

地球にやさしいノンハロゲンRS-232Cケーブル。インタリンク用クロス結線、1.5m。



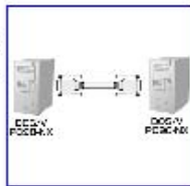
エコRS-232Cケーブル(1.5m)
KR-ECLK15



特長

●インタリンク用シリアルクロスケーブルです。
●DOS/Vパソコンのシリアルポート(D-Sub9pin)同士を接続し、データ転送をするためのケーブルです。

1. Windowsの「ケーブル接続」
2. PC DOS 6.1以降の「インタリンク」対応。



●焼却配慮製品

焼却時に有害な物質を発生しない非塩ビケーブル(ケーブル線材)と非塩ビコネクタ(コネクタカバーの樹脂成型部)を使用しています。

●無鉛ハンダ

土壌や地下水などの環境汚染の原因となる鉛を含まない無鉛ハンダを使用しています。

●RoHS指令対応製品

EU(欧州連合)域内で施行されている「RoHS指令」に基づき、特定有害物質を制限した製品です。

●焼却配慮パッケージ

非塩ビ素材を使用していますので焼却時に有害な物質を発生せず、環境に優しいパッケージです。

●簡易包装

パッケージを簡素化していますので、使用後のごみも減らせて開梱作業も簡単です。

●Windowsのシリアルポートの「ケーブル接続」によるPC本体どうしのデータ転送に対応しています。

●PC DOS 6.1以降の「インタリンク」接続によるPC本体どうしのデータ転送に対応しています。

●2重シールドケーブル

銅製高密度編み組シールド材の内側に密閉型のアルミシールド処理を施し、低域から高域までほとんどのノイズから大切なデータを守ります。

●モールドコネクタ

内部を樹脂モールドで固め、さらに全面シールド処理を施していますので、外部干渉を防ぎノイズ対策も万全。耐振動・耐衝撃性にも優れています。

●金メッキピン

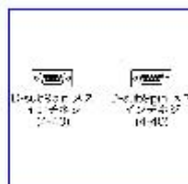
錆にも強く、経年変化による信号劣化の心配が少ない金メッキ処理を施したピン(コンタクト)を使用しています。

仕様

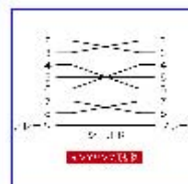
- ケーブル長: 1.5m
- コネクタ: D-sub9pinメス インチネジ(4-40)-D-sub9pinメス インチネジ(4-40)
- コネクタサイズ: 約W33.7×D31×H16mm
- ケーブル直径: 5.5mm
- 線材規格: 非UL規格
- 結線: インタリンク用クロス系結線
- 特注ロット300本

※発注数量が300本より多い場合には特注をお受けすることが可能です。最小ロット数は変動することもありますので事前にご確認ください。価格・納期・仕様等に関しまして、ご相談させていただきます。

※コネクタ・線材などの材料・部品を弊社規定のものを使用すれば、1本からの特注生産が可能です。(モールドコネクタや、PC99カラー指定などで、少量での特注生産はできません)



コネクタ図



結線図

対応機種

■対応機種:

各社DOS/Vパソコン

NEC PC98-NXシリーズ

※D-sub9pinシリアル(RS-232C)ポートを持つ機種。