

SRP-X700Pは、RGBスイッチャー等、会議室や視聴覚室のシステム構築に必要な機能を1台にまとめた、オーインワンタイプのフルデジタル&パソコンコントロールのパワーードミキサーです。USB端子を装備し、各種パラメーターは外部パソコンから設定します。また、別売のチューナーユニットWRU-806などを2台まで、フロントパネル部から装着が可能です。

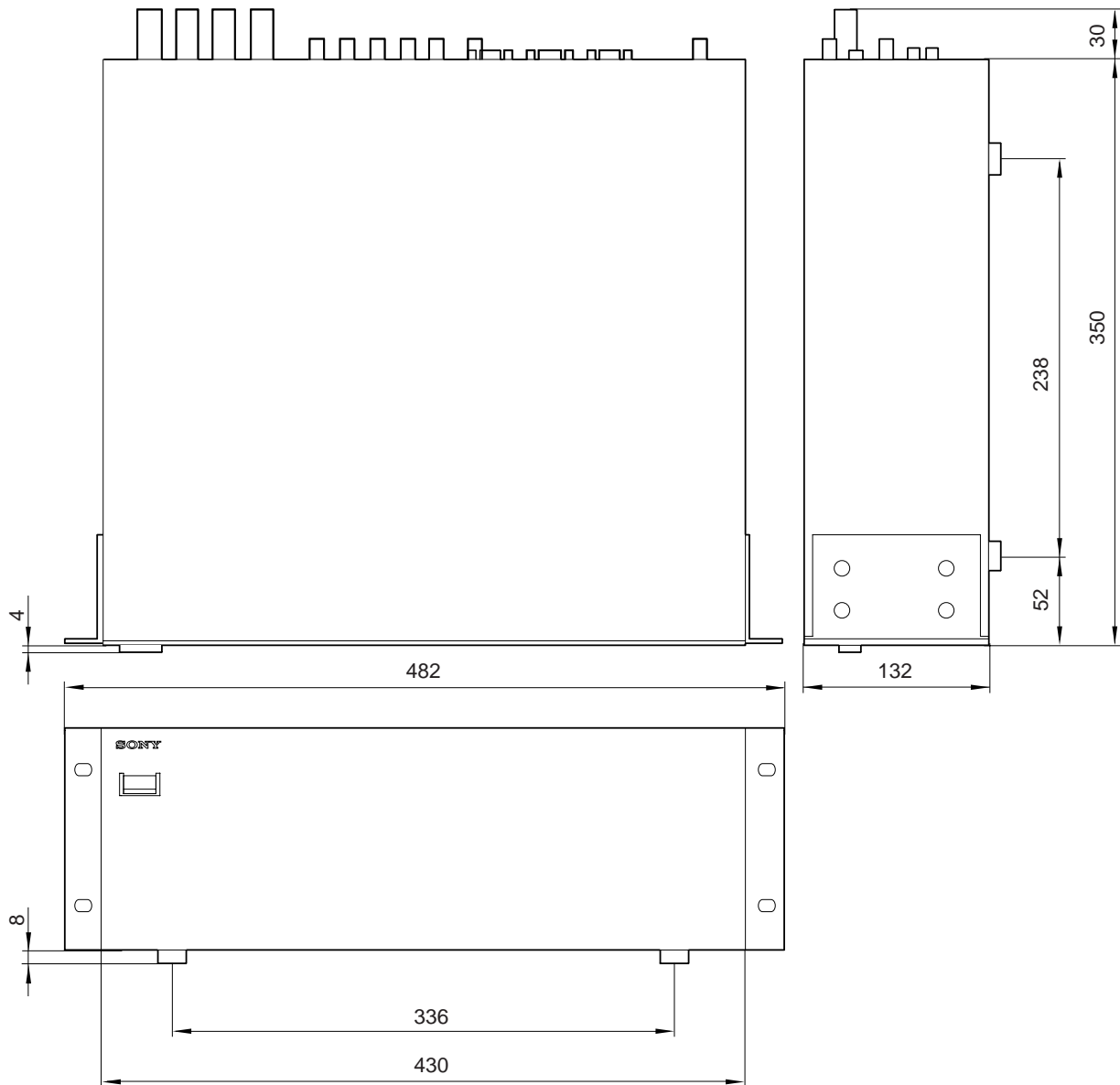
### 主な仕様

オーディオ入力	
MIC 1 / WL 1、MIC 2 / WL 2、MIC 3、MIC 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 ~ -45dBu( -37 ~ -22dBu )
入力インピーダンス	: 2.2k 以上
MIC 5 / LINE 1、MIC 6 / LINE 2	
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	: MIC時... -60 ~ -45dBu( -37 ~ -22dBu ) LINE時... -10 ~ +4dBu( +10 ~ +24dBu )
入力インピーダンス	: MIC時...2.2k 以上 LINE時...10k
LINE 3	
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	: -10 ~ 0dBu( +10dBu )
入力インピーダンス	: 10k 以上
LINE 4(A、B、C、F)	
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	: -10 ~ 0dBu( +10dBu )
入力インピーダンス	: 10k 以上
LINE 4(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 / 5.1chサラウンド
基準(最大)入力レベル	: -10 ~ 0dBu( +10dBu )
入力インピーダンス	: 10k 以上

オーディオ出力	
LINE OUT 1 / 2	
端子形状	: XLR-3-32タイプ
回路	: 平衡
チャンネル	: モノラル
基準(最大)出力レベル	: +4dBu( +24dBu )
適合負荷インピーダンス	: 600 以上
LINE OUT 3 ~ 8	
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	: 10k 以上
REC OUT 1 / 2	
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	: 10k 以上
ビデオ / RGB入力	
LINE 4(A、B、C)	
端子形状	: ピンジャック
信号形式	: コンボジット
LINE 4(D、E、F)	
端子形状	: 15ピンHD D-sub
信号形式	: コンポーネント / RGB
ビデオ / RGB出力	
R / R-Y、G / Y、B / B-Y、SYNC / HD、VD	
端子形状	: BNC
