## 目次

・必ずお読みください	02
・必ずお読みください <apple idについて=""></apple>	03
・画面操作	07
・地図の操作	13
・マイポイントについて	19
・航海計画・ナビについて	22
・航海記録について	26
・共有について	30
・海況予報	33
・Sガイドを表示する	36
・バックアップ・リストア	38
・データ履歴について	44
・機種変更について	46
・異なるOSへの機種変更について	50
・複数端末での利用	56
・解約について	59
・地図凡例	63

# 必ずお読みください

下記事項をご確認のうえ、本アプリケーションをご利用下さい。



- 1. 当アプリは、航海用海図ではありません。航海安 全上の判断には、海図を利用してください。
- 2. 実際の法令や周辺漁協等のルールを守ってご利用 ください。
- 3. 天気・海況・周囲の状況等、安全には十分に注意 してください。
- 当アプリはバッテリーを多く消費するため、必ず
   予備バッテリー等をご持参ください。
- 5. 当社は、当アプリ利用によるトラブル・事故・遭 難等の一切の責任を負いかねます。

※オンラインでのご利用時は、必要に応じて地図等の最新ファイルの取 得を行いますので、通信料を抑えたい場合には、予めWiFi環境でマップ ダウンロードを行い、オフラインでご利用ください。

操作説明内で掲載しているアプリ画面は開発中のものを使用してお りますので、製品版とは一部異なる場合がございます。予めご了承 ください。

# 定期購読の登録とApple ID

new pec smartのプレミアム会員(定期購読)はApple社の課 金の仕組みを利用し、Apple社が「Apple ID」で管理してい ます。

プレミアム会員登録後、必ず登録をしたApple IDを確認して メモなどに控え、忘れないようにしてください。 機種変更時の定期購読引継ぎや解約をする時にApple IDが必 要になります。

Apple IDを忘れてしまうと引継ぎや解約ができなくなりますので、必ず確認をお願いします。

◆ 登録Apple IDの確認方法

①App StoreのTodayページを開き、プロフィールアイコンを タップします

②アカウントページ内「サブスクリプション」を選択します

③サブスクリプションページ内にnew pec smartが表示されて いることを確認します

④「完了」を押してTodayに戻ったら、もう一度プロフィール アイコンをタップします

⑤ページ内に表示されているApple IDがnew pec smartに登録 したApple IDです。Apple IDをメモや手帳に控え、忘れないよ うにしてください





※最新OS以外ではこの表示が出ない場合があ ります。 アカウントページに表示が無い時は、 iPhoneの設定→iTunes StoreとApp Store→Apple IDをタップ→Apple IDを表示か らアカウントページを開き、サブスクリプ ション内にnew pec smartがあることをご確 認ください。

# Apple IDが必要になるのはいつ?

## ①解約する時

new pec smartの解約は、登録Apple IDで端末にサインイン する必要があります。登録Apple ID以外でサインインをする と解約用のリンクが表示されないので、Apple IDがわからな いと解約ができません。

### ②新しいiPhoneに機種変更する時

定期購読はApple IDで管理しているため、機種変更後の新し いiPhoneや iPadでも登録Apple IDでサインインをすれば、 引き続き利用できます。

新しく作成したApple IDでサインインしてしまうと、未登録 状態になり各機能を利用できません。

また、機種変更前に登録した定期購読の契約は続いているの で、利用できないまま課金が続きます。

## ③iPhone/iPadが故障した時

端末が故障して修理に出した時、初期化が必要になった時、 Apple IDがサインアウトされた状態やアプリが消えた状態で お手元に戻ってきます。

登録Apple IDでサインインしてnew pec smartを再インス トールすれば再び利用できますが、Apple IDがわからず新し く作成してしまうと利用できません。

しかし、故障前に利用していた時の定期購読は契約が続いているため課金は続いてしまいます。

## ④複数の端末で使いたい時

定期購読に登録したApple IDと同じApple IDを別の端末でも サインインすると、1つの登録で複数台利用できます。 iPhoneとiPadをお持ちの方はぜひご利用ください。

### ⑤AndroidOSの端末に機種変更する時

iOS版のnew pec smartがApple IDで購読管理を行うのと同じ ように、Android版はGoogleアカウントで管理を行います。 そのため、OSの異なる機種変更をする時は課金の引継ぎがで きません、機種変更前に解約をする必要があります。 ※解約にはiPhone/iPadもしくはiTunes をインストールした パソコンが必要です。端末を手放す前に必ず解約をお願いし ます。 ⑥その他

アプリや端末の不調で再インストールが必要になる場合があ ります。アプリ削除を行う前に、端末にサインイン中の Apple IDがnew pec smartに登録したIDか確認をお願いしま す。ご家族で端末を共有している・複数のApple IDを使い分 けしているなどで、登録Apple ID以外のIDでサインインして いる場合があります。

登録Apple IDであることを確認後、削除・再インストールを 行ってください。

# 地図画面について





レイヤー表示切り替えでは以下の項目の表示/非 表示選択ができます。

- ・マイポイント
- ・航海計画
- ・航海記録
- ・潮汐
- ・潮流
- ・海底地形
- ・海底地形の水深値
- ・障害物
- 航路境界等
- ・錨泊地等

- ・施設/境界線等
- ・漁具定置箇所
- ・指示水深点
- ・地名
- ・橋/送電線の高さ
- ・灯台名称
- ・灯略記
- ・灯台明弧
- ・陸図







- 1. マイポイント管理 マイポイントの編集や削除、共有
- 計画作成・計画管理
   マップ上でルート作成や計画した
   ルートの編集・削除
- 航海記録開始・管理
   航跡ログ(gpx)の取得、取得した
   記録の共有や削除
- **潮汐・天気予報** 潮汐表、週間・1時間天気
- 5. マップアプリ 地図中心をマップアプリで表示
- 海のレスキュー
   救助要請に必要な情報
- 7. マップダウンロード オフライン利用に必要な海域をDL
- 8. 地点照会 タップした位置のnew pecデータ情 報を表示
- 9. バックアップ・機種変更 機種変更時などに必要なバックアッ プファイルの作成
- **10. 設定・お知らせ/ヘルプ** 各種設定、ヘルプ情報など
- 11. 船検用証明書 証明書を表示。証明書はプレミアム 会員期間のみ有効

地点照会をタップすると、地図画面が地点 照会モードに切り替わります。 画面内をタップすると、その場所の情報が 表示されます。 照会モードは、画面左下の終了ボタンから 終わらせることができます。

# 設定画面について

# 表示設定

閉じる	設定
表示設定	
注記・灯浮標シンボルの表示サイズ	中
安全等深線	5m
進路ライン表示	
表示形式	方向のみ
緯度経度表記表示	
表示形式	度分 (DMM)
速度・距離の単位表示	
表示形式	ノット(knot)   マイル(NM)
方位表示	
表示形式	真方位
カーソル(+)までの距離・方位表示	
同心円表示	

