

■ 概 要

12入力8バス8出力で、EIA規格に適合するラックに取付けることができる3サイズのラックマウントデジタルミキサーです。

ハウリング抑制機能やオートミキシング機能などサウンドシステムに必要な信号処理機能を搭載しています。

入出力はすべてモジュール式で2入力4出力から12入力8出力まで対応できます。すべてのパラメーターを機器本体で設定できます。設定状態は、機器本体のメモリーにプリセットとして記憶させることができ、本体からプリセットの呼び出しができます。

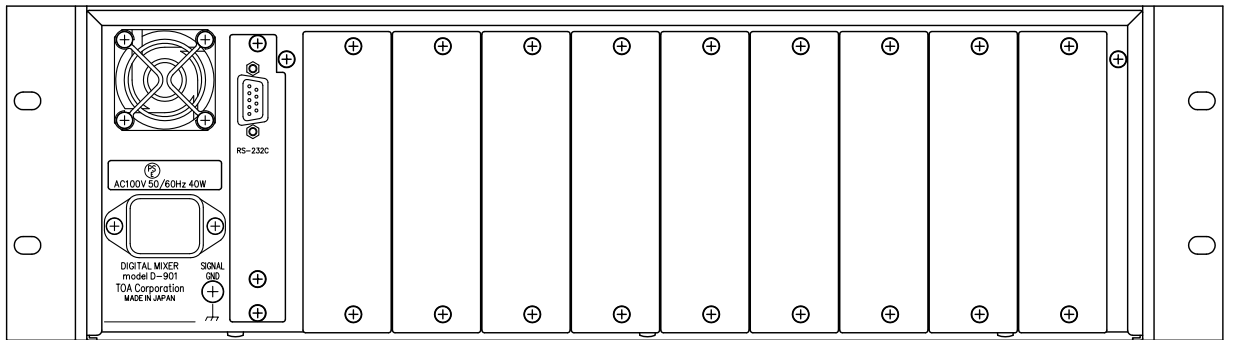
■ 仕 様

*0dB=0.775V

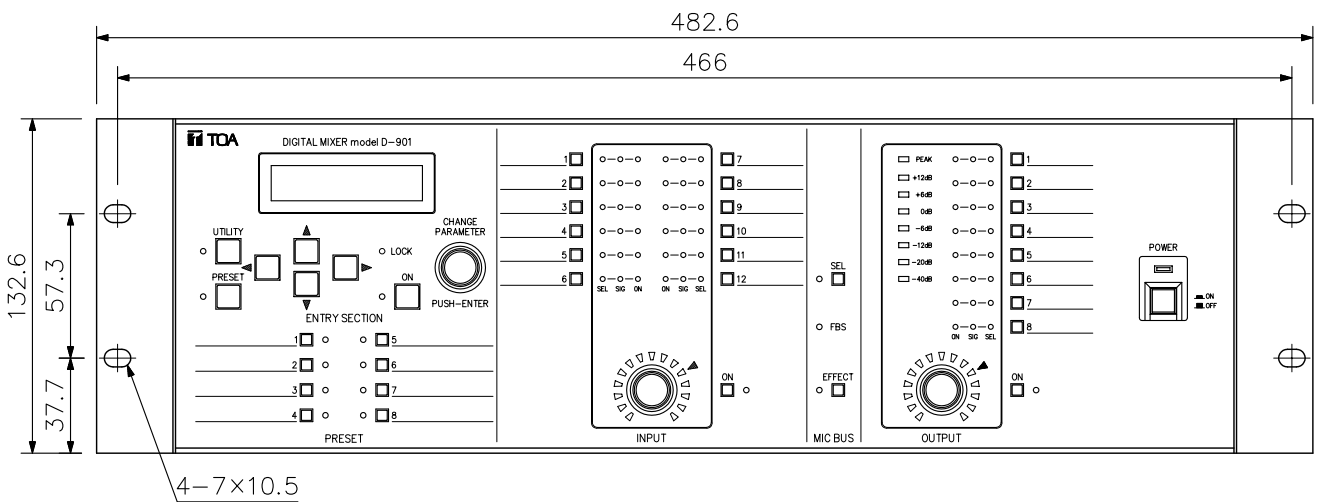
電 源	AC100V 50/60Hz	
消 費 電 力	40W	
周 波 数 特 性	20~20,000Hz ±1dB (+4dB*入力)	
入 力	最大12チャンネル モジュール式(別売)	
出 力	最大8チャンネル モジュール式(別売)	
信 号 処 理	ハウリング抑制機能	12フィルター(オート+ダイナミック)
	オートミキシング機能	ダッカー(オートミュート) NOMアッテネーション
	オートミキシンググループ	4グループ
	イコライザー/フィルター	パラメトリックイコライザー: 20~20,000Hz ±15dB Q:0.267~69.249 フィルター: ハイパスフィルター 20~20,000Hz 6dB/oct, 12dB/oct ローパスフィルター 20~20,000Hz 6dB/oct, 12dB/oct ノッチフィルター 20~20,000Hz Q:8.651~69.249 オールパスフィルター 20~20,000Hz Q:0.267~69.249 ハイシェルピングフィルター 6~20kHz ±15dB ローシェルピングフィルター 20~500Hz ±15dB ホーンイコライザー 20kHz 0~+18dB 1dBステップ クロスオーバーフィルター: 20~20,000Hz 6dB/oct, 12dB/oct, 18dB/oct, 24dB/oct
