

Shot Navi®

**EXCEEDS**

取扱説明書

## はじめに

このたびは、Shot Navi EXCEEDS をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品は、視認性の高いディスプレイにタッチパネルを採用した腕時計型 GPS ナビです。プレー中の操作が飛躍的に向上したうえ、ボタンを片側に集約し、スタイリッシュなデザインにしました。

新機能として、ショットの精度を上げるのに有効なスイングテンポの計測ができる、スイングテンポ機能を搭載しました。また、画面表示が上下反転するリバース表示機能により、利き腕に制限されずプレーヤーのスタイルに合わせて左右どちらの腕でも使用することができます。

グリーンの起伏、傾斜の方向を一目で把握できる Dynamic Green Eye & スロープディレクションなど、機能面も充実させています。本製品をご活用いただき、スコアアップ、プレーファストにお役立てください。

# 目次

## ご使用になる前に

はじめに	P2
目次	P3~5
安全にご使用いただくために	P6
ご使用上の注意	P7
歩数計をご使用になる前に	P8
内容品一覧 / 各部名称	P9
充電をする	P10
操作方法	P11
時計モードの操作	P11
電源を入れる / 切る	P12

## 本体設定

メインメニュー	P13~14
スイングテンポ機能	P15~16
本体設定（メインメニュー）	P17~18

ゴルフナビを開始する	競技モード / 自動ゴルフ場検索 / 2 グリーン選択	P19~21
ナビ画面・操作方法	操作方法 / ナビ画面	P22
ナビ画面（ビューの種類）	ハザードビュー / シンプルビュー / グリーンビュー	P23~24
スロープディレクション機能		P24
Dynamic Green Eye 機能	バットシミュレーション / ヒンボジション登録	P25
オートビューチェンジ機能	ハザードアイコン一覧	P26~27
オートメジャー機能（自動飛距離計測）		P28~29
手動での地点登録		P30
2 グリーン手動切替		P31
どでか文字表示		P31
フェアウェイナビ機能		P32~33
エイム機能（フェアウェイナビ時のみ）		P34
レイアアップナビ		P35
グリーンディレクション		P36
高低差・水平・目安距離表示	テンプアジャスト	P37~39
3 点間距離計測		P40
表示オプション		P41
スコアカード		P42~43
ナビ・プレー情報		P44
ナビメニュー		P45~46
ナビ設定		P47~49
GPS の受信について		P50

## アクティビティ

歩数計を使用する	歩数グラフ / 週間サマリ	P51
歩数計を設定する		P52

## その他

データ更新・SCO ログ	データ更新 / SCO ログ	P53
アプリを活用する	スマートフォン用アプリ「ShotNavi 3DX」 について / アプリのダウンロード / 本製品 と「ShotNavi 3DX」を接続する / 番手を登録する / データ更新	P54~62
本体仕様		P63
FAQ		P64
アフターサービス		P65
保証規定		P66~67
お問い合わせ		P67~68

## 安全にご使用いただくために

本製品をはじめてご使用になる前に、この「取扱説明書」をお読みにになり、正しく安全にご使用ください。

お読みになった後は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。ご使用になる際は下記注意事項を守って安全にご使用ください。また、本取扱説明書を無断転載することは禁じます。

■本体を落下させたり、強い衝撃を与えないでください。激しくぶつけたり衝撃を与えると、重大な損傷の原因となります。

■本製品の動作温度は 0℃～ 50℃です。動作温度内でご使用ください。本製品は精密機器ですので、動作温度内でも、急激な温度変化は避けてください。

■本製品を直射日光が当たる場所や高温・低温（車に入れたままのキャディーバッグの中など）な場所に長時間放置しないでください。

■本製品を使用または保管するときに強い電磁気 / 放射線または磁場を発生する機器に近づけないようにしてください。

■本製品を長期間使用しないときは、涼しくて乾いた場所に保管してください。長期間保管する場合は、乾いた箱に本製品を入れるようにお勧めします。本製品を次の環境に保管しないでください。

1. 換気の悪い湿気の多い場所。
2. 窓に過度の日光が照射する車内。
3. 湿度が 90% を超える環境。
4. 電池の残量を約 50% 程にして保管をしてください。満充電または空の状態では電池の劣化が早く進みます。

## ご使用上の注意

本製品を分解、改造やご自分での修理は絶対にしないでください。装置が損傷する恐れがあります。また、保証が無効になります。

■極端に寒い場所や暑い場所、湿度が高い場所で使用しないでください。故障の原因となります。

■ほこりの多い場所で使用しないでください。故障の原因となります。

■火気の近くに置かないでください。本体の変形や故障の原因となります。

■本製品は防水仕様（生活防水程度）ですが、耐水加工はされておきませんので雨の日に使用はできません。雨での使用は保証対象外となります。濡れた状態で放置しないでください。火災や感電、故障の原因となりますのでご注意ください。

■本製品本体の USB ポートや充電ケーブルに水分や汚れが付着したままにしないでください。故障の原因となります。USB ポート部を下向きにして手のひらに載せ、優しくたたいてゴミなどを取り出してください。ご使用後は乾いたきれいな布で拭いてください。

■保管時には直射日光をさけてください。  
40℃以上になる場所での保管は性能を著しく低下させます。  
一ヶ月以上の長期保管をする場合には電池残量を約 50%程残した状態で保管してください。

※バッテリーは空の状態保管すると、使用できなくなる事があります。電池の保護回路で過充電や 0 電圧にならないようになっておりますが、長期保管した場合、自然放電で 0 電圧になる事があります。そういった状況を未然に防止する為にも長期保管時は電池残量を約 50%程残した状態で保管してください。また、満充電での保管も電池の故障の原因になる為おやめください。充電器に繋いだまま長期間保管しないでください。過充電すると、化学変化により膨らみ、発熱、炎上のおそれがあります。

# 歩数計をご使用になる前に

## 歩数計に関して

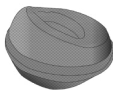
本製品で計測される歩数は個人の身体条件・使用環境などにより実際の数値と比べて誤差が生じる事がございます。歩数計測の感度はメインメニューの活動量設定の項目より変更できますので、本製品ご利用者の歩き方に応じて感度を変更してお使いいただき、計測される歩数に関しては、日常生活の目安としてお使いください。



