

[EPMon for VOS] セットアップマニュアル

[EPMon for VOS] について

[EPMon for VOS] は、パソコンから EYELA 製品の真空定温乾燥器を制御するソフトウェアです。

[EPMon for VOS] の使い方は、「VOSmon_Manual.pdf」をご覧ください。

動作確認済 OS

Windows7

Windows10

対象のフレームワーク

.NET Framework 4.7.2

※フレームワークが上記要件を満たさない場合、[EPMon for VOS] が起動できないことがあります。

.NET Framework 4.7.2 のインストールに関しては、Microsoft のサポート Web「Windows 用の

Microsoft .NET Framework 4.7.2 オフライン インストーラー」を参考にしてください。

画面解像度

画面解像度が 1360×768 以上のパソコンをお使いください。1360×768 より小さい場合は、全画面を表示することができません。

対応機種

VOS-452SD

VOS-602SD

セットアップ

①ZIP ファイルの解凍

圧縮ファイル「EPMonForVOS_Vxxx. ZIP」の解凍後に、以下のファイルが生成されます。

※xxx はバージョン番号

※このドキュメントをご覧になっているので、ZIP ファイルは解凍済となっています。

ファイル名		説明
Doc	VOSmon_Setup.pdf	このドキュメントです。 [EPMon for VOS] のセットアップについて記述しています。
	VOSmon_Outline.pdf	[EPMon for VOS] の概要について記述しています。
	VOSmon_Manual.pdf	[EPMon for VOS] の使い方について記述しています。 パソコンと VOS の通信規約についても記述しています。 モニタソフトを自作する場合の参考にしてください。
EPMonForVOS_Vxxx.exe		[EPMon for VOS] の実行ファイル
VOS_USB.inf		セットアップ情報 (.inf) ファイル
Graph	EPMon.ico	[EPMon for VOS] のアイコン

※ファイルの移動する際に、実行ファイルだけ移動すると、[EPMon for VOS] は動作しません。

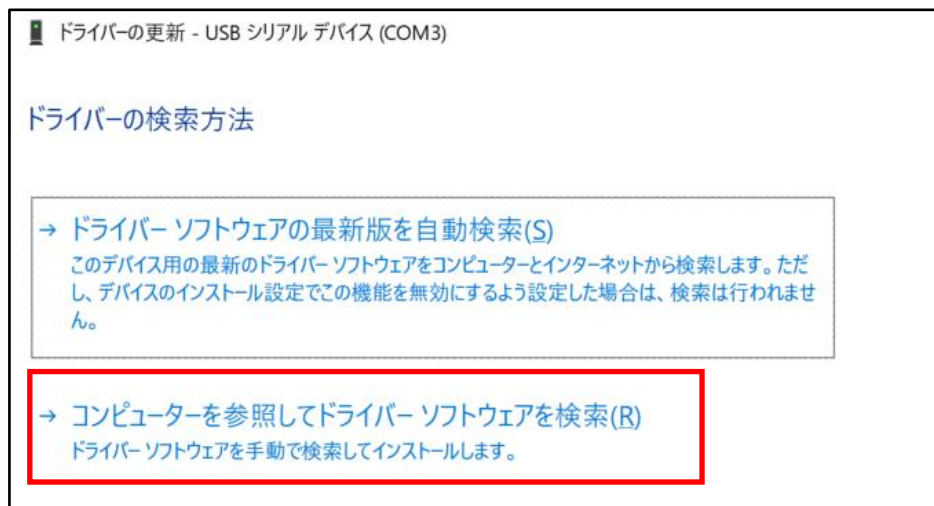
フォルダ毎移動させてください。

②接続

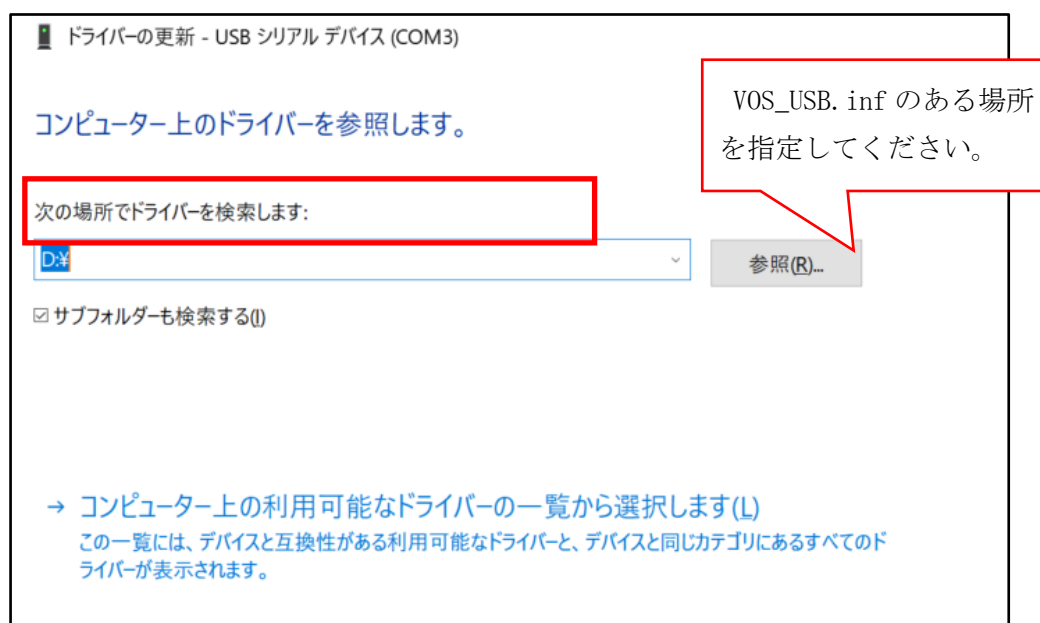
- ・パソコンと VOS を USB2.0 ケーブルで接続してください。
- ・VOS 基板の電源が OFF の場合は、ON にしてください。
- ・初めて、パソコンと VOS を接続した場合、USB 通信ドライバーのインストールが行われます。

その際、

ドライバーの検索方法については、「コンピュータを参照してドライバーソフトウェアを検索 (R)」を



「次の場所でドライバーを検索します」では、①で解凍したフォルダ (VOS_USB.inf のある場所) を指定してください。



ドライバーソフトウェアの更新が終了したら、「閉じる」をクリックしてください。
これで、USB 通信ドライバのインストールは完了しました。

③[EPMon for VOS]の実行

[EPMon for VOS]は、インストール不要です。

実行ファイル「EPMonForVOS_Vxxx.EXE」をダブルクリックすると、[EPMon for VOS]が起動します

※セキュリティソフトをお使いの場合、起動できないことがあります。セキュリティソフトの設定を見直してください。

操作、設定などの使い方については、「VOSmon_Manual.pdf」をご覧ください。

[EPMon for VOS]を起動すると「EPMonForVOS_Vxxx.EXE」と同じフォルダに以下のファイルが生成されます。

ファイル名	説明
EPMon_VOS. INI	画面の表示位置や大きさ、各種のパラメータを保持する設定ファイル
EPMon_VOS. txt	運転開始・停止、アラーム発生の履歴を記録するファイル