信号形式	: コンポーネント / RGB
S映像	
端子形状	: 4ピンミニDIN
信号形式	: Y/C
ビデオ	
端子形状	: BNC
信号形式	: コンボジット
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 ~ 16
定格出力( JEITA )	: 150W + 150W( 8 )、200W + 200W( 4 )
70V LINE	
端子形状	: ネジ式ターミナル
適合負荷インピーダンス	: 32 ~ 10k
定格出力	: 150W

電気的特性	
<b>コンポジットビデオ</b>	
周波数特性	: 50Hz ~ 10MHz
DG	: 1%以下
DP	: 1 以内
レベル	: 1Vp-p、75
<b>コンポーネントビデオ</b>	
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
SYNC / HD、VD	: 1 ~ 5V、47k、正 / 負極性
<b>オーディオ(アナログ、LINE入力 ~ LINE出力)</b>	
周波数特性	: 20Hz ~ 20kHz
全高調波ひずみ率	: 0.01%以下(1kHz)
SN比	: 102dB以上
クロストーク	: -90dB以下(1kHz)
ANT IN A / B	: BNC × 2(DC9V OUT)
ファンタム電源	: DC48V
リモート端子	
RS-232C	
PROJECTOR CONTROL	: D-sub 9ピン(凸) インチネジタイプ
RS-232C	: D-sub 9ピン(凸) インチネジタイプ
USB	: Series Bコネクタ(フロント / リア)
PARALLEL I/O	
PARALLEL IN(12ピン)	: D-sub 25ピン(凹) ミリネジタイプ メーク接続時...C-MOSレベルACTIVE-L、100ms以上 可変抵抗器使用時...10k (Bカーブ使用)
PARALLEL OUT(10ピン)	: D-sub 25ピン(凹) ミリネジタイプ オープンコレクタ出力耐電圧... - 0.5V以上、24V以下 最大シンク電流...40mA
CONTROL S	
OUTPUT1 ~ 4	: ミニジャック × 4
PROJECTOR IN	: ミニジャック × 1
PROJECTOR OUT	: ミニジャック × 1
一般	
電源電圧	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 230W
動作温度	: 0 ~ 40
保存温度	: -20 ~ +60
外形寸法(幅 × 高さ × 奥行)	: 約482 × 132 × 350mm EIA標準3Uサイズ
質量	: 約13kg
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)、WRU-806チャンネル設定方法(1)、ソニー業務用ご相談窓口ご案内(1)	

### 外形寸法図



単位：mm

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。