## 注記・灯浮標シンボル表示サイズ

注記やシンボル(灯台や灯標など)の大きさを変更します

### 安全等深線

2m/5m/10mから選択します

### 進路ライン表示・表示形式

進路ラインの表示/非表示を選択します

### 緯度経度表記表示・表示形式

地図画面の緯度経度の表示/非表示と形式DEG/DMM/DMSを選択し ます

速度・距離の単位表示・表示形式

地図画面で航行速度の表示/非表示と単位knot・km/hを選択します

### 方位表示・表示形式

対地針路の表示/非表示と真方位/磁方位を選択

### カーソル(+)までの距離・方位表示

現在位置から地図中心までの距離と方位の表示/非表示を選択

#### 同心円表示

地図上に同心円を表示/非表示を選択

## 航海記録設定



#### 記録間隔

航海記録の位置情報更新間隔を設定します 更新間隔を短くするとバッテリー消費が激しくなります

#### 航海記録 描画設定

「精度の低いGPS情報も表示する」を選択すると、取得した全ての記 録を結んで航跡ラインを描画します

「精度の低いGPS情報は表示しない」を選択すると、精度の高い記録のみを結んで航跡ラインを描画します

# ヘディングアップ追従設定

閉じる	設定	
ヘディングアップ追従設定		
自位置を画面下部に表示		

#### 自位置を画面下部に表示

ヘディングアップ時、自位置を画面中央より下げて進行方向を広く 表示します ※ヘディングアップは現在位置追従中に現在位置ボタンをタップ



閉じる	設定	
AIS表示設定		
AISを表示		
表示範囲		半径5マイル
更新間隔		30秒
非表示MMSI		未登録

#### AISを表示・表示範囲・更新間隔

AIS情報の表示/非表示を選択します 表示範囲は現在位置から半径2/5/10マイル、更新間隔は30秒/1分/2 分から選べます

#### 非表示MMSI

自船がAIS情報を発信していると自位置アイコンと自船のAIS情報の 両方が表示されてしまいます 自船のMMSI番号を登録すると、自船のAIS情報を非表示にできます

# ナビゲーション設定



### 自船の航行速度

速度設定を行うと、設定を元にナビの到着予定時刻を算出します

# 地図操作設定・画面設定

閉じる	設定	
地図操作設定		
地図の回転		
スカイビュー表示		
画面設定		
画面明るさ	<b>※</b> 〇—	— C
自動ロック設定	端末の	設定に従う

#### 地図の回転

オフにすると、ピンチイン・ピンチアウトなどで地図に指が触れた 時に地図が回転しません

**スカイビュー表示** スカイビューをオフにすると、地図の3D表示を防ぐことができます

**画面設定** 画面の明るさを調節します

自動ロック設定 画面を消灯しない/消灯する(端末の設定に従う)を選択します

# 船検用証明書について



new pec smartは、沿岸小型船舶に備える 海図の代替設備として日本小型船舶検査機 構(JCI)が定める要件を満たしています

new pec smartを法定備品として利用する 場合には、JCIによる臨時検査が必要となる 場合があります。

証明書は、new pec smartのプレミアム会 員有効期限内のみ有効です

# マップについて

new pec smartの地図は、オンライン/オフラインに対応して います。 あらかじめ必要エリアをダウンロードしておけば、通信のでき ないエリアでもご利用いただけます。

◆ オンラインマップ

アプリをインストール後表示される地図は、オンラインマップ です。全国すべての海域をシームレスに閲覧できます。

閲覧には通信が発生します。海上や屋外でご利用の際はご注意 ください。

## ◆ オフラインマップ

マップを予めダウンロードしておくと、圏外など通信ができな い状況でも、海上で地図の閲覧ができます。

メニュー> マップダウンロードから必要なエリアをダウンロー ドしてご利用ください。

なお、地図をダウンロード済みでも端末が通信環境にある場合 は、オンラインマップが優先されます。

通信量が心配な場合は、機内モード設定にする・モバイルデー 夕通信をオフにするなどお願いします。

# 地図画面の操作方法

# ▶ 地図の拡大と縮小

## トントンとダブルタップをして、そのまま画面から指を離さず に、上方向に指を動かすと地図が縮小し、下方向に動かすと地 図が拡大します。



文字が重なる場合は・・

表示の仕組み上、縮小すると数 値や文字が重なって見えづらく なることがあります。 文字の重なりが解消される程度 まで拡大して、ご確認ください。





# 地図がスカイビュー表示になってしまった場合は・・・



操作中に地図が斜め(スカイビュー)表示になってしまった時は、2本指で画 面に触れ、そのまま指を下方向に引き下げると、表示が元に戻ります。 逆に、2本指でのまま上方向に指を動かすとスカイビュー表示になります。

機能を利用しない場合は、設定>スカイビューをオフにしてください。



現在位置ボタンをタップするとノースアップ追従、もう一度タップ するとヘディングアップ追従に切り替わります。地図をスクロール すると、追従が外れます。



※現在位置追従中は、現在位置アイコン内の矢印が青色に変わります。

## 距離計測方法

距離計測ボタンをタップすると地図上に計測用のスケールが表示されます。始点と終点のピンをそれぞれ長押しして計測したい場所に 移動させてください。もう一度距離計測ボタンをタップすると終了 します。



オフラインマップのダウンロード

## メニューの「マップダウンロード」から必要エリアを選択し、 ダウンロードボタン()をタップしてください。

閉じる	マップダウンロ・	- <b>ĸ</b>		閉じる	マップダウンロ	-ĸ		10	『じる	マップダウンロ	-ĸ	
8/227/94	8/228/94	8/229/94	8,	8/227/94	8/228/94	8/229/94	8,	1	8/227/94	8/228/94	8/229/94	- 30 
8/227/95	A states	8/229/95	8	8/227/95	Neares	8/229/95	8		8/221/95			
8/227/96	8/228/96	8/229/96	118	8/227/96	8/228/96	8/229/96	8		97	ンロードが完了	しました	*
8/227/97	8/228/97	8/229/97	18	8/227/97	8/228/97	8/229/97	8		8/222/J97	OK 8/228/97	8/229/97	8
8/227/98	6/228/98	8/229/98	()8	8/227/98	\$/228/58	8/229/98	1.8		8/227/98	6-528,548	8/229/98	
)/99 J	選択画	面 8/229/99	D.	<b>(</b> )/99	DL画面	1 8/229/99			<b>1</b> /95	完了画	面	þ.

DL済みエリアは機内モードでも地図の閲覧ができます・・・画面1 通信環境が無いと未DL地域は地図が表示されません・・・画面2

Q

10



マイポイントについて

# ◆ マイポイント登録方法

# 任意の地点を「マイポイント」として登録することができます。



マイポイント追加ボタンをタップすると、マップ中心点がマイ ポイントとして登録されます。

また、画面上を長押しするとその場所がマイポイント登録され ます。



追加したマイポイントをタップすると詳細画面が表示されま す。詳細画面では、ポイント名の編集やメモの追加、目的地 設定、共有ができます。

≡	new pec smart		Q
33°50.7948' N SOG: 0knot AIS: 09:53:31	N 139°35.4506' E COG: 315.9°		
2019/02/27 代 距離: 111.6NM 緯度経度: 33°49.9996' N 139°33.2428' E 登録日時:	F成 メモ: 未登録		
2015/02/27 09	42	- <b>1</b>	





| マイポイントの共有 | ※共有についてを参照

] マイポイント情報を編集し 」 ます





マイポイント管理では、登録したマイポイントの共有や削除 が一括で行えます。

マイポイント管理→選択をタップすると、マイポイントの左 側に選択ボタンが表示されます。ポイントを選び、画面下の 共有ボタン・ゴミ箱をそれぞれタップして共有や削除を行い ます。







