

1) システムの名称 :

高性能ディスプレイ分配器 VGA-SP2

2) 対象業務、電子カルテシステム内での位置付け :

2.2. 設備系

3) 特色 :

信号の増幅・安定化処理を IC 制御化し大幅にノイズを低減させた高性能モニタ分配器。

4) 画面／構成図を含めた分かりやすい説明 :



The image shows the VGA-SP2 display splitter, a power adapter, and a VGA cable. Below is a connection diagram showing a PC (パソコン1) connected to the splitter via a cable (添付ケーブル). The splitter is powered by an AC adapter (ACアダプタ) and outputs signals to two monitors (ディスプレイ1 and ディスプレイ2).

- パソコン1台からディスプレイ2台へアナログRGB信号を分配出力します。
- ノイズ要因である信号増幅時の波形の乱れをIC制御で素早く安定化させることで大幅にノイズを低減しています。
- 信号増幅回路を内蔵しており最長65m先のディスプレイに画像を出力できます。

※画像信号はケーブル上での信号損失が非常に大きく、ケーブルの品質によっても劣化具合が大きく左右されます。

- 長距離伝送時は場合により画質が劣化することがあります。
- 2048×1536ドットまでの高解像度に対応します。
- 超高解像度の帯域幅350MHzに対応します。
- ワイド画面表示にも対応しています。
- DDC、DDC2、DDC2B（ポート1のみ）に対応します。
- 3段階までのカスケード接続に対応します。

※カスケード接続時は接点の増加により通常以上にノイズの影響を受けます。パソコンから最先端のディスプレイまでの総距離をできるだけ短くしてご使用ください。

5) 標準化への対応状況、未達成の場合対応予定および対応のための追加費用の有無：

特記なし

6) 動作環境（ソフトの場合）、ハードスペック（ハードの場合）：

特記なし

7) 稼動までに必要な作業・期間：

特記なし

8) 価格（桁数（日本円における桁数）、「ご相談」は不可、桁数帯・金額・金額帯を入れても良い）：

標準価格 ¥ 12,500-（税抜き）

9) 保守の内容と費用：

特記なし

10) 問い合わせ先（販売会社 担当者、URL、e-mail 等）および開発元（もし別途あれば）：

開発元 サンワサプライ(株) 岡山サプライセンター TEL) 086-223-3311

東京サプライセンター TEL) 03-5763-0011

製品 URL: <https://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=VGA-SP2>