



## Trimble GFX-750 診断メニュー

- アイコン
  -  : 診断画面



タイトル	ファームウェアバージョン	シリアル番号	接続済み
GFX-750	2.40.000.74.4	5748202505	はい
NAV-900	2.35.040.4	5747400160	はい
NAV-900 AutoGuidance	13.80.040.4	5747400160	はい
インターネット			はい

- GFX-750とNAV-900のシリアル確認。
- FWのバージョン確認。
- APMDの設定、接続状況確認。
- NAV-900の接続状況確認
- ロール補正
- GNSSの状況

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 診断メニュー

### アイコン



- ・ GFX-750とNAV-900のシリアル確認。
- ・ FWのバージョン確認。
- ・ APMDの設定、接続状況確認。
- ・ NAV-900の接続状況確認
- ・ ロール補正
- ・ GNSSの状況

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 診断メニュー

### アイコン



- ・ GFX-750とNAV-900のシリアル確認。
- ・ FWのバージョン確認。
- ・ APMDの設定、接続状況確認。
- ・ NAV-900の接続状況確認
- ・ ロール補正
- ・ GNSSの状況

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 診断メニュー

### アイコン

 : 診断画面



- ・ GFX-750とNAV-900のシリアル確認。
- ・ FWのバージョン確認。
- ・ APMDの設定、接続状況確認。
- ・ NAV-900の接続状況確認
- ・ ロール補正
- ・ GNSSの状況

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 診断メニュー

### アイコン

 : 診断画面-GNSS



- ・ 「HDOP」:水平精度劣化度
  - ・ 良(緑):<1
  - ・ 中(黄):1-3
  - ・ 悪(赤)>3

その他の診断	説明
補正情報の経過時間	緑/<5=良;黄/5-10=中;赤/>10=悪
IONOシンチレーション	電離層内のシンチレーション量: ・ 良(緑):<2 ・ 中(黄):2.0-4.0 ・ 悪(赤)>4.0
補正情報の最長経過時間	過去100秒間内の最高値を表示します
移動速度信号強度	移動速度信号の強度
CMR %	電杆のCMRパーセント率を表示します
送信-受信済み移動速度データバケット	送受信されたバケット量を表示します
VDOP	鉛直精度劣化度: ・ 良(緑):<2 ・ 中(黄):2-6 ・ 悪(赤)>6
アンテナ	接続がオン(緑色のチェックマーク)またはオフ(赤色のX)
補正ステータス	補正ステータス
受信契約ステータス	受信契約の終了日を表示します

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



## Trimble GFX-750 診断メニュー

### ■ アイコン



: 診断画面-GNSS



・ 補足衛星数が確認できる

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

