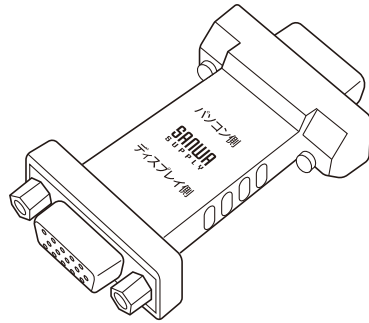


EDID保持器(VGA用) 取扱説明書



セット内容

- ① EDID保持器 1台
- ② 取扱説明書・保証書(本書) 1部

この度は、EDID保持器(VGA用)「**VGA-EDID3**」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。
ご使用前によくご覧ください。読み終わったあとこの取扱説明書は大切に保管してください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

保証規定

- 1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。
万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を本製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - (1)保証書をご提示いただけない場合。
 - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - (6)譲渡や中古販売・オークション・転売等でご購入された場合。
- 3.お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5.本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6.本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7.修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8.保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書	サンワサプライ株式会社
型番: VGA-EDID3	
シリアルナンバー:	
お客様: お名前・ご住所・TEL	
販売店名・住所・TEL	
担当者名	
保証期間 6ヶ月	
お買い上げ年月日	年 月 日

1.取扱上の注意

- 本製品は電気で作動しておりますので、発火する危険があります。万が一煙が出たり異臭がした場合は、本製品及び接続しているパソコンや機器の電源を切り、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。
- 雷が鳴っているときに、本製品や接続するケーブルに触れないでください。
▲落雷により感電する恐れがあります。
- 本製品のカバーを開けたり、分解しないでください。
▲故障や感電の原因となることがあります。
- 濡れた手で本製品や接続するケーブルに触らないでください。
▲本製品がパソコンに接続されているときには、感電する恐れがあります。
- 本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
▲感電や火災、故障の原因となることがあります。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
▲故障・破損などの原因となることがあります。
- 本製品を水分や湿気が多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管しないでください。
▲故障・感電などの原因となることがあります。
- 本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置かないでください。
▲火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品は不安定な場所に設置したり、保管しないでください。
▲落下により故障・破損の原因となることがあります。
- 本製品を抜き差しするときは、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
▲故障・破損などの原因となることがあります。
- 接続する機器のケーブルは、家具で踏んだり、扉で挟まないでください。またこれらのケーブルを引っ張ったり折り曲げないでください。
▲火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
▲塗装を傷めたり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
▲定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 本製品は日本国内用に作られております。日本国外では使用できません。

2.制限事項

- 対応機種、対応接続機器・環境の場合であっても接続環境・機器の組み合わせ・相性問題により動作しないことがあります。
- 全ての機器・製品に対応することを保証するものではありません。

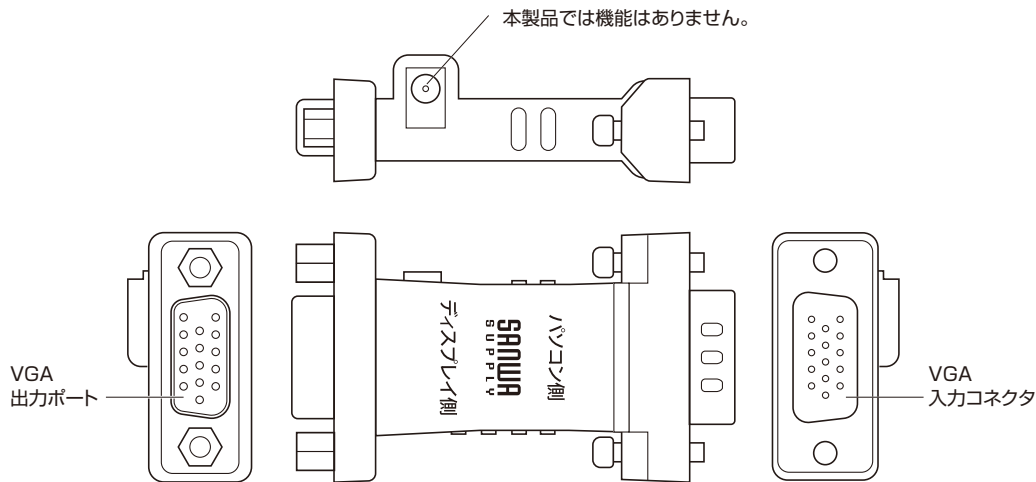
3.特長

- 切替器や分配器など複数の機器で構成された環境において、ディスプレイ情報(EDID)認識の様々な問題によりパソコンからの映像出力が正常にできない問題を解決することができるEDID保持器(VGA用)です。
- 本製品をパソコンの映像出力ポートに装着することで内蔵されたEDID情報を認識させることができ、任意の解像度にて映像出力をスムーズに行うことができます。