メニュー→計画作成をタップすると、作成画面に遷移します

① 出発地点(WP)をタップして作成を開始します

② マップ上をタップして経由地点(WP)を追加します ※登録したい地点を画面中心に合わせ「追加」ボタンタップでもWP登録できます ※航路のライン上をタップすると、航路の途中にWPが追加できます

③間違えたら-(マイナス)ボタンタップでWPを削除、WPの長押し
 &ドラッグで移動できます

④ 予め、設定→自船の航行速度を入力すると想定時間が表示されます

⑤ 保存を押すと完了、計画管理に登録されます





◆ 計画編集

計画管理→計画詳細から編集ができます。

(戻る	Ħ	画詳細		Û
▼名称			ľ	
名称支	入力			
▼期間				
出航	2019/02/15 1	4:50		
帰航	2019/02/15 1	8:00		
▼ 計画距	巨商推			
58.73	мм			
▼×モ				
1994		-		- William
Con H	「時計画を編集		机海計画	王削陈

## 【編集項目】

- ・名称
- ・ラインの色
- 期間(出航・帰港)
- ・メモ

画面右上の共有ボタンから、航海記録の gpxファイルを別の端末や同行者に送るこ とができます。 共有方法は、操作説明内「共有につい て」をお読みください。 作成したルートの変更は「航海計画を編集」から行います。 「航海計画を編集」をタップすると、ルート作成画面に切り替わり、 修正できるようになります。 完了したら「保存」をタップして編集を終了してください。





地図上の航海計画ラインをタップ→表示された吹き出し内のナビア イコンタップでナビゲーション機能が起動します。画面左下の終了 ボタンをタップすると終了します。





ナビを開始すると、現在位置と1番目のWP をグリーンの線で結びます。

情報画面には下記の情報を表示します。

- ・WPまでの距離
- ・方位
- ・設定速度
- ・設定速度に基づいた到着予定時刻

WPと自船を結ぶラインは自動では遷移しま せん。 距離情報横の◀▶から送ります。

設定速度は-+で変更できます(0.5刻み)。



▶ 航海記録の開始と終了

メニューの「記録開始」をタップすると、航海記録の取得を開 始します。記録中は画面上に「●記録中」という表示と航跡が 表示されます。



※航海記録の取得はバッテリー消費が大きいため、ご利用にあ たってはバッテリーの残量にご注意ください。



帰港したら「記録停止」をタップ して終了します。 記録は記録管理に入ります。

航海記録の編集



※端末に保存されている画像を日付に紐づけて表示しています。 アプリ内に画像を保存していないため、端末から画像を削除するとギャラリーか らも消えます。また、バックアップファイルに画像は含まれません。

# ◆ ギャラリーの編集



代表にする 航海記録一覧ページに表示されます。



非表示 ギャラリーに表示されなくなります。 ※ギャラリーの「非表示画像のリセット」で再表示し ます

× 記録詳細画面に戻ります



記録管理ページでは、取得した航海記録の共有や削除を一括 で行います。

記録管理→選択をタップすると、各記録の左側に選択ボタン が表示されます。チェックを入れて画面下の共有アイコン・ ゴミ箱アイコンをタップして共有・削除を行います。













【名称】

タイトルを昇順/降順に並び替えます

【出発日】

出発日を昇順/降順に並び替えます ※通常は出発日が新しい順に並んでいます

【線種&カラー】 航跡の線種や色ごとに並び替えます

【検索ボックス】 タイトルとメモ内のワードを検索します

# データの共有について

マイポイントや航海記録は、new pec smartをお使いの他 ユーザーと共有ができます。

# 🔷 マイポイントの共有

参照ください。

≪マイポイント情報を送る人の操作≫ 共有したいマイポイントをタップ→ ① 共有ボタンをタップ→メール を選択、マイポイント情報(gpxファイル)が添付されたメールアプ リが立ち上がります。メールアドレスを設定して相手に送信してく ださい。



複数送信したい時は、マイポイント管理→選択でマイポイントを複 数選択し共有ボタンをタップすると、マイポイント情報をまとめて 送信できます。 ※選択方法は、操作案内「マイポイントについて」内のマイポイント管理をご ≪マイポイント情報を受け取る人の操作≫

メールに添付されたマイポイント情報(gpxファイル)をタップ→ new pec smartにコピーをタップ→アプリが自動的に起動します。 データ取り込み画面で「取り込み」をタップします。 取り込み後マイポイント管理を開き、ポイントが追加されているこ とを確認してください。



# ▶ 航海記録・航海計画の共有

≪航海記録・計画を送る人の操作≫

記録(計画)管理→共有したい航海記録・航海計画の詳細ページを 開き、画面右上の共有ボタンをタップ→メールを選択、航海記録 (gpxファイル)が添付されたメールアプリが立ち上がります。メー ルアドレスを設定して相手に送信してください。



≪航海記録・航海計画を受け取る人の操作≫

メールに添付されたgpxファイルをタップ→new pec smartにコピー をタップ→アプリが自動的に起動します。記録管理もしくは計画管 理を開き、記録が追加されていることをご確認ください。



# 海況・天気・潮汐情報の表示

検索機能を使う

画面上部 🔜 をタップで、MAP→風速→波高→海水温→MAP の順に切り替わります。下部のスライドバーで予報時刻の切 り替えができます。※一部情報が無い地域があります。

#### ≪風速≫

★1時間間隔の予報です。

#### ≪波高≫

★3時間間隔の予報です。
★矢印の色は波周期を、海面の色は波高を表しています。

#### ≪海水温≫

★1日間隔の予報です。





Menu→天気予報から週間天気と一時間ごとの天気を閲覧できます。

≪週間天気≫

★表示中のエリア周辺域が対象です。
★陸地は1週間、海上は3日間先までの予報を表示します。
★風は、その日の最大値となる風速とその風向を表示します。

## ≪1時間毎の天気≫ ★表示中のエリア周辺域が対象です。 ★3日間先までの予報を表示します。 ★波高は3時間ごとの表示になります。

通販大気         1日川目中の天気         除水道平         返為         風の/男           02/28 (水)         元気         丸面         降水道平         返為         風の/男           02/28 (水)         二のち         16°C         -*%         0.3m         このの           03/01 (木)         二のち         16°C         -*%         2.5m         点           03/02 (金)         二の         12°C         -*%         1.0m         点           03/03 (土)         二の         -*C         -*%         -m         点           03/04 (日)         二の         -*C         -*%         -m         点         .m           03/05 (月)         二の         -*C         -*%         -m         .m         .m           03/05 (火)         二の         -*C         -*%         -m         .m         .m	Par O e	~	~~~	- 3° 116		
日村         天気         気道         降水提率         液两         風向/萬           02/28         二         16°C         -%         0.3m         2.0m           03/01         二         5°C         -%         0.3m         2.0m           03/02         二         16°C         -%         2.5m         A           03/02         二         12°C         -%         1.0m         14.0m           03/03         二         -*C         -%         -m         A           03/04         二         -*C         -%         -m         A           03/05         二         -*C         -%         -m         A           03/04         二         -*C         -%         -m         A           03/05         二         -*C         -%         -m         A           03/06         二         -*C         -%         -m         A		週間天気		1	時間毎の天	汞
02/28     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日付	漢天	気道	降水確率	波高	國向/風速
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	02/28 (水)		16°C 5°C	+%	0.3m	¥ 20.0m/s
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03/01 (木)	<b>☆薬</b> 雨のち晴	16°C 10°C	-%	2.5m	A 22.0m/s
03/03 (土) <sub>不明</sub> <u></u>	03/02 (金)	<b>*</b>	12°C	-16	1 <b>.0</b> m	14.0m/s
03/04 (日) <sup>★</sup> <sup>4</sup> / <sub>不明</sub> <del>-</del> <sup>-</sup> → -m (月) <sup>★</sup> <sub>不明</sub> <u>-</u> <sup>-</sup> → -m (月) <sup>★</sup> <sub>不明</sub> <u>-</u> <sup>-</sup> → -m (火) <sup>±</sup> <sub>×un</sub> <u>-</u> <sup>-</sup> → -m ↓	03/03 (土)	⊗ <sup>末明</sup>	-10	-%	-m	▲ 8.0m/s
03/05 <u>(月)</u> (月) <del>不明 <u></u> 03/06 <u>(</u>) <u></u> (火) <u></u>        </del>	03/04 (日)	〇 不明	-10	-%	-m	<b>▲</b> 9.0m/s
03/06 🚫 <u>'C</u> %m ¥	03/05 (月)	⊗ 不明	-10 -10	-46	-m	<b>k</b> 11.0m/s
10.01	03/06 (火)	() 不明	0 0	-%	-m	¥ 15.0m/s
退信 林式会社ハレックス	過信 非式会	社ハレックス				