# 内容品一覧 / 各部名称



EXCEEDS 本体



ウォッチケース



保証書兼  
クイックスタートガイド



充電・通信用  
USB ケーブル Type-C



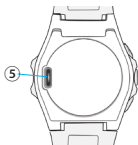
①カラータッチパネル液晶  
ナビ画面を表示します。

②上ボタン / 電源オン・オフボタン  
カーソルを上へ移動させます。

③中ボタン / 決定ボタン  
時計 FACE 変更

④下ボタン

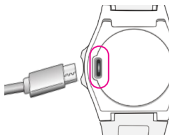
メニューを表示します。前の画面に  
戻る事ができます。  
カーソルを下へ移動させます。



⑤ USB ポート

充電・通信用 USB ケーブル Type-C と  
接続します。

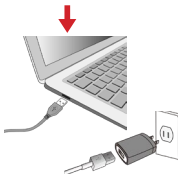
# 充電をする



## ●充電をする

USB ポートに USB ケーブル Type-C を差し込みます。

次に、充電器の USB 端子部分を PC または USB AC アダプターに接続して充電を行います。



※ AC アダプターは別売りです。  
お客様でご用意される場合は下記のス  
ペックのものをご使用ください。

Out put : DC 5V, 500~1000mA

※規格外の AC アダプターを使うと故障や事  
故につながる可能性があります。

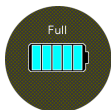
※ USB 接続部分は防水仕様ですが、濡れた状態では充電を行わないで  
ください。端子部分が十分に乾燥した状態で充電を行ってください。  
発熱、ショートの原因になります。



## ●充電状態の確認方法

充電中は本体画面に “Charging” と表示  
され、充電の状態が表示されます。

フル充電の状態になると本体画面に  
“Full” と表示されます。



※充電が空の状態から充電すると “Charging”  
と表示されないことがあります。その場合  
は充電状態で数分お待ちください。

# 操作方法

## ボタン及びタッチ操作方法

### ●タップ



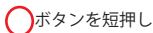
指で画面をタッチ

### ●スワイプ

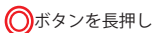


指で画面を上下左右にスクロール

### ●短押し



### ●長押し



## 時計モードの操作

○ バックライト

⦿ 電源オン/オフ

○ 時計 FACE 変更 (P17)

⦿ ゴルフナビ開始

○ メインメニュー表示

⦿ Bluetooth ON/OFF



メインメニュー表示



アクティビティ  
(歩数計など)



時計 FACE 変更  
(P17)

## 電源を入れる / 切る

### ●電源を入れる

電源ボタンを約 3 秒長押しすると画面にロゴが表示され、電源が入ります。



### ●電源を切る

時計画面のときに電源ボタンを約 3 秒長押しすると電源が切れます。

### ●リセット

GPS が取れない時や、使用中に画面が変わらない・電源が入らない場合、フリーズをしている可能性があります。リセット操作をして再起動させることができます。

中、下のボタンを同時に 10 秒長押しすると本体がリセットされます。



電源を入れると、“時刻を再設定しますか？”と表示される場合があります。

“はい”を選択すると GPS による時刻設定を行います。

※ GPS を使用して自動補正を行う場合は空の開けた屋外で行ってください。GPS の受信環境が悪い場合には補正に時間がかかったり、受信が行えない場合があります。

# メインメニュー

時計が表示されている画面で下ボタンを短押しまたは画面を右にスワイプすると、メインメニューが表示されます。  
(Back をタップすると時計表示に戻ります。)

## ●ゴルフナビ (P19)

ゴルフナビを開始します。

## ●スイングテンポ (P15)

スイングテンポを計測します。

## ●アクティビティ (P51)

歩数を表示します。

## ●Language

使用する言語の設定を行います。

## ●ナビ設定 (P47)

ゴルフナビの距離や方向などの表示設定を行います。

## ●本体設定 (P17)

時刻やブザー等の設定を行います。

## ●活動量設定 (P52)

歩数計のオン・オフや設定を行います。



## ●設定初期化

本体設定の設定値を初期出荷状態にします。

## ●バージョン

本体ファームウェアのバージョンや各種認証マーク（技適マーク）等を確認できます。

当社ホームページ上に新しいバージョンのファームウェアが公開されている場合は、ホームページよりダウンロードして更新を行ってください。

[https://shotnavi.jp/snp/exceeds/sw\\_update.php](https://shotnavi.jp/snp/exceeds/sw_update.php)



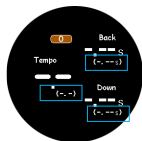
# スイングテンポ機能

ショットの精度を上げるために重要な、スイングテンポを計測し確認することができます。

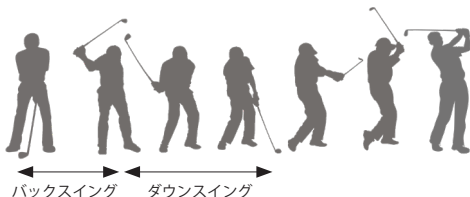


メインメニューからスイングテンポを選択し、計測モードをタップします。

普段のスイングテンポを調べるため、平均値を取ります。



計測モード画面の状態で、数回スイングすると画面□にバックスイング、ダウンスイングのアベレージが表示されます。





次に練習モード設定の画面から、バックスイング、ダウンスイングの時間を入力します。

計測モードで計測した最適値や平均値を入力します。

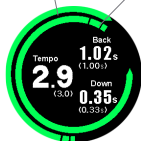
スイングすると、練習モードの画面にバックスイング、ダウンスイングのテンポが表示されます。

外側の円

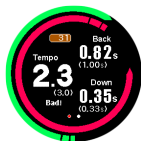
バックスイング

内側の円

ダウンスイング



自分のスイングと設定したテンポとスピードが合っている場合は、内側、外側の円が緑で表示されます。



設定より早かった場合は、赤で表示されます。



設定より遅かった場合は、青く表示されます。



# 本体設定（メインメニュー）

メインメニューの「本体設定」を選択します。

## ●時刻設定

### ・アラーム設定

アラームの設定を行います。3つまで登録できます。

### ・時刻修正

日時を手動で設定します。(GPS 取得すると自動で再設定されます。)

