

GPNET 232-485+比較表

| | | GPNET 232-485+ | GPNET 232-485+ II |
|----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | RS485側の端子形状 | 端子台タイプ(T)とモジュージャックタイプ(M)がある。 | 端子台タイプ(T)とモジュージャックタイプ(M)がある。 |
| 2 | 2線/4線切り替え | 本体上面のスライドスイッチにて切り替え | 2線式で使用する場合は内部ジャンパーピンで送信/受信を接続して使用する。 |
| 4 | 通信制御制御 | <ul style="list-style-type: none"> ・RTS制御 ・制御固定 | <ul style="list-style-type: none"> ・RTS制御 ・制御固定 ・AUTO制御 |
| 5 | 通信速度 | DC~19.2Kbps | <ul style="list-style-type: none"> ・DC~250Kbps(制御固定) ・4800~250Kbps(AUTO制御) |
| 6 | 絶縁方式 | <ul style="list-style-type: none"> ・信号ライン フォトカプラ絶縁方式 ・電源ライン トランス絶縁方式 | <ul style="list-style-type: none"> ・信号ライン ガルバニック絶縁方式 ・電源ライン トランス絶縁方式 |
| 7 | 終端抵抗 | 簡易終端抵抗内蔵の為必要なし | 内部ジャンパー設定によりON/OFF |
| 8 | 対ESD性能 | <ul style="list-style-type: none"> ・RS485 2kV ・RS232C 2kV | <ul style="list-style-type: none"> ・RS485 11kV ・RS232C 15kV |
| 9 | 消費電流(無負荷時) | 170mA±5% | 42mA±5% |
| 10 | 使用可能ACアダプター | VFN-680 | SFN-830 |

株式会社ネットワークサプライ