

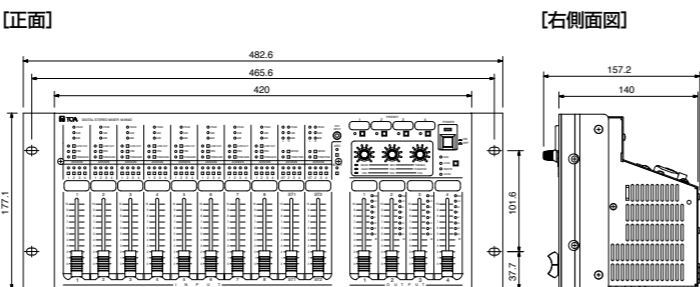
仕様 (\*)OdB=0.775V

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	30W
サンプリング周波数	48kHz
ダイナミックレンジ	100dB以上(JIS-A)
歪率	0.03%以下 1kHz +4dB(*) 入出力 (20Hz~20kHz,BPF)
クロストーク	-80dB以下 1kHz
入力	モノラル入力: 8系統 ステレオ入力(L,R): 背面6系統+前面1系統
出力	出力: 4系統 REC OUT(L,R): 1系統
バス	4
ADコンバーター	24bit
DAコンバーター	24bit
プリセットメモリー	16
信号処理	自動音場補正機能(ARC) 自動音場補正EQカーブ生成 4系統(各出力系統) 各系統独立設定
	ハウリング抑制機能 ハウリング抑制フィルター生成 8系統(各モノラル入力系統) 各系統独立設定
	フィルター 8系統(各モノラル入力系統) 各系統独立設定 ハイパスフィルター: 20Hz~20kHz
	トーンコントローラー BASS, MID, TREBLE
	イコライザー パラメトリックイコライザー 4系統(各出力系統)
	マトリクス 12x4
	オートミュート機能 ステレオ入力部マトリクス 独立制御
制御	接点入力 8系統
	接点出力 8系統
	リモートコントロール(赤外線) 2系統, 最大接続台数: 8台/1系統
	ネットワーク ネットワークI/F: 10BASE-T/100BASE-TXの1系統(自動認識で切換) ネットワークプロトコル: TCP/IP
寸法	482.6(W)×177.1(H)×157.2(D)mm
質量	約5.1kg

パーソナルコンピューター要件

パソコン要件	CPU: 1GHz以上の32bit(×86) プロセッサーまたは 64bit(×64) プロセッサー メモリー: 1GB以上のRAM(32bit)または2GB以上のRAM(64bit) ディスプレイ: 1024×768以上の解像度 ハードディスク: 16MB以上の空き容量 ただし、.NET Framework未インストールの場合は 600MB以上(32bit版), 1.5GB以上(64bit版) 光学ドライブ: CD-ROMドライブ ネットワークアダプター: 10BASE-T以上
OS	Windows 10 Pro(32/64bit版) Windows 11 Pro(64bit版)
必須コンポーネント	.NET Framework 4 Client Profile

外観図



リモートコントロールパネル仕様

	RC-485B4	RC-485V1	RC-485B8	RC-485B4V1
外観				
特長	デジタルステレオミキサーM-864Dと接続し、4つのボタンによる各種制御を行います。	デジタルステレオミキサーM-864Dと接続し、音量調節つまみによる各種制御を行います。	デジタルステレオミキサーM-864Dと接続し、8つのボタンによる各種制御を行います。	デジタルステレオミキサーM-864Dと接続し、4つのボタンと音量つまみによる各種制御を行います。
	M-864Dとパネル間は通信を行っており、M-864D本体の状態がパネルのLEDに表示されます。			
仕上	表面処理鋼板 ホワイト(マンセルN8.0近似色) 塗装			
寸法	72(W)×127(H)×49.5(D)mm	72(W)×127(H)×57.5(D)mm	120(W)×127(H)×50.5(D)mm	120(W)×127(H)×58.5(D)mm
質量	約208g		約374g	
適合ボックス	JIS C 8340 1個用スイッチボックス		JIS C 8340 2個用スイッチボックス	

