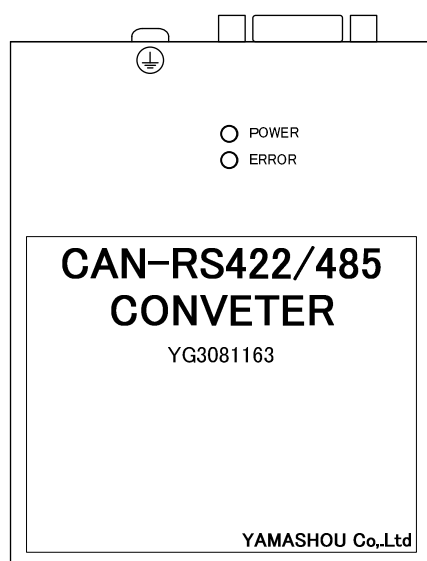


CAN⇔シリアル Converter

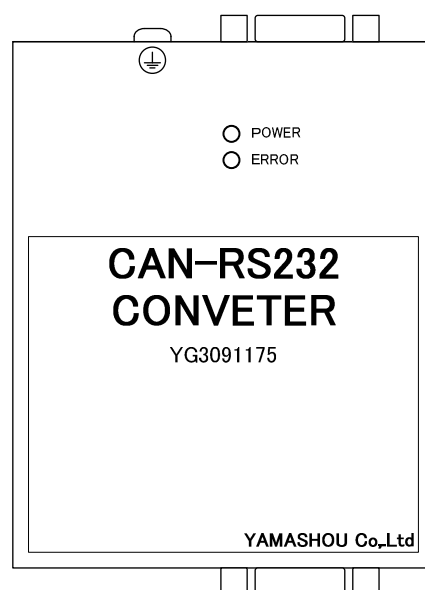
製品概要

- ・ CAN 通信とシリアル通信のインターフェースコンバータ
- ・ 専用プロトコル(シリアル通信)により CAN バス上のデータモニタやデータ送信が可能！
- ・ シリアル通信が可能なプログラマブルデバイスと接続することで CAN バスとの接続が可能！
- ・ 本体スイッチによる簡単な通信設定！
- ・ DIN レールへの取付け可能！

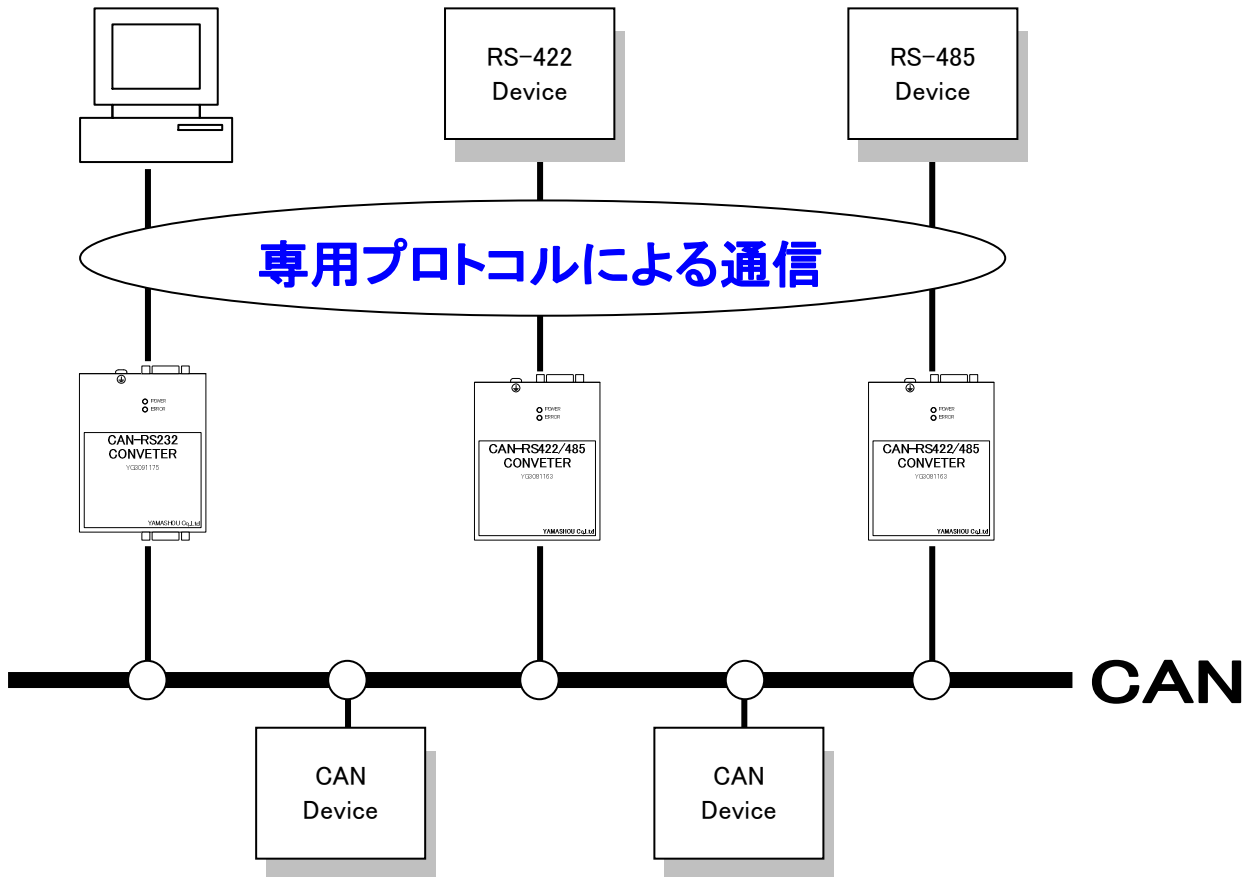
CAN⇔RS422/485 Converter (絶縁仕様)



CAN⇔RS232C Converter (絶縁仕様)



◆ 導入例



◆ モデル別仕様

モデル名称		CAN-RS422/485 CONVERTER	CAN-RS232C CONVERTER
CAN	チャンネル数	1 チャンネル(D-SUB 9PIN)	
	通信仕様	CAN 2.0A 及び 2.0B 互換	
	通信速度	10K~1M bps に対応 (10K, 20K, 50K, 100K, 125K, 250K, 500K, 800K, 1M)	
	終端抵抗	120Ω (ON/OFF 切換)	
	絶縁対応	2500V rms	
シリアル	チャンネル数	1 チャンネル(S5B-HX-A / RJ-45) ※RS422/RS485 スイッチ切換	1 チャンネル(D-SUB 9PIN)
	通信仕様	独自方式 (専用通信コマンド)	
	通信速度	9600~115200 bps に対応 (9600, 19200, 38400, 57600, 115200)	
	終端抵抗	120Ω (ON/OFF 切換)	—
	絶縁対応	2500V rms	
インジケータ		LED (POWER, ERROR)	
電源	定格電圧	DC24V	
	消費電流	160mA (Max)	
動作周囲温度		-10°C ~ +60°C	
外形寸法 (mm)		80(W) × 28(H) × 100(D) 突起物含まず	