

UPort™ 2210

2ポートRS-232 USB-シリアル・コンバータ



- ▶ ハイ・スピードUSB 2.0に対応（最大速度480 Mbps）
- ▶ 最大ボーレート921.6 Kbpsで超高速データ通信に対応
- ▶ I/OまたはIRQの追加不要
- ▶ 全シリアル・ポートが15 KV ESD保護機能を内蔵
- ▶ Windows (Vistaを含む) およびLinux用認証済みドライバ同梱
- ▶ LEDと管理ソフトウェアによるイーージー監視



ここに表示されている認証ロゴはこのセクションの製品の一部分またはすべてに適用されます。詳しくは仕様のセクションまたはMoxaのウェブサイトを参照してください。

： インスタントPlug & Play機能

UPort™ 2210 USB-シリアル・コンバータは、USB（Universal Serial Bus）ポートを使って2台のRS-232デバイスをノートパソコンやワークステーションに接続できます。UPort™ 2210は新

旧のRS-232デバイス向けの費用対効果に優れたソリューションで、モバイル、計測、POS（Point-of-Sale）などのアプリケーションに最適です。

： シリアル・ポートのシンプルでハッスル・フリーな追加が可能

USBのPlug & Play機能を使えばシリアル・ポートの追加が容易で、IRQ、DMA、I/Oアドレスといったリソースは必要ありません。また、COMポートを追加するのにシャーシを開けたり、シ

ステムの電源を切ったりする必要がないので、設定のための時間とコストを節約できます。

： 仕様

USB

対応規格: USB 1.1/2.0準拠

コネクタ: USBタイプB

速度: 480 Mbps (ハイ・スピードUSB) および12 Mbps (フル・スピードUSB)

シリアル・インタフェース

ポート数: 2

シリアル規格: RS-232

コネクタ: DB9オス

シリアル回線保護

ESD保護: 15 KV (組込み)

性能

ボーレート: 50 bps~921.6 Kbps

シリアル通信パラメータ

データ・ビット: 5, 6, 7, 8

ストップ・ビット: 1, 1.5, 2

パリティ: なし、偶数、奇数、スペース、マーク

フロー・コントロール: RTS/CTS, XON/XOFF

I/Oアドレス: BIOSによる割り当て

IRQ: BIOSによる割り当て

FIFO: 16バイト

シリアル信号

RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND

対応ドライバ

オペレーティング・システム: Windows (2000, XP x86/x64, 2003 x86/x64, Vista x86/x64, 2008 x86/x64), Linux 2.6 x86/x64

物理特性

ケース: プラスチック

寸法: 70 x 35 x 120 mm

環境制限

稼働時温度: 0~55°C

動作湿度: 5~95% RH

保存温度: -20~75°C

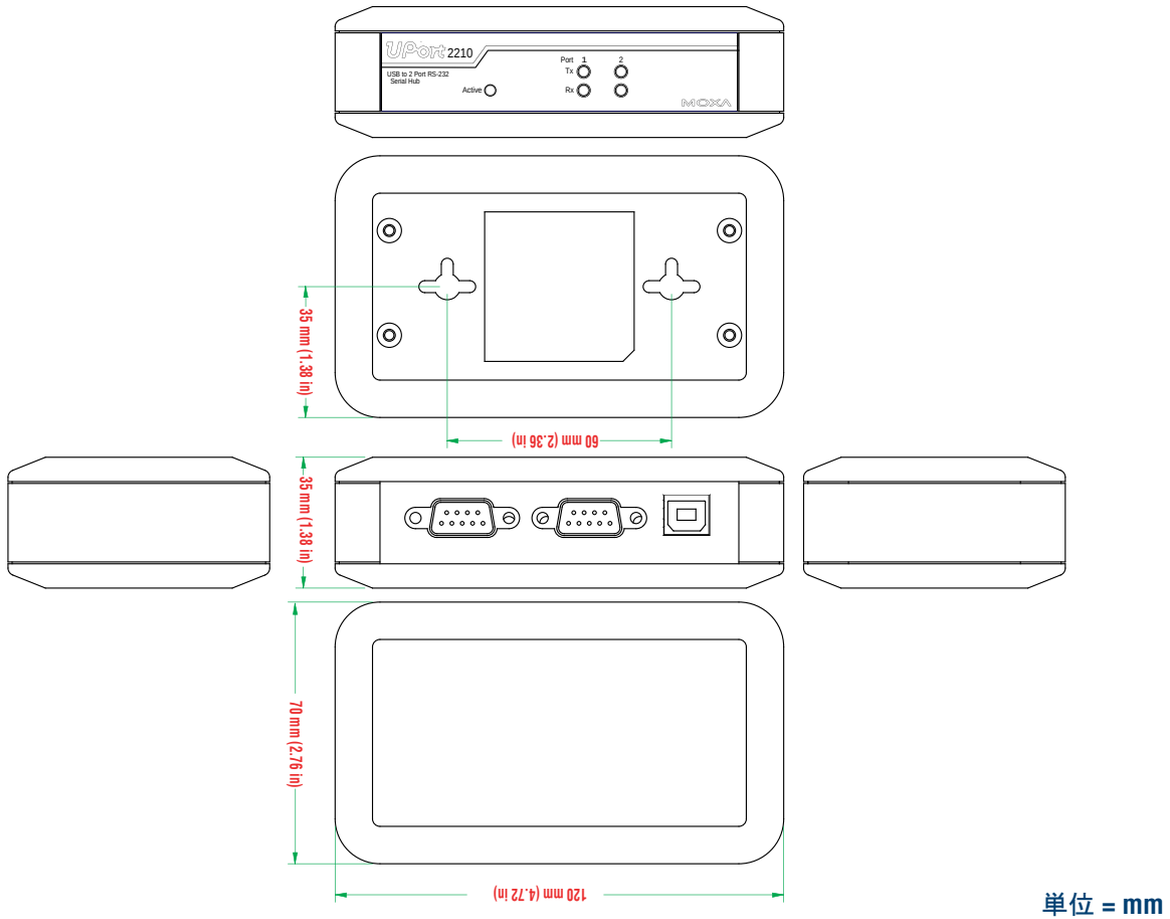
対応認証: EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, FCC Part 15 Class B

保証

保証期間: 5年

詳細: http://japan.moxa.com/support/warranty_policy.htm参照

寸法



： 注文情報

入手可能モデル

UPort™ 2210: 2ポートRS-232 USB-シリアル・コンバータ

梱包品確認リスト

- UPort™ 2210
- USBケーブル
- ドキュメントおよびソフトウェア用CD
- クイック・インストール・ガイド（印刷物）
- 保証カード