商品の詳細仕様については、弊社商品データダウンロードサイト(下記 URL) からダウンロードしてご確認ください。

<https://www.toa-products.com/download/>



安全に関するご注意

- ご使用前に「安全上のご注意」および「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●製品は本来の用途以外には使用しないでください。
  - 取付・接続に電気工事等が必要な場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。●製品を天井等に取り付ける際は、十分に耐えられる強度のある場所に取り付けてください。
- 日本国内専用品のため、海外ではご使用になれませんのでご注意ください。●製品の色は印刷のため実物とは多少異なる場合があります。●犯罪抑止や事故防止等を意図して設計・製造しておりますが、本システム単独で、犯罪の防止や安全を保障するものではありません。万一、事件・事故等による被害・損害が生じた場合でも、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。●製品価格には、設置調整費用、電気工事費用、使用済み商品の引取り費用等は含まれておりません。●改良のため予告なく仕様・価格等を変更する場合があります。●Windowsは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●その他の会社名および製品名も各社の商標です。
- 保守点検のお願い ●長く安心してお使いいただくため、定期的な保守点検をお勧めします。●保守点検については、お買い上げの販売店へご相談ください。

商品価格・在庫・修理に関するお問い合わせ

札幌 (011)633-5535	多摩 (042)523-8405	大塚 (06)6260-1525	インフラ営業部
青森 (017)723-3751	東京 (03)5621-5761	東京 (06)6260-1521	東 京 (03)5621-5791
仙台 (022)256-8100	東京 (03)5621-5782	京 都 (075)212-4100	大 阪 (06)6260-1528
盛岡 (019)636-4231	新潟 (025)246-2316	神 戸 (078)303-5625	スマートビジュアル営業部
郡山 (024)923-7744	横浜 (045)444-3422	高 松 (087)826-5501	東日本ユニット
新潟 (025)246-2316	静岡 (054)251-5350	岡 山 (086)803-2226	東京第1 (03)5621-5801
長野 (026)234-2231	金 沢 (076)244-1951	広 島 (082)291-3988	東京第2 (03)5621-5801
水 戸 (029)231-9811	岐 阜 (058)265-5656	福 岡 (092)431-0061	西日本ユニット
宇都宮 (028)633-9661	さいたま (048)614-8860	熊 本 (096)352-0883	名古屋 (052)509-7852
千 葉 (043)382-6511	大 阪 (06)6260-1526	鹿 児 島 (099)256-5245	大 阪 (06)6260-1535
		那 覇 (098)866-5598	

技術的なお問い合わせ

**お客様相談センター** 固定電話 ☎ **0120-108-117**  
 受付 9:00~17:00 携 帯 ☎ 0570-064-475 (有料) IP電話はご利用  
 (土日、祝日除く) F A X ☎ 0570-017-108 (有料) いただけません  
 個人情報の取扱方針は、弊社ホームページをご覧ください。(https://www.toa.co.jp/privacy.htm)



