

仕 様 書

製品名称	QDVS-1000		
型 番	ME-QDVS-1000	JAN コード	4562393843047

本製品は QDCAM で撮影した 240P の映像を本体のメモリー上に記録し、遅延表示やスロー再生、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です。

ライブ表示では QDCAM の映像を指定時間遅延して表示させることができます。再生時には簡単なキー操作でスロー再生やコマ送り、ジャンプなどの表示が可能で、ProRes422 もしくは H.264 で NAS や USB ストレージに記録することもできます。

■ 特長

- 記録・ライブ映像モードでは最大 25 秒の映像をメモリー上に記録します。
本体メモリー内に QDCAM からの 240P の映像を非圧縮で記録します。
- メモリーに記録中の映像をライブでまたは、設定した時間だけ遅延させて表示することができます。
- 再生モードではメモリーに記録した映像をキー操作によって再生を行います。
- 240P の非圧縮映像をスロー再生することで 1/4 倍速でスムーズに再生できます。
- 再生速度を 1 倍、1/2 倍、1/4 倍、1/8 倍、1/16 倍と自由に設定できます。
- 一時停止させ、キー操作でコマ送り、コマ戻しが可能、加速機能があるので素早く必要な画面が探せます。
- IN 点、OUT 点を指定し、繰り返し再生が可能です。
- メモリーに記録した映像を ProRes422 もしくは H.264 でファイルに出力できます。
 - ファイルの出力先は本体に接続した USB ストレージもしくは、NAS を使用できます。
 - ファイルに書き出す範囲を IN 点と OUT 点で指定できます。
- 小型の筐体で QDCAM と合わせて持ち運びが容易です。
- Linux OS を採用し安定稼働を実現しました。

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

MEDIAEDGE

■ハードウェア仕様

サイズ	
外形サイズ	200(W) × 250(D) × 78(H) mm ※突起物は含まず。
質量	1.91kg

定格		
電源電圧	AC アダプター	入力:AC 100V~240V(50Hz/60Hz) 2.5A(max) 出力:DC 19.5V 9.23A
	本体	入力:DC 19.5V 9.23A
	最大消費電力	通常動作時:60W
RoHS	対応	

ネットワーク		
LAN ポート	形式	1000Base-TX ×1 Ethernet/IEEE802.3 フレーム形式に準拠
	端子	RJ45 モジュラーコネクタ ×1

映像音声		
映像出力	形式	HDMI 2.0
音声出力	端子	HDMI に重畳 ステレオミニジャック

汎用入出力		
USB	形式	USB3.0 準拠
	端子	USB Type A ×2 (前面)
	形式	USB 2.0 準拠
	端子	USB Type A ×2 (前面) ×4 (背面)

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

MEDIAEDGE

■外形および寸法



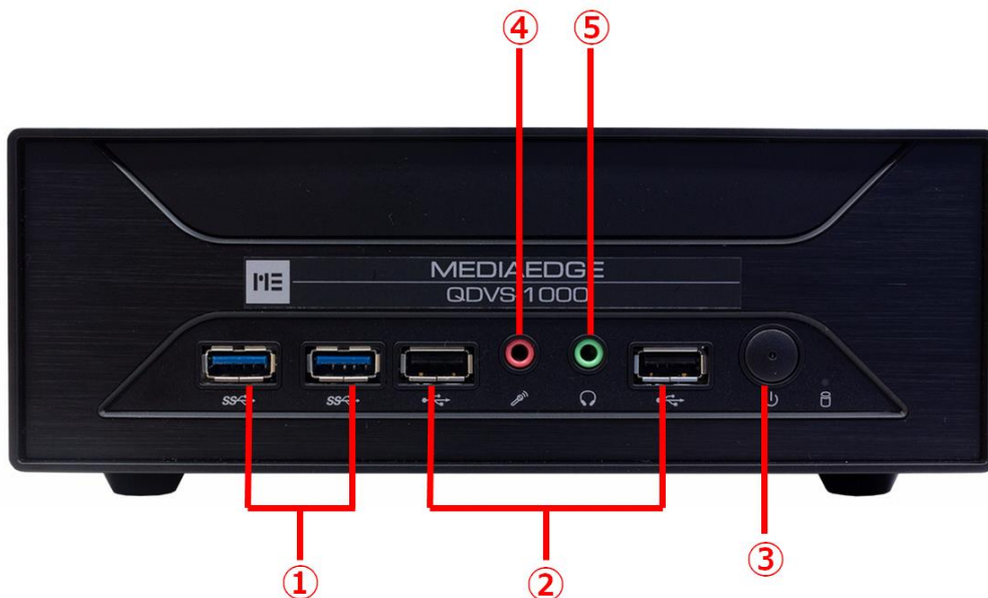
※ 本体サイズに加えて上面に 50mm、背面に 50mm 以上空間を空けて設置してください。