	週間天気		1	時間毎の天	TR.
日付	天気	党道	降水磁率	波高	風向/風速
02/28 (水)		15°C 4°C	80%	-m	17.0m/
03/01 (木)	<b>今美</b> 雨のち晴	16°C	90%	-m	A 20.0m/
03/02 (金)	<b>*</b>	11°C 4°C	20%	-m	12.0m/
03/03 (土)	請れ時々くも り	17°C	20%	-m	▲ 8.0m/s
03/04 (日)	(10)	19°C	40%	-m	ام €/9.0m
03/05 (月)		17°C 10°C	60%	-m	A 11.0m/
03/06 (火)	くもり	12°C	40%	-m	¥ 15.0m/

调間:陸地

閉じる		灵天	予報		
	通期天览		11	時興毎の天	润
時間	天気	気温	海水重	波高	風向/風速
2018/02/28	3				
13時		14.9 ℃	0mm	-m	۲ 6.5m/s
14時		14.7℃	Omm	-m	► 8.5m/s
15時	会り	14.5°c	Omm	-m	► 10.0m/s
16時		14.3°c	0mm	•m	۲ 9.8m/s
17時		14°c	Omm	-m	10.7m/s
18時	(日本) (日本)	13.6°c	0mm	-m	11.7m/s
19時	#9	13.4℃	0mm	-m	13.0m/s
20時	40 #9	13.1℃	0mm	-m	14.6m/s
21時	<b>7</b>	11.6°c	1.1mm	-m	15.7m/s

1時間毎

调間:海上



Menu→潮汐から、潮汐グラフ・潮名・天気などを確認できます。

潮汐グラフ画面下のく > で日付を送ることができます。

レイヤー表示切り替えで潮汐をオンにすると、各エリアの潮汐グ ラフを選択することができます。 <sup>1</sup>11 アイコンタップで各地域の グラフを閲覧できます。

|
▼ をタップすると、日付を選択してグラフを表示します。

※newpec版の潮汐情報は、日本水路協会が提供する情報を表示しています。 大潮や中潮などの潮名が、気象庁発表の情報と異なることがあります。



潮汐グラフ



潮汐グラフ選択



閉じる

日付選択

Ω

31

日和佐

2018年 / 2月

# Sガイドを表示する

# Sガイドは次の方法で表示します。

# ▶ 検索機能を使う



- 1. 画面右上の検索ボタンをタップ
- 2.フリーワード検索もしくはカテゴ リ検索で目的の港や施設を検索
- 6. 検索結果右横にあるSアイコンを タップ
   ※アイコンが無い時はSガイドはありません
- 4. Sガイドが表示されます







- 1. マリーナや港湾などのシンボルアイコンをタップ
- 2. 名称の右横にあるSアイコンをタップ ※アイコンが無い時はSガイドはありません
- 4. Sガイドが表示されます



機種変更や端末初期化、別の端末にデータを移行する時は、バック アップとリストア機能をご利用ください。iCloudやiTunesのバック アップにnew pec smartのデータは含まれません。手動でのデータ 移行が必要です。

※バックアップ対象は計画・記録とマイポイントです、ギャラリーの画像は含まれません

◆ データのバックアップ

【バックアップ方法その1】※ファイルアプリを例にします

1. メニューのバックアップ・機種変更→バックアップデータの作 成をタップします

2.ファイルに保存→iCloud Driveを選択し、右上の保存ボタンを タップします

3. 「ファイル」内に、バックアップデータが保存されていること を確認してください







【バックアップ方法その2】※メールを例にします

 メニューのバックアップ→バックアップデータの作成をタップ します

- 2. メールを選択します
- 3. ファイルが添付されたメールアプリが立ち上がります
- 4. 機種変更後の端末やPC等に送信します

5.受け取ったメールを保護するか添付されたzipファイルを保存し、 リストア完了まで削除しないようご注意ください

※ファイルサイズが大きいとメール送信ができない場合があります。 送信エラーが起きる時は、iCloud Driveにバックアップをしてください。





微輝変変や焼未初期化などを行う場合は「バックアップデータの作 成」からデータをアプリ外に保存してください。 詳しくは、操作資料をご確認ください。









添付されたzipファイルをデスクトップなどに 保存します。

データのリストア

アプリの再インストールや機種変更を行った時や別の端末で データを閲覧したい時などに、バックアップデータをリスト アします。

※リストアは上書き保存されます。アプリ内にデータがある場合は、 リストアデータで上書きされ消えてしまいますのでご注意ください。

【リストア方法】※ファイルアプリを例にします

- 1. ファイルアプリを開き、バックアップファイルを長押し
- 2. 共有をタップ「new pec smartにコピー」を選択
- 3. アプリが起動するので、「取り込み」ボタンをタップ
- 4. 復元項目にチェックが入ったら「閉じる」をタップして完了です











7-7467200			データ取り込み
リストア		リストア	
復元 種別 ファイル名		復元  利	11別 ファイル名
パックアップ backu14	2116	وري 📀	アップ backu142116 ()
181+ z		PR 15	2
		PHI C	

リストア完了後、データが復元されているかご確認ください。 不意の端末故障や紛失に備え、定期的なバックアップをお願 いします。 【リストア方法その2】※メールを例にします

- 1. 保存していたzipファイルをメール添付し、端末のメールアドレ ス宛に送信します
- 2. 端末でメールを受信したら、添付ファイルをタップ
- 3. 画面右上の共有ボタンをタップします
- 4. 「new pec smartにコピー」を選択
- 5. アプリが起動するので、「取り込み」ボタンをタップ
- 6. 復元項目にチェックが入ったら「閉じる」をタップして完了です



