

# CRESSI

SINCE 1946



# MICHELANGELO DONATELLO QUICK GUIDE

[www.cressi-japan.com](http://www.cressi-japan.com)

長持ち



電池

くっきり



画面

明るい



バックライト

シンプル



操作

マルチモード

AIR  
EAN  
GAGE  
FREE

Cressi reserves the right to make changes to the instrument without notice, based on the incessant technological upgrade of its components.



-  短押し (1秒未満) = メニュー内切替 **SCROLL**
-  長押し (1秒) = 各機能設定 **ENTER**
-  長押し (3秒) = トップメニューに戻る **RETURN**

○ を押し、電源を入れる

ダイブ



\*ダイブ

(\*残量窒素がある場合)



一定間隔ごとに上と下の画面が自動でスクロールします。

\*残量窒素がある時、(エア・アプネア・ゲージモードの場合) ダイブ画面から残量窒素画面に自動的に変わります。  
 ナイトロックモードの場合、ダイブ画面からGAS画面 (DONATELLO) もしくはGAS1・2画面 (MICHELANGELO) に映りません。  
 最後の操作から10分後に電源が自動でオフになります。

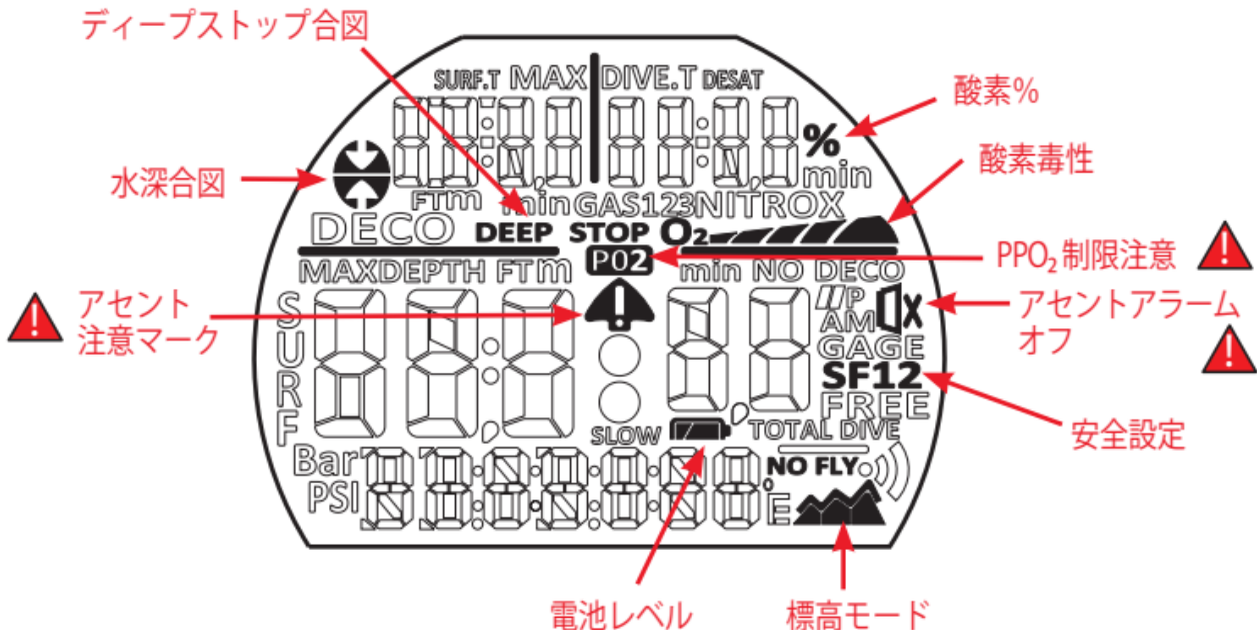
水上休息  
時間

窒素排出時間



飛行機搭乗不能  
残り時間

# モードセット

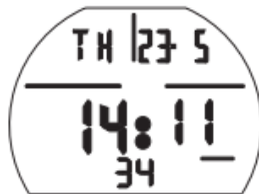


# 通常時

ダイブ



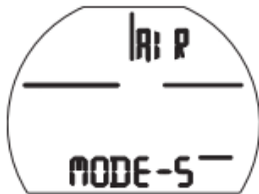
時間



ENTER

RETURN

モードセット



ENTER

RETURN

AIR (エア  
モード)

EAN (ナイトロックス  
モード)

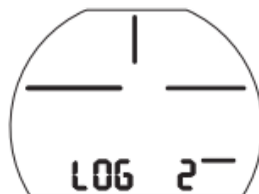
FREE (アブネア  
モード)

