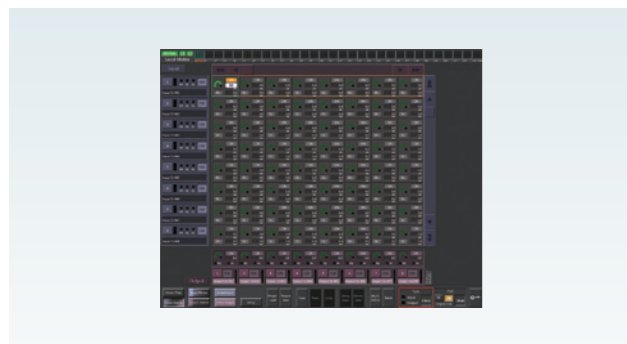


求められる音を、あらゆるシーンに。

膨大な出力数に対応できる出力卓「マトリクスコントローラーLDM1」。
筐体を一からオリジナルで開発しファン音を大幅に減少させた「LAP4S-LDM」。
機能はもちろんデザインにもこだわっています。



製品特徴



豊富なチャンネル数で高い汎用性

スピーカー出力を集中制御するマトリクスのチャンネルは入力72ch出力72chから入力120ch出力240chまで。施設や演出ごとに求められるさまざまなスピーカーシステムに対応し、幅広い施設での利用ができます。



使いやすさを追求

タッチパネル画面のほか、アナログ感覚で操作ができるスイッチやツマミを搭載し直感的に操作が可能。マトリクスの設定内容はファイルとして保存ができて管理も容易。入出力チャンネルを一覧表示し状況把握が簡単にできます。



【オプション】リモートキットで、遠隔操作が可能に

簡単に操作ができる長所はそのままに舞台袖や客席など音を聴きながら「LDM1」を遠隔操作できます。

※同時に複数のPCで遠隔操作する場合は、「SK-LDM1-Remote」がPC1台につき1製品必要になります。「LDM1」1台につき同時接続のPCの上限は2台となります。



専用マトリクスプロセッサー「LAP4S-LDM」

高速演算プロセッサーを使用し、オーディオ信号処理を最適化する「LAP4S LDM」。音響システムの規模や目的に合わせて柔軟にシステム構築ができます。

製品仕様



【マトリクスコントローラー】	
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	90W
寸法	438Wx238~430Hx510Dmm
質量	17kg
【操作部】	
ディスプレイ	タッチパネル式
エンコーダー	横列ロータリー、OUTPUT、TOUCH&TURN
スイッチ	CUE
キー	クロスポイント選択十字キー



【マトリクスプロセッサー】	
サンプリング周波数	LAP4S-LDM72 / 48kHz LAP4S-LDM72HR / 96kHz LAP4S-LDM120 / 48kHz LAP4S-LDM120HR / 96kHz LAP4S-LDM240 / 48kHz LAP4S-LDM240HR / 96kHz
【信号処理】	
入出力数	72in/72out 120in/120out 120in/240out
入力	8バンドパラメトリックEQ、ディレイ (0.1msecSTEP, MAX 1000msec)
出力	8バンドパラメトリックEQ、ディレイ (0.1msecSTEP, MAX 1000msec)
デジタル入出力規格	DanteオーディオネットワークPrimary/Secondary
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	108W 108Wx2台
寸法(突起部含む)	482Wx132Hx339Dmm 482Wx132Hx339Dmmx2台
質量	6kg 6kgx2台



【マトリクスコントローラーLDM1リモートキット】	
品番	SK-LDM1-Remote
動作環境	OS Windows10 Pro CPU Intel®Core™i5以上 メモリー 8GB以上 ハードディスク空き容量 100MB以上 ディスプレイ 1920x1080(Full HD):タッチパネル推奨 その他 100BASE-T以上のEthernetアダプタ、またはWi-Fiが搭載されていること

詳細

【レベルディレイマトリクス】
出力ON / OFFとレベル、
クロスポイントにディレイを搭載。

【シグナルパス】
マトリクスポイントの前後に
8バンドパラメトリックEQと
最大1,000msecのディレイを搭載。

【充実のモニターセクション】
サウンドチェックを行うCUE検聴出力、
仕込み時に必要な音だけを出力する
Solo出力機能を搭載。

【日本語表記】
入出力チャンネル名称、
メモリー名は日本語表記対応。
さらにディレイ数値は尺貫法にも対応。