### ・自動時刻修正

GPS を取得して日時を自動で設定します。

### ・時差

UTC（協定世界時）からの差分を設定します。日本の場合は＋9になります。「自動時刻設定」後に自動で行われます。変更する場合は手動で行うことができます。

### ・夏時間

夏時間に対応する・しないを設定します。

### ・表示形式

デジタル時計表示時の時刻を 12 時間制、24 時間制から選択できます。(ゴルフナビ時の時計表示など、表示が 24 時間制固定のところもあります。)

### ・時計 FACE

時計の盤面を変更します。

### ・表示物

日付や電池残量など、画面の表示の設定をします。

## ● Bluetooth

- ・ペアリング  
ペアリングを受けつける設定をします。
- ・ペア解除  
ペアリングを解除します。
- ・通知の表示時間  
通知時間を常時または 5 秒間の設定をします。

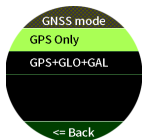
## ● ブザー設定

ボタン操作、GPS 取得、アラーム、地点登録、エラー時などのブザー音のオン・オフを設定します。

## ● GNSS mode

常に日本上空に配置される「みちびき」衛星に加え、「GLONASS」「Galileo」に対応し、従来品に比べより高精度な測定が可能です。使用する衛星システムの組合せをを選択することができます。

- ・ GPS Only
- ・ GPS + GLO + GAL



# ゴルフナビを開始する



時計画面にて中ボタンを長押しします。

または画面を右にスワイプしてメインメニューからゴルフナビを選択します。



## 競技モード



最初に競技モードの選択をします。

入力せずにいると一定時間でカーソルで選択されている方に自動的に決定されます。

競技モードで開始すると高低差等のナビ機能が制限されます。

通常モード



競技モード



競技モード時は、一部ナビ画面で“競技 M”と表示されます。

※競技モード中はグリーンディレクション (P36) は表示しません。

※競技モードであっても、実際にプレーでナビが使用可能かどうかは大会のローカルルールに準じますので大会主催者、競技委員会にご確認ください。

## 自動ゴルフ場検索

- GPS が起動しゴルフ場の検索が開始されます。
- GPS 受信には、空の開けた屋外で行ってください。
- クラブハウス内では GPS を受信できません。ティーインググラウンド周辺にて行ってください。

※現在地付近に複数のゴルフ場が見つかる場合は該当のゴルフ場を上下ボタンで選択し、決定してください。



GPS の受信が悪い状況や室内などでゴルフ場が検索できない場合は、手動でゴルフ場を検索できます。

衛星を検索中に「手動検索」をタップして「手動検索」に移行します。

GPS を受信していないと残距離は表示されません。

- ゴルフナビ開始後、GPS が取得できない時間が 5 分間続くと自動的にナビを中断します。(P50)
- そのまま 2 時間経過すると、自動的にナビを終了します。ナビを復帰する場合は、メインメニューから「ナビ復帰」を選択してください。

ゴルフ場の検索が完了するとゴルフナビが開始され残距離が表示されます。

## 2 グリーン選択

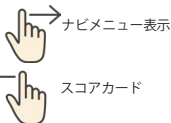


2 グリーンのコースでグリーン種別の情報がある場合は、使用するグリーンを選択するメニューが表示されます。

# ナビ画面・操作方法

## 操作方法

- どでか文字
- ナビ・プレー情報
- FW モード切替
- 地点登録
- ナビメニュー表示 / 戻る
- スコアカード



## ナビ画面



- ① グリーンやハザードまでの残距離を表示
- ② 現在ホールのホール番号
- ③ 現在ホールのパー数
- ④ 2 グリーンの時の左右グリーン表示  
L: 黄色 R: 水色
- ⑤ 現在のホールのレイアウト
- ⑥ 現在地からのグリーンの方向を表示  
(コンパス校正が必要な時は非表示)
- ⑦ 現在のビュー、およびハザード表示位置
  - 1 番目: グリーンビュー
  - 2 番目: シンプルビュー
  - 3 番目以降: ハザードビュー時に表示しているハザードの位置
- ⑧ 水平・目安距離アイコン
- ⑨ 飛距離
- ⑩ スコア
- ⑪ 推奨番手
- ⑫ 電池の残量
- ⑬ 現在時刻
- ⑭ GPS 受信感度

# ナビ画面（ビューの種類）

## ハザードビュー

グリーンのフロントエッジまでの距離およびコース内の各ハザードまでの距離を表示します。



- ① グリーンのフロントエッジまでの距離
- ② 得意距離（レイアップ）位置までの距離（P48）
- ③ 対象ハザードの種類（P27）
- ④ 対象ハザードまでの距離
- ⑤ グリーンディレクション（P36）  
（現在地からのグリーン方向を表示）

## シンプルビュー

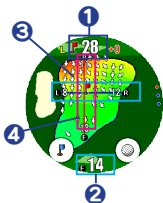
グリーンのセンター、フロントエッジ、バックエッジまでの距離を大きく表示します。



- ① グリーンまでの距離を表示  
B: バックエッジ  
C: センター / P: ピン（ピンポジション登録時）  
F: フロントエッジ
- ② グリーンディレクション（P36）  
（現在地からのグリーン方向を表示）

## グリーンビュー

グリーンの起伏・形状及びグリーンの幅、奥行きが表示されます。現在地に合わせてグリーンの表示される向きとフロントエッジ、バックエッジの位置が変化します。(P25)



- ① 現在地からセンターまでの距離
- ② 現在地からフロントエッジまでの距離
- ③ 青線 現在地からみたグリーンの幅
- ④ 赤線 現在地からみたグリーンの奥行き

