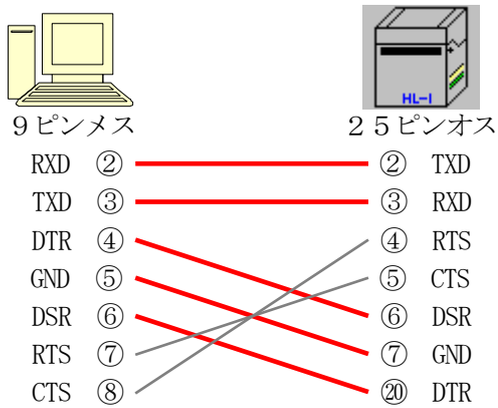


## RS-232Cケーブル (リバース結線タイプ) 結線図

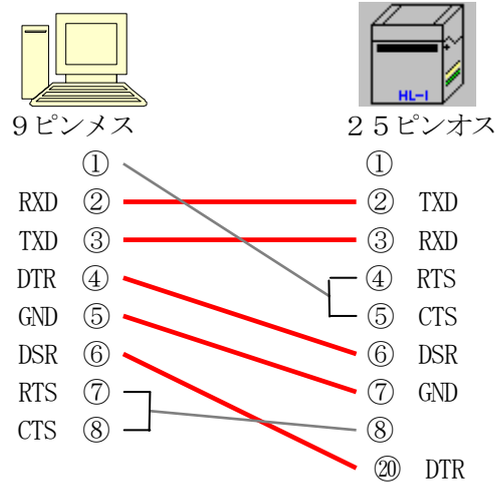
### 9ピンメス (ホスト側) ⇔ 25ピンオス (プリンタ側)

接続可能プリンタ： HP-8320、HP-8960、HP-1600、NP-1600  
 HP-822 (n)、HP-821 (n)、NP-821、HL-1

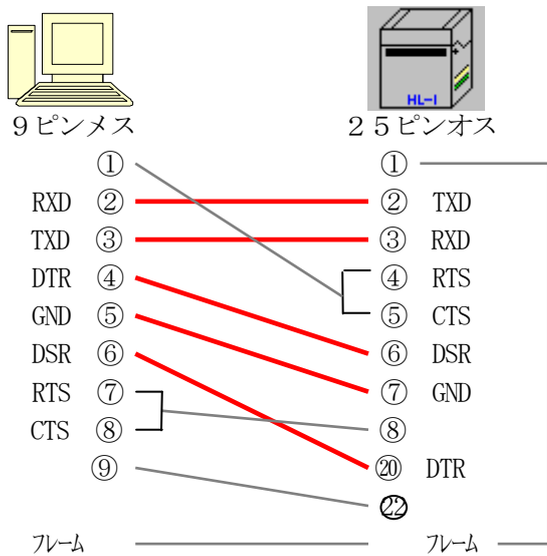
(※オス/メスの表記はケーブルコネクタの形状です)



・CS-1500 (ナダ電子株)



・AR307 (株式会社アーベル(Arvel)) 1.5m  
 ・AR308 (株式会社アーベル(Arvel)) 3m  
 ・C09-25M-09F-906 (ミスミ) 1.8m



・KRS-423XF1K (サンワサプライ) 1.5m  
 ・KRS-423XF3K (サンワサプライ) 3m  
 ・KRS-423XF5K (サンワサプライ) 5m

※ これら以外のメーカーの製品の場合でも、**赤い太線**の部分の信号線が結線されていれば使用出来ます。

Win23、EasyWin23 とサンワサプライ、ミスミ、または、アーベル製のケーブルを使用する場合は、以下のプリンタ側の設定を行って下さい。

HL-1、HP-821n、HP-822n、NP-821、HP-8960・・・インターフェースのDTRの設定をONにする。

(HP-8960は工場出荷時はONになっています)

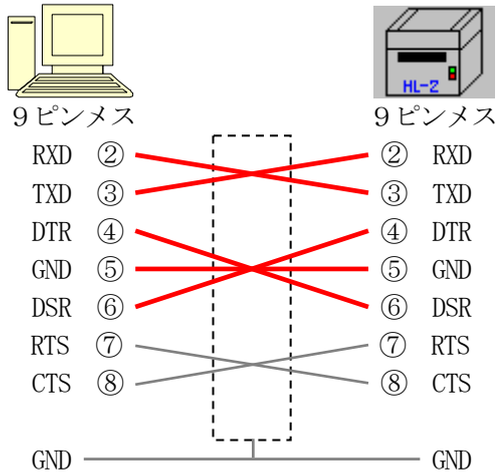
## RS-232Cケーブル (リバース結線タイプ) 結線図

### 9ピンメス (ホスト側) ⇔ 9ピンメス (プリンタ側)

接続可能プリンタ： HL-2 (n)、HL-3 (n)、HL-1 n

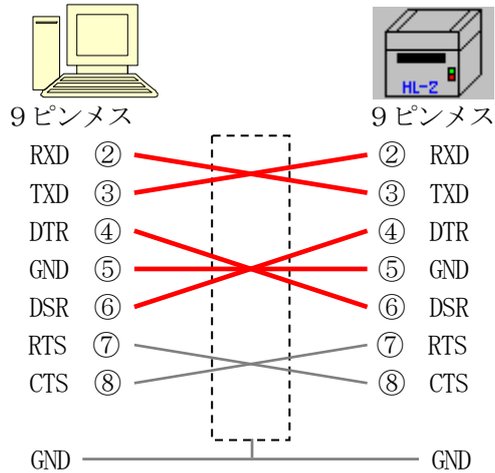
(※オス/メスの表記はケーブルコネクタの形状です)

