Shot Navi®



繁體中文使用手冊

前言

感謝您購買 Shot Navi EXCEEDS。本產品採用高可視性的顯示營幕 與觸控面板,為腕錶型 GPS 導航裝置。不僅大幅提升操作便利性,還 將按鈕整合於單側,實現時尚的外觀說。「EXCEEDS」代表 超越, 象徵這款產品希望能超越您的期待,無論在性能、功能或設計上都能 為您提供最佳體驗。作為新功能,我們搭載了能有效提升擊球精準度 的揮桿節奏測量功能(Swing Tempo 功能)。此外,透過螢幕上下翻 轉顯示(Reverse Display 功能),無論慣用手為何,您都能選擇佩戴 於左手或右手,根據您的打球風格輕鬆使用。此外,Dynamic Green Eye 與 坡度方向(Slope Direction)等功能,也讓您一眼掌握果嶺的 起伏與坡度,功能更加充實。

希望本產品能協助您提升成績,實現更快節奏的比賽,發揮最大助力。

目錄

本體設定

揮桿節奏功能

本體設定 (主選單)

主選單

使用前的注意事項

前言	P2
目錄	P3-
安全使用說明	P6
使用注意事項	P7
計步器使用前說明	P8
內容物清單 / 各部位名稱	P9
充電說明	P10
操作方法	P1
時鐘畫面模式操作	P1
開/關電源	P1:

P13~14

P15~16

P17~18

高爾夫導航

開始高爾夫導航	競技模式 / 自動高爾夫球場 搜尋 / 雙果嶺選擇	P19~21
導航畫面與操作說明	操作說明 / 導航畫面	P22
導航畫面(顯示模式類型)	障礙物視圖/簡易畫面/ 果嶺視圖	P23~24
坡度方向指示功能		P24
Dynamic Green Eye 功能(果嶺起伏顯示)	推桿模擬/旗桿位置登錄	P25
自動切換畫面功能	障礙物圖示清單	P26~27
自動測量功能 (自動擊球距離測量)	反轉模式	P28~29
手動登錄位置		P30
雙果嶺手動切換		P31
大字體顯示		P31
球道導航功能 (FW)		P32~33
球道方向指引功能(僅限球道導航模式)		
Lay-up(得意距離)		P35
果嶺方向功能		P36
高低差、水平距離與參考擊球距離顯示	氣候補正	P37~39
三點間距離測量		P40
顯示選項		P41
Scorecard (計分卡)		P42~43
導航與球場資訊		P44
導航選單		P45~46

P47~49

P50

導航設定

關於 GPS 接收

使用計步器 步數圖表 / 每週摘要

P51

設定計步器

P52

P65

其他

售後服務

資料更新·SCO 紀錄 資料更新 /SCO 紀錄 P53

 APP 應用程式
 關於智慧型手機 APP 應用程式「ShotNavi
 P54~62

 3DX (APP 應用程式下載 / 本產品與

APP(3DX) 連結/登錄球桿的擊球距離/

資料更新

本體規格 P63 FAQ P64

raq ru+

保固條款 P66

聯絡我們 P67~68

安全使用說明

首次使用本產品前,請閱讀本使用手冊,以確保正確安全使用。 閱讀完畢後,請將本手冊置於手邊安全的地方,以便隨時參閱。使 開讀完品時,請遵守下列注意事項,以確保安全使用。禁止未經授 權複製本使用手冊。

- ■請勿使本機跌落或受到強烈撞擊。劇烈撞擊或衝擊可能會造成嚴重損壞。
- ■本產品的操作溫度為 0° C 至 50° C。請在操作溫度範圍內使用本產品。由於本產品為精密儀器,即使在操作溫度範圍內,也應避免溫度突然變化。
- ■請勿將產品長時間放置在陽光直射或高溫或低溫的地方(例如: 放在車內的保溫袋)。
- ■使用或存放本產品時,請遠離產生強電磁/輻射或磁場的設備。
- ■如果本產品長時間不使用,請存放在陰涼乾燥的地方。 若要長期儲存,建議將產品放置在乾燥的箱子中。請勿將本產品存放在下列環境中。
 - 1. 通風不良的潮濕地方。
 - 2. 陽光過度照射車窗的車內
 - 3. 濕度超過 90% 的環境中。
 - 4. 在電池電量約為 50% 的情況下存放本產品。 充滿電或沒電 的電池會快速老化。

