

SRP-X100は、小・中規模拡声システムに対応する1Uサイズのコンパクトなオーディオミキサーです。6chのMIC入力(XLRタイプ端子)のうち、3~6chはリアパネルの切り換えスイッチによりライン入力(+4dBu)に切り換えが可能です。また、ピンジャックのステレオ入力を3系統装備しています。なお、MIC入力には+48Vのファンタム電源の供給が可能です。

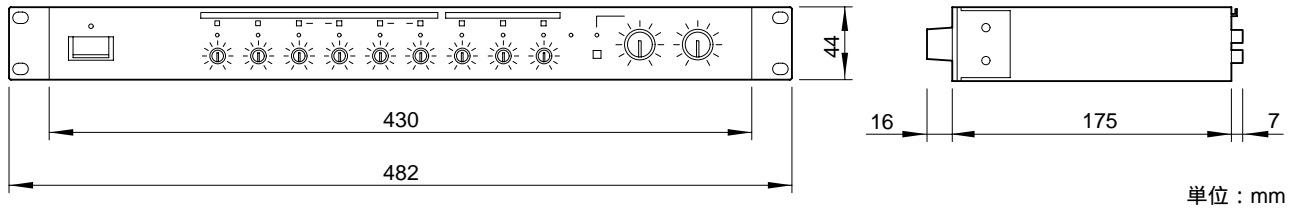
主な仕様

電気的性能	
周波数特性(LINE / ST)	: +0.5dB/-1dB(20Hz~20kHz、1kHz基準MASTER OUT) +0.5dB/-2dB(5Hz~100kHz、1kHz基準MASTER OUT)
全周波ひずみ率(T.H.D)	: 0.01%以下(MONO IN~MASTER OUT、1kHz、-44dBu入力) 0.005%以下(MONO IN~MASTER OUT、1kHz、+4dBu入力) 0.005%以下(STEREO IN~MASTER OUT、1kHz、-10dBu入力)
残留雑音レベル	: -83dBu以下(chフェーダー...、MAIN VOL...0)
入力換算雑音レベル	: -126dBu以下(IHF-A 150 終端)
クロストーク	: -70dB以下(L-R間、1kHz) -80dB以下(ch間、1kHz)
最大減衰量(chフェーダー)	: 90dB以上(MAX-MIN、1kHz)
音声入力端子	
MONO IN*1	: 端子形状...XLR-3-31(凹)相当×6 基準入力レベル...MIC -60dBu、LINE +4dBu 最大入力レベル...MIC -30dBu、LINE +24dBu 入力インピーダンス...MIC 2.2k 以上、LINE 10k 以上
STEREO IN	: 端子形状...ピンジャック×3(ステレオ) 基準入力レベル...-10dBu 最大入力レベル...+10dBu 入力インピーダンス...47k 以上
音声出力端子	
REC OUT	: 端子形状...ピンジャック×1(ステレオ) 基準出力レベル...-10dBu 最大出力レベル...+10dBu 出力インピーダンス...470 以下
SUB OUT	: 端子形状...ピンジャック×2 基準出力レベル...-5dBu 最大出力レベル...+15dBu 出力インピーダンス...470 以下
MASTER OUT	: 端子形状...XLR-3-32(凸)相当×1(ステレオ) 基準出力レベル...+4dBu 最大出力レベル...+24dBu 出力インピーダンス...47 以下
一般	
電源	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 約17W
動作温度	: 0~40
保存温度	: -20~+60
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約482×44×175mm(突起部含まず)
質量	: 約2.6kg
色仕様	: グレー色マンセルN-3.8近似色
付属品	
電源コード(1)、フット(4)、取扱説明書(1)、保証書(1)、ソニー業務用製品ご相談窓口のご案内(1)	

0dBu = 0.775V

*1: MONO 1~2はMICレベル固定、MONO 3~6は入力レベル切り換え可能

外形寸法図



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。