GAGE (ゲージ  
モード)

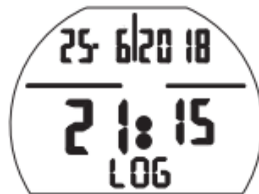
○でモード選択。

●で確定。

ログ



ENTER



RETURN



## ダイブセット



### AIR (エアモード)

- ディープストップ ON/OFF
- 安全設定: SF 0/1/2
- 標高設定: ALT 0/1/2/3
- PPO<sub>2</sub> 設定: 1.2 - 1.6
- 最大水深アラーム ON/OFF

### EAN (ナイトロックスモード)

- ディープストップ ON/OFF
- 安全設定: SF 0/1/2
- 標高設定: ALT 0/1/2/3
- Gas1 % O<sub>2</sub> 21 - 50%
- Gas1 PPO<sub>2</sub> 設定: 1.2 - 1.6 PPO<sub>2</sub>
- \*Gas2 % O<sub>2</sub> 21 - 99%
- \*Gas2 PPO<sub>2</sub> 設定

### FREE (アブネアモード)

- 水面時間アラーム SURF-T F1-F5 1分-10分・OFF
- 水深アラーム DEPTH 1-50m (3-164 FT)/OFF
- ステップ水深アラーム STEP 2-25m
- ダイブ時間経過アラーム DIVE-T 10秒 - 6分・OFF

