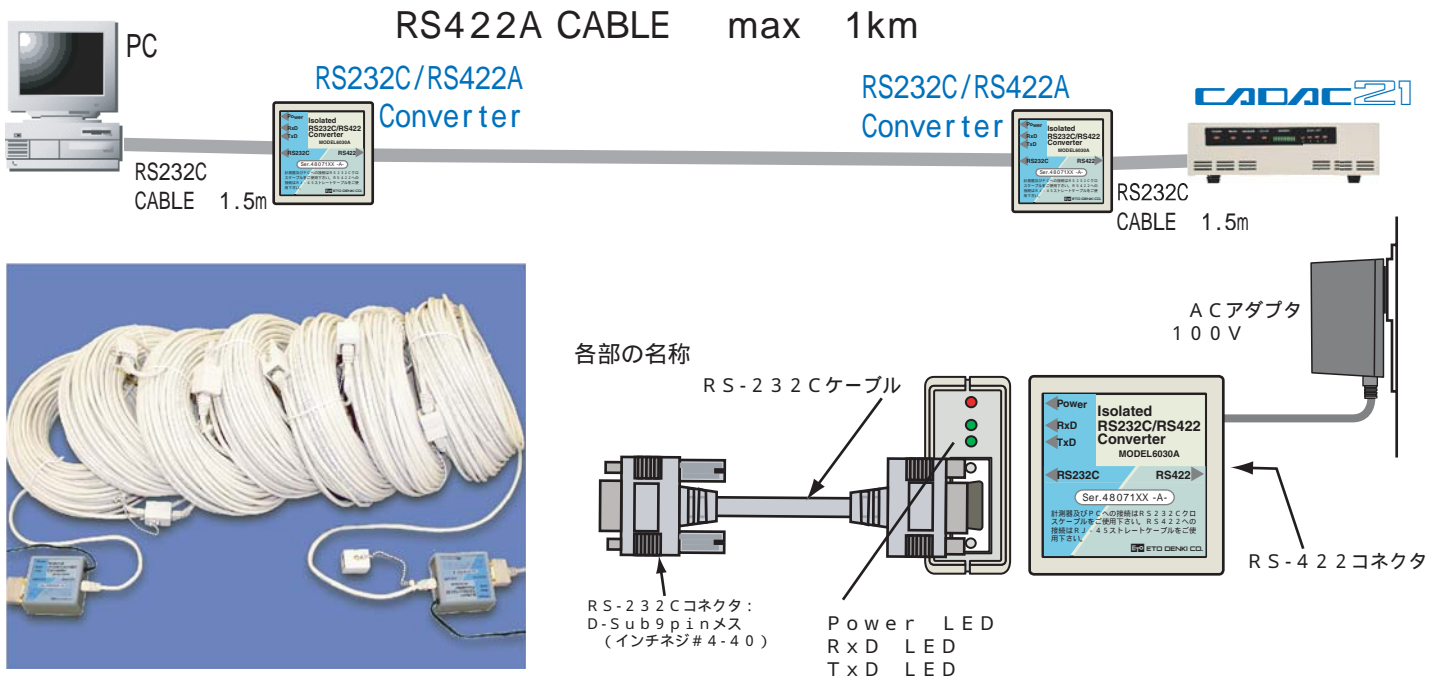


RS-232Cデータ通信をRS-422データ通信に変換し長距離通信を行う事ができます。RS-422データ通信インターフェースは絶縁型で且つ信号波形に制限を加えているため、ノイズの影響を最小限におさえることができ、反射もおさえることができます。

このため、120 Kbpsまでのデータレートでエラーの無い長距離データ転送が可能です。

- ・サーモダック6 (3060A)、キャダック2、21のRS-232Cデータ通信をサポート。
- ・データ通信の状態が一目でわかるLEDを装備。
- ・ACアダプタ、RS-232Cケーブルは接続済みで、設置のときに混乱しません。



製品仕様

電源：AC 100V 50、60Hz (ACアダプタにてDC 6.3V)  
ACアダプタケーブル長：1.5m

消費電力：600mW

動作時環境温度：0 ~ 40

動作時環境湿度：80%以下 (但し、結露なきこと)

外形寸法：90 x 50 x 26mm  
(突起、RS-232Cケーブル及びACアダプタは含まず)

表示(LED)：TxD、RxD、Power

最大通信速度：120 Kbps 使用状況により変わることがあります。

RS232C  
RS-232Cケーブル長：1.5m  
コネクタ：D-SUB9ピン (インチネジ# 4-40)  
Straight  
1.-、2.RxD、3.TxD、4.DTR、5.GND、  
6.DSR、7.RTS、8.CTS、9.-  
4-6ピン、7-8ピンはそれぞれ内部でリターン接続。

RS422  
最大ケーブル長：1000m  
使用状況により変わることがあります。  
コモンモード入力電圧範囲：-7V ~ +12V  
(絶縁グラウンドを基準として)  
データインターフェース絶縁：1600V RMS/1min  
終端抵抗：120 (内蔵)  
コネクタ：RJ-45

- Straight (Reverse)
- 1.Z(A) 反転ドライバ出力
  - 2.Y(B) 非反転ドライバ出力
  - 3.N.C
  - 4.A(Y) 非反転レシーバ入力
  - 5.B(Z) 反転レシーバ入力
  - 6.N.C
  - 7.SH2
  - 8.SH1

フルデュプレックスデータ通信  
RS-422ケーブル (オプション)  
ケーブルはオプション品ですので、別途ご用意ください。  
カテゴリ5のUTPケーブル(Unshielded Twisted Pair Cable=シールドなしツイストペアケーブル)/ストレートをご使用ください。延長コネクタはカテゴリ5対応RJ45延長コネクタをご使用ください。