

## WIN Serial To Ether 変換器



### シリアルを UDP/IP パケットに変換

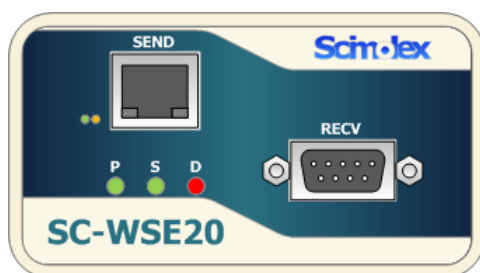
シリアルから受信した非同期 WIN<sup>\*1</sup> パケットを、WIN<sup>\*1</sup> パケットに変換し、イーサネットへ送信します。

### データフォーマット

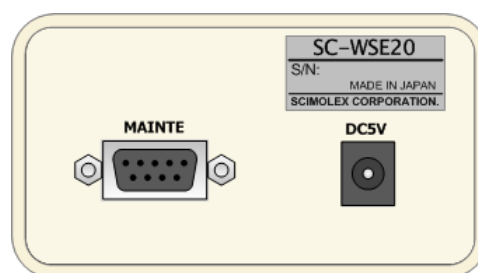
受信形式は非同期 WIN<sup>\*1</sup> 形式 A1 タイプ、イーサネットへの送信は、WIN<sup>\*1</sup> 形式 A0 または A1 タイプが選択できます。

### 装置設定

装置の IP アドレスや、データ送信先および動作情報送信先は、RS-232C ポートから設定します。



正面



背面

\*1:WIN は、東京大学地震研究所で開発された、多チャンネル地震波形処理システムのデータ形式です。

### 主な仕様

データフォーマット	入力：非同期 WIN 形式 A1 タイプ、出力：WIN 形式 A0 または A1 タイプ
テレメータ機能	RS232C から受信したデータおよび動作情報を LAN ポートへ送信
各種設定	シリアルポートから設定可能
入力インタフェース	Dsub/プラグ 9pin、RS-232C、通信速度:4800/9600/19200/38400/57600bps
LAN インタフェース	10BASE-T
シリアルインタフェース	Dsub/ソケット 9pin、RS-232C、通信速度:9600bps
電源	AC アダプタ DC 5V
消費電力	1W typ.
動作温度	5～+40℃（結露無きこと）
外形寸法	幅 90mm、高さ 50mm、奥行き 120mm（突起物を除く）

### 付属品

AC アダプタ	P05007	入力 AC90～264V、出力 DC 5V 2A
取扱説明書		保証書含む

### 価格

WIN Serial To Ether 変換器	SC-WSE20	税込 ¥220,000.
-------------------------	----------	--------------

※ このカタログに記載された仕様・デザイン・価格は予告なしに変更することがあります。

※ このカタログの記載内容は 2023 年 12 月 18 日現在のものです。