## スロープディレクション機能

グリーンビューの時、傾斜の方向を矢印で表示することで、アプローチやパットの精度を高めることができます。



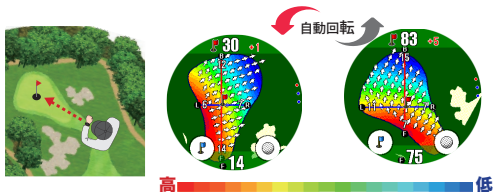
画面を上下にスワイプすると矢印の表示の有無を変更できます。

※競技モードおよび海外ゴルフ場はスロープディレクションは表示しません。

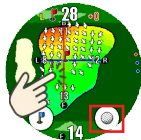


# Dynamic Green Eye 機能

グリーンビューの時、グリーンの起伏（アンジュレーション）が色で表示されます。

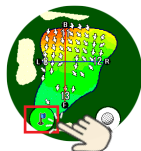


現在地から見たグリーン形状と同じになるように表示が自動回転して、幅、奥行き、フロントエッジ、センターまでの距離を表示します。



## パットシミュレーション

画面のゴルフボールをタップし、任意の地点をタップすると、その地点からピンまでの距離と高低差を表示します。



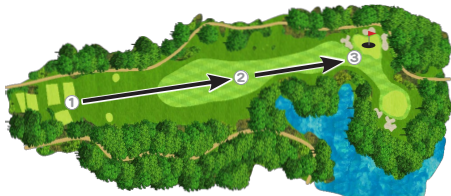
## ピンポジション登録

画面のピンマークをタップすると画面の数字が消え、ピンポジション登録ができます。

※競技モードおよび海外ゴルフ場は Dynamic Green Eye は表示しません。

# オートビューチェンジ機能

本製品のナビゲーション画面はハザード、シンプル、グリーンの3つのビューが残距離に応じて最適のビューが自動で表示されます。



①



残距離がドライバー距離（ドライバー距離登録 P48）以上の場合、ハザードビューを表示します。

※出荷時は 230 ヤードに設定されています。

②



残距離がドライバー距離よりも短くなると、シンプルビューを表示します。

③



残距離が得意距離（レイアップ距離）より短くなると、グリーンビューを表示します。

※出荷時は 100 ヤードに設定されています。

※手動でビューを変更する場合、画面を上下スワイプすることでハザード→シンプル→グリーンの順で変更します。

## ハザードアイコン一覧



右ドッグレッグ



左ドッグレッグ



バンカー越え



バンカー手前



ハザード越え



ハザード手前



林奥



林手前



中ガードバンカー



OB



木



池越え



池手前



池



IP1 ※

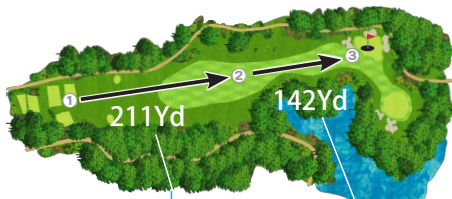


IP2 ※

※ IP インタークロス セクション・ポイント

## オートメジャー機能（自動飛距離計測）

自動でスイングを検知し、地点登録を行います。これにより、飛距離の計測などが自動で表示されます。またスコアカードにも連動しており、検知する度にスコアカードのカウントも増えます。



①



ショットを自動で検知し、その場所を地点登録します。

Drv が黄色から赤色になります。

②



セカンド地点では①からの距離（飛距離）を自動で表示。

さらにセカンドショットの場所を地点登録します。

③



サード地点では②からの距離（飛距離）を自動で表示。

さらにサードショットの場所を地点登録します。

※ショットとショットの距離の間隔が近い場合、自動では検知しません。

※短い距離のアプローチやパターは、自動で検知しません。

※グリーンビュー画面では、飛距離の確認はできません。確認したい場合は手動でシンプルビューか、ハザードビューに切替えてご確認ください。(P23)

※ Drv が赤表示の時は、検知確定待ち状態です。検知位置から一定距離離れると、地点を確定しスコアも+1 されます。地点確定後、Drv は黄色表示になり、飛距離も表示されるようになります。

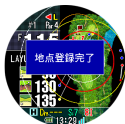
## 手動での地点登録

短い距離のアプローチやパッシングなど、自動で検知しない場合、手動にて地点登録を行うことができます。  
スコアと連動します。



ナビ中

手動で地点登録を行う場合は、中ボタンを長押しします。  
次の地点を登録する場合は、再度中ボタンを長押しします。

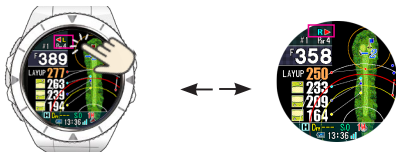


※ GPS が取得されていないと登録できません。

## 2 グリーン手動切替

2 グリーンの場合、ナビ画面の『L』『R』をタップすることで左右グリーン切替が可能です。

ナビ中

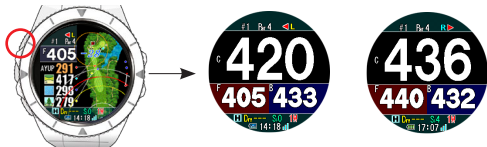


※ナビ開始時にグリーンを選択していた場合は、タップによる変更ができないため、ナビメニューから変更してください。

## どでか文字表示

グリーンまでの残距離を大きく表示します。

ナビ画面から上ボタンを短押しするとどでか文字表示になります。グリーンのセンター、バック、フロントエッジまでの距離を大きく表示します。



下ボタン短押しで前画面に戻ります。

# フェアウェイナビ機能

フェアウェイ

F Wナビ機能では、現在地から自分が打ちたい方向のF Wの中心までの距離と、その地点からグリーンまでの距離を表示します。

フェアウェイ

ナビ中

中ボタンを短押しで、  
フェアウェイ  
F W ビュー表示になります。



現在地から  
フェアウェイ  
F W まで

88 Yd



ドッグレッグホールやトラブル  
ショットなどF Wから外れてし  
まったショットの際に、本製品  
の上部（時計 12 時の位置）を打  
ちたい方向に向けると、その方  
向にあるF Wの中心までの距離  
と、その地点からのグリーンセン  
ターまでの距離を知ることがで  
きます。（端末の向いている方向  
にF Wが無い場合、またはグリー  
ンの場合は、現在地からグリー  
ンまでの距離を表示します。）

左の図のように林の中にボー  
ルを打ち込んでしまった場合、  
F Wモードで向けた方向のF W  
までの距離と、そこからグリー  
ンセンターまでの距離が表示さ  
れます。



## ●リアルディスタンス表示



「<sup>フェアウェイ</sup>現在地から FW まで」と「<sup>フェアウェイ</sup>FW からグリーンまで」の合計の残距離が表示されます。

コンパスの校正が必要な時にはメッセージが表示されます。本体を立体的な 8 の字を描くように数回ほど回すと校正が完了します。

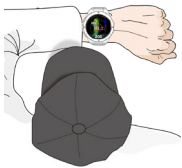


フェアウェイナビ時には、高低差マップが表示されます。(P38)

