、録画モードと再生モードを切り替えてスロー再生、コマ送り/コマ戻し表示やファイル保存ができるスローサーバーです。</p> <p>●<b>LOOP</b> 録画</p> <p>Quad 3G-SDI で入力された <b>240fps</b> のハイスピード映像を非圧縮で本体メモリに録画していきます。最大録画時間は <b>25 秒</b> で、<b>25 秒</b> 経過後は過去の映像データを上書きする <b>LOOP</b> 録画を行いません。</p> <p>●録画モード</p> <p>録画中は <b>QDCAM</b> のライブ映像、または指定秒数遅延した映像を出力します。また再生させたい録画時間を指定することができます。(最大 <b>25 秒</b>)</p> <p>●再生モード</p> <p>再生ボタン操作により録画モードから再生モードに移行することができ、1/4 スローや、コマ送り、コマ戻し、静止映像を出力することができます。キー操作やジョグシャトルコントローラーの操作により 1/8 スローや 1/16 スローなどスローモーションの速度を変えることができます。</p> <p>●ビデオエンコード</p> <p>スローモーション映像は <b>ProRes422</b> または <b>H.264</b> でエンコードして <b>MOV</b> や <b>MP4</b> 形式のビデオファイルを外部の <b>NAS</b> や <b>USB</b> ストレージに保存することができます。また、<b>IN</b> 点/<b>OUT</b> 点を指定してファイルに書き出す範囲を決めることもできます。</p> <p>●複数台同期収録・同期再生</p> <p>複数台の <b>QDCAM</b> カメラの映像を同期収録し同期再生する機能がありますので、様々なアングルのスロー映像、コマ送り映像を同期再生して被写体の動きのチェックができます。</p>	<p>■付属物</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・本体</li><li>・マウスパッド付き USB キーボード</li><li>・AC アダプター</li><li>・専用キーボード</li><li>・ジョグシャトルコントローラー</li><li>・HDMI ケーブル x2</li><li>・VPC-FS2H HDMI→SDI コンバーター</li><li>・BNC ケーブル</li><li>・VPC-SH3STD SDI→HDMI コンバーター</li><li>・23.8 インチ HDMI モニター</li></ul> <p>QDVS録画再生装置セット</p>  <p>The image shows two views of the QDVS recording and playback device. The top view is a front-facing perspective of the black, rectangular unit, showing the front panel with various ports and the 'MEDIAEDGE QDVS-1000' branding. The bottom view is a rear-facing perspective, showing the back panel with multiple ports including SDI, HDMI, USB, and BNC connectors, along with a power input and ventilation grilles.</p>

## ■ 主な仕様

最大録画時間	約 25 秒
外形サイズ	200(W) × 250(D) × 78(H) mm ※突起物は含まず。
質量	1.91kg
電源電圧	入力:AC 100V~240V(50Hz/60Hz) 2.5A(max) 出力:DC 19.5V 9.23A 入力:DC 19.5V 9.23A 通常動作時:60W
温度条件	0°C~50°C
湿度条件	10~90%RH (結露しないこと)
LAN ポート	1000Base-TX ×1 Ethernet/IEEE802.3 フレーム形式に準拠 RJ45 モジュラーコネクタ
映像出力	HDMI 2.0 コンバーターにより HD-SDI(1080/59.94i)に変換 HDMI TypeA
USB	USB3.0 準拠 USB Type A ×2 (前面) USB2.0 準拠 USB Type A ×2(前面) ×4(背面)