操船安全画面

VesselView の電源を切り、30 秒以上経過してから電源を入れるたびに、操船者に向けの安全な操船についてのアドバイザ リー画面に表示されます。[Accept] (了承) ボタンを押すと、継続できます。

¥il	00:00:05 19.7 ft	
Warning		
	Do not rely on this product as your primary source of navigation.	1
	The operator is responsible for using official government charts and prudent methods for safe navigation.	
	The weather information is subject to service interruptions and may contain errors or inaccuracies and consequently should not be relied upon exclusively. You are urged to check alternate weather information sources prior to making safety related decisions. You acknowledge and agree that you shall be solely responsible for use of the information and all decisions taken with respect thereto. By using this service, you release and waive any claims against Sirius Satellite Radio Inc., WSI, Navcast Incorporated, and Navico Inc. with regard to this service.	
	User assumes all liability for operation and associated risks.	
	Autorouting and Easy Routing are for general planning only. They do NOT replace safe navigation practices and should never be used as the only	
	Accept	

61413

VesselView ソフトウェアのアップデート方法

VesselView のソフトウェアは2種類の方法でアップデートできます。

Wi-Fi 自動クエリ

VesselView 502 には、Wi-Fi モジュールと Bluetooth 接続機能が付いています。電源を入れると、ユニットがインターネット経由で Mercury Marine ウェブサイトにアップデートファイルの有無を定期的に問い合わせます。アップデートがある場合は、アップデート通知画面が表示され、アップデートを受け入れるよう促されます。

VesselView 702 では、インターネットに接続できますが、インターネット経由で Mercury Marine ウェブサイトにアップデ ートの有無を問い合わせるには、ボートが Wi-Fi ホットスポットの範囲内にあるか、またはモバイルデバイスを Wi-Fi ホッ トスポットにする必要があります。アップデートがある場合は、画面のプロントがアップデートプロセスをガイドします。

Micro SD カードの使用

以下の手順は、VesselView ソフトウェアのアップグレード方法を説明しています。Mercury ウェブサイトからバージョン アップデートをダウンロードするにはインターネット接続が必要です。FAT または FAT 32 micro SD カードにアップデー トファイルを転送する手段も必要です。

- 1. 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。
- 2. micro SD カードを VesselView の micro SD カードスロットにカチッと音がするまでしっかり挿入します。
- 3. 画面上部の [HOME] (ホーム) タブをタッチして、[HOME] 画面を表示します。



4. [Home] 画面で、左ウィンドウにある [Files] (ファイル) アイコンをスワイプします。



5. 表示されたオプションから、[My files] (マイファイル) を選択します。

¥ ⊫	00:00:01 19.7 ft	
Files		×
Þ	Memory card - Right	Þ
	My files	E۲
	Waypoints, Routes, Tracks and Trips database	
-9	Settings database	
	Transfers (0/0)	
	Log database	
		6145

6. Mercury ウェブサイトからダウンロードしたファイルを選択します。下図のファイルはあくまでも参考例です。実際 に選択するファイル名を表すものではありません。

¥.	00:00:13 19.7 ft	
Fil	les	×
Γ	VesselView7-5.0-43.579-32766-r1-Standard-1.upd	
	- VV702-1.0-53.4.84-Standard-2.upd	
	VVL-1.0-53.3.70-Standard-1.upd	
	My files	∎∙
	- Waypoints, Routes, Tracks and Trips database	
		61455

7. [Details] (詳細) ウィンドウの [Upgrade] (アップグレード) オプションを選択します。

					×
-Vessel	View7-5.0-43.579-32	766-r1-Stand	lard-1.upd		
	Details - VV702-1.0	-53.4.84-Sta	ndard-2.upd	×	
- VV702-	Туре		upd		
	Size		87.4 MB		
	Modified		28/04/2016		
-~\$2014	Update file				
~\$201	Upgrade	Сору	Rename	Delete	
My	files				, ∎
-SP Way	ypoints, Routes, Trac	ks and Trips o	latabase		
					61456

 [Upgrade This Display] (このディスプレイのアップグレード) ウィンドウの [OK] を選択します。VesselView に、アッ プグレードの進捗度を表すプログレスバーが表示されます。アップグレードのこのステップにあるときはディスプレ イの電源を切らないでください。VesselView に一時的に、[Restarting] (再起動) 画面が表示されます。再起動プロセス 後、ソフトウェア アップグレードが完了した VesselView を操作する準備が整います。

– Vesse – VV502 Upgrade Th	View7-5.0-43.579-3 Details - VV702-1 s Display	3 2766-r1-Stand .0-53.4.84-Stan	ard-1.upd Idard-2.upd	×	
Press	OK to reboot this di	splay and start t	the upgrade. Do i	not remove the up	grade card.
\$201	Opgrade	100 pg		Cancel	
	files ypoints, Routes, Tra	cks and Trips da	atabase		
					6145

