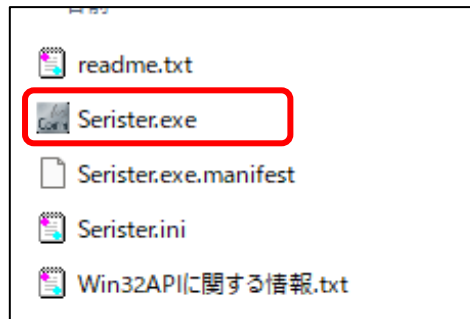


1. シリスタ (Serister.exe) を起動します。

デスクトップにある下記のアイコンをダブルクリックします。



(※1) ショートカットのアイコンが存在しない場合は「C:\¥TOOLS¥serister (RS232C)」フォルダのSerister.exeを起動します。



(※2) 上記フォルダにも存在しない場合は、下記URLからダウンロードします。

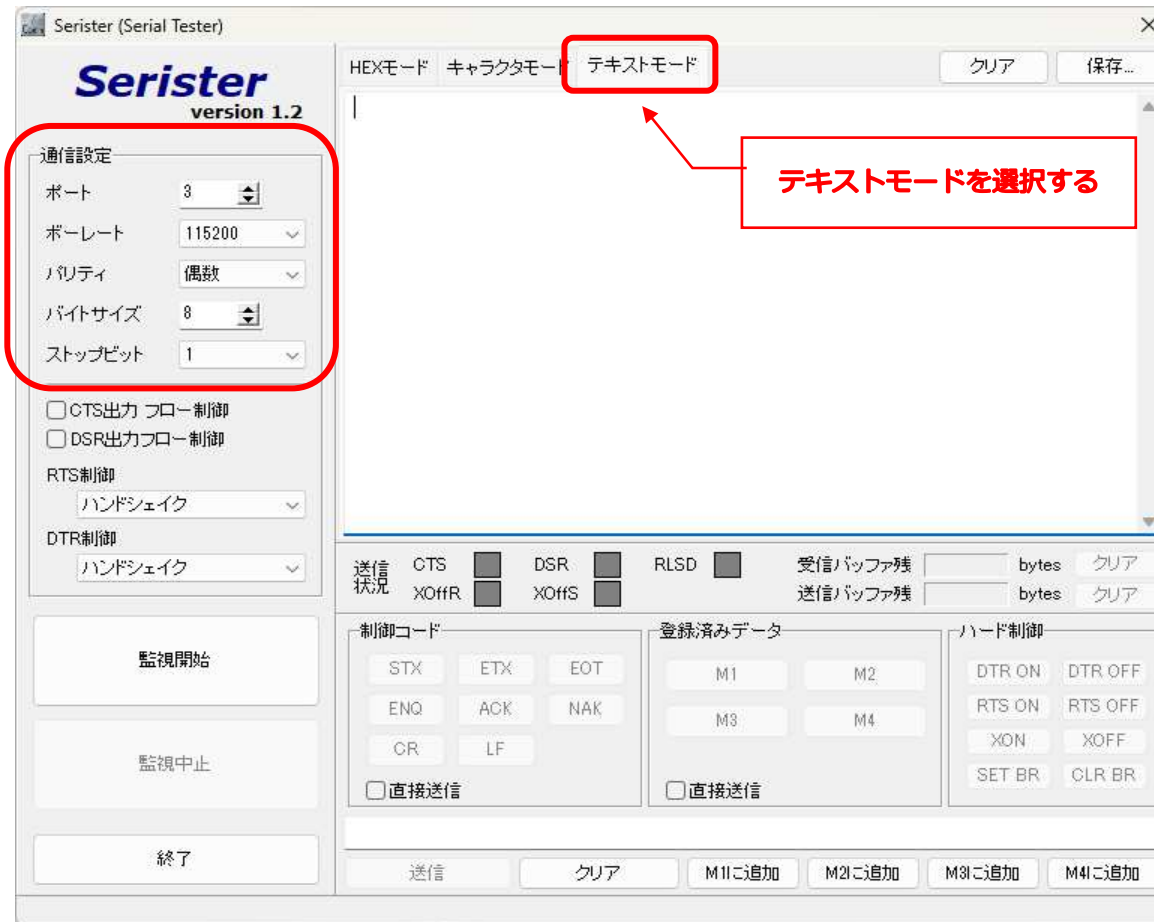
<https://www.vector.co.jp/download/file/win95/hardware/fh423507.html>

「serister.zip」をダウンロードして任意のフォルダに解凍すると (※1) と同じファイルが作成されるので Serister.exe を起動します。

2. シリスタ (Serister.exe) の設定

シリスタを起動すると下記の画面となるので通信設定を確認及び設定します。

表示モードは「テキストモード」タブを選択します。



※通信設定は、生産管理PCアプリの保守画面のシステム設定タブの下記の設定に合わせます。

RS-232C設定(ポート2/2次元無線BCR)

