



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
本機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。

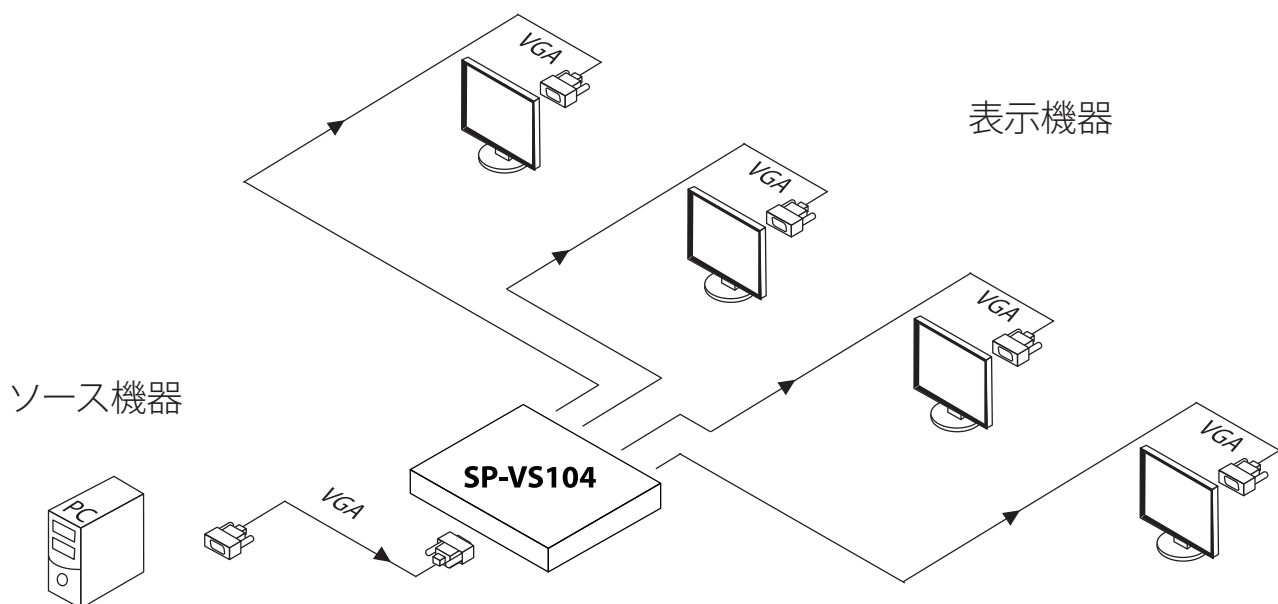
接続③ 本機に付属の AC アダプターを接続して電源供給する (AC アダプターを使用しない場合、接続④へ)。

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