# デジタルステレオミキサー M-864D

アナログミキサーの「操作性」とデジタルミキサーの「高機能」を両立。体育館、講堂、バンケットホール、会議室などに最適の1台です。



# 音響システムの中枢部。

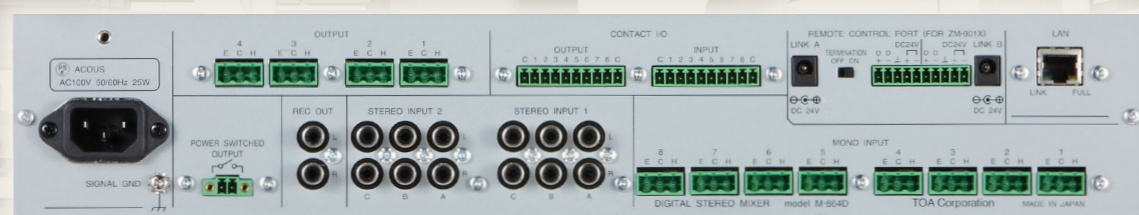
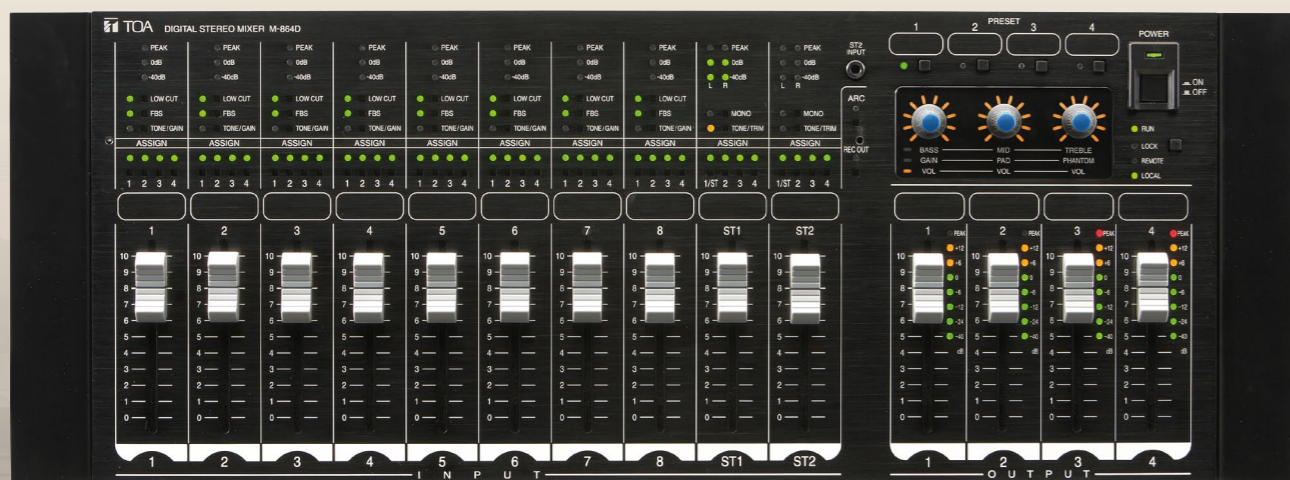
## アナログミキサーの「操作性」と デジタルミキサーの「高機能」を両立。

豊富な入出力を装備し、体育館、講堂、バンケットホール、会議室など幅広い設備に対応。

アナログミキサーの操作性と、デジタル信号処理による多機能を両立。

パソコンからの細かな機能設定が可能。

- モノラル入力:8 ステレオ入力:6 前面ステレオ入力:1 モノラル出力:4 RECOUT:1
- 音場補正フィルター自動生成機能 [ARC]
- 自動ハウリング抑制機能 [FBS]
- 効果的なアナウンスを演出する [AUTOMUTE]



**M-864D デジタルステレオミキサー**  
オープン価格

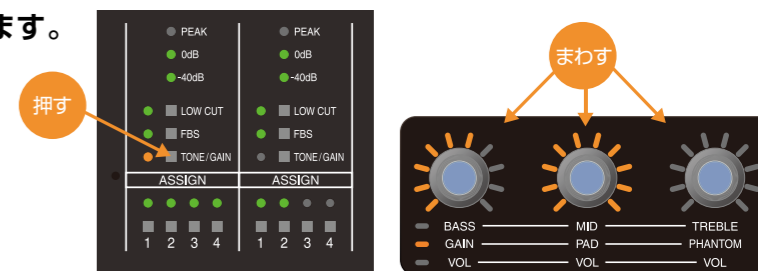
4U

8 モノラル入力 6 ステレオ入力 4 モノラル出力

### アナログコントロール機能

■フロントパネルでさまざまな操作ができます。

- 入力ゲイン ●入力トリム
- PAD ON/OFF ●PHANTOM ON/OFF
- FBS ON/OFF ●トーンコントロール [BASS・MID・TREBLE] 等



