



取扱説明書

VGA/音声分配器

SP-VS102A 1入力2出力 VGA/音声 分配器

SP-VS104A 1入力4出力 VGA /音声分配器

SP-VS108A 1入力8出力 VGA/音声 分配器

同梱品

- ・本体 ×1
- ・ウォールマウントキット (SP-VS102Aのみ) ×1
- ・ラックマウントキット (SP-VS104A/108Aのみ) ×1
- ・ネジ式ロック機構ACアダプター ×1
- ・電源コード ×1
- ・取扱説明書(本書) ×1
- ・アフターサービス規定書 ×1

※ 同梱の電源コードは本機専用です。他の電気機器では使用できません。

特長

- ・アナログRGB + 音声信号を分配
アナログRGBとステレオ音声信号を同時もしくはいずれかのみ2~8分配できます
- ・EDIDエミュレーション機能搭載
本機の出力端子1に接続した表示機器のEDIDを読み取り、そのEDIDをソース機器に提供します
EDIDを保有しない表示機器と接続した場合、プリセットEDID(本機に内蔵のEDID)をソース機器に提供します
- ・電源コネクター部ロック機構
電源コネクター部のロック機構により、ACアダプターの抜け落ちを防止します
- ・外部電源不要
ACアダプターなどの外部電源を必要とせず稼働します
電源は、本機と接続するPCのミニD-sub15ピン端子9番ピンから取得します
※9番ピンが結線されたVGAケーブルをご使用ください
※PCなどの出力機器からの電源供給量が少ない、または供給されない場合は付属ACアダプターを接続してください
- ・広映像帯域により高画質を実現
730MHzの広映像帯域を有し、アナログRGB信号を高画質に表示
- ・高解像度対応
ACアダプター未使用時:～1080p(1920×1080)
ACアダプター使用時:～2048×1536@60/70/75Hz
- ・専用取付金具同梱
ウォールマウントキット (SP-VS102A)
ラックマウントキット (SP-VS104A、SP-VS108A)
- ・3段階までのカスケード接続対応
SP-VS102A、SP-VS104A、SP-VS108Aの同シリーズ機種との組合せにより100台を超えるモニターへ分配可能(例:SP-VS108Aの最大接続台数 = 512(8×8×8))

パネル各部名称

フロント (例:SP-VS104A)