フェアウェイまでの距離は、ナビ設定の「ドライバー距離」(P48)で設定した距離を超えた場合は表示されません。その場合は現在地からグリーンまでの表示になります。

## エイム機能（フェアウェイナビ時のみ）

狙ったターゲットに対して正しくアドレスをとる為のアシスト機能です。



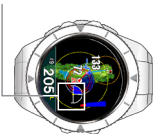
- ① フェアウェイ F W ナビ作動時、打ちたい方向に向けて中ボタンを短押しすると、その方向で線（赤）がロックします。



- ② 打ちたい方向にアドレスをとりはじめると、赤くゲージが動きます。



- ③ 打ちたい方向から 90 度横を向くとアドレス線（青）が重なります。右下のゲージが赤から青に変わりエイム完了となります。



# レイアップナビ

次打でグリーンを得意距離で狙えるよう、レイアップの距離を案内します。



ナビ設定の画面から得意距離の項目をタップして、自身の得意な距離を設定します。



設定した得意距離までの残距離（レイアップ）をナビゲーションします。



得意距離のレイアップ円

レイアップ円とフェアウェイセンターの交点

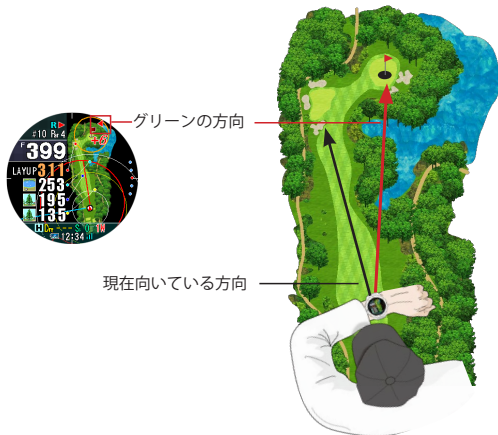
得意距離が残るように、現在地から上記交点をナビゲート

※得意距離が短い場合や、コースレイアウト等により、レイアップ距離が表示されない場合があります。

※出荷時、得意距離は 100 ヤードに設定されています。

# グリーンディレクション

ドッグレッグのコースなど直接グリーンが見えない時に  
現在地からグリーンの方向を矢印で表示します。



※コンパス校正が必要な場合は表示されません。

# 高低差・水平・目安距離表示

## ハザード、シンプルビュー時

ナビ中

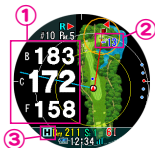


左下のH・Vをタップすることで、水平距離・目安距離の切替が可能です。

※競技モード中は使用できません。

※高低差はナビ中のホールの範囲内のみ有効です。

※ビューにより、表示の仕方が変わります。



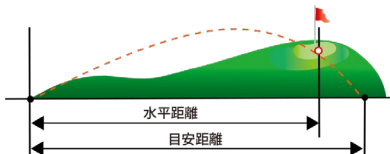
- ① グリーンまでの水平距離（白文字）
- ② 現在地からグリーンセンターまでの高低差
- ③ 現在の表示距離タイプ  
（H: 水平距離表示中）



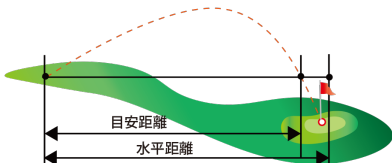
- ① グリーンまでの目安距離（黄文字）
- ② 現在地からグリーンセンターまでの高低差
- ③ グリーンまでの高低差マーク  
▲ 打ち上げ ▼ 打ち下ろし
- ④ 現在の表示距離タイプ  
（V: 目安距離表示中）

目安距離は、ナビ設定の「ドライバー距離」(P48) で設定した距離を超えた分は表示されません。その場合は白字で水平距離の表示になります。

## 打ち上げ



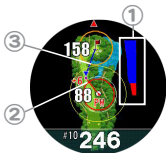
## 打ち下ろし



※目安距離：水平距離に高低差と距離に応じた弾道を加味した距離です。

※高低差で表示される距離は、目安距離か水平距離表示で直線距離は表示されません。

## フェアウェイナビ時



- ① 現在地からグリーンセンターまでの高低差マップを表示します。
- ② 現在地から打ちたい方向のフェアウェイまでの線（赤）
- ③ フェアウェイからグリーンまでの線（青）

高低差マップの色と②③の線の色は連動しています。

## テンプアジャスト

ボールの飛距離は気温によって左右され、地域や夏と冬では数ヤード差が出ることもあります。

専用アプリと連携することで気温を考慮した目安距離を表示してくれるので、的確な番手選びが可能になります。

### ナビ中



3DX に接続した状態 (P55) で H をタップすると赤の V に変わります。



- ① 現在の天気
- ② グリーンまでの目安距離（紫文字）
- ③ 現在地からグリーンセンターまでの高低差
- ④ グリーンまでの高低差マーク  
▲ 打ち上げ ▼ 打ち下ろし
- ⑤ 現在の表示距離タイプ  
(V: 目安距離表示中)

### 3 点間距離計測

現在地から知りたい地点までの距離と、その地点からグリーンセンターまでの距離を同時に表示します。

ナビ中



シンプル、ハザードビュー時に、レイアウト上でタップします。



現在地からタップした地点までの距離  
(赤線)

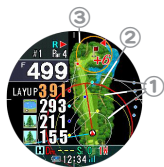
その地点からグリーンセンターまでの  
距離 (青線)



# 表示オプション

ラウンド中、距離や方向を円（サークル）や線で表示することができます。

※設定は『ナビ設定（P45）』から行います。



## ① 同心円

現在地から 100（白）、200（黄）、300（白）ヤードの円を表示

## ② ドライバー距離円

登録したドライバーの飛距離を現在地を中心に円（赤）で表示（ドライバー距離登録 P48） ※出荷時：230 ヤード



## ③ レイアップ円

得意距離をグリーンを中心に円（オレンジ）で表示（得意距離登録 P48）  
※出荷時：100 ヤード

## ④ 推奨番手円

自身の番手距離を登録することにより、グリーンまでの残距離に合わせて推奨番手を円（赤）で表示（番手登録 P58）

## ⑤ 推奨番手

推奨番手を表示

## ⑥ スタンス・方向線

狙うべき方向に対して、正面を向いている時に目標となる方向線（赤）

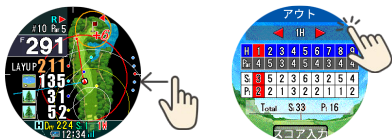
狙うべき方向に対して、アドレスをとった時に目標となるスタンス線（青）

※場所や天候によってはうまくコンパスが作動しない場合があります。  
線が消えた場合、∞に動かしてコンパスの補正を行ってください。  
（P33）

# スコアカード

スコアの入力（ストローク、パット数）が行えます。

ナビ中



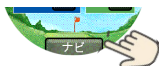
ホール番号、パー数、スコア数、パット数が表示されています。  
現在ホールは赤く表示されます。  
入力したいホールを◀▶で選択します。

