



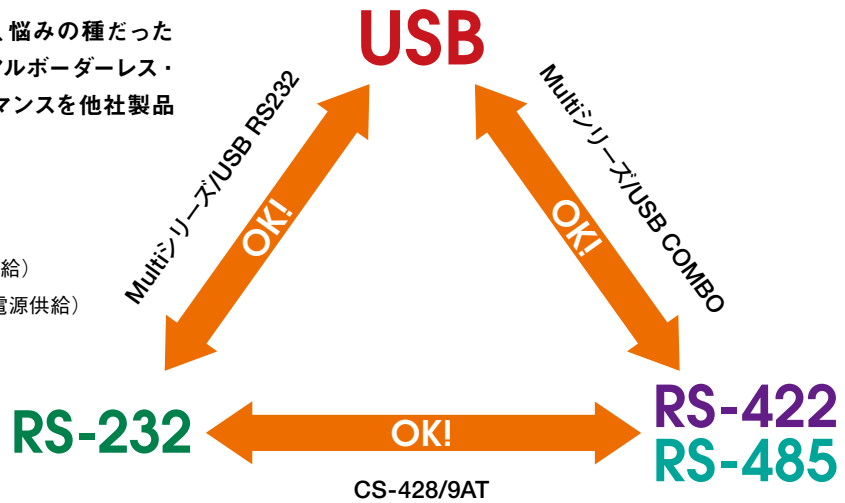
シリアル通信のボーダレス化



RS-232、RS-422、RS485、そしてUSBなど、悩みの種だった通信インターフェースの垣根を越える、シリアルボーダレス・ソリューションです。最高のコストパフォーマンスを他社製品と比べてみてください!

■ 外部電源不要

- Multiシリーズ製品 (バスパワーにより電源供給)
- CS-428シリーズ製品 (シリアル信号線から電源供給)



製品

USB ↔ RS232

USB ↔ RS422/485



1ポート
USB⇄RS232シリアルコンバーター
Multi-1/USB RS232

品番#: 0403011 JANコード: 4560246090501

- 1シリアルポートモデル
- USB1.1互換
- バスパワーによる動作 (外部電源不要)



1ポート
USB⇄RS422/485シリアルコンバーター
Multi-1/USB Combo (RS422/485)

品番#: 0403015 JANコード: 4560246090709

- 1シリアルポートモデル
- USB1.1互換
- バスパワーによる動作 (外部電源不要)
- RS422/485自動トグル機能



4ポート
USB⇄RS232シリアルコンバーター
Multi-4/USB RS232

品番#: 0403013 JANコード: 4560246090693

- 4シリアルポートモデル
- USB2.0互換
- バスパワーによる動作 (外部電源不要)



4ポート
USB⇄RS422/485シリアルコンバーター
Multi-4/USB Combo (RS422/485)

品番#: 0403017 JANコード: 4560246090730

- 4シリアルポートモデル
- USB2.0互換
- バスパワーによる動作 (外部電源不要)
- RS422/485自動トグル機能



8ポート
USB⇄RS232シリアルコンバーター
Multi-8/USB RS232

品番#: 0403014 JANコード: 4560246090723

- 8ポートシリアルポートモデル
- USB2.0互換
- バスパワーによる動作 (外部電源不要)



8ポート
USB⇄RS422/485シリアルコンバーター
Multi-8/USB Combo (RS422/485)

品番#: 0403018 JANコード: 4560246090747

- 8ポートシリアルポートモデル
- USB2.0互換
- バスパワーによる動作 (外部電源不要)
- RS422/485自動トグル機能

RS232 ↔ RS422/485 シリアルコンバーター



製品番号: 0403019 JANコード: 4560246091096
CS-428/9AT-mini
RS-232c to RS-422/485変換アダプター

「CS-428/9AT」は、RS-232シリアル信号をRS422またはRS485に変換するアダプターです。

- 別途ソフトウェアを準備することなく、DIPスイッチを使って容易にRS232シリアル信号をRS422またはRS485に簡単に交換可能
- PC側のシリアルCOMポートとの互換性があるので、既存のプログラムをそのまま使用することが可能
- RS-232の短所を克服
- Automatic Toggling機能

■ 外部電源不要
重量: 21.0g 外形寸法: 38.0 (W) × 38.0 (D) × 16.0 (H) (mm)



製品番号: 0403021 JANコード: 4560246091096
CS-428/9AT-ISO V2.0
RS-232c to RS-422/485変換アダプター

「CS-428/9AT-ISO」は、オプト・アイソレーション機能付き、RS-232シリアル信号をRS422またはRS485に変換するアダプターです。

- 別途ソフトウェアを準備することなく、DIPスイッチを使って容易にRS232シリアル信号をRS422またはRS485に変換可能
- PC側のシリアルCOMポートとの互換性があるので、既存のプログラムをそのまま使用することが可能
- より一層安定した通信環境を実現するオプト・アイソレーション機能モデル

■ 外部電源不要
重量: 33g 外形寸法: 75.0 (W) × 37.0 (D) × 19.0 (H) (mm)

【オプト・アイソレーション機能】

CS428/9AT-ISOは、最大DC2.5KVからRS232,422,485通信側機器を保護します。この機能により、両側の通信は完全に絶縁分離されるため、グラウンド電位間の相違、落雷、またその他機器の破壊原因となる電流サージが生じたときに機器を保護するので、より一層安定した通信を可能にします。