

RS-CONV

この変換アダプターは、ソニー9ピンシリアルインターフェース仕様機器を直接PCパソコン(DOS/V)に接続でき、手軽に各種のAV機器が接続できます。

概要



- ☒ RS-CONVのRS-232C側は、DSUB9ピンメス仕様(DCE)になっており、DOS/V機のRS-232Cコネクタへ直接接続できます。
- ☒ RS-CONVのRS-422A側は、DSUB9ピンメスのソニー9ピンシリアルインターフェース仕様機器を、純正リモートケーブルを使ってDOS/V機に接続できます。
- ☒ RS-CONVは、DOS/V機のRS-232Cポートに並べて使えるよう小型設計になっています。
- ☒ 一般的な使用では、電源を供給する必要がありません。
接続する機器によってACアダプターを必要とします。

仕様

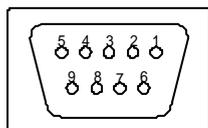
型番	AAD-1001
外形寸法	33(幅) × 15(高さ) × 64(奥行)「単位 mm」
コネクタ	D-sub 9ピン メス DOS/V RS-232C ポート仕様 D-sub 9ピン メス ソニー9ピンシリアルインターフェース仕様
供給電源	DC 9V - 12V まで Min 50mA(アダプターより供給)
付属品	取扱説明書



DOS/V パソコンに接続した例

コネクタピン仕様

【 RS-232C・メス 】



- | | |
|---------|------------|
| 1 : NC | 6 : ER(NC) |
| 2 : TD | 7 : CS |
| 3 : RD | 8 : RS(NC) |
| 4 : DR | 9 : NC |
| 5 : GND | |

【 使用 AC アダプター 】



EIAJ RC-5320A 準拠、電圧区分3のDCプラグ

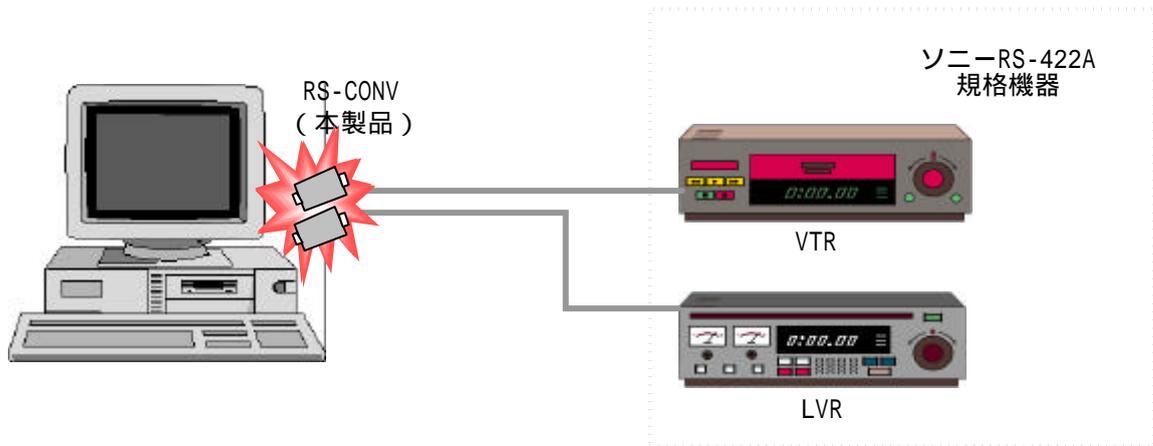
このカタログの内容は平成11年9月現在のもので、仕様・価格・意匠等は品質向上の為、予告なく変更することもあります。本書で登場する会社名及び製品名等は、各メーカーの登録商標あるいは商標です。

