

CFX-750 EZ-Pilot版

車両データの保存、読み込み、削除

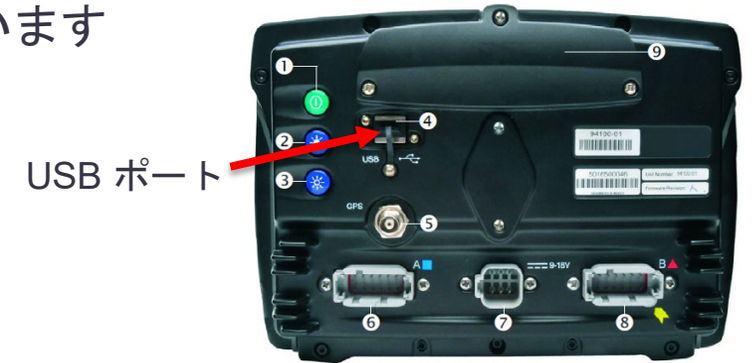
CFX-750 EZ-Pilot版

車両データの保存・読み込み・削除

USBメモリの準備

※USBメモリをご用意ください

※CFX-750 との互換性が確認されているUSBメモリについては最後のページに記載しています



USB ポート

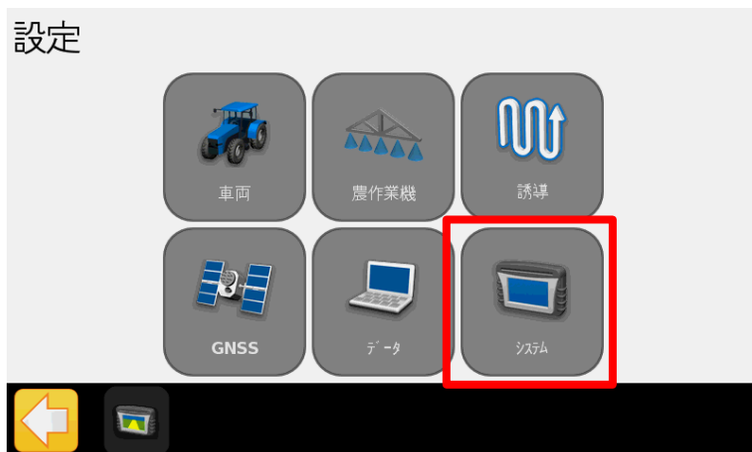
- 画面裏のUSBポートにUSBメモリを接続します。
- USBドライブが正しく挿入され、検出されると、ガイダンス画面にUSBアイコンが表示されます。
 - 緑色 - USBメモリーが読み込まれました
 - 黄色 - USBメモリーが接続されました。
 - 赤色 - 接続されたUSBメモリーの接続が切れました
- データの保存やファームウェアのアップグレードを実行する前に、USBの互換性を確認してください。

