

HD-SDI 6 入カスイッチャー
SE-1200MU 専用コントローラー

RMC-260



仕様書

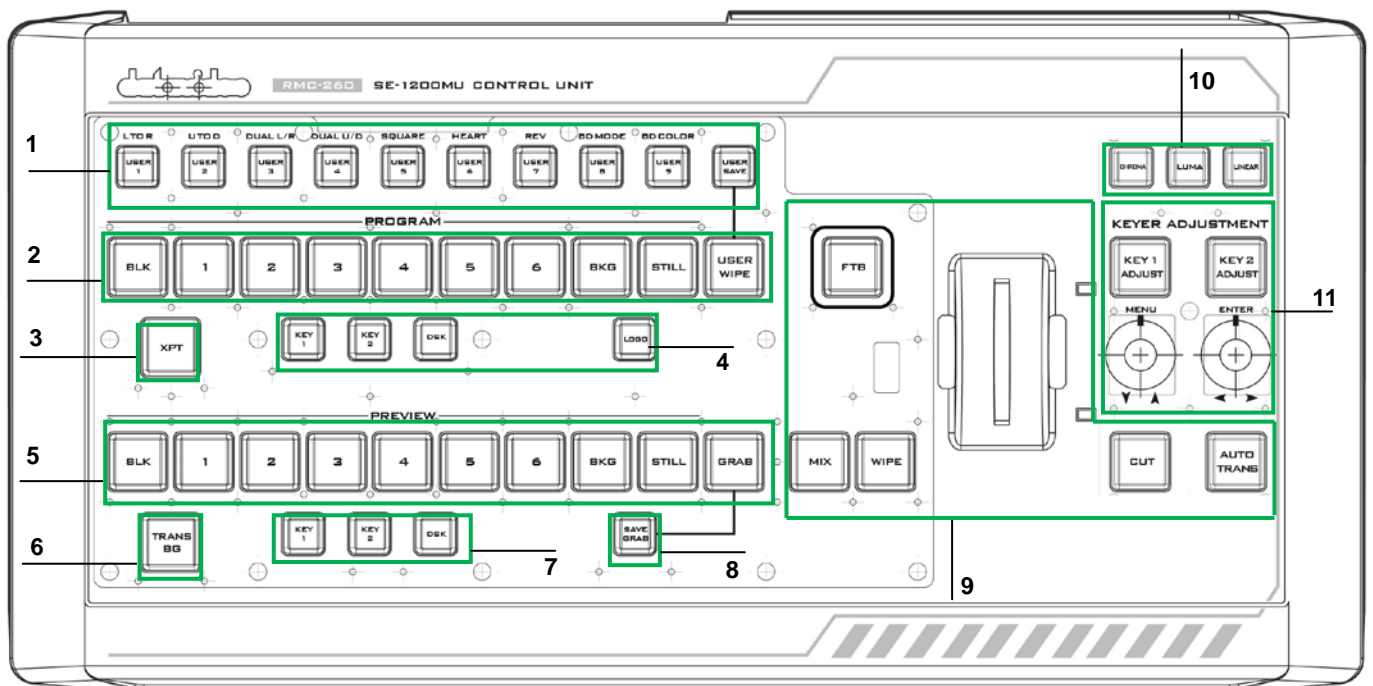
www.datavideo.jp

■特長

- SE-1200MU 操作用のコントロールパネル
- わかりやすいボタン配列
- Keyer のオン／オフや迅速な機能の割当てをハードウェアボタンで操作可
- ユーザーメモリーボタンに機能を登録しすばやくアクセス
- Keyer 1/ Keyer 2 の各ソースに対応した 2 個の専用操作ノブ付き
- 入力ソースのクロスポイント設定
- プレビュー画面とプログラム画面を瞬時に切替える Cut ボタン
- プログラム画面を黒い画面にフェードアウトする FTB ボタン
- 動画を瞬時に静止画にするスチルキャプチャー機能
- RMC-260 と SE-1200MU 間での通信用 RS-232 インターフェース
- 明るい LED キー照明