使用注意事項

切勿自行拆解、改裝或進行維修作業。此舉可能造成裝置損壞,且 將導致保固失效。

- ■請勿在極冷、極熱或極潮濕的地方使用。否則可能會導致故障。
- ■請勿在灰塵多的地方使用。這樣做可能會導致故障。
- ■請勿靠近火源。這可能會導致裝置變形或故障。
- ■本產品具備防水功能(近似日常生活防水),但不具備防水功能, 無法在雨中使用。雨中使用不在保固範圍內。請勿將本產品放置在 潮濕的環境中。這樣做可能會引起火災、觸電或故障。
- ■請勿將濕氣或污物留在產品本身的 USB 連接頭或充電線上。將 USB 連接頭部分面朝下放在手掌中,輕輕敲打以清除任何碎屑。使 用後請用乾淨的乾布擦拭。
- ■存放期間避免陽光直射。存放溫度超過 40°C (104°F) 會大幅降低效能。 長期存放超過一個月時請在電池剩餘約 50% 電量時存放。
- ※ 如果電池在完全放電的狀態下存放,可能會導致無法再次使用。雖然電池內建的保護電路可防止過度充電或電壓降至 0,但長期存放時可能因自然放電而使電壓降至 0,導致損壞。為了避免這種情況,長期存放時,請將電池的剩餘電量保持在約 50% 左右。此外 避免在完全充滿電的狀態下存放,因電這可能會成為導致電池故障的原因。同時,請勿將電池長期連接在充電路上存放。過充電可能會引起化學變化,導致電池膨脹、發熱,甚至有起火的風險。妥善管理電池存放,可有效延長其使用壽命並保障安全!

計步器使用前說明

關於計步器

本產品所測量的步數可能會因個人體質條件或使用環境等因素,而 與實際數值產生誤差。步數器的靈敏度可以在主選單的活動量設定 項目中進行調整,請根據本產品使用者的步行方式進行靈敏度調整 後再使用。測量的步數數據僅供日常生活參考之用。

內容物清單 / 各部位名稱



EXCEEDS 本體



手錶收納盒



繁體中文入門使用手冊兼 保固書



USB Type-C 充電 / 傳輸線



- ①彩色觸控面板 LCD 顯示導航畫面。
- ②頂部按鈕/電源開關按鈕 向上移動游標。
- ③中間按鈕 / 確定按鈕 更改時鐘介面



- ④下方按鈕 功能表 / 後退按鈕顯示功能表。 允許您返回上一個畫面。
- ⑤ USB 連接頭連接充電與通訊 USB-C(Type-C) 傳輸線。

充電說明



●充雷

將將 USB Type-C 充電線插入本體的 USB 連接埠。接著,將另一端的 USB 接頭連接至電腦或 USB AC 變壓器,開 始充雷。



※ AC 變壓器另售。

如需自行準備,請使用符合以下規格的充電 器。

輸出:DC 5V,500 ~ 1000mA

※ 注意:使用不符合規格的 AC 變壓器,可 能導致故障或意外發生。

※雖然 USB 接孔具備防水設計,但請勿在濕潤狀態下進行充電。請務 必確認端子已完全乾燥後再充電,否則可能造成發熱或短路等問題。



●如何檢查充電狀況

充電期間),裝置螢幕上會顯示 「Charging」(正在充電),以顯示充電狀 態。

電池充滿電時,裝置螢幕上會顯示「Full」。



※ 當電池完全沒電開始充電時,可能不會顯示「Charging」。此時請保持充電狀態並等待數分鐘。

操作方法

按鈕和觸控操作方式

●點擊



手指輕觸螢幕

●短按

()短暫按下按鈕

●滑動



手指在螢幕上上下左右滑動

- 長按
- 長暫按下按鈕

時鐘畫面模式操作

- 背光燈
- 電源開/關
 - 更換錶盤樣式 (參見 P17)
 - 開始高爾夫導航
 - 顯示主選單
- 藍牙 (Bluetooth) 開/關



(參見 P17)

開/關電源

●開/關電源

按住電源按鈕約 3 秒鐘,螢幕上畫面 會顯示 LOGO,並開啟電源。



●關閉電源

進入時鐘畫面時,按住電源按鈕約3秒鐘,即可關閉電源。

●重置操作(繁體中文翻譯)