製造・販売元 有限会社 **エイアンドエイシステム**

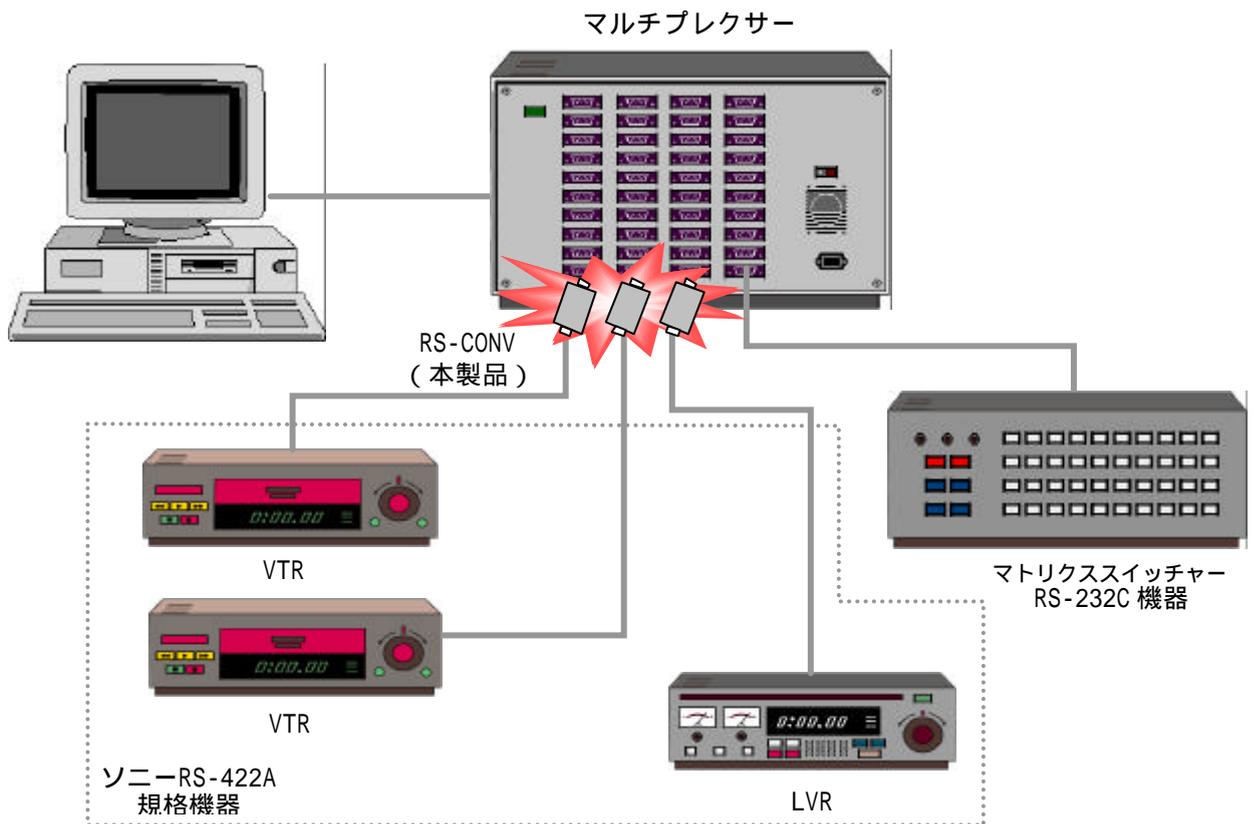
当社ホームページ URL <http://www.aa-sys.co.jp/>

接続使用例

- 1 本機をDOS/V機に直に2個並べて接続した例



- 2 RS-232Cマルチプレクサーを使用し、本機を3個以上接続した例



<<< ユーザーサポートのご案内 >>>

製造・販売元

有限会社 **エイアンドエイシステム**

〒223-0052 横浜市港北区綱島東 1-9-25 モナーク綱島 406

TEL: (045) 545-6397 FAX: (045) 545-5436

受付時間 月～金曜日 AM10:00～AM12:00・PM1:00～PM5:00 (祝祭日、年末年始は除く)

ホームページもご覧いただけます <http://www.aa-sys.co.jp/>

問合せ ----- e-info@aa-sys.co.jp

見積依頼 ----- e-mitu@aa-sys.co.jp