

**4モノラルマイク/ライン入力 + 4ステレオ入力**  
**(または2モノラルマイク/ライン入力 + 2ステレオ入力)の12chミキサー。**  
**2AUXセンド, 4バス(STEREO + 2GROUP), チャンネルコンプレッサー内蔵。**  
**SPXデジタルマルチエフェクト内蔵, USB端子搭載。**

●一般仕様

周波数特性	入力チャンネル→STEREO OUT	+0.5 dB / -1.5 dB (20 Hz ~ 48 kHz), 1 kHz @ ノミナル出力基準 GAINツマミ: 最小
全高調波歪率 (THD+N)	入力チャンネル→STEREO OUT	0.03 % @ +14 dBu (20 Hz ~ 20 kHz), GAINツマミ: 最小 0.005 % @ +24 dBu (1 kHz), GAINツマミ: 最小
ハム&ノイズ*1 (20 Hz to 20 kHz)	入力換算ノイズ	-128 dBu (モノラルインプットチャンネル, Rs: 150 Ω, GAINツマミ: 最大)
	出力残留ノイズ	-102 dBu (STEREO OUT, STEREO master fader: 最小)
クロストーク*2		-78 dB
入力チャンネル	モノラル (MIC/LINE)	4
	モノラル/ステレオ (MIC/LINE)	2
	ステレオ (LINE)	2
出力チャンネル	STEREO OUT	2
	MONITOR OUT	1
	PHONES	1
	AUX (FX) SEND	2
	GROUP OUT	2
バス	STEREO	1
	GROUP	2
	AUX (FX)	2 (FX含む)
入力チャンネル機能	PAD	26 dB
	HPF (ハイパスフィルター)	80 Hz, 12 dB / oct (モノラル / ステレオ: MICのみ1-knobComp)
	1ノブコンプ	1つのノブでパラメーター (ゲイン, スレッシュホールド, レシオ) を同時に調節, スレッシュホールド: +22 dBu ~ -8 dBu, レシオ: 1:1 ~ 4:1, 出力レベル: 0 dB ~ 7dB, アタックタイム: 約25 msec, リリースタイム: 約300 msec
	イコライザー (HIGH)	ゲイン: +15 dB / -15 dB, カットオフ周波数: 10 kHz シェルビング
	イコライザー (MID)	ゲイン: +15 dB / -15 dB, 中心周波数: 2.5 kHz ビーキング
	イコライザー (LOW)	ゲイン: +15 dB / -15 dB, カットオフ周波数: 100 Hz シェルビング
	PEAK LED	イコライザー後の信号がクリッピング (+17 dBu) の手前 3 dBに達すると点灯
レベルメータ		2 × 12 ポイントLEDメーター (PEAK, +10、+6、+3、0、-3、-6、-10、-15、-20、-25、 -30 dB)
内臓デジタルエフェクト (SPX アルゴリズム)		24種類
USBオーディオ (2 IN/2 OUT)		24bit / 192kHz
ファンタム電源		+48V
電源電圧		AC 100 V, 50 Hz / 60 Hz
消費電力		22W
寸法 (W×H×D)		308 × 118 × 422 mm
質量		4.2 kg
付属品		Cubase AI(ダウンロードインフォメーション)
オプション (別売) 品		ラックマウント金具: RK-MG12, フットスイッチ: FC5

0 dBu = 0.775 Vrms シグナルジェネレーターの出力インピーダンス: 150 Ω

特に指定がない場合、ノブやフェーダーの位置はすべてノミナル位置です。

\*1 = ノイズはA-weightingフィルターで測定。

\*2 = 1 kHz バンドパスフィルターで測定。

**●入出力特性**
**アナログ入力規格**

入力端子	PAD 26 dB	ゲイン	入力 インピーダンス	適合 インピーダンス	入力レベル			端子形状
					感度*1	ノミナル レベル	最大ノン クリップレベル	
MIC/LINE 1 - 4	OFF	+64 dB	3k $\Omega$	50-600 $\Omega$ Mics/Lines	-80 dBu (0.077 mV)	-60 dBu (0.775 mV)	-40 dBu (7.75 mV)	コンボ*2 (Balanced)
		+20 dB			-36 dBu (12.3 mV)	-16 dBu (122.8 mV)	+4 dBu (1.228 V)	
	ON	+38 dB			-54 dBu (1.55 mV)	-34 dBu (15.46 mV)	-14 dBu (154.6 mV)	
		-6 dB			-10 dBu (245 mV)	+10 dBu (2.451 V)	+30 dBu (24.51 V)	
MIC 5/6, 7/8	-	+64 dB	3k $\Omega$	50-600 $\Omega$ Mic	-80 dBu (0.077 mV)	-60 dBu (0.775 mV)	-40 dBu (7.75 mV)	XLR-3-31 *3 (Balanced)
		+20 dB			-36 dBu (12.3 mV)	-16 dBu (122.8 mV)	+4 dBu (1.228 V)	
LINE 5/6, 7/8	-	+38 dB	10k $\Omega$	600 $\Omega$ Lines	-54 dBu (1.55 mV)	-34 dBu (15.46 mV)	-14 dBu (154.6 mV)	フーン*4 (Unbalanced)
		-6 dB			-10 dBu (245 mV)	+10 dBu (2.451 V)	+30 dBu (24.51 V)	
LINE 9/10, 11/12	-	-	10k $\Omega$	600 $\Omega$ Lines	-30 dBu (24.5 mV)	-10 dBu (245 mV)	+10 dBu (2.45 V)	フーン*4 RCA Pin (Unbalanced)

