

## SPS4のステータスがオフラインになり通信が出来ない。

SPS4 通信用の USB ケーブルが ICPOES 本体、もしくは PC に接続されている場合で対処法が異なります。

## 共通確認事項

- ・ICP Expert ソフトウェア上で通信設定が OFF になっていないか。
- ・SPS4の電源が OFF になっていないか。
- ・ICP Expert ソフトウェアをデモモードで実行していないか。
- ・SPS4 と PC 間、または SPS4 と装置間の USB ケーブルが外れていないか。

本体に接続されている場合

ICPOES 本体→SPS4→ICP Expert の順に再起動して下さい。

・PCに接続されている場合

 ICP Expert ソフトウェアで通信設定を確認する。 ICP Expert を起動してください。

ファイル→オプションを選択します。



- 2. 全般画面下側のオートサンプラの項目を参照します。
  - 1. PC ポートに接続の項目にチェックが入っていることを確認します。
  - COM ポートのプルダウンの一覧から一旦別の項目(例えば COM1 など)に設定し、OK を押し ます。

オプション		?	×
<u>全般</u> 装置 エクスポート	びローバルレフォウェアオプション デフォルトフォルダー		
レポート 単位	ワークシートテンプレートフォルダー C-1 Learn Jackein Door meeter Anient ) CP Exact My Templates	泰昭	
環境設定 IntelliQuant	C. Cosers administration of Expert very reinplaces	2 mm	
セキュリティ ICP Applet	C:\Users\admin\Documents\Agilent\ICP Expert\My Results	参照	
孤5長 QC	C:\Users\admin\Documents\Agilent\ICP Expert\My Report Templates PDF レポートフォルダー	参照	
	C:\Users\admin\Documents\Agilent\ICP Expert\My Reports	参照	
	C:\Users\admin\Documents\Agilent\ICP Expert\Exported Results	参照	
	オートサンプラ プラダインフォルダー C:\Users\admin\Documents\Agilent\ICP Expert\Autosamplers	参照	
	オートサンプラ		
	オートサンプラモデル Agilent SPS 4 ✓ ① □ SVS 1 を使用 ①		
	P C ポートに接続 ①     prepFAST ループサイズ (μL) ①     COM4     COM1     COM2     COM3     COM3     COM4     CO		
	COM4 ✓ 変換設定 i音報公1 アログを表示 □ 自動変換設定		
	(	OK K	いセル

- 3. 再びオプション 全般画面から COM ポートの設定をもとに戻し、OK を押します。
- 4. SPS4 の初期化が開始され、ステータスがアイドルになることを確認して下さい。



5. COM の設定はデバイスマネージャから確認して下さい。 図では COM4 が該当します。

$     7 r f \mu(F) 操作(A) 表示(M) ヘルプ(H)     IDE ATA/ATAPI コントローラ-     I$		^
・         ・         ・		Â
<ul> <li>&gt; ■ IDE ATA/ATAPI コントローラー</li> <li>↓ オーディオの入力および出力</li> <li>● カメラ</li> <li>■ キーボード</li> <li>&gt; ■ コンピューター</li> <li>↓ サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー</li> <li>&gt; ● システム デバイス</li> <li>■ ジステム デバイス</li> <li>■ ディスク ドライブ</li> <li>■ ディスプレイ アダブター</li> <li>&gt; ● ボットワーク アダブター</li> <li>&gt; ● バッテリ</li> <li>&gt; ■ ビューマン インターフェイス デバイス</li> </ul>		^
<ul> <li>↓ オーディオの入力および出力</li> <li>● カメラ</li> <li>■ キーボード</li> <li>■ コンピューター</li> <li>↓ サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー</li> <li>&gt; ■ システム デバイス</li> <li>● セキュリティ デバイス</li> <li>● アイスク ドライブ</li> <li>■ ディスク ドライブ</li> <li>■ ディスプレイ アダブター</li> <li>&gt; ● ステリ</li> <li>&gt; 「いテリ</li> <li>&gt; 「いテリ</li> <li>&gt; 「いテリ</li> <li>&gt; 「いテリ</li> </ul>		
<ul> <li>② カメラ</li> <li>⇒ キーボード</li> <li>&gt; □ コンピュータ-</li> <li>&gt; ■ サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラ-</li> <li>&gt; ■ システム デバイス</li> <li>&gt; ■ システム デバイス</li> <li>&gt; ■ ディスク ドライブ</li> <li>&gt; ■ ディスプレイ アダブタ-</li> <li>&gt; ■ ディスプレイ アダブタ-</li> <li>&gt; ■ バッテリ</li> <li>&gt; ■ ヒューマン インターフェイス デバイス</li> </ul>		
<ul> <li>&gt; == キ-ボ-ド</li> <li>&gt; == コンピュータ-</li> <li>&gt; == システム デバイス</li> <li>&gt; == システム デバイス</li> <li>&gt; == ディスク ドライブ</li> <li>&gt; == ディスプレイ アダブタ-</li> <li>&gt; == ディスプレイ アダブタ-</li> <li>&gt; == パッテリ</li> <li>&gt; == パンターフェイス デバイス</li> </ul>		
> □       コンピューター         > □       サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー         > □       システム デバイス         > □       システム デバイス         > □       ソフトウェア デバイス         > □       ディスク ドライブ         > □       ディスプレイ アダブター         > □       オットワーク アダブター         > □       バッテリ         > □       ドレーマン インターフェイス デバイス		
<ul> <li></li></ul>		
<ul> <li>&gt; ■ システムデバイス</li> <li>&gt; ■ ジステムデバイス</li> <li>&gt; ■ ディスクドライブ</li> <li>&gt; ■ ディスプレイ アダプター</li> <li>&gt; ■ ボィスプレイ アダプター</li> <li>&gt; ■ パッテリ</li> <li>&gt; □ パッテリ</li> <li>&gt; □ ペンターフェイス デバイス</li> </ul>		
<ul> <li></li></ul>		
<ul> <li>         ・ ソフトウェア デバイス         ・ ディスク ドライブ         ・ マダブター         ・ マダブター         ・ マダブター         ・ マダブター         ・ マダブター         ・ マダブター         ・ マジ パッテリ         ・ 同報 ヒューマン インターフェイス デバイス         ・     </li> </ul>		
<ul> <li>ディスクドライブ</li> <li>ディスプレイ アダブター</li> <li>ディントワーク アダプター</li> <li>ジ バッテリ</li> <li>デ ヒューマン インターフェイス デバイス</li> </ul>		
> 「〒 ディスプレイ アダプター > 🚽 ネットワーク アダプター > 🎯 バッテリ > 両編 ヒューマン インターフェイス デバイス		
> 🥏 ネットワーク アダプター > 🍃 バッテリ > 🔜 ヒューマン インターフェイス デバイス		
> 🤪 バッテリ > 👼 ヒューマン インターフェイス デバイス		
> 房間 ヒューマン インターフェイス デバイス		
> 🛄 プロセッサ		
> 📃 ポータブル デバイス		
✓ 県 ポート (COM と LPT)		
💭 Communications Port (COM1)		
💭 Communications Port (COM2)		
nology - SOL (COM3)		
🙀 SPS4 USB Interface (COM4)		
) M フウフレスのほかのぜ ヘッズ デバイフ		
> 🛄 メモリ テクノロジ デバイス		
> 🥅 E=9-		
> 🏺 ユニバーサル シリアル バス コントローラー		
> 🛱 印刷キュー		
> 👼 生体認証デバイス		
> 🏖 記憶域コントローラー		

改善が見られない場合は、コンタクトセンタまでお問い合わせください。