當無法取得 GPS 訊號、螢幕在使用中無反應,或無法開機時, 有可能是裝置當機。您可以透過重置操作重新啟動本機。

請同時長按中間與下方的按鈕約 10 秒鐘,即可將裝置重置並重新啟動。



開啟電源時,可能會顯示 "Would you like to reset the time?" "選擇 "Yes",系統會透過 GPS 自動進行時間校正。

※ 使用 GPS 執行自動校正時,請在空曠戶外進行。如 GPS 接收環境不 住,可能會導致校正時間延長,甚至無法成功接收訊號。

丰撰單

當畫面顯示時間時,短按下方按鈕,或向右滑動螢幕,可顯示主選 單。請上下滑動螢幕以選擇項目。

(輕觸「Back」或短按下方按鈕,即可返回時鐘畫面。

- ●高爾夫導航 (參見 P19) 開始使用高爾夫導航功能。
- ●揮桿節奏功能 (參見 P15) 進行揮桿節奏測量。
- ●活動量 (參見 P51) 顯示步數資訊。
- Language設定所使用的語言。
- ●導航設定(參見 P47) 設定高爾夫導航的距離、方向等顯示選項。
- ●本體設定(參見 P17)設定時鐘、按鍵聲音等設備基本功能。
- ●活動量設定(參見 P52) 開啟或關閉計步器並進行相關設定。



●初始化設定

將本體設定的數值恢復為出廠預設狀態。

●版本資訊

您可以在此確認本體韌體版本及各項認證標誌(如技術基準認證標誌)。

若本公司官網公布有新版韌體,請至官網下載並進行更新。 https://shotnavi.jp/snp/exceeds/sw_update.php



揮桿節奏功能

可以測量並確認揮桿節奏,這是提升擊球精準度的重要因素。

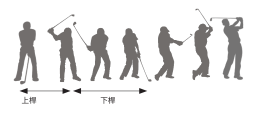


從主選單中選擇「揮桿節奏」, 然後點擊測量模式進行測量。

分析平常的「揮桿節奏」,會取其平均值。



在測量模式畫面中揮桿數次後,螢幕 上會顯示上桿和下桿的平均值。





接下來,在練習模式設定畫面中輸入上桿(Backswing)與下桿(Downswing)的時間。

請根據測量模式中測得的最佳值或平均值進行輸入。

揮桿後,練習模式畫面將顯示您此次揮桿的上桿(Backswing)與下桿(Downswing)的節奏數據,方便您與設定的目標值進行比。

外側圓圈

上桿 (Backswing) 內側圓圈

下桿 (Downswing)

Tempo 1.02s 2.9 (1.00x) (3.00) 0.35s (0.33) 當您的揮桿節奏與設定的上桿(外側圓)和下桿(內側圓)的速度和節奏相符時,內外兩個圓圈將以綠色顯示,表示揮桿符合目標設定。



如果快於設定值, 則會以紅色顯示。



如果比設定慢,則會以藍色顯示。

本體設定 (主選單)

在主選單中選擇「本體設定」。

● 時間設定

- Alarm(鬧鐘)
 設定鬧鐘,最多可登錄 3 組。
- 時間調整 可手動設定日期與時間。(當 GPS 成功接收後,系統將自動重 新校正)
- 自動時刻校正 利用 GPS 訊號自動設定日期與時間。
- 時區設定 設定 UTC(世界協定標準)時差。例如:台灣為+8。啟用「自 動時間校正」後,此項會自動設定。若需修改,也可手動調整。
- 夏令時間 可設定是否啟用夏令時間。
- 顯示格式 可選擇數位時鐘顯示為 12 小時制或 24 小時制。※ 部分顯示 (如高爾夫導航時的時鐘畫面) 固定為 24 小時制。
- 錶盤樣式 可變更數位錶盤設計樣式。
- 顯示物(顯示項目)
 設定畫面中所顯示的項目,如日期、電池殘量等。

●藍牙 (Bluetooth)

- 配對設定 設定本體是否可接受藍牙配對連線。
- 取消配對 解除已建立的藍牙配對連線。
- 通知顯示時間 可選擇通知顯示為「常時顯示」或「顯示 5 秒後自動隱藏」。