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

メディアエッジ株式会社/MEDIAEDGE Corporation
ME-QDVS-1000 仕様書 L04420040801

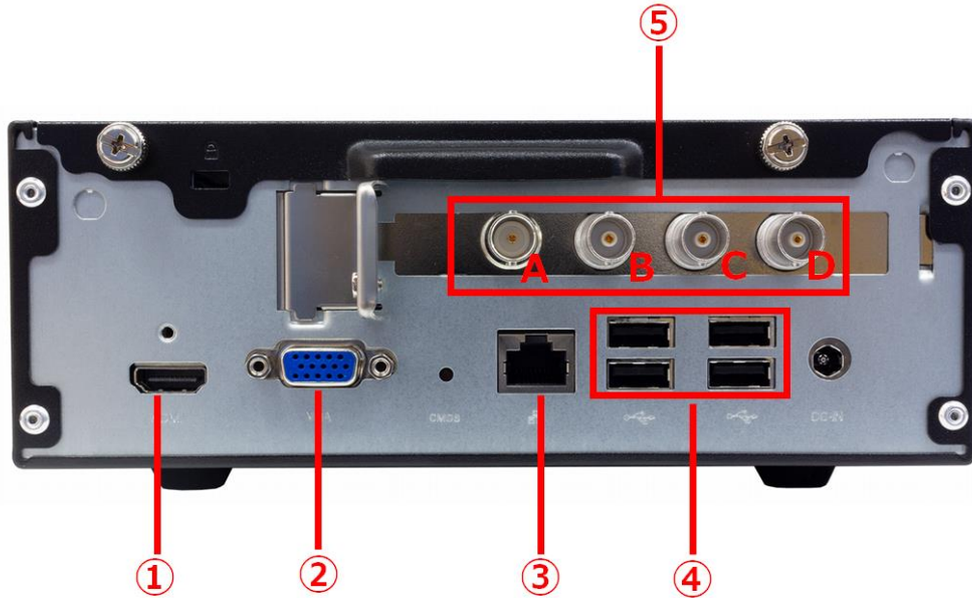
MEDIAEDGE

■本体各部の説明



①	USB3.0 端子	USB メモリまたは USB 外付ディスクなどを接続します。
②	USB2.0 端子	キーボードやマウスなど USB 周辺機器を接続します。
③	電源スイッチ	電源を ON/OFF するスイッチです。
④	マイク入力端子	使用しません。
⑤	ヘッドフォン端子	使用しません。

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。



①	HDMI 出力端子	QDVS-1000 の設定画面や再生映像を出力する HDMI 端子です。
②	アナログ RGB D-Sub15 出力端子	使用しません。
③	LAN 端子	QDVS-1000 をネットワークに接続するための Gigabit Ethernet 端子です。 記録映像を NAS へ保存するときに利用します。
④	USB2.0 端子	キーボードやマウスなど USB 周辺機器を接続します。
⑤	SDI 入力端子	<p>QDCAM の出力映像を入力するための 3G-SDIx4 入力端子です。 左側から端子 A、B、C、D となります。</p> <p>QDCAM BOX カメラや QDCAM ベース・ユニットと SDI 接続するときは、 同じ記号の端子同士（A-A、B-B、C-C、D-D）を接続してください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>BOX カメラの SDI 出力端子 ベース・ユニットの SDI 出力端子</p>

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。