8-CHANNEL RECORDER and MIXER

R-88

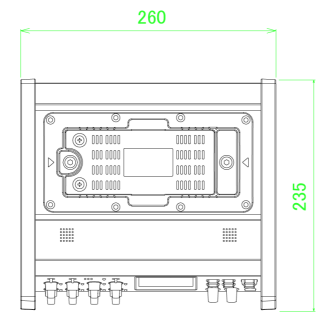
◆特長

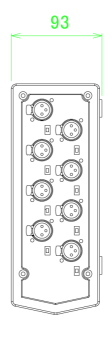
- ●8ch 入力+2ch ミックスのレコーディング
- ●8ch デジタル・ミキサー内蔵
- ●10 in / 8out オーディオ・インターフェース機能搭載
- ●8 in / 8out XLR 端子装備
- ●24bit/96kHz(8+2=10ch)、24bit/192kHz(4ch)で SDHC/SD カードに録音
- ●USB メモリーへのバックアップも可能
- ●タイムコード入出力端子装備
- ●フット・スイッチによる REC/PLAY コントロールに対応
- ●タッチパネル・ディスプレーによる直感操作を実現

◆仕様

チャンネル 数	8 チャンネル+2 チャンネル(内部ミキサーのステレオ・ミックス)(44.1、48、88.2、96kHz)
	4 チャンネル (192kHz)
データ・タイプ	フォーマット:BWF(モノフォニック、ステレオ)
	サンプリング周波数: 44.1、48、88.2、96、192kHz、ビット数: 16、24 ビット
記録メディア	SDHC メモリーカード
規定入力レベル	センスつまみで以下から選択(入力レベルつまみ0位置にて)
	-56、-50、-44、-38、-32、-26、-20、-14、-8、-2、+4dBu
	入力レベルつまみ:-∞~+8dB
出カレベル	OUT 1~2:+4dBu、−60dBu の切替式、OUT 3~8:+4dBu、
	MIX OUT: 2Vrms、-30dBu の切替式、ヘッドホン: 80mW
接続端子	IN 1~8:XLR タイプ、OUT 1~8:XLR タイプ、MIX OUT:ステレオ・ミニ・タイプ
	デジタル入出力:XLR タイプ、ヘッドホン:標準ステレオ・タイプ
	USB コンピューター接続用:ミニ B タイプ、USB メモリー用:A タイプ
	タイムコード入出力:BNC 同軸タイプ、CONTROL:標準ステレオ・タイプ
電源	AC アダプター、アルカリ電池または充電式ニッケル水素電池(単3形)×8、
	外部電源端子:4ピン XLR タイプ(9~16V)
外形寸法/質量	260(W)×235(D)×93(H)mm/2.7kg(電池含む)

◆概観図





縮尺:Free 単位:mm