コース名（アウト、インなど）をタップするとコースを変更できます。

## ●スコア・パットの入力



＋ボタンでスコア・パットを増減して下ボタンを短押し・  
または「ナビ」をタップして決定します。



決定と同時にナビ画面に戻ります。

## ●スコアサポート



スコアサポート (P47) がオンの時、各ホールアウト後に、自動でスコア入力画面に切替わります。

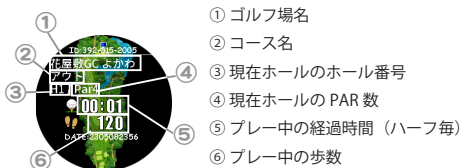
上、下ボタンまたは＋－をタップすることでスコアを増減して、中ボタンを押して決定します。

同じ要領でパットの入力も行えます。

## ナビ・プレー情報

ナビ画面から上ボタンを長押しすると、現在プレー中のゴルフ場名やコース名、ホール情報およびプレー時間や歩数等を確認することができます。

※下ボタン短押しでナビ画面に戻ります。



上または中ボタンを押すことでプレーしているホールのレイアウトが確認でき、拡大・縮小ができます。

隣接するコースやホールにて距離の違和感を感じる場合や、プレー中の経過時間、歩数などを確認するには、これらの情報を参照してください。



# ナビメニュー

ナビメニューはナビ中にホールの変更やナビを終了するとき  
に使用します。



ナビ中

下ボタンを短押し、または右にスワイプする  
とナビメニューを表示します。



※再度下ボタン短押し、または右にスワ  
イプでナビ画面に戻ります。



## ●スコアカード

スコアを入力および確認ができます。(P42)

## ●プレー情報

現在プレーしているホールの情報を確認  
できます。(P44)

## ●ナビ設定

ナビ設定を行えます。(P47)

※ナビ中では表示されない項目もあります。

## ●ホール変更

ナビを行うホールを変更します。左右スワイプでコース (OUT/  
IN など) を切り替えることができます。

ホール番号をタップすると、ホールが切り替わります。

❗ここでホール変更をした場合、数分間自動ホール移動は行われません。

## ●プレー中断

ナビを中断し、時計モードに移行します。  
次にナビを開始したとき、中断した状態から再開します。




再開までの時間を設定すると、10分前に通知が表示され、時間が来ると自動的にナビを再開します。ハーフ終了時などにご利用ください。



- ⓘ 時計画面以外では自動でナビには戻りません。メインメニューから「ナビ再開」を行ってください。

## ●天気情報



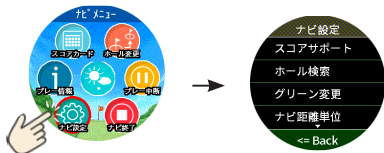
 3DX に接続した場合、画面中央に天気のアイコンが表示されます。  
タップすると、ゴルフ場周辺の天気情報が表示されます。(P60)

## ●ナビ終了

ナビを終了して時計画面に戻ります。

# ナビ設定

ナビメニューまたは、メインメニューの「ナビ設定」を選択します。



## ●スコアサポート

各ホールアウト後に、自動でスコア入力画面に切替えるかどうかを設定します。

## ●ホール検索

現在地のホールを検索し、切り替えます。

## ●グリーン変更

2 グリーンの場合、選択しているグリーンを変更できます。

## ●ナビ距離単位

ナビ中の距離の表示単位をヤード、メートルから選択します。

## ●グリーン距離単位

グリーンビューにおけるグリーンの奥行き、幅の表示単位をヤード、メートルから設定します。

## ●コンパス使用

コンパスを使用する・しないを設定します。

## ●クラブ距離一覧

登録した各クラブの飛距離が確認できます。

※登録していない場合はデフォルトの飛距離を表示します。

## ●クラブ情報削除

番手（クラブ）を登録されている場合（P58）、削除することができます。

## ●表示オプション

レイアアップ円、同心円、推奨クラブ、方向線、スタンス線などを表示する・しないを選択できます。（P41）

## ●ドライバー距離

ドライバー距離を登録します。

## ●得意距離（レイアアップ距離）

得意距離を登録します。

## ●オートメジャー

オートメジャーのオン / オフを切り替えます。



## リバースモード



オートメジャーのオンを選択すると装着設定が選択できます。

### 左手装着



電源オン/オフ

リセット



### 右手装着



電源オフ

リセット

電源オン



# GPS の受信について



ナビ画面に——と表示が出た場合は、GPS が受信できていません。空の開けた場所へ移動して GPS を受信してください。



ナビ画面に 999 と表示が出た場合は、残距離 1000 ヤード以上あります。コース・ホールが正しく選択されているかご確認ください。

※ GPS の受信状態は画面上部のアンテナマークでご確認ください。

- ゴルフナビ開始後、GPS が取得できない時間が 5 分間続くと自動的にナビを中断します。
- そのまま 2 時間経過すると、自動的にナビを終了します。

# 歩数計を使用する

本製品では、歩数の計測が可能です。

歩数計の表示は、時計画面で左にスワイプします。

歩幅の設定は「メニュー」より「活動量設定」→「プロフィール」→「身長」→「体重」→「歩幅」の画面より行えます。(P13)



❗ 歩数計使用前には、時刻設定をしてください。  
時刻がおかしいとグラフや週間サマリが正しく表示されなくなります。

❗ 歩数計は午前 3 時にリセットされます。  
歩数計の 1 日ごとの表示は午前 3 時～翌 2 時 59 分を表示しています。

## 歩数グラフ



本日・昨日の歩数を、時間ごとにグラフにして表示します。

## 週間サマリ



本日を含まない、1 日前から 7 日前までの平均歩数、距離を表示します。

# 歩数計を設定する

メインメニューの活動量設定から、歩数計 On/Off を選択します。



## ●単位

「メートル、ヤード」から選択します。

## ●プロフィール

身長、体重、歩幅などを設定します。

## ●歩数計感度

歩数計の感度を設定します。高にすると少しの動きでも歩数としてカウントされるようになります。

## ●活動ログ削除

登録された活動量データを削除します。

# データ更新・SCO ログ

## データ更新

当社ホームページよりファイルをダウンロードして更新を行ってください。

詳しい更新方法は当社ホームページをご確認ください。

<https://shotnavi.jp/>

対応コース

国内 100% (200 ヤード以上のコースを有するゴルフ場を対象)