●按鍵音設定

可設定按鈕操作、GPS 接收、鬧鐘、地點登錄、發生錯誤時等 各種情況下的蜂鳴音開關。

GNSS Mode

本装置除了對應永久配置於日本上空的「準天頂衛星系統(QZSS / みちびき)」之外,亦支援「GLONASS」與「Galileo」衛星, 與傳統裝置相比,可實現更高精度的定位測量。 您可依需求選擇使用的衛星系統組合:

- GPS 單一模式 (GPS Only)
- GPS + GLONASS + Galileo 模式
- ※ 出廠預設為「GPS Only」模式。



開始高爾夫導航



在時鐘畫面中,長按中間按鈕,或向右滑 動螢幕,從主選單中選擇「高爾夫導航」。



競技模式



啟動時,畫面會先顯示競技模式的選擇畫面。 若未進行操作,系統將在一段時間後,自動選 擇游標所指的選項並執行。

若選擇以「競技模式」開始 部分導航功能(如高低差顯示)將會受到限制。

一般模式







在競技模式下,「Compe」會顯示在某些導覽畫面中。

- ※ 競賽模式時,不會顯示 Green Direction (參見 P36)。
- ※即使在競技模式下,實際比賽中是否允許使用導航功能,仍需的依照當 地賽事規則為準。請務必向賽事主辦單位或賽事委員會確認相關規定。

<u>自動高爾夫球場搜尋</u>

- 啟動 GPS後,系統會自動開始搜尋附近的高爾夫球場。
- 請在空曠的戶外環境下進行 GPS 接收。
- 在球場會館(Club House)內部無法接收到 GPS 訊號,請在 開球台(Teeing Ground)附近操作。
- ※ 若目前位置附近搜尋到多個高爾夫球場,請點選對應的球場名稱以進行 選擇。



當 GPS 訊號不佳或在室內環境下無法搜尋到 球場時,您可以改為手動搜尋高爾夫球場。在 螢幕顯示「搜尋衛星訊號」的畫面時,請點選 「手動搜尋」,即可切換至手動撰擇模式。

若未接收到 GPS 訊號,將無法顯示剩餘距離。

- 啟動高爾夫導航後,若 GPS 持續無法接收超過 5 分鐘,系統將 自動暫停導航功能。(參見 P50)
- 若持續無操作狀態下達2小時,系統將自動結束導航模式。若要 重新啟動導航,請從主選單中選擇「恢復導航」。

若要重新啟動導航,請從主選單中選擇「恢復導航」。

雙果嶺選擇



當球場為雙果嶺設計,且系統具備對應的果嶺資訊時,畫面將會顯示「果嶺」的選單,請選擇當日實際使用的果嶺。

導航畫面與操作說明

操作說明

- 放大畫面
- 比賽資訊
- FW 模式切換
- ◯ 地點登録
- 導航選單顯示 / 返回
- 〇 計分卡



導航畫面





- ① 顯示到果嶺或障礙物等的剩餘距離
- ② 當前球洞
- ③ 當前球洞的標準桿數
 - ④ 雙果嶺時左右果嶺的顯示 L:黃色(左果嶺)、R:水藍色(右果嶺)
 - ⑤ 常前球洞的佈局
 - ⑥ 顯示從當前位置到果嶺的方向 (需要校正指南針時將不顯示)
 - ⑦ 當前視圖及障礙物位置

第一項:果嶺視圖

第二項:簡易視圖

第三項及之後:障礙物視圖中顯示的障礙物

- ⑧ 水平與參考距離圖示
- ⑨ 飛行距離 ⑩ 計分
- ① 建議球桿 ② 電池餘量
- ⑬ 現在時刻 ⑭ GPS 接收強度

導航畫面 (顯示模式類型)

障礙物視圖

顯示至果嶺前緣的距離,以及球道內各個障礙物的距離。



- 到果嶺前緣的距離
- 2 到最佳 (Lay-up(得意距離) 的距離 (參 見 P48)
- ❸ 目標障礙物的種類(參見 P27)
- 4 與目標障礙物之間的距離
- 長額方向(P36) (顯示從目前位置到果嶺的方向)

簡易畫面

以大字體顯示至果嶺中心、前緣與後緣的距離。



- 1 顯示至果嶺的距離B: 果嶺後緣 (Back edge)C: 果嶺中心 (Center)F: 果嶺前緣 (Front edge)
- ② 果嶺方向 (P36) (顯示從目前位置到果嶺的方向)

果嶺視圖

以大字體顯示至果嶺中心、前緣與後緣的距離。 根據使用者目前所在位置,果嶺的顯示方向會自動調整,同時顯示 至果嶺前緣與後緣的距離也會隨之變化。(參見 P25)