※new pec smartにコピーの後は、iCloud Driveからの取り込み方法と同じです



データ履歴機能を利用すると、意図せずデータが消えてし まった時に、過去日付のデータを復元することができます。

 ・マイポイント→全て選択→共有をする予定が誤って削除を 選択してしまった時

・知人から送られて来たバックアップファイルを復元し、自 分のデータが消えてしまった時 など

## ◆ データ履歴の設定

メニューのバックアップ・機種変更→データ履歴設定から、 必要に応じて各種設定を行います。

<b>く</b> データ履歴 データ履歴設定
データ履歴
<b>保持件数</b> 5件
アプリ内に保存するデータ履歴の件数を設定します。 設定によっては端末の容量を圧迫する恐れがあるのでご注意 下さい。
現在保存されている数より少ない設定に変更された場合、削除 を確認するダイアログが表示されます。
<b>自動作成設定</b> 自動実行
データ履歴の生成を自動で行うかを選択します
自動を選択した場合は「作成間隔」の期間毎にデータの追加・ 変更がある場合のみ自動生成されます。
作成間隔
期間は前回履歴作成の試行日から数えてになります。
削除
アプリ容量を解放するため、最新の1件以外のデータを削除し ます。削除することで 566.00 bytes の容量が解放されます。
現在 19.29 KB 使用中
キャッシュ
データキャッシュ 作成する
データ履歴の作成処理を円滑に進めるため、比較的時間のかか るデータのキャッシュを作成します。作成しない場合、保存さ れている航海記録件数によってはデータ履歴の作成に時間がか かる場合があります。
削除
履歴作成用のキャッシュデータをを削除します

現在 11.19 KB 使用中

# 保持件数 履歴の保持数を設定します

#### 2. 自動作成設定

データ履歴を自動で行うか手動で行 うか選択します

# 3. 作成間隔

データ履歴を自動作成に設定してい る時に、作成間隔を設定します。 ※前回の取得から変更がある時のみ作成

### 4. 削除(データ削除)

最新履歴以外を削除します ※データ履歴がある時のみ表示

### 5. データキャッシュ データキャッシュを作成すると、履 歴作成時の時間が短縮されます

## 6. 削除(キャッシュ削除) 作成したキャッシュを削除します

# ◆ データ履歴の利用

データ履歴は、端末内にデータを保存する機能です。

主な用途としては、誤ってアプリ内のデータを削除した場合や、古いバックアップファイルや友人から送られてきたバックアップファイルを復元操作し、自分のデータに上書きしてしまった時などに利用します。

※データ履歴は端末内に保存されています。アプリ削除や端 末故障、紛失などをされた場合は履歴も無くなりますのでご 注意ください

※機種変更を行う時は「バックアップデータの作成」をご利 用ください。詳しくは操作説明内バックアップ・リストアを ご参照ください

<	データ履歴	
バックアッ	ップ	
	バックアップデータの作	斥成
機種変更用/	<b>バックアップデータを作成します</b>	
データ履用	ž	
2019-09	-05 15:44:01	(1)
2019-09	-03 14:45:46	(j)
2019-09	-03 14:05:12	(i)
	新規作成	
前向の周囲	2010-00-05 15:44:011から交通	日本りません



各履歴右横にあるインフォメーショ ンマークをタップすると、ファイル の詳細を確認できます。 日付欄をタップすると、バックアッ プファイルとして取り出したり、リ ストアすることができます。 「新規作成」は、新たな履歴を手動 で作成します。

リストア 日付時点までのデータをアプリ内 に復元します。

他のアプリで開く データをバックアップファイルと して取り出し、他アプリに保存や 送信ができます

削除

履歴を削除します

# 機種変更について

iPhone(iPad)同士の機種変更手順をご案内いたします。

機種変更時、マイポイントや航海記録はiCloudやiTunesの自 動バックアップには含まれません。手動で移行が必要です。

※Android→iOS、iOSからAndroidへの機種変更は「異なるOSへの 機種変更について」をご覧ください。

・機種変更前の端末で行う操作

① プレミアム会員に登録したApple IDの確認

- ・App StoreのToday内プロフィールアイコンをタップ
- ・アカウントページ内「サブスクリプション」を選択します
- ・サブスクリプションページ内にnew pec smartが表示されて いることを確認
- ・アカウントページに戻ります
- ・画面上に表示されているApple IDが登録Apple IDです





# ② データのバックアップ ※ファイルアプリを例にします

- ・バックアップ・機種変更→バックアップデータの作成を タップします ・ファイルに保存→iCloud Driveを選択し、右上の保存ボタ ンをタップします
- ・保存後、ファイルアプリを開きバックアップデータが保存
   されていることを確認してください

航海計画 し 計画11日 税	art 🖾 Q	一 閉じる パックアップ・機種変	軍	閉じる パッ	クアップ・機種	変更
] 計画管理	1'E EELS					
海記録	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	バックアップ		バックアップ		
記録開始	CHARGES	バックアップデータの	巨成	パッ	クアップデータの	D作成
, 記錄管理	ALAR DEL	· 编程变更合		繊維変更用バックアップ	7データを作成します	*
・天気	***	データ履歴(アプリ内保存)		データ履歴(アプリ	」内保存)	
潮汐	Carry	2021-06-16 11:16:39	(i)	2021-06-16 11:16	5:39	(i)
気予報	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2021-06-09 08:33:50	(j)	2021-06-09 08:	33:50	(i)
	I ATRA TAR	新規作成		zip backup_202	10616_111639 22 KB	×
プアプリ	2	前回の履歴(2021-06-16 11:16:39)から変更は	ありません		_	
チック街道		注意				<b>D</b>
<b>ノスキュー</b>	B	wデータ履歴は、アプリ内保存のため、当アプリ すると全てのデータが消去されます。	をアンインストール	AirDrop X 74	2-5 <sup>7</sup> X-JL	sendanywhere
	All ALL	履歴は、最大5件まで保存されます。既に5件の	履歴がある場合は、			
ダウンロード		和操作以すると古い理座から紙に相談されます 開ってマイポイントや紙面記録・航海計画など	を削除してしまった	Keepに 保存		
		時は、日付をタップ>リストアで記載日付時点 することができます。	までのデータを復元	"ファイル"に保	存	8
'ップ・機種変更	E MER ANTINE S	微種変更や端末初期化などを行う場合は「バッ 成」からデータをアプリ外に保存してください	クアップデータの作	ツクを追加		Ô
		詳しくは、操作説明をご確認ください。				
シセル	[] 保存			最近使っ	た項目	
ckup_20210616_111639.zi す。	p"はiCloud Driveに保存さ	与具 カメラ フォルタ	11257	0. 榆索	- 24	
zip backup_202	210616_111639	Sage		Con more		
		ファイル Joogle Maps 海豹図	AppDistributi	710	Tip	Tip
loud Drive	2		LINE	zip	Zip	zip
のiPhone内	>			backup_2021	KaichouzuV_b	backup_2021
gle Drive	>			午後2:35	2021/06/10 Google Drive	2021/06/10 Google Drive
					11	
		フォルダ 海釣図V newpecsm	art			
				zip	zip	zip
				backup 2021	KaichouzuV_b	KaichouzuV b
				0010 00 -1-		a aluma 20 ala
				061028.zip 2021/06/10	ackup59.zip 2021/06/10	ackup39.zip 2021/06/10
				061028.zip 2021/06/10 Geogla Drive	ackup59.zip 2021/06/10 Google Drive	ackup39.zip 2021/06/10 Google Drive
		4 • 4		061028.zip 2021/06/10 Google Drive	ackup59.zip 2021/06/10 Google Drive	ackup39.zip 2021/06/10 Google Drive
				061028.zip 2021/08/10 Google Drive	ackup59.zip 2021/06/10 Geogle Drive	ackup39.zip 2021/06/10 Google Drive
		× 🔊 💦		061028.zip 2021/08/10 Google Drive	ackup59.zip 2021/06/10 Google Drive	ackup39.zip 2021/06/10 Google Drive

