

MIXER



MX-850

¥ 130,000

操作性にすぐれたニューデザイン採用。
数多くの機能をコンパクトにまとめた、魅力あふれる8チャンネルミキサー。



◀背面パネル

- 各チャンネルのイコライザーに、ポイント切替スイッチを設け、高度な音割りを可能にし、スイッチをセンターにすることにより、録音ミキサーとして必要なフラット特性が得られます。
- チャンネル1、2にフォノ端子を装備し、直接レコードプレーヤーが接続でき、ディスクやPAに広範囲に使用できます。
- F/B回路にイコライザーを装備。ステージモニタースピーカーの音質を音場に合わせて設定でき、ライブミキシングに威力を発揮します。
- VUメーターを見やすくレイアウトし、ピークインジケータ搭載により、メーターではチェックしにくいバスドラ等の音を瞬間的にチェックできます。また、独自のモニター回路を装備し、完璧なミキシングが可能です。
- 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、広範囲の用途に使用できます。
- おのおのAUXレベル、パンポット、F/B送りレベルがついた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、ファッションナブルなニューデザインを採用。
- リアパネルに8チャンネルマルチコネクタ(NK-27-32S)を取付け可能なスペースを設けました。



▶ミキサーの両サイドにプロテクターを装備。

MX-850 specifications

8 Channel Mixing Amplifier						
Type	Fig.	Jack Type	Rate Level	Max Level	IMP	Ω
Input						
Channel 1-8	8	Phone	-50dBm	+15dBm	8K	
Phone	2	Pin	-50dBm	+25dBm	100K	
AUX 1,2	2	Phone	-10dBm	+11dBm	10K	
SUB L & R	2	Phone	-10dBm	+6dBm	20K	
Echo Return	1	Phone	-30dBm	-11dBm	8.5K	
T/B Mic	1	Phone	-45dBm	-20dBm	200K	
Output						
Master Out L & R	4	Phone	+4dBm / -10dBm	+19dBm	over 3K	
F/B Out	1	Phone	+4dBm	+19dBm	over 3K	
	1	Phone	-10dBm	+4dBm	over 3K	
Echo Out	1	Phone	+4dBm	+19dBm	over 3K	
	1	Phone	-20dBm	-9dBm	over 5K	
REC. PRE / POST	2	Pin	-4dBm	+19dBm	over 5K	
Headphone	1	Stereo	0dBm	+16dBm	8	

Channel Control Section	Attenuator, High Equalizer, High-Turn-Over, Low Equalizer, Low Turn-Over, Low Cut Filter, F/B Volume, Echo Volume, Pan Pot, Stand-By/Play Switch, Channel Fader
Master Control 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(1,2), AUX F/B Volume(1,2), F/B Equalizer(Treble, Bass), Monitor Level, Monitor Selector, Channel Selector, VU Meter(L,R), Meter Change-Over, Peak Level Indicator
Tone Level	High 3KHz/8KHz(±12dB), Low 80Hz/200Hz(±12dB), L.C.F. 80Hz/160Hz(±3dB)
Input Noise	-118dBm(30-20KHz, Rg=0)
Distortion	0.06%(+4dBm) under 0.1%(+18dBm)
Crosstalk	-60dB(1KHz)
Voltage & Frequency	AC 100V, 50/60Hz
Power Consumption	10W
Dimensions & Weight	507(W)×533(D)×165(H)mm, 12Kg

MIXER



MX-850DX

¥ 190,000

マルチケーブルがワンタッチでマウントできるマルチコネクタ装備。
バランス入力の8チャンネルミキサー



◀背面パネル

- MX-850がさらにグレードアップされたバランス仕様。外部雑音の影響もほとんどなく、大ホールでの遠距離操作もOK。
- 入力端子にはキャノンコネクタ(XLR-3-31)、そしてインプット1-8ch、アウトプットL、R、F/B、エコーの12チャンネルマルチコネクタを搭載。マルチケーブルを装着することにより、スムーズなセッティングが可能です。
- 出力系にもバランス型キャノンコネクタ(XLR-3-32)を装備したプロ仕様モデルです。
- アクセサリライン、アウトを装備し、L、R、F/B出力に、グラフィックイコライザーなどのエフェクターを接続できます。
- 各チャンネルのイコライザーに、ポイント切替スイッチを設け、高度な音割りを可能にし、スイッチをセンターにすることにより、録音ミキサーとして必要なフラット特性が得られます。
- チャンネル1、2にフォノ端子を装備し、直接レコードプレーヤーが接続でき、ディスクやPAに広範囲に使用できます。
- F/B回路にイコライザーを装備。ステージモニタースピーカーの音質を音場に合わせて設定でき、ライブミキシングに威力を発揮します。
- VUメーターを見やすくレイアウトし、ピークインジケータ搭載により、メーターではチェックしにくいバスドラ等の音を瞬間的にチェックできます。また、独自のモニター回路を装備し、完璧なミキシングが可能です。
- 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、広範囲の用途に使用できます。
- おのおのAUXレベル、パンポット、F/B送りレベルがついた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、ファッションナブルなニューデザインを採用。

MX-850DX specifications

8 Channel Mixing Amplifier						
Type	Fig.	Jack Type	Rate Level	Max Level	IMP	Ω
Input						
Channel 1-8	8	XLR-3:31	-55dBm	+10dBm	600	
Phone	2	Pin	-50dBm	+25dBm	100K	
AUX 1,2	2	Phone	-10dBm	+11dBm	10K	
SUB L & R	2	Phone	-10dBm	+6dBm	20K	
Echo Return	1	Phone	-30dBm	-11dBm	8.5K	
T/B Mic	1	Phone	-45dBm	-20dBm	200K	
ACC(L,R,F/B)	3	Phone	-8dBm	+6dBm	100K	
Output						
Master Out L & R	2	XLR 3:32	+4dBm / -10dBm	+18dBm	over 600	
F/B Out	1	XLR 3:32	+4dBm	+18dBm	over 600	
	1	Phone	-10dBm	+18dBm	over 3K	
Echo Out	1	XLR 3:32	+4dBm	+18dBm	over 600	
	1	Phone	-20dBm	-6dBm	over 3K	
REC. PRE / POST	2	Pin	-4dBm / +4dBm	+18dBm	over 3K	
Headphone	1	Stereo	-4dBm	+18dBm	8	
ACC(L,R,F/B)	3	Phone	-8dBm	-6dBm	over 5K	

Channel Control Section	Attenuator, High Equalizer, High Turn-Over, Low Equalizer, Low Turn-Over, Low Cut Filter, F/B Volume, Echo Volume, Pan Pot, Stand-By/Play Switch, Channel Fader
Master Control 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(1,2), AUX F/B Volume(1,2), F/B Equalizer(Treble, Bass), Monitor Level, Monitor Selector, Channel Selector, VU Meter(L,R), Meter Change-Over, Peak Level Indicator
Tone Level	L.C.F. 80Hz/160Hz(±3dB)
Input Noise	-122dBm(30-20KHz, Rg=0)
Distortion	0.06%(+4dBm) under 0.1%(+18dBm)
Crosstalk	-60dB(1KHz)
Voltage & Frequency	AC 100V, 50/60Hz
Power Consumption	11W
Dimensions & Weight	507(W)×533(D)×165(H)mm, 13Kg