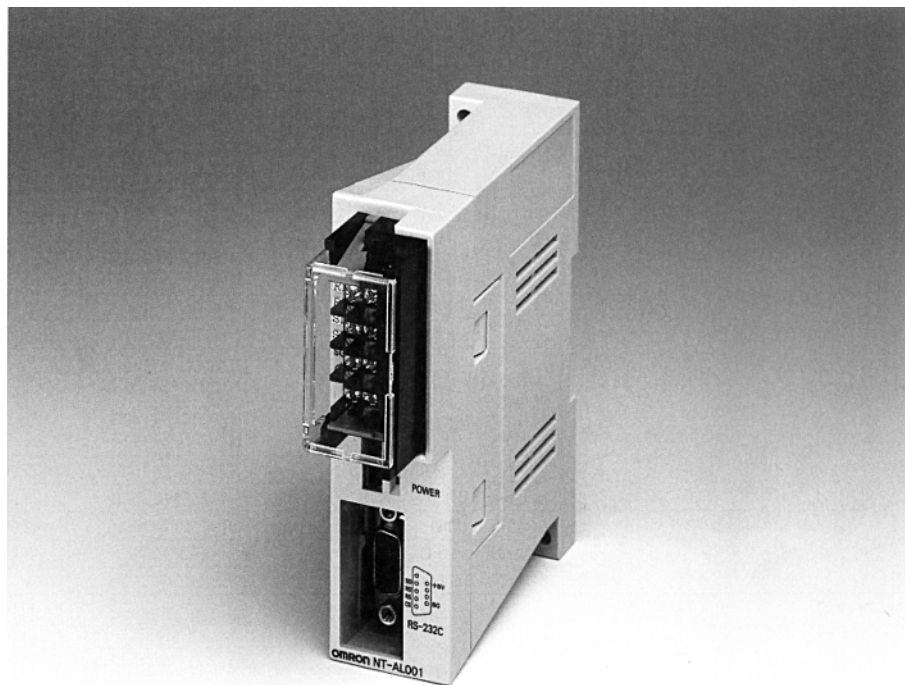


形 NT-AL001 プログラマブルターミナル オプション RS-232C/RS-422A変換ユニット

形NT-AL001はRS-232CとRS-422A間の変換ユニットです。NTリンク(1:N)通信の接続時やマルチペンダ通信の接続時等、信号線の変換が必要な場合にご使用ください。



注：本カタログにおける写真の色調は、印刷の都合上、実際とは若干異なることがあります。

プログラマブルターミナル 形NT-AL001

仕様

一般仕様

項目	仕様
形式	形NT-AL001
使用周囲温度	0~55
使用周囲湿度	10~90%RH(ただし、結露しないこと)
定格電源電圧	+5V±10%(RS-232Cコネクタ6番ピンを使用)
定格電源電流	150mA以下
突入電流	0.8A以下
絶縁抵抗	RS-422A端子信号線一括と機能接地端子間 20M以上(DC500Vメガにて)
耐電圧	RS-422A端子信号線一括と機能接地端子間 AC1500V 1分間 漏れ電流10mA以下
使用周囲雰囲気	腐食性ガスのなきこと
保存周囲温度	-20~75
耐振動	JISC0911に準拠 XYZ各方向80分
耐衝撃	JISC0912に準拠 15G XYZ方向3回
重量	200g以下

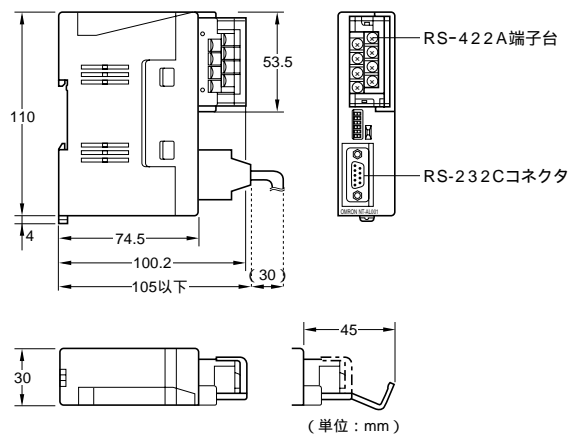
RS-232Cインターフェイス

項目	仕様
伝送速度	最大64kbps
伝送距離	最大2m
コネクタ形状	D-SUB 9ピンコネクタ(メス)

RS-422Aインターフェイス

項目	仕様
伝送速度	最大64kbps(RS-232Cの伝送速度に依存)
伝送距離	最大500m
端子台形状	8端子脱着端子台M3.0

外形寸法



30(W)×114(H)×100.2(D)mm RS-422A端子台カバーを閉じた場合
30(W)×114(H)×119.5(D)mm RS-422A端子台カバーを開いた場合