

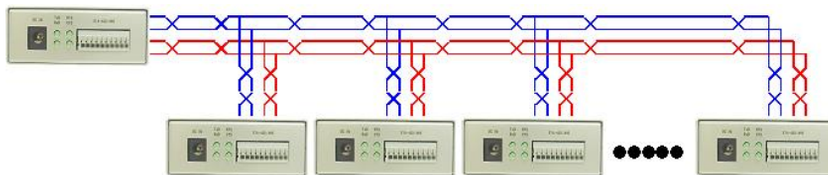
+Plus Commシリーズ ソリューション**HSC-102**

パソコンなどのシリアル信号 (Dサブ 9ピン・RS-232C (EIA-574規格)) をRS-422A/485規格信号に変換します。

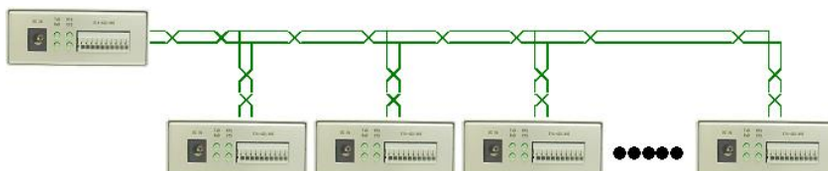


- パソコンなどのシリアル信号 (RS-232C (EIA-574規格), D-SUB9ピン) を、RS-422A/485にレベル変換することにより「通信距離の延長」、「ノイズ対策」等の問題を解決します。
- RS-422A/485側のコネクタはスクリューレスタタイプの採用により、簡単に信号線を接続できます。
- 通信状態をモニターするLEDが搭載されておりますので、通信状態が簡単に把握することができます。
- マルチドロップ・マルチポイント方式の通信に対応し、同一ライン上に複数台の接続が可能です。

1対nのマルチドロップ方式 (RS-422A)



n対nのマルチポイント方式 (RS-485)



仕様

Model : HSC-102

シリアルインターフェース仕様

RS-232C (EIA-574規格)

コネクタ

: D-SUB9ピン (オス)

RS-422A/485

コネクタ

: スクリューレス10ピンコネクタ

通信速度

: 300 - 128k bps

変換信号

: RS-422A通信時

RS-232C側のTxD, RxD, RTS, CTS信号をRS-422A信号に変換します。

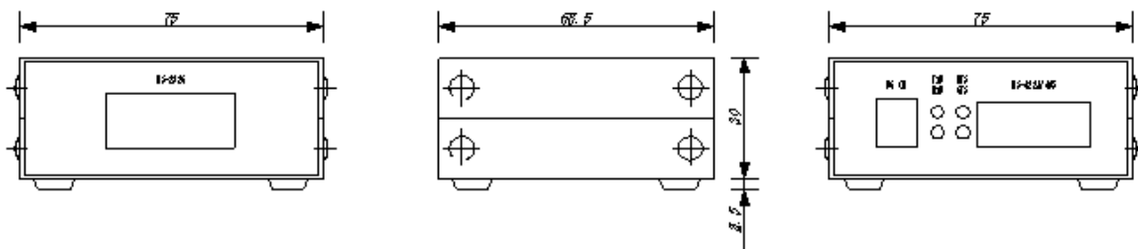
RS-485通信時

RS-232C側のTxD, RxD信号をRS-485信号に変換します。

(RS-485通信時はデータの衝突を避ける為RS-232C側のフロー制御が必要となります)

※HSC-102はHSC-101の後継機種で機能は完全互換です。

外観



環境条件

動作時

: 0°C~50°C 、湿度10% ~ 80%(非結露)

保存時

: -10°C~60°C 、湿度10% ~ 80%(非結露)

設置場所

: 塵、埃等及び振動を避けること。

: 防水防滴構造ではないので水分のかからない場所に設置すること。

電源

添付ACアダプタによる電源供給

供給電圧

: DC +5V,

消費電流

: 80mA (最大)

サイズ

本体

: 75 (W) × 68.5 (D) × 30 (H) (突起を除く)

本体重量

: 約 170g

添付品

ACアダプタ, 説明書, 保証書(1年保証)

このカタログに記載の仕様、デザインは2009年10月現在のものです。

開発/販売元



北海道日興電気通信 株式会社

〒066-0051 北海道千歳市泉沢1007-132

TEL (0123) 28-1201 FAX (0123) 28-2011

<http://www.hndtc.co.jp>