# 機種変更後の端末で行う操作

③ new pec smartのインストール

・機種変更後の端末に①で確認したApple IDでサインインしてからnew pec smartをインストールします。

・会員登録のご案内が出たら「会員登録済みの方」 をタップし て課金認証をします。

※異なるApple IDでサインインした状態でアプリをインストールしてしまった時 は、一旦アプリを削除して正しいIDでサインインを行ってから再インストールを お願いします。

プレミアム会員特典 (有料)	プレミアム会員特典 (有料)
・New   沿岸小型船舶に備える法定備品として 利用可能!	・New   沿岸小型船舶に備える法定備品として 利用可能!
<ul> <li>New   「AIS表示機能」「Sガイド」を搭載  </li> <li>「new pec」全国版・海底地形図・潮汐・潮 流が利用可能 !</li> </ul>	<ul> <li>New   「AIS表示機能」「Sガイド」を搭載</li> <li>「new pec」全国版、海底地形図、潮汐、潮流が利用可能!</li> </ul>
・安全な航海に「風・波予報」「ピンポイント 天気」!	<ul> <li>・安全な航海に「風・波予報」「ビンボイント 天気」!</li> </ul>
<ul> <li>オフラインでも安心の「マップダウンロー ド」!</li> </ul>	<ul> <li>・オフラインでも安心の「マップダウンロー」</li> </ul>
<ul> <li>・定置網や漁具、航路などが表示される詳細マ ップが使い放題!</li> </ul>	・ リストア完了 そう 見約情報が確認できました
会員登録	ок
会員登録済みの方	会員登録済みの方
	合けまましたい

- ④ データのリストア ※ファイルアプリを例にします
- ・ファイルアプリを開き、バックアップファイルを長押し
- ・共有をタップ「new pec smart」を選択
- ・「取り込み」ボタンからリストアを行います











リストア完了後、データが復元されているかご確認ください。 もしもの時に備え、定期的なバックアップをお願いします。

# 異なるOSへの機種変更について

Android→iOS、iOSからAndroidへの機種変更へ行う場合の 手順をご案内します。

◆ Android端末からiPhone (iPad) への機種変更
 ① データの取り出し ※Googleドライブを例にします
 ・メニュー項目のバックアップ・機種変更をタップします
 ・バックアップデータの作成をタップします
 ・共有先の一覧でドライブを選択し、保存します
 ・「ドライブ」を開き、バックアップデータの保存を確認
 ・ドライブのプロフィールアイコンをタップして、Googleアカウントを確認します



## ② Android版new pec smartの解約

OSが異なる端末への機種変更の場合、プレミアム会員の引き 継ぎができないため、Android版を解約しiOS版で新規登録を 行います。

・Android版new pec smartを起動し、お知らせ/ヘルプ→プ レミアム会員管理(登録確認・解約)を開きます。

- ・「定期購入を管理」を選択します。
- ・定期購入の管理ページ一番下にある「定期購入を解約」を タップします。
- ・「定期購入を解約」ボタンから解約します。
- ・Google Playから解約メールが届くのでご確認ください。



## ③ iOS版new pec smartの新規会員登録

iPhone(iPad)にnew pec smartをインストール後、新規会 員登録を行います。

プレミアム会員は、Apple IDに紐づきます。IDをお忘れない ようご注意ください。

## ④ データのリストア ※Googleドライブを例にします

- ・iPhoneにGoogleドライブをインストールします
- ・Android端末で使用していたGoogleアカウントでログイン
- ・バックアップファイル名の右横にある「…」をタップ
- ・アプリで開く→new pec smartを選択
- ・データ取り込み画面の「取り込み」からリストアします
- ・マイポイントや航海記録が復元されているか確認します

	■ ドライブ内を検索 ■ nps_backup_20210311_093057.zip …
	nps_backup_20210311_093057.zip ***
	24 共有
	▲ スターを追加
	今日アップロードしたファイル  ダコラインで使用可能にする
Google Drive	KaichouzuV_backu90808_113208.zip …
	D リングをコピー
ログイン	☆ アプリで開く
	→EINVi2ノアイル / 名前を変更
■ ドライブ内を検索 ■ nps_backup_20210311_093057.zip ***	データ取り込み       リストア       復元 種別 ファイル名       ④ パックアップ hps_b93057 ①
+B7 x70-FL & 774 /k         Imps_backup_20210311_093057         Imps_backup_20210311_093057     <	開じる 取り込み



## ① データの取り出し ※Googleドライブを例にします

App StoreからGoogleドライブをインストールしAndroid
 端末で使用するGoogleアカウントでログインをしておきます

- ・メニューのバックアップ・機種変更をタップします
- ・バックアップデータの作成をタップします
- ・共有先の一覧でドライブを選択し、アップロードします
- ・「ドライブ」を開き、バックアップデータの保存を確認



## ② iOS版new pec smartの解約

OSが異なる端末への機種変更の場合、プレミアム会員の引き 継ぎができないため、iOS版を解約しAndroid版で新規登録を 行います。

・アプリ内お知らせ/ヘルプ→プレミアム会員管理(登録確 認・解約)をタップしApple サポートページの「サブスクリプ ションを確認・解約する」ページを開きます

・「サブスクリプションを確認・解約」ボタンをタップします

new pec smartを選択し「サブスクリプションをキャンセルする」→キャンセルの確認「確認」をタップします

・「サブスクリプションをキャンセルする」の表示が消えた
 ら、解約完了です



## ③ Android版new pec smartの新規会員登録

Android端末にnew pec smartをインストール後、新規会員登録を行います。

プレミアム会員は、Googleアカウントに紐づきます。アカウ ントをお忘れないようご注意ください。 アカウントは、①でGoogleドライブにログインしたアカウン トをご利用ください。

# ④ データのリストア ※Googleドライブを例にします

- ・Google Driveを開き、バックアップファイルをタップ
- ・アプリの選択で「new pec smart」を選択
- ・リストア注意点を確認し「リストアする」をタップ
- ・リストアが完了するとご利用上の注意画面に遷移します
- ・マイポイントや記録が復元されているか確認します



# 複数端末での利用

複数の端末で使用したい時の手順をご案内いたします。 ※プレミアム会員に登録したOSと同じOSの端末で複数台利用できます。OSが 異なる端末との併用はできません、OS毎に契約が必要です。

## ◆ 会員登録した端末で行う操作

① プレミアム会員に登録したApple IDの確認

- ・App StoreのToday内プロフィールアイコンをタップ
- ・アカウントページ内「サブスクリプション」を選択します
- ・サブスクリプションページ内にnew pec smartが表示されて いることを確認
- ・アカウントページに戻ります
- ・画面上に表示されているApple IDが登録Apple IDです



# ◆ 2台目以降の端末で行う操作

③ new pec smartのインストール

併用したい端末に①で確認したApple IDでサインインしてから new pec smartをインストールします。

・会員登録のご案内が出たら「会員登録済みの方」 をタップし て課金認証をします。

※異なるApple IDでサインインした状態でアプリをインストールしてしまった時 は、一旦アプリを削除して正しいIDでサインインを行ってから再インストールを お願いします。