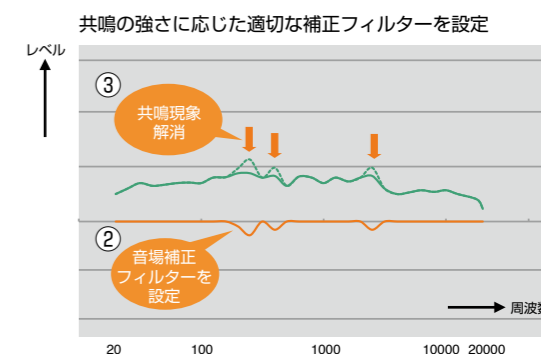
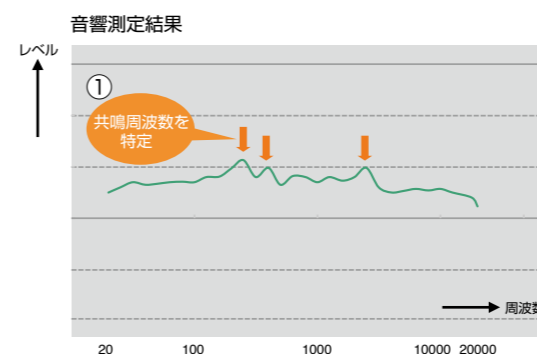
例:入力ゲイン・PAD・PHANTOMの設定

### ARC機能 (Automatic Resonance Control)

■放送エリアの共鳴を抑え、明瞭性を向上させます。

音響のプロでも調整が困難な明瞭性の良くない現場。ARCは明瞭性低下の原因である放送エリアの共鳴現象を自動分析して最適な音場補正フィルターを生成します。すっきりした聞こえやすい音を提供します。

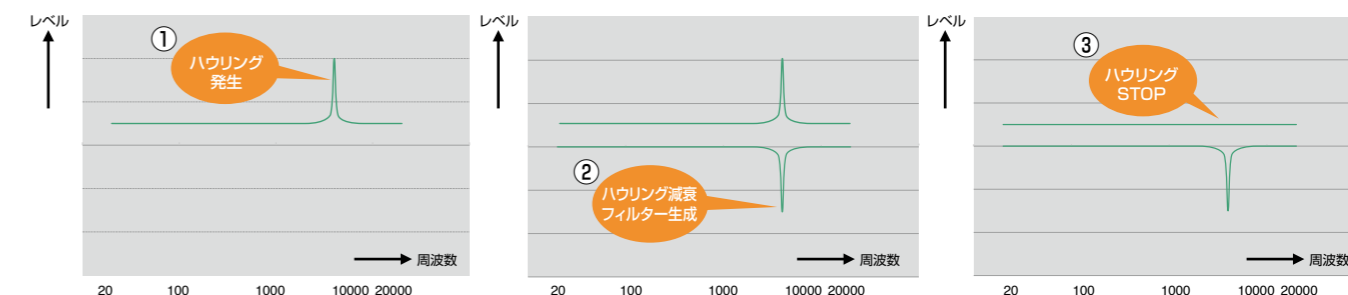
■音響測定を行い共鳴周波数だけを特定



### FBS機能 (Feed Back Suppressor)

■ハウリングを止めます。

「キーン」とイベントを台無しにしてしまうハウリング。FBSはハウリングの発生をリアルタイムに監視してハウリングを即座に止めます。すべてのモノラル入力に装備しています。

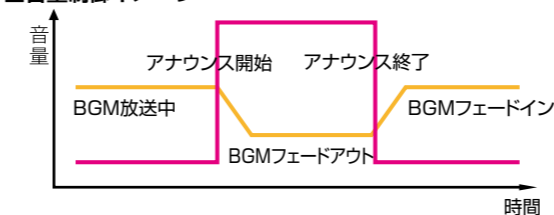


### AUTO MUTE機能

■聞き取りやすいアナウンスを演出します。

アナウンス内容を効果的にお客様に伝えるために、BGM放送エリアのBGM音量だけをフェードアウトし、アナウンスを際立たせます。

■音量制御イメージ



### PCコントロール

本体の設定・操作ができるPCソフトウェアを付属しています。

