

取扱説明書

VGA分配器

SP-VS102 1入力2出力VGA分配器

SP-VS104 1入力4出力VGA分配器

同梱品

- ・本体 ×1
- ・ウォールマウントキット ×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信号を分配
アナログRGB信号を2～4分配できます
- EDIDエミュレーション機能搭載
本機出力端子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
- 電源コネクタ一部ロック機構
本機電源コネクタ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
450MHz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
- 3段階までのカスケード接続対応
SP-VS102、SP-VS104の同シリーズ機種との組合せにより64台のモニタへ分配可能
(例: SP-VS104の最大接続台数 = 64 (4×4×4))

パネル各部名称

フロント (例: SP-VS104)



1 パワーLED

リア



1 電源ジャック 2 VGA入力端子

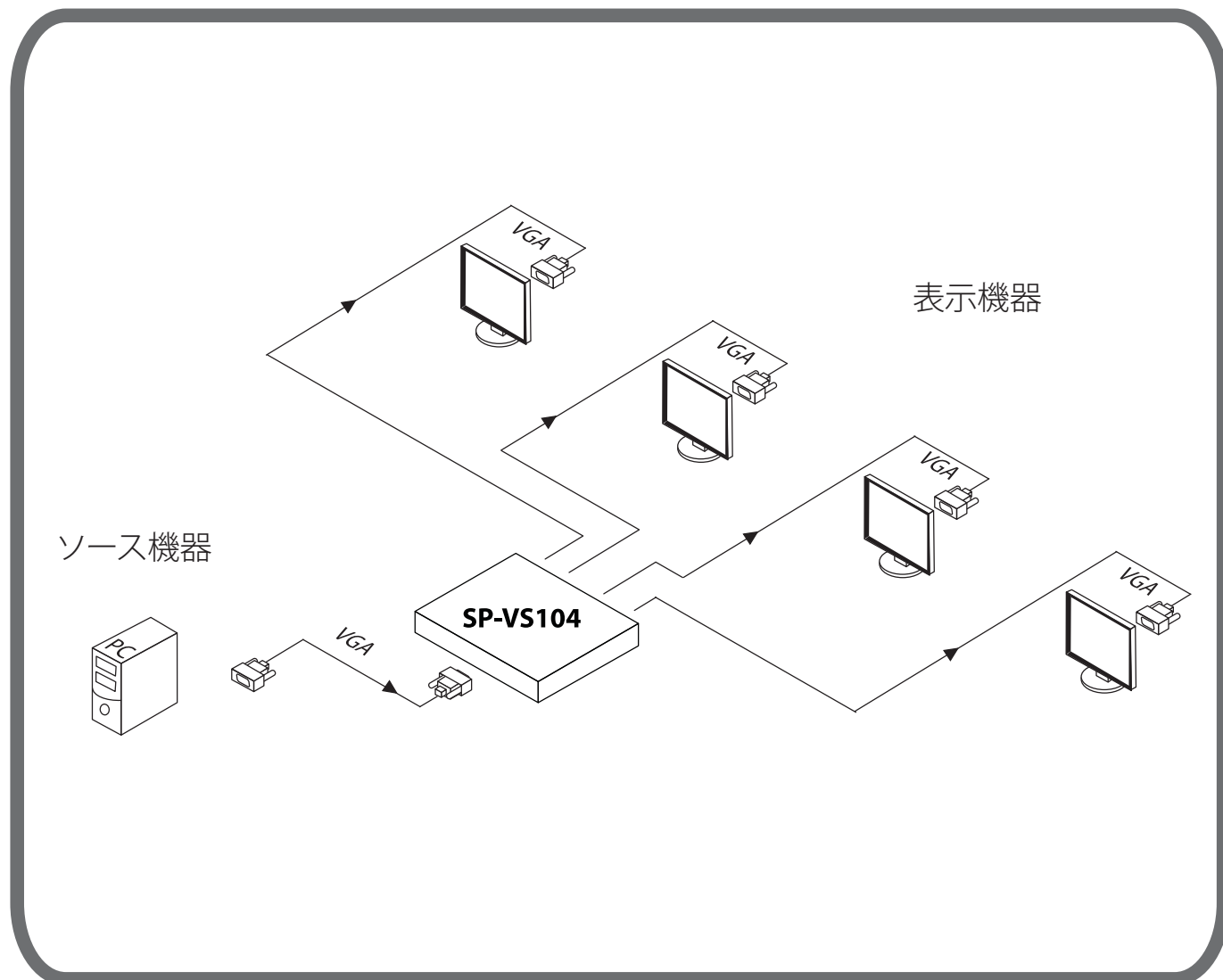
3 VGA出力端子

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 ソース機器⇄本機、本機⇄表示機器を VGA ケーブルで接続する。
- 接続③ 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④へ）。
- 接続④ 表示機器の電源をオンにする。
- 接続⑤ ソース機器の電源をオンにする。

接続図

例:SP-VS104



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 ソース機器⇄本機、本機⇄表示機器を VGA ケーブルで接続する。
- 接続③ 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④へ）。
- 接続④ 表示機器の電源をオンにする。
- 接続⑤ ソース機器の電源をオンにする。

接続図

例:SP-VS104