**アナログ出力規格**

出力端子	出力 インピーダンス	適合 インピーダンス	出力レベル		端子形状
			ノミナルレベル	最大ノンクリップ レベル	
STEREO OUT [L, R]	75 $\Omega$	600 $\Omega$ Lines	+4 dBu (1.228 V)	+24 dBu (12.28 V)	XLR-3-32 *3 フーン*5 (Balanced)
MONITOR OUT [L, R] GROUP OUT [1, 2] AUX SEND [1, 2]	150 $\Omega$	10k $\Omega$ Lines	+4 dBu (1.228 V)	+20 dBu (7.750 V)	フーン*5 (Impedance Balanced)
PHONES	110 $\Omega$	40 $\Omega$ Phones	3mW + 3mW	100mW + 100mW	ステレオフーン

**デジタル入出力規格**

端子	フォーマット	データ長	サンプリング周波数	端子形状
USB	USB Audio Class 2.0	16 / 24 bit	44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4kHz, 192 kHz	USB Standard-B

0 dBu = 0.775 Vrmsとする。

\*1 入力感度：最大レベル設定（フェーダーとレベルコントロールがすべて最大）時で+4 dBu (1.228 V)、  
またはノミナルレベルを出力するときの最小入力レベル

\*2 1&Sleeve=GND, 2&Tip=HOT, 3&Ring=COLD

\*3 1=GND, 2=HOT, 3=COLD

\*4 Tip=Signal, Sleeve=GND

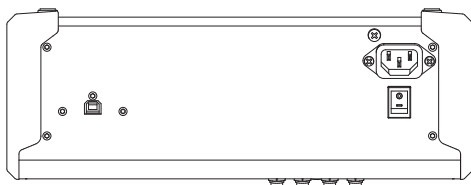
\*5 Tip=HOT, Ring=COLD, Sleeve=GND



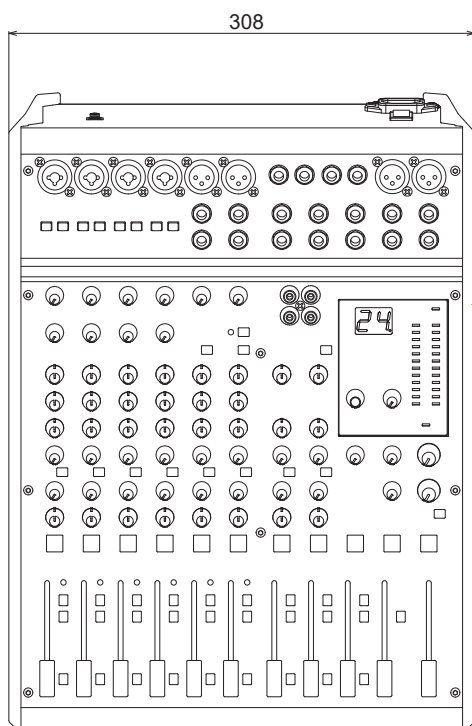
# MG12XU

ミキシングコンソール

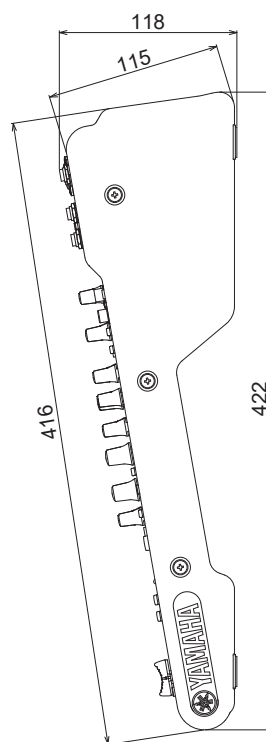
## 外観図



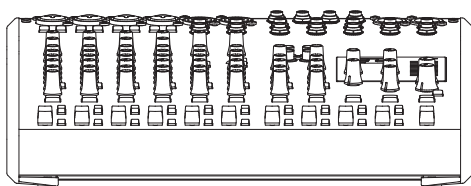
背面図



上面図



側面図



正面図

SCALE: 1/5

(単位:mm)

第三版 2025年5月改訂

Page 3 of 4

## MG12XU/MG12ブロックダイアグラム

