

2つの世界が繋がれば、システムの可能性はもっと広がる。  
待望のREAC - MADIコンバーター、遂に登場。



REAC MADI ブリッジ

**REAC**

# S-MADI

- REACとMADI、2種類の伝送フォーマットを相互変換。
- 任意の入力を分岐できるREAC SPLIT OUT端子。
- BNCとオプティカル、2種類のMADI端子を装備。



## REAC機器とMADI機器との間で、最大40chのオーディオ伝送を実現

### REACとMADIをシームレスに相互変換

S-MADIは、REACとMADIの相互変換を可能にするフォーマット・コンバーター。Digital SnakeやV-MixerなどのREAC機器とMADI機器を接続して最大40chのデジタル・オーディオ伝送を実現します。MADI端子はBNCとオプティカルを装備し、56ch、64chの両フォーマットに対応。クロックソースはREAC/MADI/ワード・クロックの3種類から選択可能です。



### シンプルに回線分岐、REAC SPLIT OUT 端子を装備

REACとMADI、いずれかのソースを分岐できるREAC SPLIT OUT端子を搭載。ライブ・パーソナル・ミキサーM-48やDigital Snakeを接続し、最大40chのモニター/レコーディング回線として使用可能です。REAC SPLIT OUT端子は“REAC EMBEDDED POWER”に対応。対応機器にREAC経由で電源を供給できます。



### REAC機器のリモート・コントロールに対応

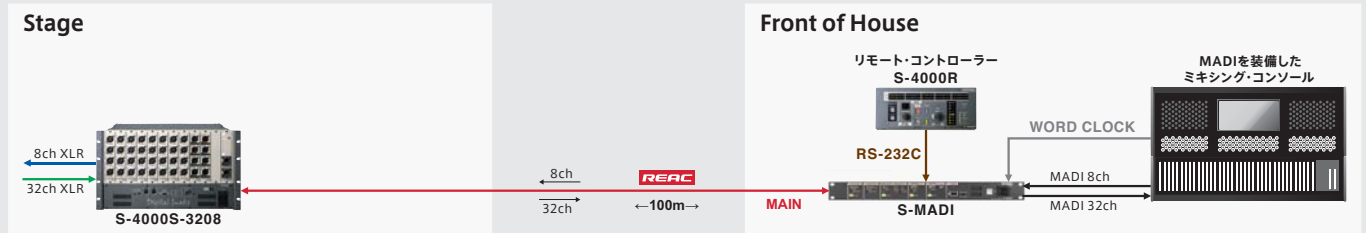
S-MADIに接続したREAC機器は、専用リモートコントローラー S-4000RやPC用リモート・コントロール・ソフトウェア S-4000RCSからS-MADI経由で遠隔コントロール可能です。



# REAC 機器と MADI 機器を自由に組み合わせ、多彩なシステムを構築できます。

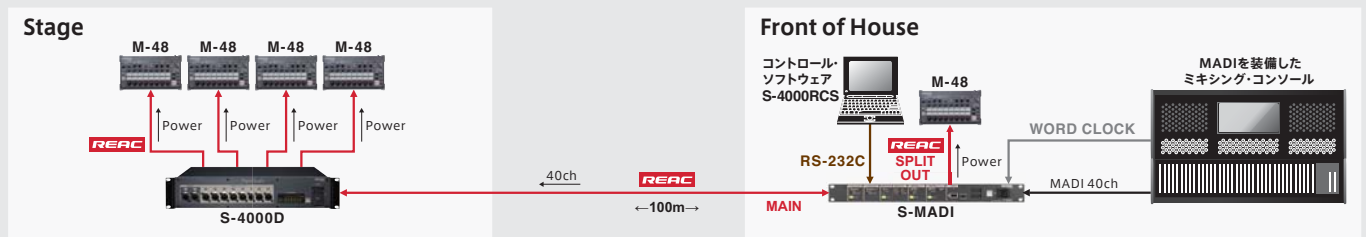
## 40ch デジタル・オーディオ伝送システム

ステージと FOH 間で 40ch のデジタル・オーディオ伝送を実現するシステムです。ステージには Digital Snake S-4000S-3208 を設置、MADI を装備したデジタル・コンソールへフルデジタルで伝送。S-4000S-3208 のパラメーターは、S-MADI に接続した S-4000R からリモート・コントロール可能です。