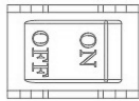
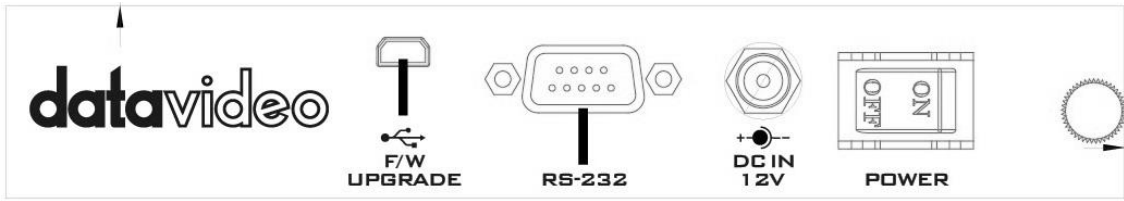
■操作パネル部

フロントパネル キーボード



1	ユーザーメモリー、ワイプトランジションの選択	7	キーヤー／ダウンストリームキー (DSK) (プレビュー用)
2	プログラムソース選択	8	キャプチャーした画像の保存
3	XPT(クロスポイント)機能	9	トランジションエフェクト
4	キーヤー／ダウンストリームキー (DSK) (プログラム用)	10	キーヤー割当てボタン
5	プレビューソース選択	11	キーヤー調整／メニュー操作
6	背景画像のトランジション		

■背面パネル



POWER

電源スイッチ

電源のオンとオフを切替えます。



DC IN
12V

DC 電源入力ソケット

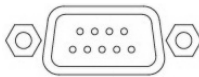
付属の 12VAC アダプタをこのソケットに接続します。DC 入力プラグの外側のリングねじを締めてソケットに固定します。



F/W
UPGRADE

USB ファームウェアの更新

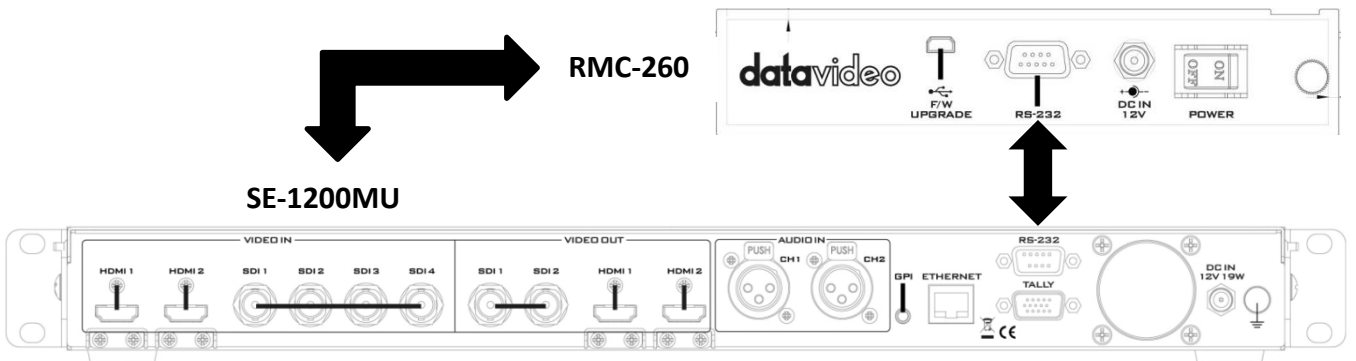
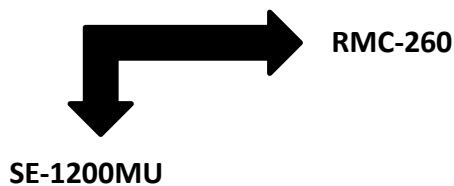
ファームウェアを更新する時に PC と接続します。



