- Pick settings
- 設定を選択する



- Choose Help and Support
- ヘルプとサポートを選択する

< 	セッティング	92%	接続済み
	レーダー設定 モード、地面のセットアップ、電源管理、およびファームウェアの更新		
	機材 クラブとボールの管理 シ		
	☆ 環境 高度の詳細とサーフェスタイプ		
	単位 > 潮定単位の設定 >		
	Apple Watch データブロック AppleWatchアプリで使用		
	弾道表示 弾道表示 >		
	データマージン セッションのデータマージンを作成および編集する		
	ビデオ録画 > カメラの選択と録画モード >		
	(1) テキスト読み上げ > (1) 音声中です。 >		
(ヘルプ&サポート FAQ、データベースの管理、ユーティリティ、フィードバック		
	アプリのバージョン 7.9.8		
	AVRバージョン: 0.33 FS Mevo 2 DSPバージョン: 0.28 M2 TR 03		

- Choose radar connection problems
- 接続の問題を選択する

く バック	ヘルプ & サポート		92%	接続済み
	よくある質問	>		
	データベースの復元	>		
	バックアップ	>		
	サポートの連絡先番号	>		
	デフォルト設定に戻す	>		
	フィードバックを送信	>		
	高度なツール	>		
	機器との接続の問題	>		
	拡張フィードバック情報			



選ぶ





• Choose

選ぶ

- Tap on number
- 番号をタップします



- く バック 92% 接続済み Wi Choose Channel for Radar. 36 ! 重要! この設定は、FlightScope SuppotTeamからアドバイスを! 40 ネットワークタイプ 5GHz 44 チャネル 36> 48 レーダーアドレス 8.2.1 > 100 104 (・デフ 108 112 116 120 124 128 132
- Pick one of the numbers in the circle
- 丸で囲まれたチャンネルの「40, 44,48」のいずれかの1つを選択 します



- Choose
- 「変更内容を保存」をクリック

- After this is done the channel will change. Please go back to ipad or iPhone and reconnect to units WiFi.
- これが完了すると、チャンネルが 変わります。iPad または iPhone の設定に戻り、ユニットを WiFi に 再接続してください。

17:38 9月5日(火)		🚽 100% 🛤
< ۲.92	Wi-Fi設定	
	① 重要! この設定は、FlightScope SuppotTeamからアドバイスを受けた後にのみ使用してください。	
	ネットワークタイプ n/a 重亜	
	主 主女 (1)	
	FlightScope	
	変更を適用するためにレーダーが再起動されます。	
	再起動後、レーダーのネットワークに再接続する必要がある場合があります	