海外 122 カ国 59,315 コース (2024 年 2 月現在)

フェアウェイ  
(F W ナビ、高低差表示、グリーンビューは日本のみ)

最新の海外対応ゴルフ場はこちらから検索できます。

<https://shotnavi.jp/world/>



アプリからのデータ更新も可能です。(P61)

## SCO ログ

SCO ログとは、ショットの履歴やスコア情報などを管理し、他のユーザーと比較・共有が楽しめるラウンドデータ総合管理サービスです。

ショットナビの WEB サイトより本製品のデータの管理が行えます。

詳しくはショットナビ WEB サイトをご確認ください。

<https://shotnavi.jp/scolog/> (日本のデータのみ)



# アプリを活用する

## スマートフォン用アプリ「ShotNavi 3DX」について

本製品はスマートフォン用アプリ「ShotNavi 3DX」(以下 3DX) と連携して使用することができます。

3DX はレイアウトを 3D で確認することができ、カメラを通したターゲットビューなど先進的な機能を多数盛り込んだゴルフナビアプリとなっております。

3DX と本製品を連携することで、スコアや地点登録の情報をリアルタイムにナビ中のアプリに取り込んだり、天気予報情報を本製品で確認できるようになります。



<https://shotnavi.jp/snp/3dx/jp/>

## アプリのダウンロード

本製品は Bluetooth4.0 に対応する iOS または Android OS 用の専用アプリケーションと連携して使用することができます。  
Android バージョン 8 (64bit) 以上 iOS 12.4 以上 (2024 年 2 月現在)



※一部 Android はバージョンを満たしても使用できない機種があります。



詳しい接続方法とアプリに関する最新のデータは弊社ホームページをご確認ください。

<https://shotnavi.jp/snp/exceeds/bluetooth.php>



## 本製品と 3DX を接続する

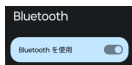


本製品の下ボタンを長押しします。



本体の Bluetooth が On になります。

※スマートフォンによっては、表示されるタイミングや表示内容が違います。



スマートフォンの、Bluetooth と位置情報の機能を On にしてください。

アプリへの権限が必要な場合は 3DX への権限を許可してください。



※こちらは各スマートフォンの使用方法をご覧ください。



3DX を起動し、アプリのホーム画面のメニューから「ShotNavi デバイス」をタッチしてください。



デバイスとの接続画面になります。「デバイスと接続」をタッチします。

※接続設定済みの場合は、最後に接続した端末名が表示されます。



位置情報などの権限の許可を求めるダイアログが表示された場合は、「許可」をしてください。



端末が見つかり、端末名が表示されます。端末名をタッチしてください。

接続を開始します。



初回の接続では、端末とのペアリングが必要になります。



ペア設定を開始すると、端末側に PIN コードが表示されます。

スマートフォン側で、端末に表示された PIN コードを入力してください。

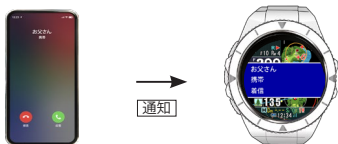


ペアリングが完了すると、端末、3DX それぞれで完了の表示がされます。



## ●通知機能

スマートフォンにかかってきた着信や SNS からの通知をお知らせします。



※ iPhone5S 以降のモデルのみに対応した機能になります。

※ ShotNavi のアプリをインストールし Bluetooth で繋がっている場合のみ使用可能です。

## 番手（クラブ）の飛距離を登録する



アプリのホーム画面から「クラブセット」を選択します。

14本の番手を選び、飛距離を登録することができます。



「ShotNavi デバイス」から「デバイスへクラブセットデータを送信」を選択すると端末にクラブセット情報が送信されます。

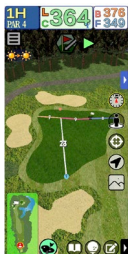


画面右下に反映されます。

推奨番手

## ●ピンポジション登録

3DX でピンポジションを登録したいゴルフ場をゴルフ場検索メニューより検索し、そのゴルフ場でナビを開始します。



下の  ボタンをタッチします。

ピンフラッグをドラッグして移動します。

ピンフラッグを移動すると画面上部のボタンが登録ボタンに変わります。  
登録ボタンを押すことで、現在のピンフラッグの位置がピンポジション情報として保存されます。



ナビを終了しホーム画面に戻り、「ShotNavi デバイス」から「ピンポジションデータを送信」を選択すると端末にピンポジション情報が送信されます。

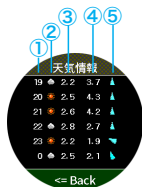
転送が完了するとナビ画面に反映されます。  
P がピンポジションまでの距離となります。



## ●天気情報

3DX と接続した状態でナビを始めると、そのゴルフ場の天気情報が端末側に表示されます。

ナビ画面の左上 に現在の予報を、またナビメニューの「天気情報」では今後 6 時間分の天気、気温、風速、風向が表示されます。



① 時刻

② 天気

③ 気温

④ 風速

⑤ 風向 (上が北になります)

※天気情報は、3DX がインターネットに接続されている必要があります。

## データ更新



アプリのホーム画面から「ゴルフ場検索」を選択します。

データ更新できるのはナビをしたことのあるゴルフ場が対象となります。ナビ履歴があるゴルフ場であれば、「ShotNavi デバイス」以降へお進みください。



エリアからゴルフ場を検索して選択します。

一度ナビを開始して、メニューから「ホーム画面」をタップします。



ホーム画面に戻るので「Shot Navi デバイス」を選択します。



デバイスとの接続画面になります。「デバイスと接続」をタッチします。



「デバイスのコースデータを更新」をタッチします。



選択したコース名の「更新ボタン」をタッチします。



更新が実行されます。



※ Android のバージョンやメーカーの仕様によっては接続がうまくできない可能性があります。ご了承ください。

※ 本取扱説明書に記載の機能や画面の表示は製品発売開始時のものです。製品のバージョンアップ等により、機能や表示内容が異なる場合がございます。

## 本体仕様

寸法	Ø 46x 14.6mm ( ベルト除く )
重量	60g
ディスプレイ	MIP カラー反射型液晶
バッテリー	リチウムポリマーバッテリー
防水	IPX7 (生活防水程度) (P7)
フル充電時間	約 2.5 時間 (PC 経由・充電環境による)
連続使用時間	GPS 使用時 最大約 8 時間 時計モード 約 15 日
データの更新方法	USB ストレージモードによるデータ更新
付属品	充電 / 通信用 USB ケーブル Type-C クイックスタートガイド兼保証書