- 從當前位置到果嶺中心的距離
- 2 從當前位置到果嶺前緣的距離
- 郵 藍線:從當前位置觀看的果嶺寬度
 - ◆紅線:從當前位置觀看的果嶺深度 (前後長度)

坡度方向指示功能

此功能可顯示果嶺的斜坡方向,幫助玩家一目了然地了解坡度 頃斜方向,從而更準確地判斷推桿的路徑與力度。



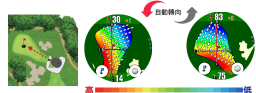


向螢幕上下滑動即可切 換箭頭顯示的開啟或關 閉,根據需求選擇是否 顯示斜坡方向資訊。

※ 在競技模式以及海外高爾夫球場中,坡度方向指示功能將不會顯示。

Dynamic Green Eye 功能(果嶺起伏顯示)

在果嶺示圖模式下,果嶺的起伏(高低變化)會以顏色標示顯示。



畫面會自動轉向,使果嶺的顯示方向與從當前位置觀察到的果嶺 形狀一致,並同時顯示果嶺的寬度、深度,以及至果嶺前緣和中 心的距離。

※ 此自動轉向是依據當前位置到果嶺的方向來調整,並非依照使用者自身面向方向轉向,因此即使您在現場轉身,畫面上的果嶺圖像也不會跟著轉動。



推桿模擬

點擊畫面上的果嶺圖示後,再點擊任意位置,即可顯示當前位置至旗桿的距離與高 低差。



旗桿位置登錄

點擊畫面上的旗桿圖示後,畫面上的數字會 隱藏,進入旗桿位置登錄模式。

※ 競技模式與部分海外高爾夫球場不顯示 Dynamic Green Eye 功能。

自動切換畫面功能

本產品的導航畫面有三種模式:障礙物視圖、簡易畫面及果嶺視圖 畫面,會根據剩餘距離自動切換顯示最適合的畫面。





當剩餘距離大於或等 於開球桿距離(參見 P48)時,顯示障礙物 視圖。

※ 出廠預設開球桿距離 為 230 碼。



當剩餘距離小於開球桿 距離時 顯示簡易畫面。



當剩餘距離小於 Layup(最佳距離)時, 顯示果嶺視圖。

※ 出廠預設最佳距離為 100 碼。

※ 若要手動切換畫面模式,可透過上下滑動螢幕,依序切換為: 障礙物視圖 → 簡易畫面 → 果嶺視圖。

障礙物圖示清單



右狗腿洞 (右彎球道)



左狗腿洞 (左彎球道)



越過沙坑



沙坑前方



越過障礙區



障礙區前方



樹林後



樹林前



果嶺防護區沙坑前方



出界區 (OB)



樹木



越過水池



水池前方





IP 點 1 (參考點 1)



IP 點 2 (參考點 2)

自動測量功能(自動擊球距離測量)

系統會自動偵測揮桿動作並登錄該地點,由此可自動顯示擊球飛行 距離等資訊。此外,此功能也會連動至計分卡,每次偵測到揮桿時, 計分卡上的擊球次數也會自動加一。





系統會自動偵測揮桿, 並將該位置登錄為擊球 地點。

當偵測到開球 (Driver)時,畫面上的「Drv」標記會從黃色變為紅色。



在第二桿地點,系統會 自動顯示從第一桿地點 (①) 起的距離 (即飛 行距離)。

同時,系統也會將第二 桿的擊球位置自動登 錄。



在第三桿地點,系統會 自動顯示從第二桿地點 (②) 起的距離(即飛 行距離)。

同時,也會將第三桿的 擊球位置自動登錄。

- ※ 若兩次揮桿之間的距離太近,系統將無法自動偵測。
- ※ 短距離的切球或推桿無法自動偵測。
- ※ 在果嶺視圖畫面中無法確認飛距離。若需查看飛距離,請手動切換至簡易畫面或障礙物視圖。(參見 P23)
- ※ 當「Drv」顯示為紅色時,表示正在等待擊球位置確定。從該偵測位置 離開一定距離後,系統會自動確定該擊球點,並於計分卡上加 1分。 確定後,「Drv」會變為黃色顯示,並顯示對應的飛距離。

