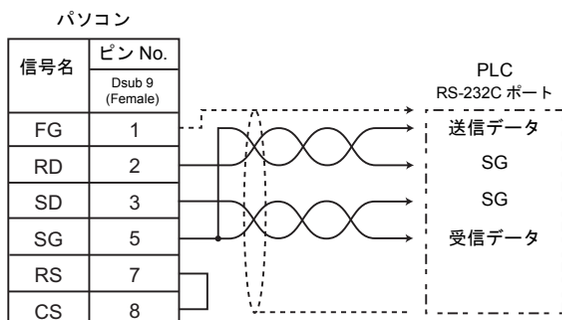


2.2.2 配線について

RS-232C 通信ケーブル

- RS-232C の場合には、SD・SG、RD・SG がペアになっています。
- シールド線は、コネクタの 1 ピンもしくは、コネクタケースカバーに接続してください。
- V9 シリーズ ←→ PLC 間の通信ケーブル（『V9 シリーズ 接続マニュアル』参照）を使用することもできます。
 - V9 シリーズ用のケーブルを使用する場合（パソコン側が Dsub 9 ピン）
市販の Dsub ジェンダーチェンジャー（Dsub 9 ピン Male → Female 変換）が必要です。



RS-422/485 通信ケーブル

- RS-422 の場合は、+SD・-SD、+RD・-RD がペアになっています。
- SG がある場合は接続してください。
- シールド線は、コネクタの 1 ピンもしくは、コネクタケースカバーに接続してください。
- 接続する PLC によって、RS-232C ←→ RS-422 変換器または RS-232C ←→ RS-485 変換器を使用してください。
- 三菱電機：A シリーズ CPU、QnA シリーズ CPU と接続時、弊社製ラダー転送ケーブル『V-GPP』をご使用いただけます。

