

ネットワーク計装部品 **MsysNet システム**

<b>仕様書</b>	プログラミングユニットインタフェース用 <b>RS-232-C レベル変換器</b>	形式
		<b>COP2</b>

**形式**

基本価格  
30,000 円  
**COP2**

形式

**ご注文時指定事項**

- ・形式コード (例: COP2)

**機器仕様**

- 構造: Dサブコネクタ シェル形  
接続方式
- ・Dサブコネクタ側: 25ピンプラグ  
IBM PC / AT互換機の場合 付属の25-9ピンアダプタ使用
  - ・モジュラジャック側: 6ピン
- ハウジング材質: 樹脂  
アイソレーション: 非絶縁
- 付属品
- ・IBM PC / AT互換機用アダプタ
  - ・ケーブルコード (ストレート)

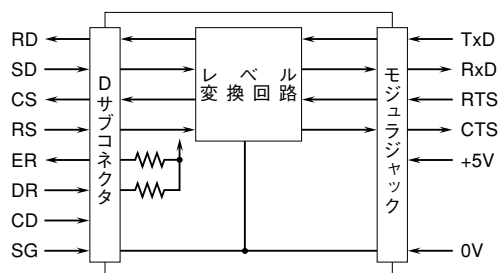
**通信仕様**

- 通信規格
- ・Dサブコネクタ側: EIA-232-E 準拠
  - ・モジュラジャック側: TTL および CMOS レベル

**信号接続**

Dサブコネクタ側		モジュラジャック側
2	SD	RxD 2
3	RD	TxD 1
4	RS	CTS 4
5	CS	RTS 3
6	DR: 内部でアクティブ側に固定	
8	CD: NC	
20	ER: 内部でアクティブ側に固定	
7	SG: 信号コモン	

**ブロック図**



**概説**

●プログラミングユニット (形式: PU-2□) の代わりにパソコンを使って設定を行うための変換器 ●本器をパソコンのRS-232-Cに接続し、付属ケーブルコードを双方のモジュラジャックに接続して使用 ●IBM PC / AT互換機用アダプタ付属 ●9ピン、Dサブコネクタが使えない場合は、USB対応コンフィギュレータ接続ケーブル (形式: COP-UM) もご用意

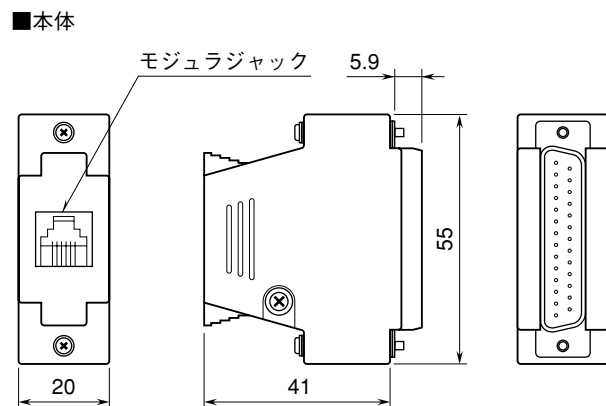
**接続機器**

Dサブコネクタ側: ホストに直結 (IBM PC / AT互換機は付属アダプタ使用)  
モジュラジャック側: 付属ケーブルコード

**設置仕様**

使用温度範囲: -5 ~ +60°C  
使用湿度範囲: 30 ~ 90% RH (結露しないこと)  
寸法: W 55 × H 47 × D 20 mm  
質量: 約 30 g (本体)

**外形寸法図 (単位: mm)**



ケーブルコードが付属します。

