

価格の改定を実施させていただく場合がございます。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

ネットワーク計装部品 <i>MsysNet</i> システム		
仕様書	プログラミングユニットインタフェース用	形式
	RS-232-C レベル変換器	COP2

形式	基本価格 36,000円 <b>COP2</b>
形式	

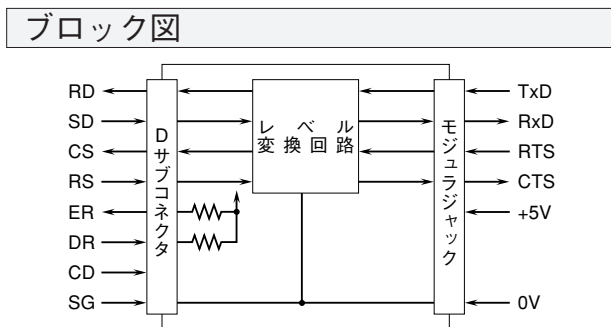
ご注文時指定事項  
・形式コード (例: COP2)

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	



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)

