

NEMO EXCEL 基本設定方法

最初の画面

15:45 * + - で日付、第2時間、アラーム、温度を表示
 日付を表示して - ボタンを2秒押し続けると、日付を常時表示。(取説P10)

esc

* escを2秒押し続けると、いつでも最初の画面に戻ります。
 * + ボタンを2秒押しすと、バックライトが点灯します。

*時計の合わせ方
 (取説P5~6)

TIME + CHRONO + WATCHSET enter

SET TIME
 ADJ TIME

enter 時計の時間を合わせる

esc

* + - でアラーム、第2時間、温度単位、ビープ音のON/OFFを設定

*シリアルNo.の確認
 *バッテリー節約モード
 (取説P6)

TO DIVE MODE + TO OFF 04 enter
 no 006111
 シリアルNo.006111

オフモード
 *バッテリーを節約するモードです

確認画面

* esc, enter, +, - いずれかのボタンを押すと
 スイッチが入ります。(取説P6)

注:この操作を行うと、前回の潜水の残留窒素が消去されます。
 この操作により減圧症のリスクが発生することがあります。
 24時間以内にダイビングをしていた場合、
 NEMO EXCELを使用してダイビングをしないで下さい。

*バッテリー残量のチェック
 (取説P14、図26)

DIVE enter m AIR SALT
 esc

DATA FRESH

DATA of Ft

OK DELETE (取説P12、図22)

バッテリー残量のチェック

画面周辺に表示(取説P14、図26)

(取説P11~12)
 *組織区画の残留窒素をクリアします。

*海水/真水、温度、
 m/ftの設定
 および、空気/EAN、
 標高、個人修正因子
 無制限浮上の停止。
 (取説P11~14)

SET DIVE enter SET DIVE DATA enter
 esc

DATA SALT

DATA M

DATA DELETE

NO DELETE

+ SET DIVE MODE enter

空気/ナイトロックス設定

MODE AIR enter PO ALT 0000 enter
 esc

PF 0 enter

OFF FAST ASC enter

ON AL-BEEP enter

*無制限浮上をしてもダイブコンピュータ機能をロックしません。(取説P17~18)
 通常はこの設定にしておくことをお奨めします。

PLANNING + SET DIVE MODE enter

MODE AIR enter

PO ALT 0000 enter

PF 0 enter

OFF FAST ASC enter

ON AL-BEEP enter

+ LOG BOOK + SET DIVE MODE enter

MODE EAN enter

P1 ALT 700 enter

P+ PF 1 enter

ON FAST ASC enter

OFF AL-BEEP enter

+ - で0、700、1500、2400mまで設定

+ - でPF0、PF1、PF2の三段階に設定

*無制限浮上で
 ダイブコンピュータ機能をロックします。
 ボトムタイマーモードでの機能に制限されます。

*ログの表示、および
 ダイブプロフィール
 (取説P26~28)

このコンピュータでの履歴 (取説P26、図48)

例:
 max 25.9m 41
 no85 18
 到達最大水深、25.9m
 トータル潜水時間、41時間
 トータル潜水本数、85本
 計測最低水温、18

酸素%の設定

%O2 36
 + - で21%から50%まで設定
 (取説P14、図24)

enter

max 34.4 P PO2 1.6

PPO2酸素分圧の設定。(取説P14、図25)

+ - で1.2から1.6まで設定

注:ナイトロックスダイビングの後に繰り返し空気で潜水を行う場合、
 コンピュータの設定を"EAN"、酸素%を21%にしてください。
 そうする事でCNS%の計算が継続されます。(取説P12)

最新のログ 例:

1 13:48 A 31AUG 08

(取説P27、図50)

例:1 前のログを表示

1 13:48 A 31AUG 08

例:2 前のログを表示

2 11:25 A 31AUG 08

例:3 前のログを表示

3 13:09 A 24AUG 08

enter

esc

ダイブプロフィール

20秒間隔で表示(取説P27-28)

上記の詳細 例:

max 25.9m no 10 dec AIR 25 :41 dive time

(取説P27、図51)

4.2m no dec 3 :00 dive time

20秒

5.2m no dec :00 dive time

40秒

8.5m no dec :01 dive time

1分

秒数は画面周辺に楔形で表示(取説P28、図52)