[A]



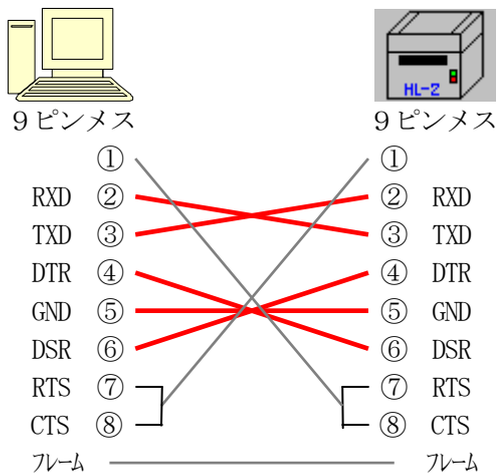
・CS-1500 (ナダ電子株)

[B]



- ・AR315 (株式会社アール(Arvel)) 2m
- ・AR327 (株式会社アール(Arvel)) 3.5m
- ・KRS-L092K (サンワサプライ) 2m
- ・KRS-L094K (サンワサプライ) 4m

[C]



- ・KRS-403XF1K (サンワサプライ) 1.5m
- ・KRS-403XF3K (サンワサプライ) 3m
- ・KRS-403XF5K (サンワサプライ) 5m
- ・C06-09F-09F-CROSS-906 (ミスミ) 1.8m

※ これら以外のメーカーの製品の場合でも、**赤い太線**の部分の信号線が結線されていれば使用出来ます。

Win23、EasyWin23 とサンワサプライ([C]タイプ)、または、ミスミ製のケーブルを使用する場合は、以下のプリンタ側の設定を行って下さい。

HL-1、HP-821n、HP-822n、NP-821、HP-8960・・・インターフェースのDTRの設定をONにする。

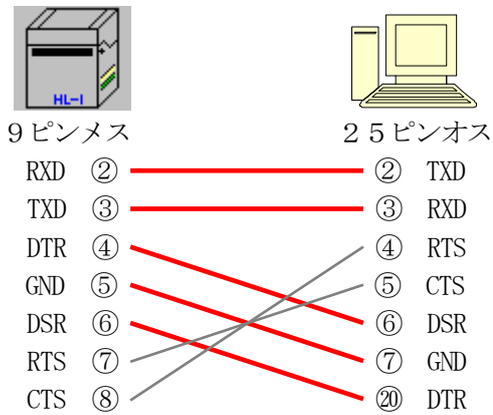
(HP-8960は工場出荷時はONになっています)

## RS-232Cケーブル (リバース結線タイプ) 結線図

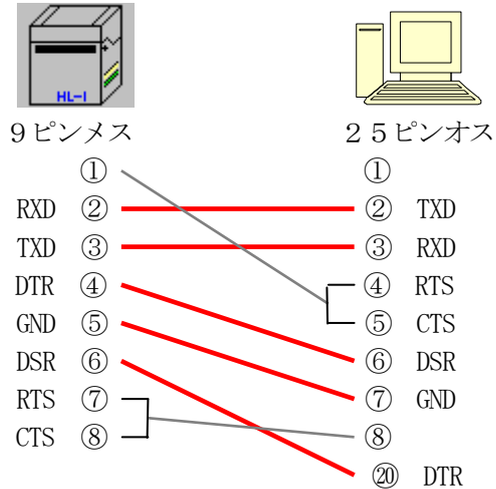
### 9ピンメス (プリンタ側) ⇔ 25ピンオス (ホスト側)

接続可能プリンタ: HL-1n、HL-1v、HL-2(n)、HL-3(n)

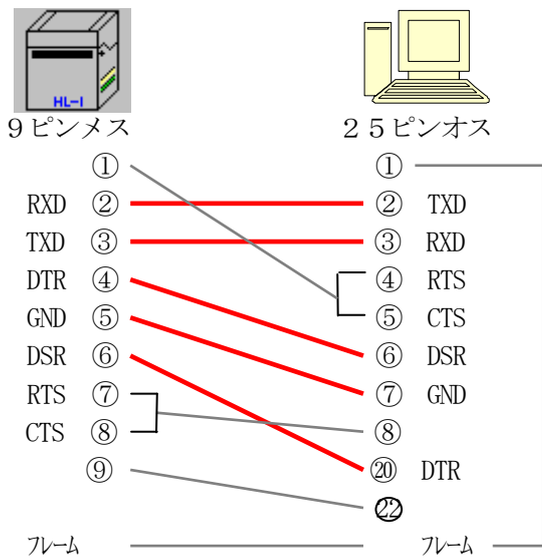
(※オス/メスの表記はケーブルコネクタの形状です)



・CS-1500 (ナダ電子株)



・AR307 (株式会社アーベル(Arvel)) 1.5m  
 ・AR308 (株式会社アーベル(Arvel)) 3m  
 ・C09-25M-09F-906 (ミスミ) 1.8m



・KRS-423XF1K (サンワサプライ) 1.5m  
 ・KRS-423XF3K (サンワサプライ) 3m  
 ・KRS-423XF5K (サンワサプライ) 5m

※ これら以外のメーカーの製品の場合でも、**赤い太線**の部分の信号線が結線されていれば使用できます。

※プリンタ側の⑦RTS、⑧CTSの各信号は工場出荷時のオプション指定時のみ入出力されますので通常は使用しません。