

USB - RS232C シリアル変換ケーブル / USB 2.0接続 / 1.8m / 1ポート D-Sub 9ピン / Type-A オス - DB9 オス / COMポート番号保持機能 / 各種OS対応 / シリアルコンバーター アダプター / バーコードスキャナー レシートプリンター対応

製品ID: ICUSB2321F



FTDIチップセット構成、COM記録機能対応のUSB -シリアルRS232C変換アダプタケーブル。空いているUSB 1.1 / 2.0ポートをRS232CシリアルDB9ポートに変換し、シリアルデバイスの接続、モニタリング、制御が可能になります。

このコンパクトなアダプタは、COM記録機能に対応しており、ケーブルの接続が外れた後に、ホストコンピュータに再接続する場合や、システムを再起動する場合に、割り当てられたCOMポート値を同じポートに自動的に再度割り当てます。他のソリューションでは対応していない機能やカスタマイズ性、互換性を提供する FTDIチップセットを使用しています。

Windows®, Windows CE、Mac OS、Linuxなど幅広いオペレーティングシステムに対応しており、異なる動作環境が混在するシステムで簡単に統合することができます。

## 認証、レポート、互換性



## 用途

・RS 232Cポートがない最新のノートパソコン、デスクトップコンピュータ、サーバーにレガシー機能を追加するIT環境に最適

- ・産業/自動車用センサーおよび機器の接続、監視、制御
- ・バーコードスキャナ、レシートプリンタ、その他POSデバイスを接続
- ・シリアル通信ポートを備えたデジタルサイネージボードとLEDの接続とプログラム
- ・衛星放送受信機、シリアルモデム、PDUなどに接続

## 製品の特長

- ・統合型FTDI USB UARTチップ
- ・最大ボーレート115.2 Kbps
- ・再起動後も、割り当てられたCOMポート値を維持
- ・USBポートから給電。外付け電源アダプタ不要
- ・ポータビリティに優れたシングルケーブル設計
- ・簡単に短時間でシリアルポート拡張
- ・Windows®, Mac OS、Linuxとの互換性
- ・機器配置に余裕を持たせる1.8mのケーブル長
- ・USB - RS232Cストレート変換シリアルアダプタ

---

### ハードウェア

保証に関する方針	2 Years
ポート	1
インターフェース	シリアル
バス型	USB 2.0
ポートタイプ	ケーブルアダプタ
チップセットID	FTDI - FT232RL

---

### 性能

シリアルプロトコル	RS-232
最大ボーレート	115.2 Kbps
データビット	7, 8
FIFO	256 Bytes
パリティ	None, Odd, Even, Mark, Space
ストップビット	1, 2
MTBF	836981.2時間

コネクタ	コネクタタイプ	1 - DB9 (D-Sub) [9ピン] 1 - USB 2.0 Type-A (4 pin, 480Mbps)
	ソフトウェア	OS互換性 Windows® CE (4.2/5.0/6.0)/XP Embedded/98SE/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10/11 Windows Server® 2003/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022 macOS 10.6 - 10.15/11.0/12.0/13.0/14.0 Linux Kernel 3.0.x以降 - <i>LTSバージョンのみ</i>
特記 / 必要条件	システムおよびケーブル要件	USB 1.1以降のUSBポート
電源	電源	USB電源
環境条件	動作温度	0° C to 55° C (32° F to 131° F)
	保存温度	-20° C to 85° C (-4° F to 185° F)
	湿度	5~95%相対湿度
物理的特徴	色	ブラック
	エンクロージャタイプ	プラスチック
	ケーブル長さ	1.8 m [6.0 ft]
	製品縦	4.5 cm [1.8 in]
	製品横	4.2 cm [1.6 in]
	製品高さ	2.2 cm [0.9 in]
	製品重量	90.0 g [3.2 oz]
パッケージ情報	パッケージ数量	1
	パッケージ縦	17.0 cm [6.7 in]
	パッケージ横	14.4 cm [5.7 in]
	パッケージ高さ	3.2 cm [1.3 in]
	工場出荷時(パッケージ)重量	172.0 g [6.1 oz]

---

箱に含まれているもの

パッケージ内容	1 - USB - RS232シリアルアダプタ
	1 - ドライブCD
	1 - 取扱説明書

---

\* 製品の外観や仕様は予告なく変更する場合があります。