

Shearwater Teric ファームウェア v16 リリースノート

バージョン 16 2019/05/27



注記

このリリースは全Tericユーザーが対象です。新機能の追加および軽微な問題の修正を行いました。

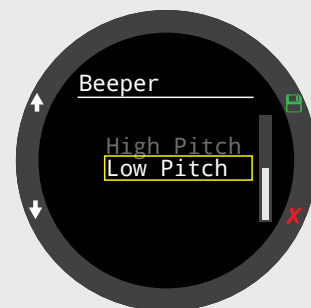
新機能

現在、以下の翻訳版が利用できます。

- 繁体中文 繁体字中国語
- 简体中文 簡体字中国語
- 日本語 日本語
- Español スペイン語
- その他の言語については、準備が整い次第追加されます。

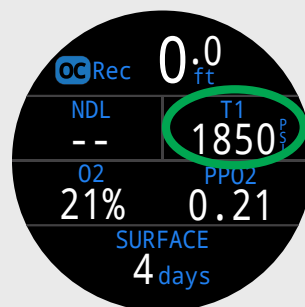
新機能

一部のユーザーにとってより聞き取りやすくなるよう、低音を警報音に追加しました。



改善

OC Recの標準レイアウトで、TTS（右上）の位置に別の表示を置き換えられるようになりました。



変更

GF99がGFハイの値を超えると黄色で表示されるようになりました（値が100%を超える場合は赤色のままで表示されます）。

変更

SurfGFは、100%を超えても赤色で表示されなくなりました。代わりに、SurfGFの色は現在のGF（GF99）を基準とし、現在のGF99がGFハイの値より大きい場合はSurfGFは黄色で表示され、100%より大きい場合は赤で表示されます。

Shearwater Teric ファームウェア v16 リリースノート

バージョン 16 2019/05/27

変更 MODおよび減圧PP02限界値の適用ルールを変更しました。MOD限界値は最も酸素濃度が低いガスに対してのみ使用します（このガスは、酸素が50%未満でなければなりません）。B0モードでは減圧PP02限界値のみを使用します（MODでは使用しません）。

変更 PP02/MOD警告を変更しました。新機能：

- ・ 高PP02警告メッセージ：PP02の値が「PP02の高限界値 + 0.03」より高い場合にのみ起動します。
- ・ PP02の色分け表示機能：PP02の値 > 「PP02の高限界値 + 0.03」、またはPP02 < 「PP02低限界値」の場合は赤色。「PP02高限界値-0.03」 < PP02 <= 「PP02高限界値 + 0.03」の場合は黄色。
- ・ ガスの色分け表示機能：PP02の値 > 「PP02の高限界値 + 0.03」、またはPP02 < 「PP02低限界値」の場合は赤色。利用に適したガスがある場合は黄色。
- ・ CCおよびB0モードのMODの色分け表示機能：PP02 > 「PP02高限界値 + 0.03」の場合は赤色。「PP02高限界値 - 0.03」 < PP02 <= 「PP02高限界値 + 0.03」の場合は黄色。
- ・ CC MODの色分け表示機能：「Di1 PP02」 > 「PP02高限界値」の場合は赤色。「Di1 PP02」 > 「PP02 Di1限界値（つまり、1.05 ATA）」の場合は黄色。

新機能 ガスのPP02が安全域外になると、減圧プランナーがガスを赤色で表示して警告するようになりました。

変更 Perdixのように、予備残圧を最大165 Bar/2400 PSIまで設定できるようになりました。

改善 ダイビング中にCCからB0に切り替える場合、適切なガスが自動的に選択されるようになりました。他の製品（Petrel、Perdixなど）と同様の動作になります。

