

# MIXER



## MX-800E

¥98,000

PA用ミキサーとしての基本的な特性を装備し、すぐれた操作性をもった8チャンネルミキサー。



◀背面パネル

- 録音端子にプリ、ポストの切替スイッチがつき、PAのメモ録、スタジオ録音など、広範囲に使用できます。
- おのおのにAUXレベル、パンポットがついたAUXを2系統装備。実質的には10チャンネルミキサーとして使用できます。
- サブインプットを装備。もう1台のミキサーとカスケード接続が可能です。
- 操作性にすぐれたパネルレイアウト、ファッションブルなニューデザインを採用。



ミキサー用キャリングケース

FC-800 ¥36,000 (MX-800E用)    FC-850 ¥39,000 (MX-850, MX-850DX用)    FC-1250 ¥45,000 (MX-1250DX用)

### MX-800E specifications

Type	8 Channel Mixing Amplifier					
Input	Fig	Jack Type	Rate Level	Max Level	IMP	Q
Channel 1-8	8	Phone	-50dBm	+8dBm	5K	
AUX 1, 2	2	Phone	-10dBm	+11dBm	10K	
SUB L & R	2	Phone	-10dBm	+6dBm	5K	
Echo Return	1	Phone	-30dBm	-11dBm	6.5K	
T/B Mic	1	Phone	-50dBm	-20dBm	200K	
Output	Fig	Jack Type	Rate Level	Max Level	IMP	Q
Master Out L & R	4	Phone	+4dBm / -10dBm	+19dBm	over 3K	
F/B Out	1	Phone	+4dBm	+19dBm	over 3K	
Echo Out	1	Phone	+4dBm	+19dBm	over 3K	
REC PRE	1	Phone	-20dBm	-5dBm	over 5K	
POST	2	Phone	0dBm	+19dBm	over 5K	
Headphone	1	Stereo	-6dBm	-8dBm	8	

  

Channel Control Section	Attenuator, High Equalizer, Low Equalizer, Low Cut Filter, F/B Volume, Echo Volume, Pan Pot, Stand By/Play Switch, Channel Fader
Master Controls Section	Master Fader (L,R), F/B Master Fader, Echo Master Fader, T/B Level, T/B Out Selector, AUX Level (1,2), AUX Pan Pot, Monitor Level, Monitor Selector, VU Meter (L,R), VU Change-Over
Tone Level	Low 80Hz (±12dB), High 8KHz (±12dB), LCF 80Hz/160Hz -118dBm (30-20KHz, R=0)
Input Noise	0.06% (+4dBm), under 0.1% (+18dBm)
Distortion	-60dB (1KHz)
Cross Talk	AC100V, 50/60Hz
Voltage & Frequency	10W
Power Consumption	493(W) × 455(D) × 140(H)mm, 9.8kg
Dimensions & Weight	

# MIXER



MX-600E



MX-650

## MX-600E/MX-650

¥50,000

¥73,000

▶背面パネル  
MX-600E



▶背面パネル  
MX-650



- 6チャンネルモノラルタイプのミキサー。
- アッテネーター、ローカットフィルター、F/Bを装備し小型PAシステムとして、スナック等営業店のボーカルシステムとして十分使用できます。

### MX-600E specifications

Type	6 Channel Mixing Amplifier					
Input	Fig	Jack Type	Rate Level	Max Level	IMP	Q
Channel 1-6	6	Phone	-50dBm	+8dBm	5K	
AUX	1	Phone	-10dBm	+11dBm	10K	
Echo Return	1	Phone	-30dBm	-11dBm	6.5K	
Output	Fig	Jack Type	Rate Level	Max Level	IMP	Q
Master Out	2	Phone	+4dBm / -10dBm	+19dBm	over 3K	
F/B Out	1	Phone	+4dBm	+19dBm	over 3K	
Echo Out	1	Phone	+4dBm	+19dBm	over 3K	
Headphone (Mono)	1	Stereo	-20dBm	-5dBm	over 3K	
						4

  

Channel Control Section	Attenuator (0-15 30), High Equalizer, Low Equalizer, Low Cut Filter, F/B Volume, Echo Volume, Master Fader
Master Control Section	Master Fader, F/B Master Fader, AUX Level, Echo Master Level, Monitor Level, VU Meter
Tone Level	Low 80Hz (±12dB), High 8KHz (±12dB), LCF 80Hz/160Hz -118dBm (30-20KHz)
Input Noise	0.06% (+4dBm)
Distortion	-60dB (1KHz)
Cross talk	AC100V, 50/60Hz
Voltage & Frequency	4W
Power Consumption	350(W) × 355(D) × 110(H)mm, 5.7kg
Dimensions & Weight	

- 6チャンネルステレオタイプのミキサー。
- AUXが2系統装備されており、実質的に8チャンネルミキサーとしても使用できます。
- フォン端子付ですので、プレーヤーを接続しステレオ再生ができます。

### MX-650 specifications

Type	6 Channel Mixing Amplifier					
Input	Fig	Jack Type	Rate Level	Max Level	IMP	Q
Channel 1-6	6	Phone	-50dBm	+8dBm (1,2) +8dBm (3-6)	5K	
Phone	2	Pin	-50dBm	+25dBm	100K	
AUX 1, 2	2	Phone	-10dBm	+11dBm	10K	
Echo Return	1	Phone	-30dBm	-11dBm	6.5K	
Output	Fig	Jack Type	Rate Level	Max Level	IMP	Q
Master Out L & R	4	Phone	+4dBm / -10dBm	+19dBm	over 3K	
F/B Out	1	Phone	+4dBm	+19dBm	over 3K	
Echo Out	1	Phone	+4dBm	+19dBm	over 3K	
REC POST	2	Pin	-20dBm	-5dBm	over 5K	
Headphone	1	Stereo	+4dBm	+19dBm	over 5K	
						8

  

Channel Control Section	Attenuator (0-15 30), High Equalizer, Low Equalizer, Low Cut Filter, F/B Volume, Echo Volume, Pan Pot, Channel Fader
Master Control Section	Master Fader (L,R), F/B Master Fader, Echo Master Fader, AUX Pan Pot, Monitor Level, Monitor Selector, VU Meter (L,R)
Tone Level	Low 80Hz (±12dB), High 8KHz (±12dB), LCF 80Hz/160Hz -118dBm (30-20KHz)
Input Noise	0.06% (+4dBm)
Distortion	-60dB (1KHz)
Cross talk	AC100V, 50/60Hz
Voltage & Frequency	5W
Power Consumption	413(W) × 395(D) × 125(H)mm, 7.3kg
Dimensions & Weight	