▶ データの移行方法

データは自動では同期しません、手動で操作を行います。 移行方法は2種類あります。

## ① バックアップ・リストア機能を利用する

データを丸ごと同期したい時に利用します。 使用方法は、操作説明の「バックアップ・リストア」をご参照 ください。

データの入っている端末でバックアップを、データを取り込み たい端末でリストアを行います。

リストアは上書き方式です。 取り込む側の端末に別のデータが入っている場合、バックアッ プデータで上書きされ元々入っていたデータは消えてしまいま すのでご注意ください。

(2) 共有機能を利用する

ご家族で利用している、用途によって使い分けをしているなど、 端末ごとに別の記録やマイポイントが入っていて、特定のデー 夕だけを同期したい場合は、共有機能を利用します。 個別に記録やマイポイントデータの取り出し・取り込みができ ます。

使用方法は、操作説明の「共有について」をご参照ください。

解約について

アプリの削除をしても解約はできません。

手動でnew pec smartの登録をキャンセルする必要があります。

★キャンセルが完了するまで課金が発生しますので、ご注意 ください。

- ★プレミアム会員に登録したApple IDでサインインしている 端末でのみ解約手続きを行うことができます。 異なるApple IDでサインイン中の場合は、登録したApple IDでサインインし直してから操作をお願いします。
- ★アプリは最新版に更新してから解約操作を行ってください。 古いバージョンでは、手続きができない場合があります。

### ▶ 解約方法

① アプリ内お知らせ/ヘルプ→プレミアム会員管理(登録確 認・解約)をタップしApple サポートページの「サブスクリプ ションを確認・解約する」ページを開きます

②「サブスクリプションを確認・解約」ボタンをタップします

③ new pec smartを開き「サブスクリプションをキャンセル する」→キャンセルの確認「確認」をタップします

④ 再登録の案内が表示されたら、解約完了です



プレミアム会員管理からをAppleのサポートページを開く時に エラーが発生する場合があります。

その場合は、下記の方法で解約をお願いします。

## ① App StoreのTodayページを開きます



③ 画面上部のApple ID欄をタップ→アカウントページが開い たら「サブスクリプション」項目をタップします

④ new pec smartを選択し、サブスクリプションをキャンセルするから解約します

⑤再登録の案内が表示されたら、解約完了です

Today 💮	アカウント 完了	アカウント 終了
<sup>異本を知る</sup> 災害に備える 第一歩	7.5%	Apple ID Apple ID とパスワードの編集を行う場合は、次のページ へ移動します: appleid.apple.com
	購入済み >	お支払い方法を管理 >
R	パーソナライズされたおすすめ >	国または地域名
	登録の管理	Apple IDに入金 >
	ギフトカードまたはコードを使う	評価とレビュー >
	メールでギフトカードを送信	パーソナライズされたおすすめ
新イベント 今週開催中の	Apple IDに入金	「パーソナライズされたおすすめ」をオンにすると、ダウ ンロードしたアイテムや購入したアイテム、その他のアク ティビティが、iTunes Store、App Store、Apple Books のおすすめを改善する目的で使用されます。
注目ゲームイベント	0422206	サブスクリプション
サブスクリプション 完了	戻る サブスクリプションの編集	戻る サブスクリプションの編集
有効	登録済み	豊禄済み
<b>海釣図</b> 海釣図-定期講読月額チケット - 海釣図 > 更新:2019年11月5日	new pec smart new pec smart グループ new pec smart月額課金 voen/目	new pec smart new pec smart グループ new pec smart月額課金 ¥960/月
new pec smart new pec smart グループ - new pec s > 更新: 2019年11月4日	更新:2019年11月4日	2019年11月4日に終了予定
ゴルフな日SU	オプション	オプション
ブレミアム会員(乗換優待用) - プレ… > 更新: 2019年10月27日	new pec smart月額課金 (1か月) ¥960 ✓	new pec smart月額課金 (1か月) ¥960
海釣図V〜海釣りマップ&潮汐&風・ 海約図グループ - 海約図Vブレミアム > 更新:2019年10月18日	サブスクリプションをキャンセルする	サブスクリブションに再登録するには、オプションを選択し てください。 サブスクリブションに再登録すると、選択した価格で新たな サブスクリブションが自動的に更新されます。いつでもキャ いたりできます

は引き続きサービスをご利用になれます。

# 支払いが続いているのに設定から解約できない場合...

new pec smartの定期購読は、Apple IDに紐づいています。

毎月の課金が発生しているのにサブスクリプションページ の中にnew pec smartが表示されない時は、Apple IDが会 員登録をしたIDと異なっていることが考えられます。

new pec smartに登録中は、 Apple IDに設定したメール アドレス宛てに毎月Appleから「領収書メール」が届きます。 このメールアドレスがご登録Apple IDになります。

ご登録Apple IDでサインインし直し、再度アカウントペー ジよりお手続きをお願いします。

分類	詳細	シンボル
煙突		Ĩ
塔、やぐら、風車		1
海事関係署		
漁業協同組合		
税関		
コンビニエンスストア		۲
陸上顕著物(観覧車等)		×
山頂		₩
管制信号所		SS
その他(記念碑等)		Ū
パイロットステーション		
一般港湾(港則法区域、重要港湾)		
小港湾(避難港、地方港湾)		
漁港		
マリーナ		
フィッシャリーナ		2
海の駅		
底質		
検疫錨地		Ъ)
錨泊(指定)地 (左:大縮尺用、右:小縮尺用)		1 1
制限区域		$\bigcirc$
航路横断等禁止区域		$\bigcirc$

航泊禁止区域		$\bigcirc$
錨泊禁止区域		大大
(左:大縮尺用、右:小縮尺用)		
進路矢印(法律による) 		
進路矢印(指導による)		CII;>
水源方向		225
沿岸灯台(15Mover)	沿岸灯台	
港湾灯台	港湾灯台	1
	防波堤灯台	
	防波堤灯台(緑)	A
防波堤灯台	防波堤灯台(赤)	I.
	防波堤灯台(黄色)	Ą
	防波堤灯台(白色)	
シーバース灯	シーバース灯	*
	導灯(緑)	J.
導灯	導灯(赤)	
	導灯(黄、白)	
	灯(一般)	*
wT (I + )	灯(緑)	*
χj (Lt)	灯(赤)	*
	灯(黄、白)	*
航空・飛行場灯台	航空灯台	l
無線局・レーダー局	無線局・レーダー局	$\bigcirc$
指向灯/照射灯	指向灯	l

立標	立標	
	灯標(緑)	J.
	灯標(赤)	4
	灯標(黄、白)	
	左舷標識灯標	Į.
灯標	右舷標識灯標	Î
	北方位標識灯標	Î
	東方位標識灯標	Ĵ.
	西方位標識灯標	Ĭ.
	南方位標識灯標	Ĭ.
	孤立障害標識灯標	i
	安全水域標識灯標	j
	特殊標識灯標	Ĭ
	灯浮標(緑)	Q
	灯浮標(赤)	Ą
	灯浮標(黄、白)	Q
	左舷灯浮標	L.
	右舷灯浮標	Â
	左航路優先灯浮標	Â
(ちょうま)	右航路優先灯浮標	J.
ろ子际 (アマウ室)	北方位灯浮標	Â
	東方位灯浮標	, Alexandre
	西方位灯浮標	Å

