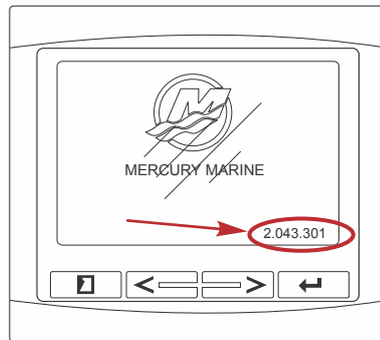


VesselView 4 ソフトウェアの更新方法

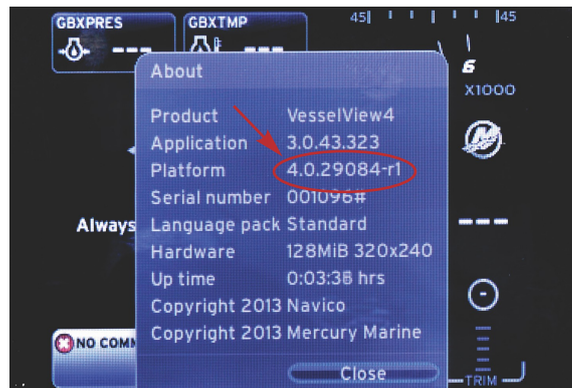
以下の手順では、VesselView 4 ソフトウェアをアップグレードする方法について説明します。ファイルを FAT または FAT32 マイクロ SD カードに転送するために使用される通信ポートとインターネット アクセスが必要になります。

最新ソフトウェアの取得

1. このディスプレイ用の最新ソフトウェアは、Mercury の Web サイト (www.mercurymarine.com/vesselview) からオンラインでダウンロード可能です。VesselView のソフトウェア バージョンを調べるには、VesselView の電源を入れます。システムが起動している間、画面の右下隅にソフトウェア バージョンが表示されます。VesselView の電源がすでに入っている場合は、[Settings]>[System]>[About] の順に選択して、VesselView ソフトウェアの現在のオペレーティングバージョンを確認します。



55831



56943

2. VesselView 4 製品を選択して、[DOWNLOAD UPGRADE] をクリックします。
3. コンピュータのセキュリティ設定によっては、セキュリティ警告が表示される場合があります。[Allow] をクリックして続行します。
4. ファイルを保存するためのフォルダをハード ドライブ上に作成します。
5. [SAVE] または [RUN] の実行を求められた場合は、[SAVE] を選択し、ハード ドライブに保存します。
注意: ファイルのサイズは、通常 20 ~ 40 MB です。
重要: 一部のブラウザではファイル拡張子を変更されている場合があります。ファイル名と拡張子を変更されていないことを確認してください。ファイル名の後ろの正しい拡張子は .upd です。ファイルの名前や拡張子を変更しないでください。
6. ファイルがハード ドライブに保存されたら、そのファイルを、容量が 512 MB 以上の未使用の FAT または FAT 32 マイクロ SD カードのルートにコピーします。ドライブのルートとは、別のフォルダに含まれない、最上位レベルです。

VesselView のアップグレード

アップグレード プロセスの前およびその最中の重要な考慮事項

- 各ディスプレイを個別にアップグレードする必要があります。複数の VesselView を同時にアップグレードする自動ネットワーク機能はありません。
 - アップグレード プロセス中にディスプレイの電源を切ったり、電源を中断したりしないでください。
 - アップグレード プロセス中にマイクロ SD カードを取り出さないでください。
- イグニッション キーがオフであり、VesselView の電源が入っていないことを確認します。
注意： 設置条件によっては、イグニッション キー オン回路ではなく、専用の回路で VesselView の電源を入れる場合もあります。
重要： ソフトウェアをアップグレードする少なくとも 30 秒前に、VesselView の電源をオフにする必要があります。
 - マイクロ SD カードをカード リーダー ポートにカチッと音がするまで所定の位置に差し込みます。
 - イグニッション キーをオンして、VesselView がオンになっていることを確認します。
 - システムの起動を許可します。更新プロセスが自動的に開始されます。
 - ソフトウェアのアップロード中は、イグニッション キーをオフにしたり、VesselView の電源を切ったり、マイクロ SD カードを取り出したりしないでください。アップグレード プロセスが完了するのに数分かかる場合があります。

**Update in progress.
Please do not remove
the SD card or power off
during this process.**

56561

- アップロードが終了したら、マイクロ SD カードを取り出します。アップグレードを完了するために、システムが自動的に再起動されます。

**Update complete.
Please remove the SD card to finish.**

56563

- アップグレードされたソフトウェアのバージョンが、正しいバージョンであることを確認します。ページ ボタンを押し、右矢印ボタンを使用して [Settings] メニューまでスクロールします。決定ボタンと矢印ボタンを使用して、[Systems] をハイライト表示し、[Abou] を開きます。現在のソフトウェア バージョンが表示されます。