手動登錄位置

對於短距離的切球或推桿等無法自動偵測的情況,可手動進行擊 球地點登錄。此操作會與計分卡同步更新。



導航中

進行手動登錄時,請長按中間按鈕。 若要登錄下一個位置,再次長按中間按鈕。

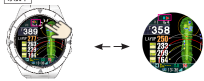


※ 若未取得 GPS 訊號,無法進行登錄。

雙果嶺手動切換

在雙果嶺球場時,於導航畫面點選「L」或「R」可切換顯示左 側或右側的果嶺資訊。



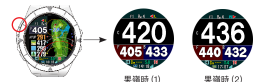


※若在導航開始時已選擇果嶺,則無法透過點擊切換果嶺,請從導航選單中進行更改。

大字體顯示

會以大字體顯示距離果嶺的剩餘距離。

在導航畫面中,短按上方按鈕即可切換至大字體顯示模式。畫面會以 大字體分別顯示距離果嶺中心、後緣及前緣的距離。按下中間按鈕, 即可切換至球道導航 (FW) 模式。



下短按上方按鈕可返回上一個畫面。

球道導航<u>功能 (FW)</u>

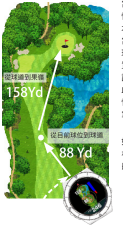
在球道導航功能中,系統將顯示從當前位置到目標球道中心的距離(您想擊球的方向)。從該目標位置到果嶺的距離。此功能可幫助您規劃擊球策略,選擇最佳擊球方向與目標位置。



導航中

按下中間按鈕,即可切換 至球道導航 (FW) 模式。





當面對狗腿洞或陷入困境球位等情況,球偏離球道時,可以利用本產品進行導航將設備的上部(相當於12點鐘方向)指向您想要擊球的方向。系統會顯示從當前位置到該方向球道中心的距離。從該球道位置到果嶺中心的距離。此效則斷最佳擊球方向,並精確 掌握相關距離資訊。

如左圖所示,若不小心將球打入樹 林中,可以使用球道模式進行導 航。

●實際距離顯示



顯示從目前位置到球道,以及從球道到果嶺的總剩餘距離。若需要 校正指南針,畫面將會出現提示訊息。

只需將主機以立體「8」字形旋轉數次即可完成校正。





當與球道的距離超過導航設定中「開球距離」。(參見 P48)

使用球道導航時,將會顯示高低差地圖。(參見 P38) 所設定的距離時,球道距離將不再顯示,取而代之的是顯示從目前位置到果嶺的距離。

球道方向指引功能(僅限球道導航模式)

這是一項輔助功能,幫助您對準目標方向,正確地站位與瞄準。



① 啟用球道導航時,面向您要擊球的方向, 短按中間按鈕,該方向會以紅線鎖定。



Par S

②當您開始朝預定擊球方向站位時,紅色計 量條會隨之變動。

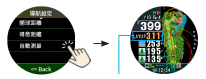


③當您自預定擊球方向轉向 90 度側面時, 藍色站位線將重疊,並且右下方計量條由 紅色變為藍色,即代表對準完成。



Lay-up(得意<u>距離)</u>

為了讓下一桿能以慣用距離進攻果嶺,將 Lay-up (得意距離) 的距離。



(得意距離) 選項,設定您最擅長 的擊球距離。

在導航設定畫面中,點擊 Lay-up 系統會導航出從目前位置到預先 設定的最佳 Lay-up (得意距離) 的剩餘距離。



Lay-up (得意距離) 的圓

Lay-up (得意距離) 的圓與球道中央的 交點

為了 Lay-up (得意距離),從目前位 置道航至上沭交點。

※ 當 Lay-up (得意距離) 較短,或因球 場布局等原因,可能不會顯示 Lav-up (得意距離)。

※ 出廠時, Lay-up (得意距離) 預設為 100 碼。

果嶺方向功能

當面對狗腿洞等無法直接看到果嶺的球洞時,系統將以箭頭顯示從當前位置到果嶺的方向,幫助您判斷擊球路徑。



※ 若需要校正指南針,則不會顯示。

高低差、水平距離與參考擊球距離顯示

障礙物視圖、簡易畫面模式時





點擊左下方的 H·V 按鈕,可以切換水平 距離與參考距離的顯示。

- ※ 在競技模式中,此功能無法使用。
- ※ 高低差功能僅於導航中所選球洞的範圍內 有效。
- ※ 根據顯示模式,顯示方式會有所不同。



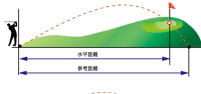
- ① 到果嶺的水平距離 (白色文字)
- ② 從目前位置到果嶺中心的高低差
- ③ 目前顯示的距離類型 (H:水平距離顯示中)