ポート	COM4
通信速度	115200
データ長	8bit
パリティ無効/有効	有効
パリティ種別	偶数
ストップビット	1bit

- ① ポート : 4
- ② ボーレート : 115200
- ③ パリティ : 偶数
- ④ バイトサイズ : 8
- ⑤ ストップビット : 1

3. QRリーダー読取確認

「監視開始」ボタンクリックで読込可能状態となるのでQRリーダーで任意のQRデータを読み込みます。
読込データが表示されればテスト完了です。



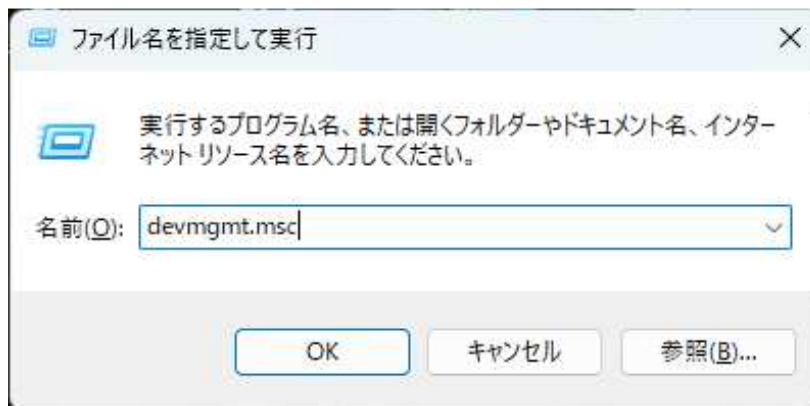
「監視開始」ボタンクリック時に下記のエラーが表示された場合は、ポートの設定が誤っているのでデバイスマネージャーで確認します。



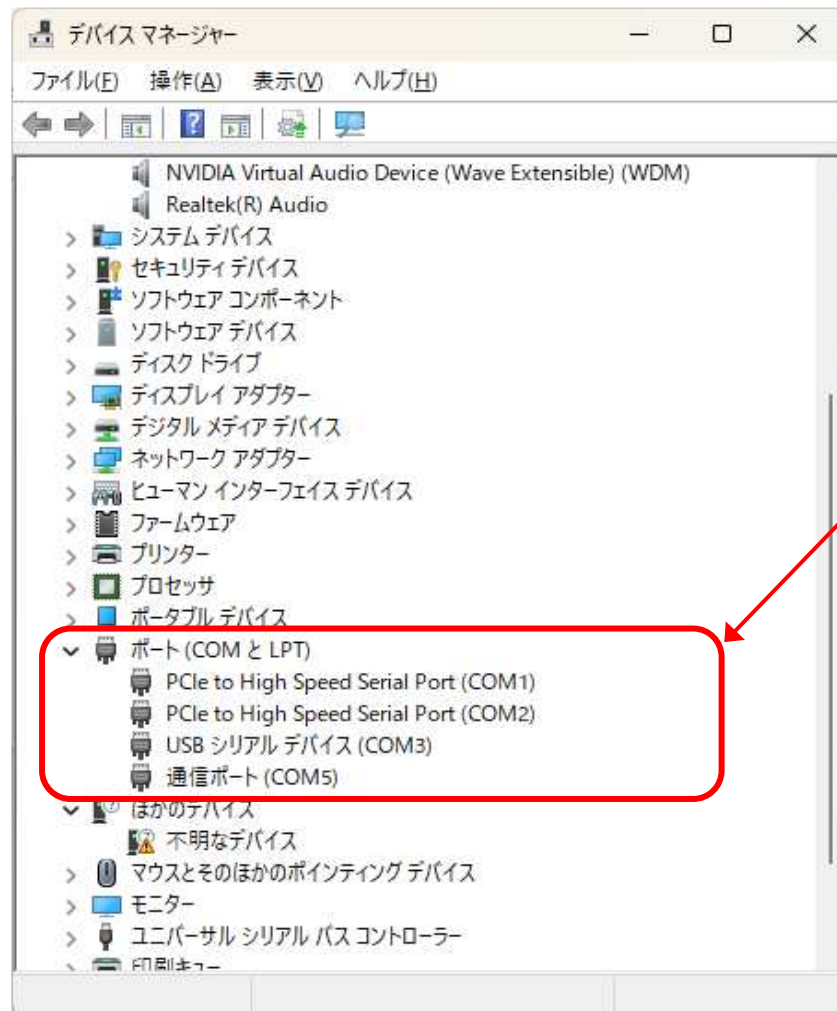
【デバイスマネージャーの起動方法】

「Windows」キーを押しながら「R」キーを押して、「ファイル名を指定して実行」のダイアログを表示します。

「名前(O):」欄に「devmgmt.msc」と入力して「OK」ボタンをクリックすると、デバイスマネージャーが起動します。



デバイスマネージャでポート（COMとLPT）を確認します。



無線のQRリーダーが接続されているポートを確認します。QRリーダーのUSBを抜き差ししてCOMポートの表示、非表示を確認します。抜き差ししても何も変化しない場合はQRリーダーの設定を再確認します。

4. シリスタの終了。

「監視中止」で読込を終了し「終了」ボタンでシリスタアプリを終了します。

以上