4.仕様

対応機器	VGA(ミニD-sub(HD)15pin)出力端子を標準搭載しているパソコン
対応出力機器	VGA(ミニD-sub(HD)15pin)入力端子を標準搭載しているパソコン用ディスプレイ
対応入力・出力信号	入力/VGA(ミニD-sub(HD)15pin)、出力/VGA(ミニD-sub(HD)15pin)
インターフェース	入力用/VGA(ミニD-sub(HD)15pin)オス×1、出力用/VGA(ミニD-sub(HD)15pin)メス×1
最大解像度	1920×1200/60Hz、1920×1080/60Hz
主な対応解像度	1920×1200 60Hz、1920×1080 60Hz、 1680×1050 60Hz、1600×1200 60Hz、 1600×900 60Hz、1440×900 60Hz、 1368×768 60Hz、1280×1024 60Hz / 75Hz、 1280×960 60Hz、1280×768 60Hz、 1280×720 60Hz、1152×864 75Hz、 1024×768 75Hz ※上記以外の解像度には対応しておりません。
消費電力(最大)	0.25W(5V 0.5A)※VGAポートより供給
環境条件	動作時/温度0~50℃ 湿度/0~80%(結露なきこと)、保管時/温度-20~80℃ 湿度/0~90%(結露なきこと)
製品サイズ・重量	約W33×D59×H17mm・約27g

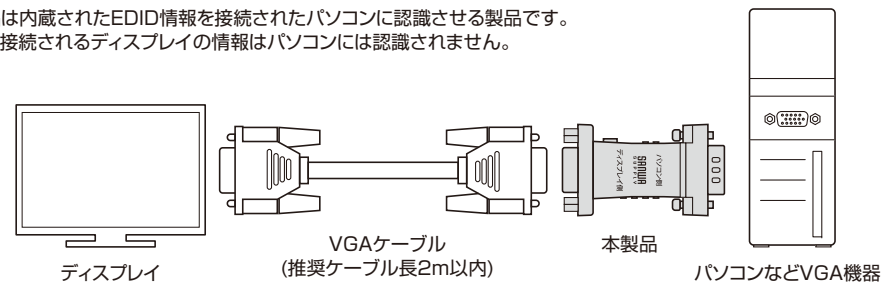
5.各部の説明



6.本製品の使用例

使用例1

※本製品は内蔵されたEDID情報を接続されたパソコンに認識させる製品です。
実際に接続されるディスプレイの情報はパソコンには認識されません。

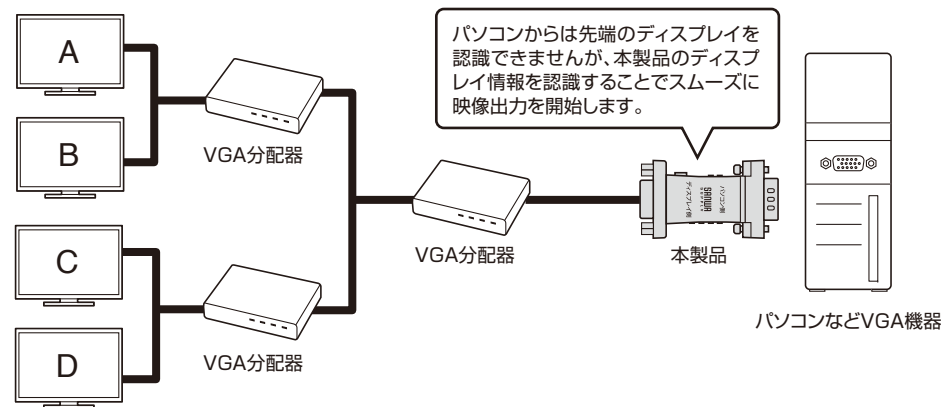


パソコンには「VGA-EDID3」というディスプレイ情報が認識されます。
対応解像度

1920×1200 60Hz	1280×1024 60Hz/75Hz
1920×1080 60Hz	1280×960 60Hz
1680×1050 60Hz	1280×768 60Hz
1600×1200 60Hz	1280×720 60Hz
1600×900 60Hz	1152×864 75Hz
1440×900 60Hz	1024×768 75Hz
1366×768 60Hz	から選択することができます。

使用例2

分配器を複数階層で接続する環境でパソコンから正常に映像出力を開始しない、
などの症状の際に改善できる可能性があります。



最新の情報はWEBサイトで<https://www.sanwa.co.jp/>



本製品の詳細情報はこちら!
スマホで読み込むだけで簡単にアクセス!



弊社サポートページはこちら!
■サポート情報 ■ソフトダウンロード
■各種対応表 ■Q&A(よくある質問)
など、最新情報を随時更新しています。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-715-8990
仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 TM仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEKI TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
広島営業所 / 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2717
福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

CF/AF/NSDaU

※上記接続例での動作を保証するものではありません。

※各VGAケーブル長についてはできるだけ短いケーブル長でのご使用を推奨します。(各約2m以内)

※アナログVGAケーブルを長距離で使用するとケーブル上での信号減衰が発生し正常に表示できない可能性があります。
これはケーブル上での信号減衰であり本製品または使用される分配器等によるものではありません。
あらかじめご理解をお願いいたします。