最新ソフトウェアの取得

 VesselView および Link Module の最新ソフトウェアは、Mercury ウェブサイト (<u>https://www.mercurymarine.com</u>) から ダウンロードできます。VesselView のソフトウェアバージョンを確認するには、VesselView の電源を入れます。すで に VesselView の電源が入っている場合は、ユニットの上部から画面の下方向へスワイプして、[System Controls] メニ ューを表示します。[Settings] > [System] > [About] の順に選択すると、現在使用中の VesselView ソフトウェアのバー ジョンを確認できます。



Kali 00:0 About	10:05 19.7 ft
VesselView 702 Version - 1.0	Screen 800x480
Application - 53.4.84 Platform - 18.0-52-g33b6d96	CZone version
Serial number 010913# Barcode 106550013	Loader
	Language pack
Charts Content ID - 4FC9BD044 Mercury chart - World Background v6.0 Navionics version - 01.02.01_r2318_CI037	Copyright 2015 Navico, Copyright 2015 NSI, Copyright 2015 Mercury Marine, Copyright 2015 Fishing Hot Spots Inc., Copyright 2015 MapTech.
Hardware 128MiB+3.9GB 512MiB PCB 8 G30_00_T5	Support

61471

- 2. VesselView 製品を選択して、[Download VesselView Update] (VesselView アップデートのダウンロード) を選択します。
- 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. ハード ドライブ上にフォルダを作成し、このフォルダにファイルを保存します。
- [SAVE] (保存) または [RUN] (実行) を問われたら、[SAVE] を保存して、ハードドライブに保存します。
 注意: 通常のファイルサイズは、80~90 MB です。
 重要: ブラウザに応じて、ファイルの拡張子が変わることがあります。ファイル名と拡張子が変わっていないことを 確認してください。正しい拡張子は、.upd です。ファイル名と拡張子は変更しないでください。
- 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、ファイルがフォルダに配置されない、最上位レベ ルです。

VesselView Link Module ソフトウェアのアップデート方法

VesselView Link Module は、VesselView ユニットを通じてアップデートできます。VesselView Link Module ソフトウェア のアップデートは、Mercury ウェブサイトの VesselView ソフトウェアアップデートのページにあります。「**VesselView ソ フトウェアのアップデート方法**」を参照のこと。

以下の手順は、VesselView ソフトウェアのアップグレード方法を説明しています。Mercury ウェブサイトからバージョン アップデートをダウンロードするにはインターネット接続が必要です。FAT または FAT 32 micro SD カードにアップデー トファイルを転送する手段も必要です。

注意: 通常のファイルサイズは、30 MB です。

1. 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。

2. micro SD カードを VesselView Link Module の micro SD カードスロットにカチッと音がするまでしっかり挿入します。



3. 画面上部の [HOME] タブをタッチして、[HOME] 画面を表示します。左ウィンドウの [Settings] (設定) オプションまで ナビゲートします。[Network] (ネットワーク) オプションを選択します。[Device list] (デバイスリスト) を選択します。

¥il		00:00:14 19.7 ft
Setting	5	×
2	Tracks and Trips	Info
Ļ	Alarms	Device Name
JUNE	Units	Sources
· ((•))	Wireless	Device list
-		Diagnostics
22	Network	Bridge configuration
	Vessels	SimNet Groups
yayaya	Simulator	Damping
		61459

章 1 - はじめに

4. 利用可能なデバイスのリストから、[VesselView Link Module] を選択します。下図のファイルはあくまでも参考例で す。シングルエンジンでの VesselView Link Module の場合には、「Single」(シングル) と表示されることがあります。

No.00:00:07 19.7 ft	
Device List	×
Model ID	Serial No.
VV702 MFD	This device
VV702 Navigator	This device
VV702 Pilot Controller	This device
VV702 iGPS	This device
VVLM SmartCraft Gateway	007002#
VVLM VesselView Link Multi	007002#
Refresh	Sort Model ID
	61460

5. [Configure] (設定) オプションを選択します。

¥.	<u>il</u>	00:00:	12	19.7 ft			
۷	/VLM VesselView I	ink Multi - Device Information.					×
	Device: Name: Manufacturer: Software Ver: Model: Address: S/N: Instance:	VVLM VesselView Link Multi Mercury 01000_E 1.0.53.3.70 2 007002# 0					
	Status:	ОК			Configure Data	>	
							61461

6. SD カードが VesselView Link Module にしっかり挿入されていることを確認してから、[Yes] (はい) オプションを選択 します。

Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
F	Warning	2
-Advanced Opt	Please ensure SD card is inserted in target device.	
Instance	Yes No efault	
		6146

7. [Device configuration] (デバイス構成) ウィンドウの [Upgrade] オプションを選択します。

¥il	00:00:13 19.7 ft	
VVLM VesselView Link	Multi - Device configuration	×
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	Upgrade
Advanced Options		
Instance	000	Restore default
		61840

8. VesselView に、VesselView Link Module のアップグレードの進捗度を表すプログレスバーが表示されます。アップグ レードのこのステップにあるときはディスプレイの電源を切らないでください。

		×
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
	Upgrade VVLM VesselView Link Multi	Ungrade
-Advanced Op		
Instance	1%	efault
		Configuring
		61465