南方位灯浮標	, Ž
孤立障害灯浮標	i.
安全水域灯浮標	Å
特殊標識灯浮標	X
その他浮標	Â
左舷浮標	
右舷浮標	Â
北方位浮標	Â
東方位浮標	Å
西方位浮標	Ă
南方位浮標	Ĭ
孤立障害浮標	Å
安全水域浮標	Å
特殊標識浮標	×.
係船浮標	டீ
大型資料灯浮標	ದ್
特大浮標	ţ
大型係船浮標	ŝ
大型灯浮標	ц Ц
特大灯標	Щ.
タワー型標識	Ţ
タワー型灯標(緑)	Ą
タワー型灯標(赤)	Д
	南方位灯浮標         孤立障害灯浮標         安全水域灯浮標         特殊標識灯浮標         その他浮標         左舷浮標         右舷浮標         北方位浮標         東方位浮標         西方位浮標         西方位浮標         愛全水域浮標         特殊標識浮標         K船浮標         大型資料灯浮標         特大深標         大型係船浮標         大型竹浮標         特大灯標         タワー型灯標(緑)         タワー型灯標(赤)

	タワー型灯標(黄、白)	Д.
	タワー型灯標(左舷標識)	ů,
	タワー型灯標(右舷標識)	Â
	タワー型灯標(左航路優先標識)	â
タワー型灯標識	タワー型灯標(右航路優先標識)	ů.
	タワー型灯標(北方位標識)	Â
	タワー型灯標(東方位標識)	Ţ.
	タワー型浮標(西方位標識)	Å
	タワー型灯標(南方位標識)	ů.
	タワー型灯標(孤立障害標識)	Å
	タワー型灯標(特殊標識)	Å
	橋りょう灯(右側端灯)	0
橋梁灯	橋りょう灯(左側端灯)	0
	橋りょう灯(中央灯、橋脚灯)	0
球型浮標	球形浮標	С Д
球型灯浮標	球形灯浮標(安全水域標識)	Q
円柱型浮標	円柱形浮標	l
	円柱形灯浮標(緑)	L
	円柱形灯浮標(赤)	L
	円柱形灯浮標(黄色、白)	L.
	円柱形灯浮標(左舷標識)	l
	円柱形灯浮標(右舷標識)	1
	円柱形灯浮標(左航路優先標識)	L
1		I

	円柱形灯浮標(右航路優先標識)	Î.
口柱主对牙标	円柱形灯浮標(北方位)	Î
	円柱形灯浮標(東方位)	Í.
	円柱形灯浮標(西方位)	Ĭ
	円柱形灯浮標(南方位)	Ĭ
	円柱形灯浮標(孤立障害)	i
	円柱形灯浮標(安全水域)	i
	円柱形灯浮標(特殊標識)	Ĭ
円筒型浮標	円筒形浮標	ū
	円筒形灯浮標(緑)	<b>I</b>
円筒型灯浮標	円筒形灯浮標(赤)	G,
	円筒形灯浮標(黄色、白)	ц/
円錐型浮標	円錐形浮標	Q
	円錐形灯浮標(緑)	G.
円錐型灯浮標	円錐形灯浮標(赤)	G.
	円錐形灯浮標(黄、白)	4
その他	その他浮標	Q
小型浮標	小型標識	Ţ
	小型ビーコン(緑)	4
	小型ビーコン(赤)	4
小刑杆领棰	小型ビーコン(黄、白)	L
小王八八	小型ビーコン(左舷標識)	Ļ
	小型ビーコン(右舷標識)	Ĵ

	小型ビーコン(特殊標識)	Ť.
水上岩(露出岩)		×:
干出岩		×
洗岩		×:
暗岩		÷
掃海済みの危険物		$\oplus$
海底火山		
サンゴ礁(干出)		the second se
サンゴ礁(暗岩)		ANS SUB
孤立危険物		$\bigotimes$
船体露出沈船		×
マスト露出沈船		¥
危険全沈没船		÷
測定済みの沈船		+++
掃海済みの沈船		<b>L</b>
全沈没船(危険なし)		+++
険悪物		#
サンドウェーブ		~
急潮・波紋・激潮		~~~
渦流		0
海草		~~
沈木		7
障害物		۲

魚礁	
魚礁(危険なもの)	Q
石油開発台	•
塔、やぐら、測台	
ポンツーン、パイル、杭	
ドルフィン	
海底設置物、放水口、取水口	
未分類点	

底質情報

	修飾語		海底の種類
f	fine 細カッレ >	Μ	Mud 泥
m	meduium 中位の	Су	Clay 粘土
с	coarse 粗い	Si	Silt シルト
SO	soft 軟らかい	S	Sand 砂
$\operatorname{sf}$	stiff 堅い	St	Stones 石
v	volcanic 火山質	G	Gravel 礫
ca	calcareous 石灰質	Р	Pebbles 中礫
h	hard 堅い	R	Rock 岩
		Lv	Lava 溶岩
		Со	Coral サンゴ
		Sh	Shells 貝殻

"/"は、2層を表す。(例 S/M 泥の上に砂)

# Sガイド凡例

(本書で使用している主な記号・略語を示しています)

### 海岸線

	平たん海岸
ماللد مكالد مالد مالد	がけ海岸
	砂浜
<u>៰៓៰៓៰៓៰៓៰៓៰៓៰៓៰៓៰៓៰៓៰៓៰៓៰៓</u>	石浜
Alle Alle Aller	くさむら海岸
0mS	干出浜(砂)
munn	干出浜(岩)
Whitewhitewhite	干出浜(さんご礁)

### 等深線

0m	0メートル
2m	2メートル
5 m	5メートル
10m	10メートル
20m	20メートル

## 底質

S	砂	Sh	貝がら
М	泥	Wd	海草
G	礫	Со	さんご
R	岩	f	細かい
St	石	С	粗い

## 危険物

<b>o</b> (4)	水上岩(数字は平	均水面からの高さ)
	干出岩(数字は最	低水面からの高さ)
-11- 	洗岩	
+	暗岩	
* 🛞	沈船	コンパス図
~	海草	₩4±位真方位
	急潮	
$\bigcirc$	渦流	60/W 20
and the second sec	破浪	
×A	魚礁	No. 19
	危険界線	210/11/11/11/11/190

# 境界線等 <u>027° 020°</u>

<u>027° 020°</u>	指導線 (赤字は磁針方位、黒字は真方位)
	推薦経路
	禁止制限区域
Non-construction and a second s	港界
	海上境界一般
	漁具定置区域
	大縮尺図区域

## 施設·建造物

	道路
	鉄道
	トンネル
*****	堤防
aan aan aan aan 🗴 aan aan aan	送電線
	橋 (数字は、最高水面から橋下までの高さを示す) (左の例では6.8m)
	建物
Я	仏閣
X	神社
	郵便局
f	煙突
ļ	塔
$( \Box) ( \nabla)$	無線塔(柱)
(掌)	風力タービン(括弧内は旧図式)
Sch	学校
•	油タンク
+	水難救済所
Mon	記念碑
<b>Q</b> 0 m	小型船係船施設·泊地
<b>o</b>	(数字は計画水深) (特にブレジャーボート用のものではない) <b>全サ +山</b>
Ţ Ø	理理 マリーナ・フィッシャリーナ
	約ポイント
r A	海达·12-25
<ul><li></li><li></li><li></li></ul>	
1.	として、資格では、資格である。
	2017年1年1年 伝船ブイ
	立種
8	五字の日桓の
	パイロットステーション