

MTX-0606 製品案内

デジタル／アナログ混在 6×6 オーディオマトリックスミキサー



AC 電源／DC+12V 電源併用可能 カスケード接続可能

型名	税抜価格	発売日	外形寸法
MTX-0606	税抜価格 ¥850,000	2014年1月 発売	W250×H100×D260

MTX-0606 の主な機能・特徴

- 入力チャンネルごとにデジタルとアナログ混在使用が可能
出力はデジタルとアナログの平行出力
- 入力トリム調整・出力レベル調整・全クロスポイントレベル調整
出力とクロスポイントは ON/OFF 切換付
- 入力 6ch 目には MIC 入力割り込み可能
- カスケード接続により入力チャンネル数を増設
- モニタースピーカー装備
- 豊富な外部同期
インターナルクロック・入力 AES・ビデオ信号・ワードクロック
- W250×H100×D260 のコンパクト省スペース

仕様

デジタル入力回路	アナログ入力回路
<ul style="list-style-type: none"> ■システム数 : AES-3id 3系統 ■サンプリング周波数 : 48kHz ±100ppm(マスターシンク選択時)、32k~96kHz(前記以外の選択時) ■入力インピーダンス : 75Ω ■コネクタ : BNC 	<ul style="list-style-type: none"> ■システム数 : バランス モノラル 6系統 ■基準入力レベル : +4/0/-20dBu 切換 ■入力インピーダンス : 20KΩ ■コネクタ : XLR タイプ 3P メス座
デジタル出力回路	マイク入力回路
<ul style="list-style-type: none"> ■システム数 : AES-3id 3系統 ■出力インピーダンス : 75Ω ■コネクタ : BNC 	<ul style="list-style-type: none"> ■システム数 : バランス モノラル 1系統 ■基準入力レベル : -40/-60dBu 切換 ■入力インピーダンス : 2KΩ以上 ■コネクタ : XLR タイプ 3P メス座
デジタルモニター出力回路	アナログ出力回路
<ul style="list-style-type: none"> ■システム数 : AES-3id 3系統 ■出力インピーダンス : 75Ω ■コネクタ : BNC 	<ul style="list-style-type: none"> ■システム数 : バランス モノラル 6系統 ■出力レベル : +4/0/-20dBu 切換 ■伝送周波数範囲 : 30~20kHz±0.5dB 以内 ■適合負荷インピーダンス : 600Ω以上 ■コネクタ : XLR タイプ 3P オス座
同期信号入力回路	アナログモニター出力回路
<ul style="list-style-type: none"> ■システム数 : 1系統 ■入力インピーダンス : 75Ω ■コネクタ : BNC 	<ul style="list-style-type: none"> ■システム数 : バランス ステレオ 1系統 ■出力レベル : +4dBu ■伝送周波数範囲 : 30~20kHz±0.5dB 以内 ■適合負荷インピーダンス : 600Ω以上 ■コネクタ : XLR タイプ 3P オス座
リモートコントロール回路	ヘッドフォン出力回路
<ul style="list-style-type: none"> ■コントロール方式 : RS-422 準拠シリアルコントロール 2系統 ■コネクタ : Dサブ9ピン メス座 	<ul style="list-style-type: none"> ■システム数 : ステレオ L/R 1系統 ■出力レベル : 最大 90mW/32Ω ■コネクタ : φ6.3 ステレオヘッドフォンジャック
電源部、その他	スピーカー出力
<ul style="list-style-type: none"> ■電源電圧 : AC100~240V、50/60Hz または DC+12V 併用可能 ■コネクタ : 3P AC インレット(AC側) XLR タイプ 4P オス座(DC側) 	<ul style="list-style-type: none"> ■システム数 : モノラル 1系統 ■出力レベル : 最大 2W
<p>この商品に関するお問い合わせは...</p> <p>株式会社フォービット 営業部 〒358-0014 埼玉県入間市宮寺 2720</p> <p>TEL : 042-934-0551 FAX : 042-934-5664 Emal : sales@fourbit.co.jp URL : http://www.fourbit.co.jp</p> <p>仕様および外観など、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。</p>	