- でモード選択。
- で確定。
- で戻る。

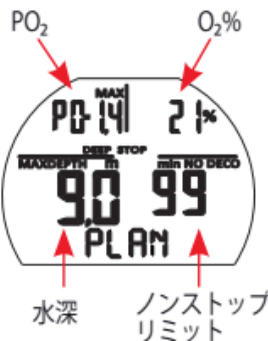
## タイムセット



- 時設定
- 分設定
- 12/24設定
- 日設定
- 月設定
- 年設定

- でモード選択。
- で確定。
- で+/-選択。
- で確定。
- で戻る。

## プラン



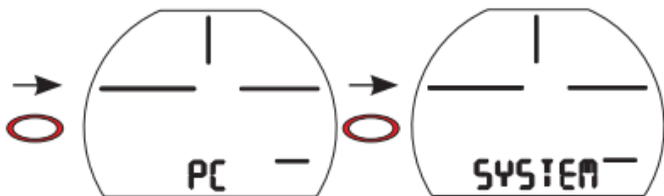
- で水深選択。
- で戻る。

アブネア・ゲージモードでは表示されません。

# 通常時

PC

システム



インターフェースを付けて  
パソコンに接続する

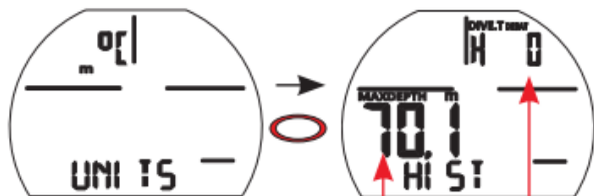
ENTER



# システム

UNITS

ヒストリー



ENTER

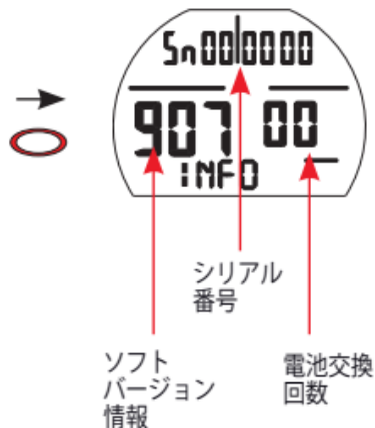
- で単位選択。
- で水深選択。
- で戻る。

最大水深  
記録

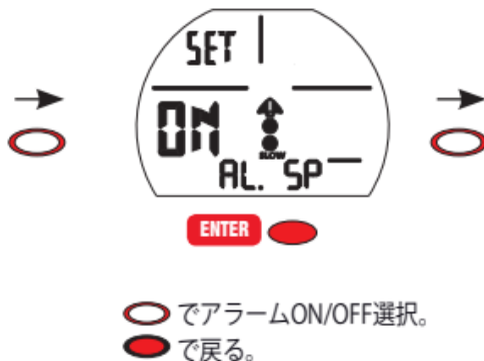
合計  
使用時間



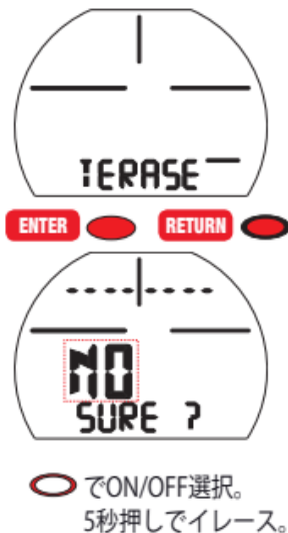
## インフォ



## 浮上速度アラーム



## イレース

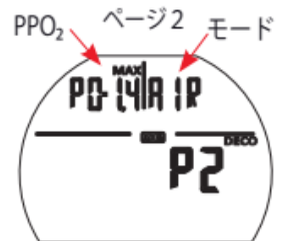


早すぎるアセントは減圧病の原因となります。この機能は浮上速度を自己管理できる方向けのみです。  
浮上速度をOFFにした場合、このマークがダイビング中に表示されます。ⓘ

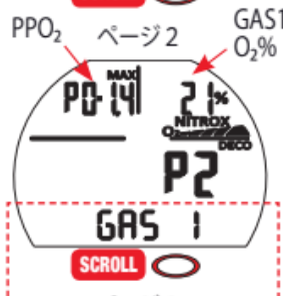


窒素飽和情報をリセットした場合、その後のダイビング中の窒素吸収を計算することが不可能になります。  
前回のダイブから48時間を経過していない場合は、この機能は使わないで下さい。