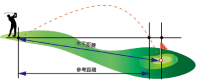
- ① 到果嶺的參考距離 (黃色文字)
- ② 從目前位置到果嶺中心的高低差
- ③ 果嶺高低差標記 ▲上坡 ▼下坡
- ④ 目前顯示的距離類型 (V: 參考距離顯示中)

參考距離不會顯示超過導航設定中「開球距離」(參見 P46) 所設定的部分。超出部分將以白色字體顯示水平距離。

上坡



下坡



- ※ 參考距離:指在水平距離的基礎上,考量高低差與距離所對應的擊球彈 道後計算出的距離。
- ※ 以高低差為基準所顯示的距離為參考距離或水平距離,不會顯示實際直線距離。

球道導航時



- ① 顯示從目前位置到果嶺中心的高低差
- ② 從目前位置到預定擊球方向球道的連線 (紅色)
- ③ 從球道到果嶺的連線 (藍色)

※ 高低差的顏色會與②和③的線條顏色相互對應。

氣候補正

球的飛行距離會受到氣溫的影響,不同地區以及夏季和冬季之間可能會出現數碼的距離差異。

通過與專用應用程式連接,設備可以根據氣溫提供參考距離,幫助您 更準確地撰擇合適的球桿。

導航中



在連接 3DX 的狀態下 (P55), 點擊 H 後, 會變為紅色的 V。



- ① 當前的天氣
- ② 果嶺距離參考值(紫色文字)
- ③ 從當前位置到果嶺的高低差
- ④ 果嶺高低差標記 ▲上坡 ▼下坡
- ⑤ 當前顯示的距離類型 (V: 目安距離表示中)

三點間距離測量

會同時顯示目前位置至指定位置的距離,以及該位置至果嶺中心 的距離。

導航中



在「簡易畫面」或「障礙物視圖」時,請輕 點畫面上的球道圖。



從目前位置到點選地點的距離 (紅線) 從該地點到果嶺中心的距離 (藍線)

顯示選項

在打球過程中,可用圓(圈)或線來顯示距離與方向。

※ 設定可诱過「導航設定(參見 P47)」進行。



① 同心圓

以目前位置為中心,顯示100(白)、200 (黃)、300(白)碼的圓圈。

② 開球距離圓

以目前位置為中心,畫出代表所設定之開 球飛行距離的紅色圓圈 (可於「開球距離 設定 | 參見 P48 設定) ※ 出廠預設值: 230 碼





以果嶺為中心,畫出代表所設定之拿手距 離的橘色圓圈(可於「最佳距離設定」參 見 P48 設定)

※ 出廠預設值:100 碼

④ 推薦球桿圓

诱過預先設定各球桿的飛行距離,根據目 前剩餘到果嶺的距離,以紅色圓圈標示推 薦球桿節圍 (參見 P58)

⑤ 推薦球桿 顯示推薦使用的球桿。

⑥ 站位與方向線

面向預定擊球方向時,作為目標參考的方向線(紅色) 取好站位後,作為目標參考的站位線(藍色)

※ 依場所或天候條件,有時指南針可能無法正常運作。 如線條消失,請將裝置以「∞」字形移動,以重新校正指南針 (參見 P33)。

Scorecard (計分卡)

可輸入記錄桿數 (擊球數、推桿數)。

導航中





顯示洞號、標準桿數、得分與推桿數。目前所在的洞號會以紅色 標示。可透過◀▶選擇欲輸入的洞號。

點選球場名稱(如 OUT、IN 等)可切換球場。

輸入桿數與推桿數





透過+-按鈕調整桿數與推桿數,點選「OK」確認。



確認後將自動返回導航畫面。

● 計分支援功能



當「計分支援功能(參見 P47)」開啟時,每打完一洞後將自動切 換至記桿輸入畫面。

使用上、下按鈕或點擊「+」「-」來調整分數。

確定分數後,按下中間按鈕完成輸入。

推桿(Putt)的輸入方式與分數相同,按照上述步驟進行操作即可。

導航與球場資訊

在導航畫面中長按上方按鈕,即可查看目前正在進行的球場名稱、球場區域、球洞資訊,以及打球時間與步數等資訊。

下短按上方按鈕可返回上一個畫面。



- ① 球場名稱
- ② 球場區域 (球道名稱)
- ③ 當前球洞編號
 - ④ 當前球洞的標準桿數 (PAR)
 - ⑤ 打球中已經過的時間 (每半場計算)
 - ⑥ 打球中累計的步數

