

USB 接続でお手軽マルチディスプレイ サインはVGA 青箱

KAIREN

青箱

サインはVGA

USB2.0接続マルチディスプレイアダプタ

ワイド対応! 1680×1050(WSXGA+)
1440×900(WXGA+)

UXGA(1600×1200)対応!

最大4台増設可能!!

型番: USB20SVGA

JAN: 4571139328571



■マルチディスプレイとは

Windows Vista / XP / 2000 (OS: Operating System)でサポートする、複数台のディスプレイを1台のパソコンで管理する機能の総称です。通常ならディスプレイの追加台数分「ビデオカード」をパソコンの内部に増設する必要があります。しかし「サインはVGA」ならUSB2.0接続なので、マルチディスプレイを誰にでもカンタンに活用することが出来ます。

■マルチディスプレイが“もっと”カンタンに

USB周辺機器だから・・・

- ・面倒なパソコンのケースの開閉や増設作業が不要。
- ・ビデオカードの相性問題など高度な専門知識が無用。
- ・ノートパソコンでもマルチディスプレイ環境を実現。
- ・最大4台までモニタの増設が可能。

USB周辺機器なのに・・・

- ・Windows Vista / XP / 2000のマルチディスプレイを実現。
- ・ディスプレイ領域を拡張する「マルチデスクトップ」に対応。
- ・同画面を表示する「クローンデスクトップ」に対応。

■マルチディスプレイによるワークソリューション

マルチディスプレイ環境ではパソコン1台でディスプレイ2台を使用して、オフィス業務やWeb作成、デザイン業務など様々なシーンで作業効率を飛躍的にアップすることができます。また、クローンデスクトップ機能にも対応しているため、スマートでスムーズなプレゼンテーションができます。

■オンライントレードでの活用例



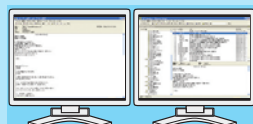
オンライントレードでは、様々な情報を見て操作を行うので、複数のディスプレイを使うことが一般的です。そのため、最低でも2台、可能なら3台のディスプレイの使用を推奨しています。

■プレゼンテーションでの活用例



■クローンデスクトップに対応した本製品は、スムーズ&スマートなプレゼンテーションを提供します。ノートパソコンと一緒に持ち運んで、出先でのオンスクリーン・プレゼンテーションに役立ちます。

■オフィスでの活用例



■「閲覧」と「入力編集」を同時に処理するオフィス業務では、マルチディスプレイで面倒な「画面の切り替え」や煩わしい「暗記作業」などの手間を省くことができます。

■サインはVGAなら“最大4台”まで増設可能

サインはVGAなら、異なるカラーモデルの組み合わせでモニタを最大4台まで増設できます。青箱・緑箱・白箱・海箱をお好みの順番で導入してください。また、「マルチデスクトップ」と「クローンデスクトップ」の同時使用も可能です。
※ただし、同色モデルを1台のパソコンで同時使用することはできません。



■対応解像度

4:3モニタ(アナログ接続)	
画面の解像度	画面の色
800×600ピクセル	16 / 32 ビット
1024×768ピクセル	16 / 32 ビット
1152×864ピクセル	16 / 32 ビット
1280×960ピクセル	16 / 32 ビット
1280×1024ピクセル	16 / 32 ビット
1600×1200ピクセル	16 ビット

ワイドモニタ(アナログ接続)	
画面の解像度	画面の色
1280×768ピクセル	16 / 32 ビット
1280×800ピクセル	16 / 32 ビット
1440×900ピクセル	16 / 32 ビット
1680×1050ピクセル	16 ビット

■製品仕様

型番	USB20SVGA
製品名	サインはVGA青箱
対応パソコン環境	USB2.0を有するパソコン
対応OS	Windows Vista / XP / 2000(SP4)
接続コネクタ形状	PC側: USB2.0 モニタ側: D-sub15Pin(アナログRGB)
最大表示色	1677万色
走査周波数(垂直)	60~85Hz
外形寸法	本体: 50(W)×25(H)×115(D)mm ケーブル長: 440mm
質量	120g
消費電流(最大)	500mA
電源電圧	5.0V(USBコネクタより供給)
使用温度範囲	0~40℃
使用湿度範囲	20~80%(結露なきこと)
保証期間	購入日より1年間
各種取得規格	FCC, VCCI, CE, RoHS, WHQL
パッケージ内容	サインはVGA本体・・・1台 ソフトウェアCD-ROM・・・1枚 インストレーションガイド・・・1枚 取扱説明書・・・1冊 製品保証書・・・1枚