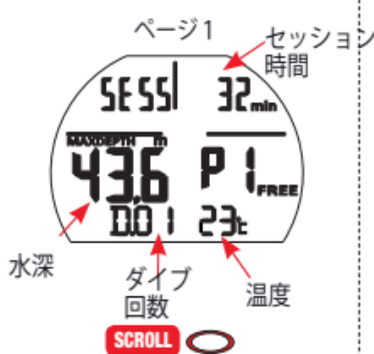
**AIR (エアモード)**



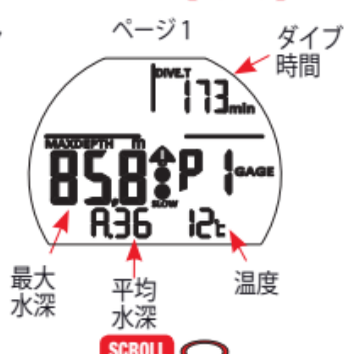
**EAN (ナイトロックスモード)**



**FREE (アブネアモード)**



**GAGE (ゲージモード)**

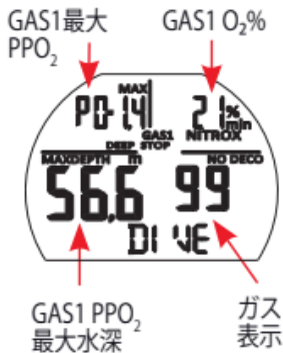


# ダイブ

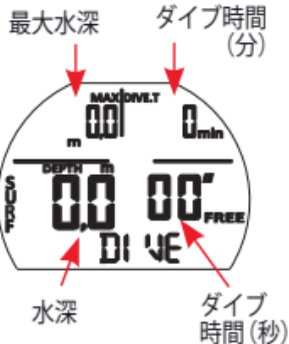
## エア



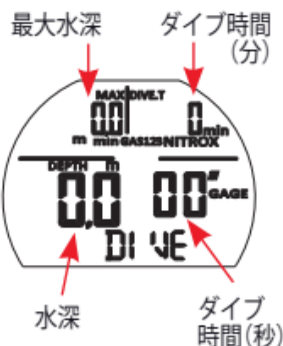
## ナイトロックス



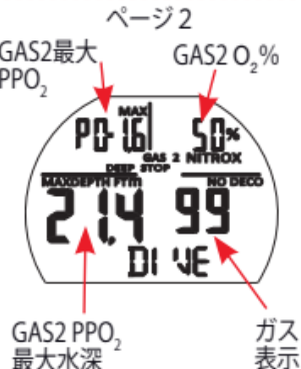
## アプネア



## ゲージ



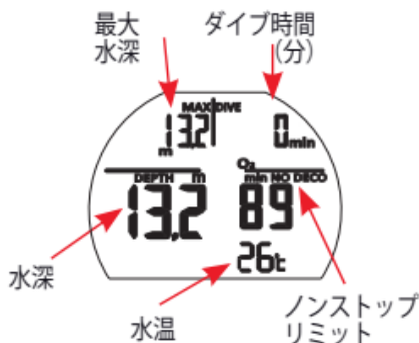
一定間隔ごとに上と下の画面が自動でスクロールします。



MICHELANGELOのみ

# ダイブ

## エア



SCROLL ○

ページ 2

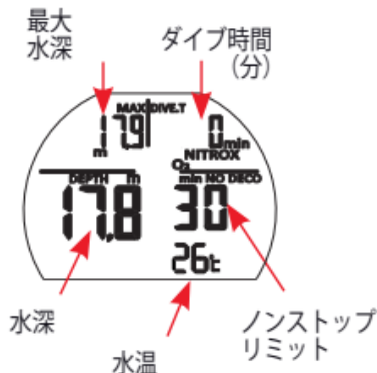
PPO<sub>2</sub> 最大水深

モード



時間

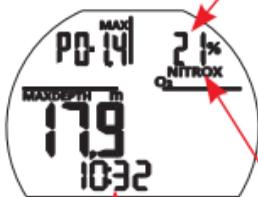
## ナイトロックス



SCROLL ○

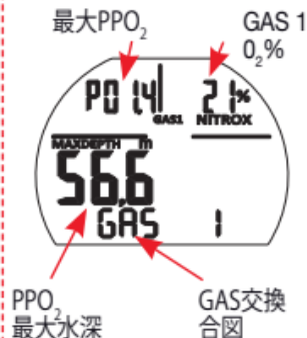
ページ 2

0.2%



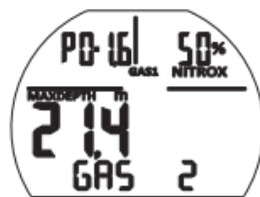
モード

## ナイトロックス



ENTER ●

ページ 2

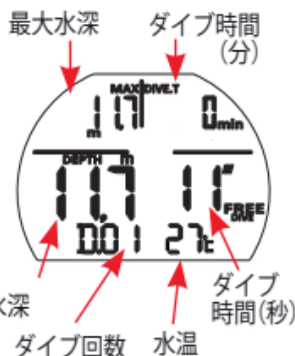


○ GASを選択  
● で確定。

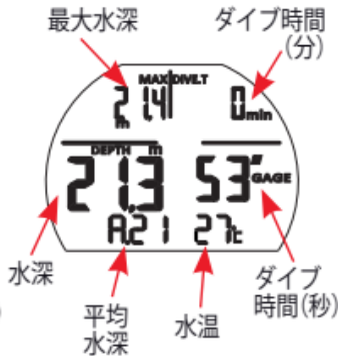
MICHELANGELOのみ

# ダイビング後（自動表示）

## アップネア



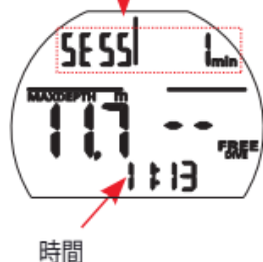
## ゲージ



## SCROLL ○

### ページ 2

セッション時間



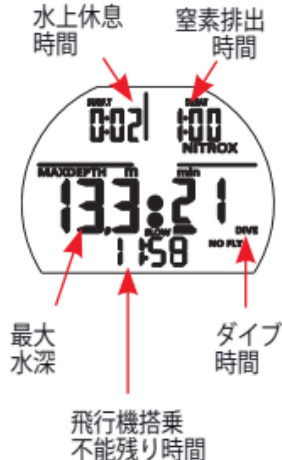
## SCROLL ○



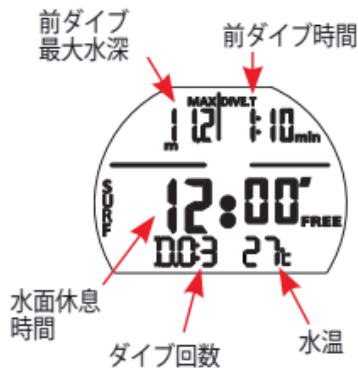
## エア



## ナイトロックス

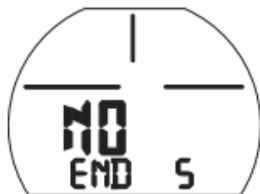


アプネア



SCROLL 2回押し

セッション終了



SCROLL



YES / NOの選択



で確定。



電池が低い  
(間もなく、交換が必要)  
出来る限り、この状態では潜らないで下さい。



電池交換が必要  
(ダイビング不能)  
コンピュータとして機能はしませんので、  
絶対に潜らないで下さい。

× 毛 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**CRESSI**  
SINCE 1946

Cressi日本事務局は、  
Cressi日本正規代理店である  
Infin8 Inc. (インフィネイト株式会社) が  
運営しております。

住所：  
〒461-0005  
名古屋市東区東桜1-9-3 8F

お問い合わせ先：[cressi@infin8.co.jp](mailto:cressi@infin8.co.jp)

CEFC