

Track-Guide III 7. 車両データの保存・転送・削除

- 7. 車両データの保存・転送・削除
- 車両データの保存・転送







「設定」をタップする

「TRACK-Leader AUTO」 をタップする

- 7. 車両データの保存・転送・削除
- 車両データの保存・転送

注意 TAP変更後の車両プロファイルはNAV-900に保存されます

\mathbf{X}	TRACK-Leader AUTO		TGIIに保存されている車両プロ
	車両プロファイル <u>Tractor_US_wheelbase</u> ~2m	₽ ⇒Î	ファイル全てをUSBメモリに転送 する
	SW: 15.50.003.4 API: 1.4		
	 值		USBメモリに保存されている車両 プロファイル全てをTGIIに転送す
T	モーターのステータス 接続済み	SET	3
F	標準車両 速度 km/h 作業距離 0.00 km 作業時間 0.00 h	×	NAV-900に保存されている設定を
			新規フロファイルとしてTGIIに保 存する

※TAPを変更した場合、TGⅢにも 保存しておくことを推奨します。



- 7. 車両データの保存・転送・削除
- 車両データの削除





「SDCard」をタップする



- 7. 車両データの保存・転送・削除
- 車両データの削除

\mathbf{X}	😑 SdCard (free:928/969 MB)	5
	0.0 KB	
	ME-TERMINAL 38730. 4 KB	
	TempData 0.0 KB	
	TouchME_TEMP_ini 74.3 KB	
۲ ف ک		×
F		×



[ME-TERMINAL]

↓ 「data」 ↓ 「tI」 ↓

「NAV900-Profiles」

の順に2回タップし選択する

- 7. 車両データの保存・転送・削除
- 車両データの削除

\mathbf{X}		NAV900-Profiles (free:928/969 MB)	5
	0	aaa.cfg 29.7 KB	
	0	Generic Large Tractors APMD (over 2.9m wheelbase) .vdb 6.5 KB	
	0	Generic Small Tractors APMD (2.9m to 2.5m wheelbase) . 6.5 KB	
	0	Generic Ultra Small Tractors APMD (under 2.5m wheelbas 6.5 KB	
<u>نې</u>	0	Yanmar YT333_YT357A APMD.vdb 6.1 KB	×
Ŀ		~	×







はじめの画面に戻す

