



番組サーバに つなぐ。

手元コントロールが 魅力。



MSS-101 Multi Signal Switcher マルチシグナルスイッチャー

番組サーバとの接続に威力を発揮。

HD-SDI、RS-232C及び、RS-422A 各信号規格のそれぞれ3ポートを切替えて1ポートを出力可能。
デジタルすみのれ次世代運用形態にも対応します。

特 徴

HD-SDI、RS-232C、RS-422A対応

HD-SDI、RS-232C、RS-422A 信号を各3系統入力しスイッチング操作により1系統の出力が可能です。

1操作の同時切替え機能

HD-SDI、RS-232C、RS-422A信号を1操作で同時切替えが可能です。

ケーブル長自動保証機能を搭載

HD-SDI (5C-FB使用時) 出力が、約100mの伝送距離で使用することが可能です。

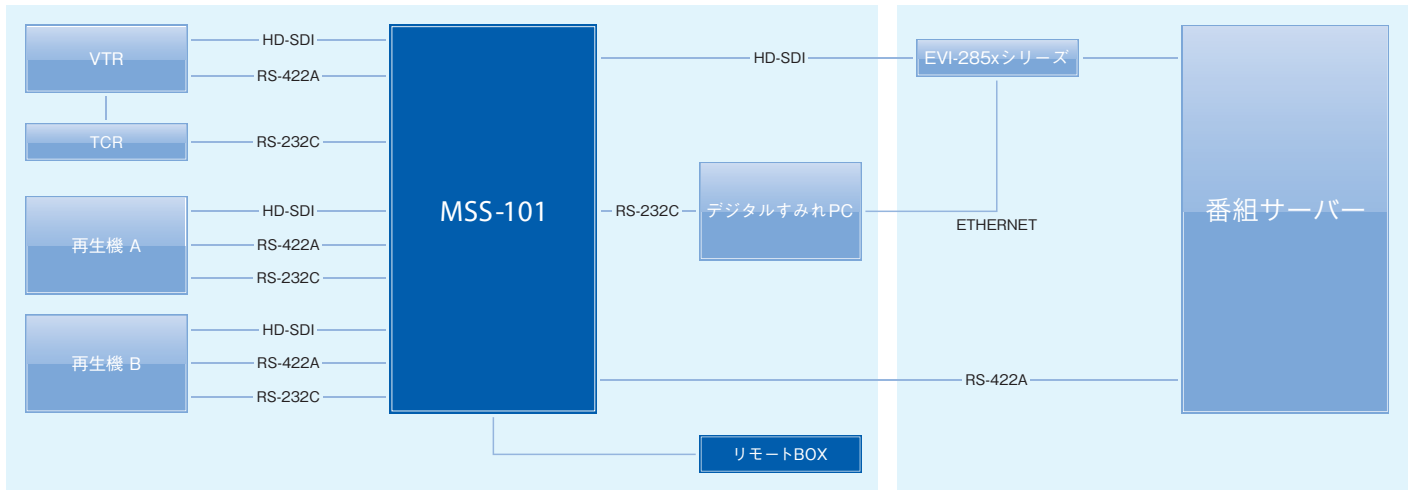
RS-232からRS-422A規格へ変換対応

RS-232C出力は、スイッチ切替えによりRS-422規格で出力することが可能な為、RS-422Aの伝送距離で使用することが可能です。
(別売でRS-422A/RS-232C変換器を使用し、信号をRS-232Cに戻す必要があります。)

