

と制御方法で使用できます。

生産終了
Production end

●PLCやスイッチ、センサなどによるパラレル入力駆動システム

パラレル/I/Fによりメッセージ選択が可能です。1ビット10点入力、9ビットバイナリー入力、8ビットパラレル入力対応

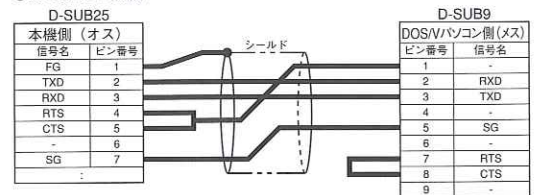


●パソコンやボードコンピュータによるシリアル通信システム

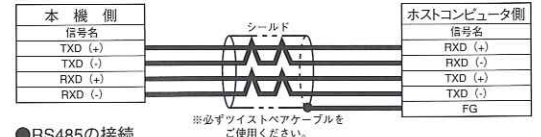
ホストコンピュータより本機のメモリーテーブルに直接データを書き込み画面表示を制御します。



●RS232Cの接続



●RS422Aの接続



●RS485の接続



※ホストの機種によってケーブルの接続方法、ピン番号が異なります。ご使用時には接続するホストの取扱説明書を参照してください。
※複数台接続する場合は、送り配線接続をおこなってください。ホストより一番遠い機器のみ終端抵抗を「有り」にしてご使用ください。

リンクターミナル仕様の表示ボードを使えば、1台のPLCで32台までの表示器が制御できプログラムレス機能で、シーケンスラダーの作成も不要。扱いが簡単で低コスト化が図れます。

リンクターミナル LT-01NVS

対応機種: VSNリンクターミナル仕様全機種
税込価格71,400円(本体価格 68,000円)

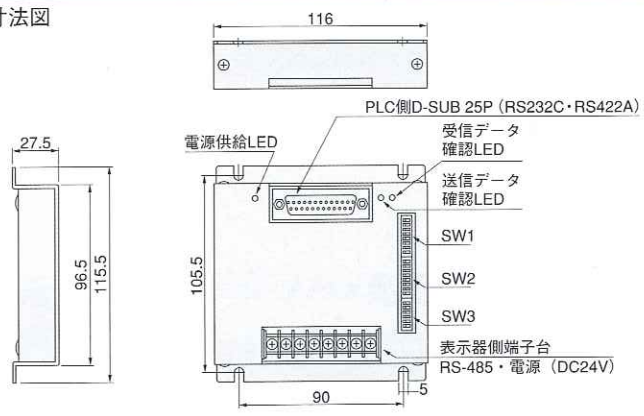
※通常仕様の製品ではリンクターミナルに対応いたしませんので、ご注意ください。

LT-01NVS型対応メーカー (敬称略)

- 三菱電機(株): A, AnA/AnU, FXシリーズ
Q, QnAシリーズ※
- シャープ(株): JWシリーズ
- オムロン(株): C, CVシリーズ
- 富士電機(株): MICREX-F
- 横河電機(株): FA500シリーズ
- 松下電工(株): FPシリーズ
- (株)日立製作所: H, αシリーズ
- (株)安川電機: MEMOCONシリーズ
- 豊田工機(株): TOYOPUCシリーズ
- 光洋電子工業(株): KOSTAC SG8シリーズ

※ Q, QnAシリーズをご使用の場合はAnA/AnUの当社対応デバイス範囲内でご使用ください。

各部名称 寸法図



●これらの表示をおこなうためには、PLCやパソコンによるプログラムなどが必要なものもあります。詳しくはお問い合わせください。