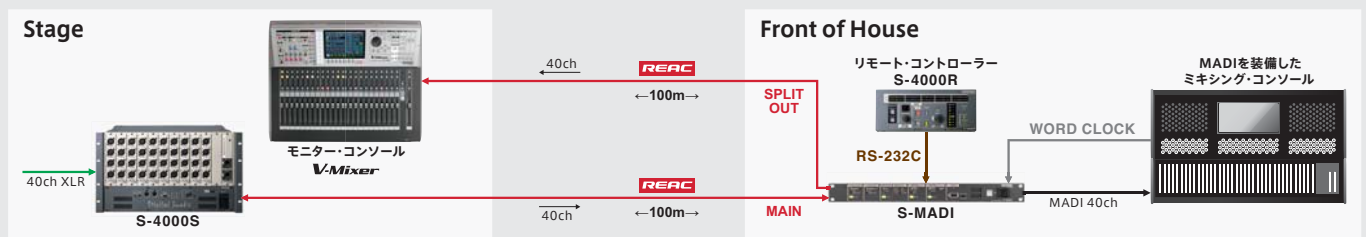
## ライブ・モニタリング・システム

ミュージシャンが M-48 を操作して自由にモニタリング可能なシステムです。MADI を装備したデジタル・コンソールからステージ上に設置した複数台の M-48 へ最大 40ch の音声をデジタル伝送。S-MADI の REAC SPLIT OUT 端子に M-48 を接続可能。ステージ上にある M-48 のモニタリング状態をコンソール側で確認できます。



## デジタル・オーディオ伝送 & モニター・コンソール

40ch のデジタル・オーディオ伝送に加えて V-Mixer M-400 をモニター・コンソールとして使用するシステムです。M-400 は REAC SPLIT OUT 端子に接続、S-MADI により S-4000S の入力を分岐、V-Mixer と MADI コンソールへ伝送します。



※S-MADIは、サンプルレート48.0kHzと44.1kHzに対応しています。

### S-MADI 主な仕様

サンプリング周波数	48kHz/44.1kHz	電源	AC100V(50/60Hz)
MADIチャンネル・モード	64ch/56ch	消費電流	0.7A (REAC EMBEDDED POWER 最大出力時)
接続端子	〈前面〉REMOTE (9ピンD-subタイプ/RS-232C) 〈後面〉REAC MAIN (RJ-45 EtherConタイプ)、REAC SPLIT OUT (REAC EMBEDDED POWER, RJ-45 EtherConタイプ)、WORD CLOCK IN (BNCタイプ)、WORD CLOCK OUT (BNCタイプ)、コアキシャルMADI IN (BNCタイプ)、コアキシャルMADI OUT (BNCタイプ)、オプティカルMADI IN/OUT (2連SCタイプ)	外形寸法	482.0 (W) × 302.7 (D) × 44.0 (H) mm
		質量	3.5kg

### お客様相談センター ☎ 050-3101-2555

ご購入前の相談から製品の使い方や修理のご質問まで、ローランド製品に関するご質問にお答えいたします。お気軽にお電話ください。電話番号はくれぐれもお間違いないようご注意ください。営業時間/10:00～17:30 (日曜および年末年始を除く)

### ホームページ <http://www.roland.co.jp/solution/>

製品情報やイベント情報、製品のTIPS等をくわしくご紹介いたします。最新の情報やファイルのダウンロードなどは、ローランドのウェブ・サイトをご利用ください。

●ローランド・プロフェッショナル・オーディオ・ニュース  
上記ローランド・ホームページにてご登録いただいた方に、無料で業務用音響機器の新製品情報やイベント情報、バージョンアップ情報などを、Eメールでタイムリーにお届けします。ぜひご登録ください。

<h4>安全上のご注意</h4> <p>正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。</p>	<h4>警告</h4> <p>火災、感電の原因となりますので下記の点にご注意ください。 ●指定以外の電源、電圧、接続コード、ACアダプターは使用しないでください。 ●内部に水や異物が入った場合や、煙が出ている、へんな臭いがあるなどの異常状態で使用しないでください。</p>	<h4>注意</h4> <p>火災、感電、けが、故障などの原因となることがありますので下記の点にご注意ください。 ●水、蒸気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。 ●窓を閉めきった自動車の中や直射日光がある場所など高温となる場所に設置しないでください。</p>
---	--	--

# Roland

## ローランド株式会社

本社工場：〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川2036-1

●このカタログに表記の価格はすべてメーカー希望小売価格です。●製品のご使用にあたっては、製品に添付されている取扱説明書記載の「使用上の注意事項」を必ずお読みください。●万が一、何らかの故障や誤動作で失われた記録内容に対する補償、およびそれに伴う損害についてはご容赦ください。お客様が作成された大切なデータは普段からこまめにバックアップをお取りになることをおすすめします。●第三者の著作物（音楽作品、映像作品、放送、公演、その他）の一部または全部を、権利者に無断で使用、配布、販売、貸与、公演、放送などを行うことは法律で禁じられています。●文中の社名、製品名は各社の商標または登録商標です。●製品には日本語版のオーナーズ・マニュアルが随時付いています。英語版（有料）をご希望の方は、販売店にお問い合わせください。●製品には保証書が付いています。お求めの販売店で所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。●仕様およびデザインは改良のため予告なく変更することがあります。●このカタログに掲載したすべての画面や効果はデジタル処理によって作成したイメージです。●このカタログは印刷物のため、商品の写真と実際の色とは異なる場合があります。●本カタログの内容を無断複製および転載することは法律で禁じられています。●カタログの記載内容は2010年6月現在のものです。

このカタログは大豆インキで印刷されています。