Shearwater Teric ファームウェア v16 リリースノート

バージョン 16 2019/05/27

- 変更** バッテリー低下時に振動を無効にする機能を廃止しました。
- 修正** 圧力の上昇が（これは実際に起こり得るもので）平均の計算から外されていましたが、平均計算の分母は依然として更新されているエラーがあったため、SAC計算を修正しました。
- 修正** ダイビング中にバッテリーの残量が極めて低下するとシャットダウンされ、その後すぐに電源が入って起動する問題を修正しました。
- 変更** バッテリーの残量が極めて低下したことによるシャットダウン後に、再び起動してアラームやタイマーが鳴ることがなくなりました。
- 修正** B0減圧プランナーの計算中にボタンを押すと、結果を示す最初のページがスキップされる問題を修正しました。
- 変更** 工場出荷時のダイビングデータに「Factory」（工場）」と表示されるようになりました（新たに工場で設定されたダイビングにのみ適用されます）。
- 修正** コンパスを作動していない時に充電スタンドに載せると、表示が回転しない問題を修正しました。
- 修正** コンパスの偏角設定が機能していなかった問題を修正しました。
- 改善** 補正中にコンパスの修正前と修正後の方位を表示することで、偏角補正を分かりやすくしました。
- 修正** 非常に特殊な状況下でログが表示されない問題を修正しました。

Shearwater Teric ファームウェアリリースノート

バージョン 13～15



注記

バージョン 13～15は公式にリリースされていません。

バージョン 12 2019/01/25



注記

本リリースは新製品にインストールされるもので、その他の製品に対する公式リリースではありません。機能の変更はありません。製品のマイナーチェンジに対応するサポート機能のみとなります。

新機能

代替のフラッシュメモリーに対応するサポート機能を追加しました。

バージョン 11 2019/01/03



注記

本リリースでは重要な機能はリリースされません。全ユーザーを対象に軽微な問題を修正するものです。

新機能

別の代替OLEDドライバーに対応するサポート機能を追加しました。

修正

フリーダイビングモードの水面休息時間が待機モード後に正確に更新されなかった問題を修正しました。

修正

ログの最初の記録と最終記録におけるシリアル番号の形式を修正しました（Petrelの形式に合わせました）。

修正

深度センサーが誤って単一の読み取りを起こす、非常に稀な問題を修正しました。ダイビングログに不正確な最大深度として表示される場合があります。

バージョン 10 2018/10/04



注記

本リリースでは重要な機能はリリースされません。

新機能

代替OLEDドライバーに対応するサポート機能を追加しました。

修正

NDLプランナーで、オフになっていたガスが使用される問題を修正しました。この問題は、NDLプランナーの前回動作時に、そのガスが使用されていた場合に生じていました。これはプランナーにのみ影響があり、ダイビング中の計算には影響はありませんでした。

Shearwater Teric ファームウェアリリースノート

バージョン 09 2018/08/16



注記

本リリースでは重要な機能はリリースされません。主に充電に関する問題の軽微な改善および修正となります。このアップデートは全ユーザーが対象です。

改善

特に充電中のバッテリーゲージの精度を改善しました。

変更

バッテリーの残量が少なくなると、全ての時計の文字盤がバッテリーゲージを強制的に表示し、バッテリーの残量が少ないことを警告します。

変更

「ローバッテリー」警告は5秒間のみ表示され、その後自動的に表示が消えます。これまでは、ボタンを押して確認してクリアしていましたが、バッテリー低下時は常にバッテリーゲージが表示されるため、その必要がなくなりました。

変更

CCRモードで、セットポイントの自動切り替えを上切り替える深度と下切り替える深度との間に、6m (20ft) の差異を強制的に入れました。

変更

AIタンクの開始時と終了時のタンク圧測定方法および平均SACの算出方法に関するルールを変更しました。これらのルールは、新たにリリースされるCloudおよびその他の新製品に適用されます。

修正

アデレード +9:30、ニューファンドランド島 -3:30、ミャンマー&ココス諸島 +6:30など、新たにタイムゾーンを追加しました。

修正

特に第三者提供の充電器による充電時に起こる異常な動作を修正しました。

Shearwater Teric ファームウェアリリースノート

バージョン 09 2018/08/16

- 修正** ゲージモードに浮上速度インジケーターを追加しました。
- 修正** Tericを充電器から取り外すと表示がロックされる問題を修正しました。
- 修正** 待機中から「未確認のリセット (Unknown Reset)」というメッセージが表示される問題を修正しました。この問題は、単にメッセージが表示されるだけで、その他の影響を引き起こすものではありません。
- 改善** 製品の効率性を高めるために、内部の改善を行いました。エンドユーザーに対する変更はありません。

バージョン 07&08

バージョン 07～08は公式にリリースされていません。

バージョン 06 2018/05/28

Tericの公式初リリースは、バージョン06です。