- 1 電源ジャック 2 パワーLED 3 USB端子(電源供給用)
4 オーディオ入力端子 5 VGA入力端子

リア



- 1 VGA出力端子 2 オーディオ出力端子

接続

接続① 接続する全ての機器の電源をオフにする。

接続② 本機と表示機器、スピーカーをつなぐ。

① 表示機器と本機を VGA ケーブルで接続する。

② スピーカーなどの音声出力機器と本機をオーディオケーブルで接続する。

接続③ 本機とソース機器をつなぐ。

① ソース機器と本機を VGA ケーブルで接続する。

② ソース機器と本機をオーディオケーブルで接続する。

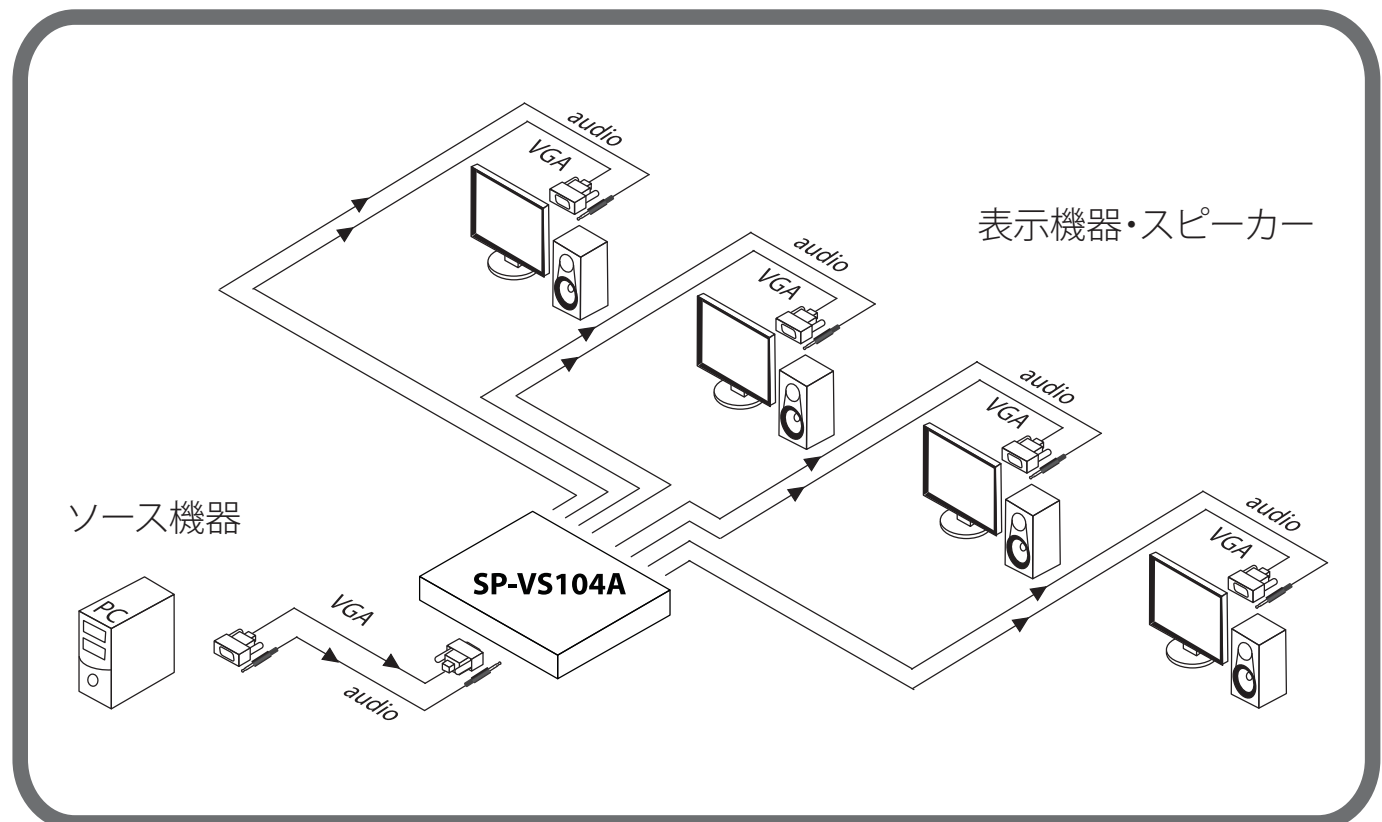
接続④ 本機に付属の AC アダプターを接続して電源供給する (AC アダプターを使用しない場合
接続⑤へ)。

接続⑤ 表示機器、スピーカーの電源をオンにする。

接続⑥ ソース機器の電源をオンにする。

接続図

例:SP-VS104A



製品仕様

型番	SP-VS102A	SP-VS104A	SP-VS108A		
入力端子	ミニD-sub15ピンメスx1 3.5mmステレオミニジャックx1 電源ジャックx1 USB TypeAメスx1				
出力端子	ミニD-sub15ピンメスx2 3.5mmステレオミニジャックx2	ミニD-sub15ピンメスx4 3.5mmステレオミニジャックx4	ミニD-sub15ピンメスx8 3.5mmステレオミニジャックx8		
最大解像度	ACアダプター未使用時	1080p			
	ACアダプター使用時	2048x1536@60/70/75Hz			
ビデオバンド幅	730MHz				
電源	DC5V、2A				
最大消費電力	2.5W	3.5W	4W		
動作環境温度/保管環境温度	0~48°C/-20~60°C				
動作環境湿度/保管環境湿度	10~80% (結露なきこと)				
重量	450g	600g	750g		
外形寸法	幅160mm × 高さ44mm × 奥行き69mm (突起物含まず)	幅220mm × 高さ44mm × 奥行き83mm (突起物含まず)	幅220mm × 高さ44mm × 奥行き83mm (突起物含まず)		