	コンプレッサー / オートレベラー	(コンプレッサー時) スレッシュホールド: -20~+20dB 1dBステップ レシオ : 1:1, 2:1, 3:1, 4:1, 8:1, 12:1, 20:1, ∞:1 アタックタイム: 0.2ms~5s リリースタイム: 10ms~5s ゲイン : -∞~+10dB (オートレベラー時) ターゲットレベル: -20~+10dB 1dBステップ マックスゲイン : 0~+20dB 1dBステップ アタックタイム : 10ms~10s リリースタイム : 100ms~10s
	デ ィ レ イ	遅延時間: 0~682.6ms 0.021msステップ
	マトリクス	12×8
	クロスポイントゲイン	-∞~0dB 1dBステップ
	プリセットメモリー	16
	補助機能	システムロック機能
制 御	RS-232C D-subコネクター(9P) リモートコントロールモジュールD-981(別売)	
前 面 パ ネ ル 部	プリセットメモリー呼び出しキー	: 8
	LCD表示機, 画面シフトキー(上下左右), 設定つまみ	
	入力レベルインジケータ	: 2色LED
	出力レベルインジケータ	: 2色LED
背 面	チャンネル選択キー	: 12(入力チャンネル用)+8(出力チャンネル用)
	チャンネル音量調節器	: 1(入力チャンネル用)+1(出力チャンネル用)
	入力モジュールスロット	: 6(入出力モジュール兼用スロット: 2)
出力モジュールスロット	: 2	
リモートコントロールモジュールスロット	: 1	
使 用 温 度 範 囲	+5℃~+40℃	
仕 上	パネル: アルミ ヘアライン仕上 黒(マンセルN1.0近似色)	
	ケース: プレコート鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶	
寸 法	482.6(W)×132.6(H)×320(D)mm(突起部を除く)	
質 量	6.9kg	
付 属 品	電源コード(2m)…1, ラック取付ねじ…4, ラックマウント金具(本体取付済み)…2, モジュール取付ねじ(予備)…4, ブランクパネル(本体取付済み)…9	

※本体底面は吸気孔となっておりますので、吸気孔をふさがないようにご注意ください。

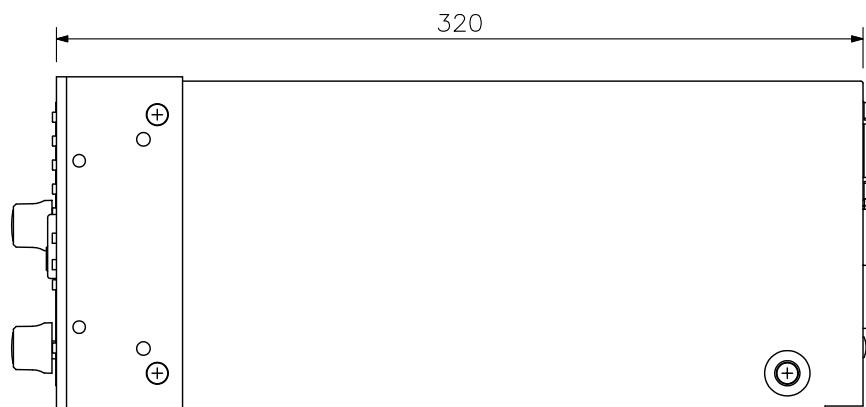
■ 外観 図



背面図



正面図



側面図

単位：mm 縮尺：1/3