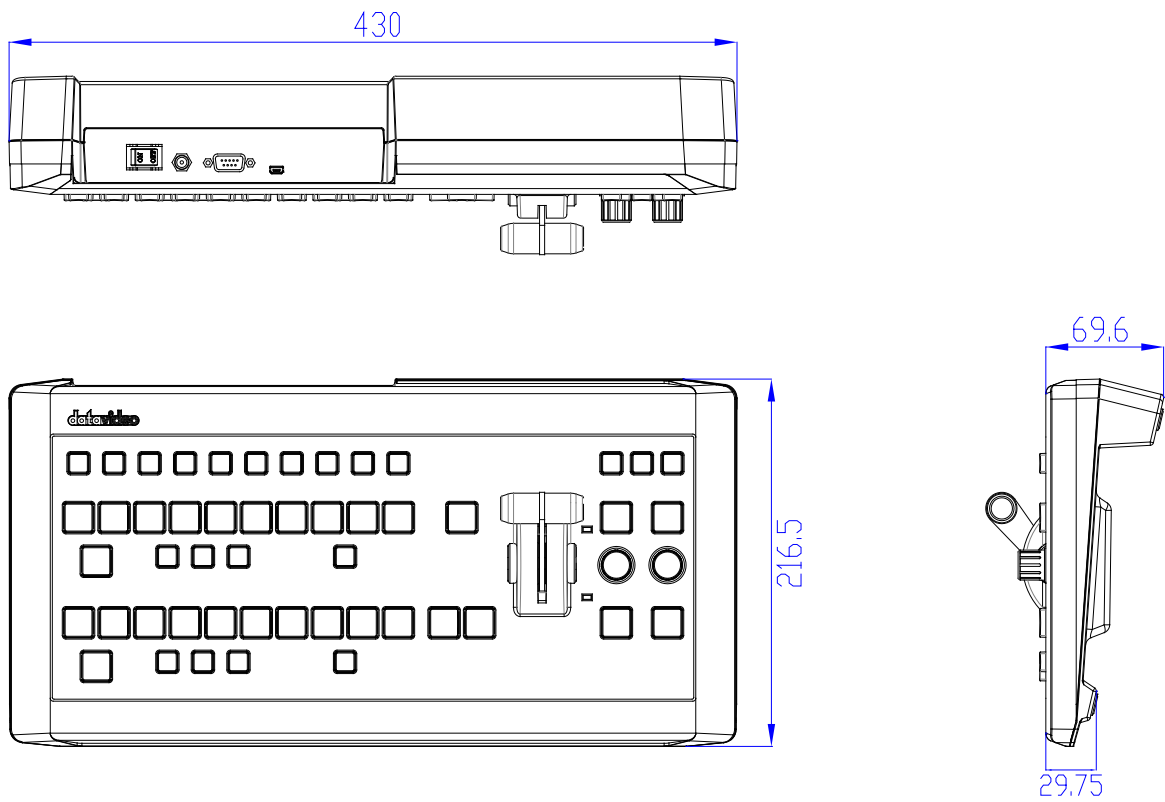
RS-232

RS-232 インターフェース

RMC-260 と SE-1200MU 間の通信用の RS-232 インターフェースです。



■ 外観寸法



寸法はすべてミリメートル(mm)

仕 様



型番	RMC-260
インターフェース	RS-232 19200bps、ODD
ファームウェア アップデート	USB 端子
動作環境温度	0°C～50°C
動作環境湿度	10%～ 90% (結露なし)
寸法 / 質量	430mm (幅) x 69.6mm (高さ) x 216.5mm (奥行) 突起物含まず 約 1.28 Kg (重量)
電源	DC 12V / 5w
付属品	AC/DC 変換アダプタ DC12V 0.5A ×1 D-Sub 9ピン - D-Sub 9ピンケーブル ×1 取扱説明書 ×1

※仕様及び外観は改良の為、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

2017年7月7日