

SRP-X500Pは、オーディオミキサー、RGB／ビデオスイッチャー、プロセッサー、パワーアンプを3Uサイズに収めた多機能なデジタルパワーDMキサーです。

主な仕様

オーディオ入力	
MIC 1~4	
端子形状	: XLR-3-31タイプ
回路	: 平衡
チャンネル	: モノラル
基準(最大)入力レベル	: -60~-30dBu (-37~-7dBu)
入力インピーダンス	: 2.2kΩ以上
LINE	
端子形状	: ピンジャック
回路	: 不平衡
チャンネル	: ステレオ
基準(最大)入力レベル	: -30~0dBu (+10dBu)
入力インピーダンス	: 10kΩ以上
AV/RGB (A、B、C、D、E)	
端子形状	: ピンジャック
回路	: 不平衡
チャンネル	: ステレオ
基準(最大)入力レベル	: -30~0dBu (+10dBu)
入力インピーダンス	: 10kΩ以上
オーディオ出力	
LINE OUT 1~4	
端子形状	: ピンジャック
回路	: 不平衡
チャンネル	: モノラル
基準(最大)出力レベル	: -5dBu (+15dBu)
適合負荷インピーダンス	: 10kΩ以上
ビデオ/RGB入力	
AV/RGB (A、B、C)	
端子形状	: ピンジャック
信号形式	: コンポジット
レベル	: 1Vp-p
インピーダンス	: 75Ω
AV/RGB (D、E)	
端子形状	: HD D-sub 15ピン
信号形式	: コンポーネント/RGB
レベル	: 映像信号…0.7Vp-p 同期信号…1~5V
インピーダンス	: 映像信号…75Ω 同期信号…47kΩ
ビデオ/RGB出力	
R/R-Y、G/Y、B/B-Y、SYNC/HD、VD	
端子形状	: HD D-sub 15ピン
信号形式	: コンポーネント/RGB
レベル映像信号	: 0.7Vp-p
同期信号	: 1~5V
インピーダンス	: 映像信号…75Ω 同期信号…47kΩ

ビデオ	
端子形状	: ピンジャック
信号形式	: コンポジット
レベル	: 1Vp-p
インピーダンス	: 75Ω
スピーカー出力	
CH 1/2	
端子形状	: ネジ式ターミナル
適合負荷インピーダンス	: 4~16Ω
最大出力 (JEITA)	: 90W (4Ω、8Ω)
CH 3/4	
端子形状	: ネジ式ターミナル
適合負荷インピーダンス	: Lo imp. 選択時…4~16Ω 70V LINE 選択時…82Ω~10kΩ
最大出力 (JEITA)	: Lo imp. 選択時…50W (4Ω、8Ω) 70V LINE 選択時…60W (82Ω)
電気的特性	
コンポジットビデオ	
周波数特性	: 50Hz~10MHz
レベル	: 1Vp-p、75Ω
コンポーネントビデオ	
周波数特性	: 50Hz~150MHz
レベル	: Y…1Vp-p、R-Y/B-Y…0.7Vp-p
RGB	
周波数特性	: 50Hz~150MHz
対応解像度	: 1,280×1,024ピクセル、60Hz (SXGA)
レベル	: R/G/B…0.7Vp-p (75Ω) SYNC/HD、VD…1~5V (47kΩ)
オーディオ (アナログ、LINE 入力~LINE 出力)	
周波数特性	: 20Hz~20kHz±0.5dB (1kHz)
全高調波ひずみ率	: 0.01% 以下 (1kHz)
SN比	: 94dB 以上 (LINE OUTPUT、IHF-A)
クロストーク	: -80dB 以下 (LINE、ch間、1kHz、入力ショート)
ANT IN A/B	: BNC×2 (DC9V OUT)
+48V電源	: MIC INPUT 1~4 XLRタイプ端子へ給電
リモート端子	
PROJECTOR CONTROL	
RS-232C	: D-sub 9ピン (凸)
CONTROL S IN/OUT	: ミニジャック
REMOTE	
PARALLEL IN	: D-sub 25ピン (凹) メーク接点時…C-MOSレベルACTIVE-L 入力パルス幅…100ms 以上
PARALLEL OUT	: D-sub 25ピン (凹) オープンコレクタ出力耐電圧…+24V 以下 最大シンク電流…40mA
RS-232C	: D-sub 9ピン (凸)
一般	
電源電圧	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 110W
動作温度	: 0~40℃
保存温度	: -20~+60℃
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	: 約482×132×357mm EIA標準3Uサイズ
質量	: 約12kg
※0dBu=0.775Vrms	
付属品	
電源コード (1)、フット (4)、CD-ROM (1)、取扱説明書 (1)、保証書 (1) 他	

外形寸法図