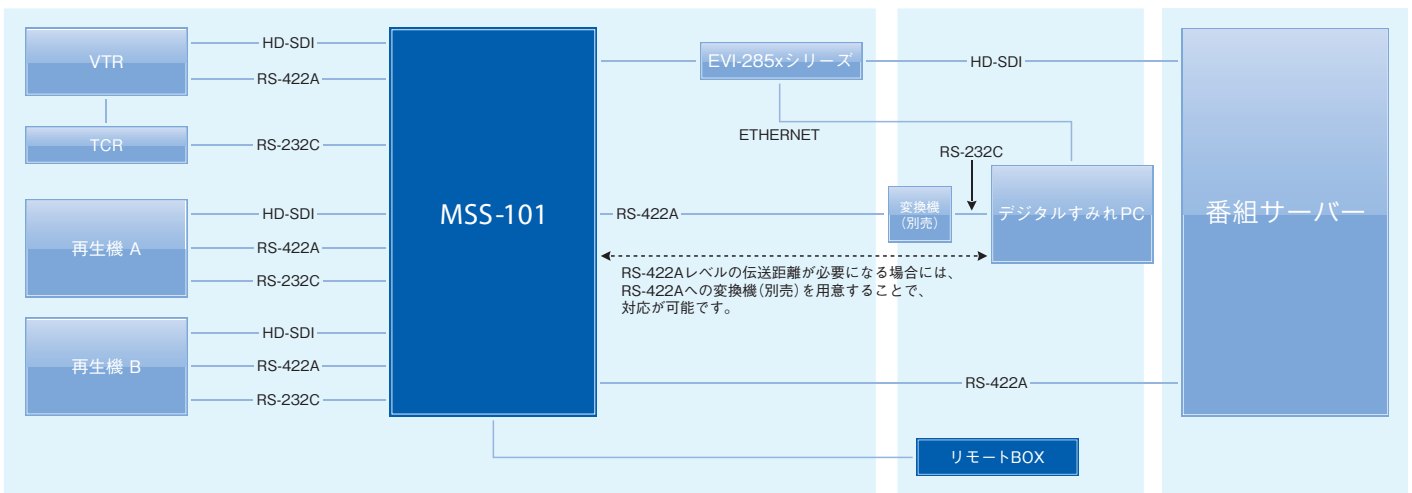
遠隔操作の長距離化に対応

リモートBOXで、最長100mの遠隔リモート操作が可能です。

システム構成例(1)



システム構成例(2)



仕様

入出力仕様 / 切替器本体	HD-SDI 入力	SMPTE292M 800mV ±10%、BNC コネクター 3系統
	HD-SDI 出力	SMPTE292M 800mV ±10%、BNC コネクター 1系統
	RS-232C 入力	MAX3232 相当トランシーバー、D-SUB 9ピンコネクター 3系統
	RS-232C 出力	MAX3232 相当トランシーバー、D-SUB 9ピンコネクター 1系統 (RS-422A 出力と選択)
	RS-422A 変換出力	MAX3491 相当トランシーバー、D-SUB 9ピンコネクター 1系統 (RS-232C 出力と選択)
	RS-422A 入力	MAX3491 相当トランシーバー、D-SUB 9ピン 3系統
	RS-422A 出力	MAX3491 相当トランシーバー、D-SUB 9ピン 1系統
一般定格 / 切替器本体	電源	AC100V (50/60Hz) ±10%
	外形寸法	430(W) × 44(H) × 250(D) mm (突起部含まず)
	重量	3kg以下
	消費電力	3W以下
	動作保証温度	5°C ~ 40°C
	動作保証湿度	85%以下 (結露のないこと)
リモートBOX	外形寸法	100(W) × 27(H) × 80(D) mm (突起部含まず)
	重量	0.3kg以下
	動作保証温度	5°C ~ 40°C
	動作保証湿度	85%以下 (結露のないこと)

▲ 安全に関するご注意 ■ 本製品の設置、ご使用に関しましては取扱説明書などに記載されている注意事項をよくお読みの上、必ずお守りください。

■ このカタログの記載内容は2011年4月現在のものです。■ 仕様は予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。

■ 本文中に記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。



株式会社 朋栄 YEM エレテックス

本社 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1
大阪事業所 〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル3F
佐倉事業所 〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3

TEL 03-3446-3497(代表)
TEL 06-6366-0022(代表)
TEL 043-498-1303

www.yemeletex.co.jp