CFX-750 EZ-Pilot版 車両データの保存・読み込み・削除

車両設定の保存（内部メモリ・USB）



- 「設定」をタップ



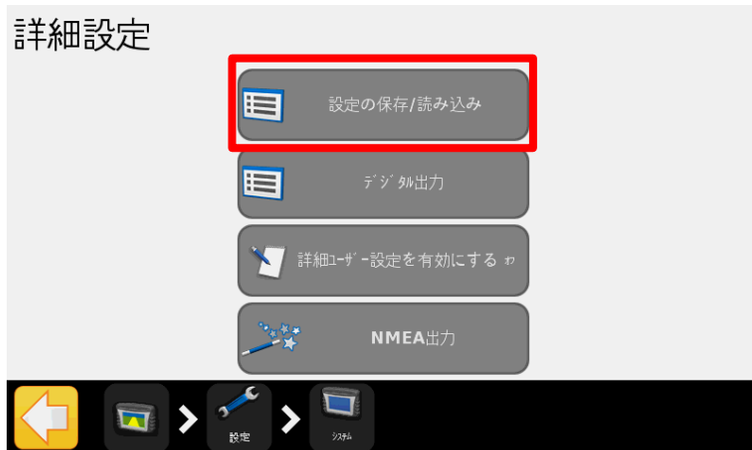
- 「システム」をタップ

CFX-750 EZ-Pilot版 車両データの保存・読み込み・削除

車両設定の保存（内部メモリ・USB）



- 「設定」 → 「システム」の順にタップ
- 「詳細設定」をタップ



- 「設定の保存/読み込み」をタップ

CFX-750 EZ-Pilot版 車両データの保存・読み込み・削除

車両設定の保存（内部メモリ・USB）



- 「現在の設定を保存する」をタップ



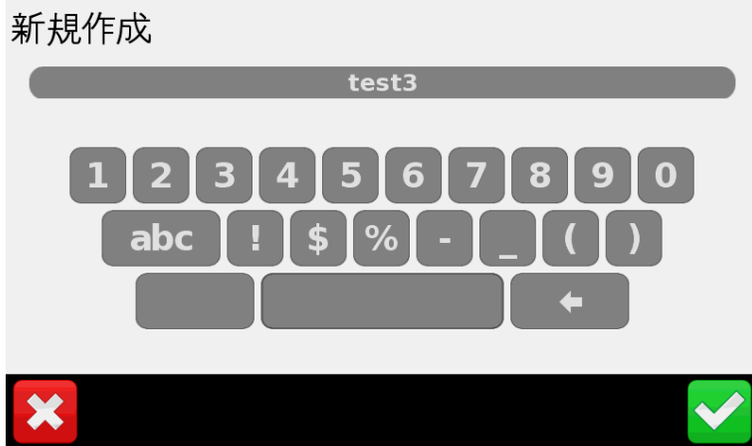
- 保存先を選択する

- 内部メモリに保存・・・CFX内に保存されます
- USBドライブに保存・・・USBに保存され、初期化やファームアップ前のバックアップや他のCFXなどで使用できます
- 他の設定ファイル・・・選択すると設定が上書き保存されます

-  をタップして次へ

CFX-750 EZ-Pilot版 車両データの保存・読み込み・削除

車両設定の保存（内部メモリ・USB）



- 車両設定に名前を付ける
-  をタップして次へ
- 保存が完了する

➤ 既に保存されているファイルと同じ名前にすると、上書き保存されるので注意してください。

CFX-750 EZ-Pilot版 車両データの保存・読み込み・削除

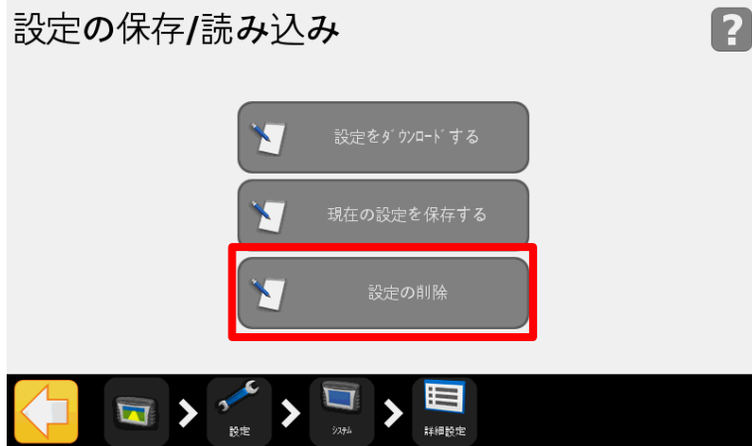
車両設定の読み込み（内部メモリ・USB）



- 「設定」 → 「システム」 → 「詳細設定」 → 「設定の保存/読み込み」の順でタップ
- 「設定をダウンロードする」をタップ
- 読み込みたいファイルを選択する
 - データが保存されているUSBを接続した状態でみると、USBに入っているデータ名の頭には [USB] と表示される
-  をタップして読み込みを行う

CFX-750 EZ-Pilot版 車両データの保存・読み込み・削除

車両設定の削除（内部メモリ・USB）



- 「設定」 → 「システム」 → 「詳細設定」 → 「設定の保存/読み込み」の順でタップ
- 「設定の削除」をタップ

■ 削除したいファイルを選択する

- データが保存されているUSBを接続した状態でみると、USBに入っているデータ名の頭には [USB] と表示される

-  をタップして削除を行う



CFX-750 EZ-Pilot版 車両データの保存・読み込み・削除

- CFX-750 との互換性が確認されているUSBメモリー一覧
 - A-Data micro SDHC/SD/USB adapter
 - Digital Concepts USB to PC Reader
 - Kingston Data Traveler 8 GB
 - Lexar Firefly 1 GB
 - Lexar Secure II Plus
 - PNY Micro Swivel Attache 4GB
 - PNY Mini Attache 8 GB
 - SanDisk Cruzer Gator 4GB
 - Toshiba TransMemory U2M-004GTA 4GB
 - ADATA Classic C801 8GB
 - Generic USB - uDHC adapter with Transcend 8GB microSDHC card
 - Kingston Data Traveler 101
 - Lexar JumpDrive TwistTurn
 - PNY Attache
 - PNY Mini Attache 4 GB
 - SanDisk Cruzer
 - SanDisk Cruzer Micro 1GB
 - Transcend JetFlash