※ AC アダプターは別売りです。

お客様でご用意される場合は下記のスペックのものをご使用ください。

Output : DC 5V, 500~1000mA

※規格外の AC アダプターを使うと故障や事故につながる可能性があります。

※時計画面でも活動量計使用中は電池をより消費します。

※バッテリーの連続使用時間は使用頻度・使用期間により変化します。

## ■電源が入らない

バッテリー残量がない可能性がありますので、充電を行ってください。  
バッテリー残量が空の場合、電源が入るまでしばらく時間がかかります。

## ■ゴルフ場検索ができない / 残距離が表示されない

GPS が受信できていない可能性があります。空の開けた場所に移動してご確認ください。

## ■充電ができない

付属の充電器に本体がしっかり接続されているか、USB ケーブルがしっかり差し込まれているかご確認ください。

充電電池の交換が必要な場合は当社お客様サービスセンターにご連絡ください。お客様ご自身で交換された場合は保証の対象外となります。

## ■表示距離が違う

1. 現在地と選択されているホールを確認してください。
2. 左右のグリーンの選択を確認してください。
3. ヤード・メートルの設定を確認してください。
4. ゴルフ場データが最新では無い可能性があります。

最新のデータに更新してください。ご使用になる前にデータ更新される事をお勧めいたします。

詳しくは当社 HP をご確認ください。

<https://shotnavi.jp/>





# アフターサービス

取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後 1 年間は無償で修理させていただきます。修理の必要性が生じた場合は、製品に保証書を添えて、お買い上げ店にご持参ください。当社は次の内容に従ってお客様にアフターサービスをご提供します。これらの規定に同意いただいた上でアフターサービスをご依頼ください。

## 修理・交換について

1. 故障品と一緒に送られた物は、返却いたしかねる場合がございます。お客様が製品ご購入後に取り付けられた物品は取り外してからお送りください。
2. お送り頂いた製品は、当社の判断により修理または交換の対応を行います。  
環境保護の観点から修理・交換には再生部品を使用する事がございます。
3. システムソフトウェア等をアップデートする場合がございます。
4. 製品本体の設定を変更する場合がございます。
5. 日本国内のみの対応とさせていただきます。

## 修理をお断りする場合について

1. 不当な修理・分解・改造（ソフトウェア）が行われた場合。
2. 不十分な梱包により、輸送中に破損したと考えられる製品。
3. 損傷が激しく、修理しても機能の保持が困難であると当社が判断した場合。

## 料金について

保証期間外の本体のアフターサービスは有償になります。  
詳しい金額は当社お客様サービスセンターまでお問い合わせください。

# 保証規定

保証期間内に取扱説明書の注意事項等に従った使用状態で故障した場合は無償で修理します。

- A. 無償修理をご依頼になる場合には、お買い上げ店に機器本体と本書をご持参・ご提示いただきお申し付けください。なお、持ち込み修理の対象商品を直接お客様サービスセンターに送付した場合の送料等はお客様負担となります。
- B. お買い上げ店に無償修理をご依頼になれない場合には、お客様サービスセンターにご相談ください。
- C. 日本国内のみの対応とさせていただきます。

保証期間内でも以下の場合は、有償修理となります。

- A. 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- B. お買い上げ後の輸送、落下などによる故障や損傷
- C. 火災・地震・水害・落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧・周波数）による故障及び損傷
- D. 強いショック（落下、ひねり、つぶし等）による故障  
※バンド部及び外観の修理・交換は保証の対象外です。
- E. 消耗品（充電池を含む）及び付属品の交換
- F. 異常な高温下（車のダッシュボード、トランク、直射日光下等）及び、極低温下に放置したことによる故障
- G. 水没など本体内部への浸水による故障
- H. 使用中に生じたキズなどの外観上の変化
- I. 保証書の提示がない場合及び必要事項（お買い上げ年月日、お客様名、販売店名）の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- J. オークションや個人間売買は保証対象外です。

保証書は日本国内においてのみ有効です。海外からの修理依頼（配送）に関しては保証をお受けになれません。また、保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

This Warranty shall be valid only within Japan. For sale and use in Japan only.

## お問合せ

取扱方法に関するお問い合わせ、修理依頼などのアフターサービスに関するお問い合わせは、下記お客様サービスセンターにお問い合わせください。お問い合わせの際はシリアル番号や使用状況等も合わせてご連絡ください。

### お客様サービスセンター

ホームページ：「よくあるご質問」をご参照ください。

<https://shotnavi.jp/snp/exceeds/faq.php>

e-mail : [snp-info@shotnavi.jp](mailto:snp-info@shotnavi.jp)



ゴルフ場に関するお問い合わせ

[guide-info@shotnavi.jp](mailto:guide-info@shotnavi.jp)

メール対応時間：月曜日～金曜日 午前 10 時～午後 5 時  
(土日、祝祭日、年末年始等の当社指定期間を除く)

## 検査・修理品の申込み

snp-info@shotnavi.jp 宛にメールにて、お名前・製品名・購入日・不具合の症状をできるだけ詳しくご連絡ください。

受付後に『受付番号』を連絡させていただきます。

※必ず事前に申込みの受付をしてから商品を下記にお送りください。

※来社による修理の受付は行っておりません。

〒 369-0221

埼玉県深谷市榛沢新田 1130

テクタイト株式会社「ショットナビ修理センター」宛

※送り状伝票の「品名」欄に『受付番号』を記載してお送りください。

※送料はお客様のご負担でお願いします。

## Shot Navi 公式ホームページ

URL : <https://shotnavi.jp/>

Shot Navi の最新情報をご確認いただけます。