短按上方或中間按鈕即可查看目前正在進行之球洞的球道圖,並 可進行放大與縮小。

若在相鄰球場或球洞上感覺距離有異常,或需要確認打球中的經 過時間與步數等資訊,請參考這些畫面內容。



導航選單

導航選單可在導航進行中用來切換球洞或結束導航。



導航中

短按下方按鈕或向右滑動即可顯示導航選單。



※ 再次短按下方按鈕,或向左滑動即可回到導航畫面。



● Scorecard (計分卡)

您可以輸入並確認分數。(P42)

●比賽資訊

您可以查看當前正在進行的球洞的相關資訊。(P44)

●導航設定

您可以進行導航設定。(P47)

※ 某些項目在導航過程中將無法顯示。

●更改球洞

更改導航的球洞。向左或向右滑動可切换球場(如 OUT/IN 場)。 點擊球洞號碼即可切换球洞。在此更改球洞後,系統將暫停數分 鐘的自動球洞切换功能。

※ 如果在此進行球洞更改,系統將暫停數分鐘內的自動球洞切換功能。

● Navi pause (導航暫停)

停止導航並切換至時鐘模式。 下次啟動導航時,系統將從中斷的位置繼續導航。



若設定自動重新開始的時間,系統會在開始 前 10 分鐘顯示通知,時間一到便會自動恢 復導航。請於半場結束等場合使用此功能。



※除了錶面畫面外,導航不會自動恢復。 請從主選單選擇「返回導航]」。

●天氣資訊



當連接 3DX 時,螢幕中央會顯示天氣圖示。

點擊該圖示,即可查看高爾夫球場周邊的天 氣資訊,方便您根據當地天氣條件調整比賽 策略(P60)

● Exit navi (結束導航)

離開導航,將會回到時鐘畫面。

導航設定

選擇導航選單或主選單中的「導航設定」。



● 計分支援

設定是否於每洞結束後,自動切換至桿數輸入畫面。

● 球洞搜尋

搜尋當前位置的球洞並切換至正確的球洞。

●果嶺切換

在設有雙果嶺的高爾夫球場中,可設定為「主果嶺/副果嶺」或「本特草/高麗草」等果嶺類型。

● 導航距離單位

可於導航中選擇距離顯示單位:「Y 英制」或「M 公制」。

●果嶺距離單位

設定果嶺視圖中果嶺的深度與寬度的顯示單位為「Y 英制」或「M 公制」。

●使用羅盤

設定是否使用指南針功能。

●球桿距離一覽

可以查看已登錄的各球桿擊球距離。

※ 如未進行登錄,則顯示預設擊球距離。

● 球桿資訊刪除

如果已經登錄了球桿(參見 P58),可以進行刪除。

● 顯示選項

可選擇是否顯示佈局點圓、同心圓、推薦球桿、方向線、站位線 等項目。(參見 P41)

● 開球距離

登錄您的開球距離。

● Lay-up (得意距離)

登錄您的擅長距離。

● 自動測距

切換自動測距功能的開啟/關閉。

反向操作模式

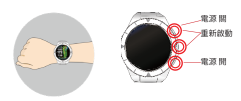
選擇開啟自動測量後,即可選取裝著設定。



左手佩戴



右手佩戴



關於 GPS 接收



當導航畫面出現「---」時,表示尚未接收到 GPS 訊號。 請移動至空曠地點以接收 GPS 訊號。



當導航畫面出現「999」時,表示剩餘距離超過 1000 碼,請確認是否選擇了正確的球場與球洞。

※ GPS 接收狀態可透過畫面上方的天線圖 示確認。

- 開始高爾夫導航後,若連續 5 分鐘無法取得 GPS 訊號,導航將 自動中斷。
- 若再持續 2 小時未恢復,導航將自動結束。

使用計步器

本產品具備計步功能。

計步器的顯示可在時計畫面中向左滑動觀看。步幅的設定請依序 選擇「選單」→「活動量設定」→「個人資料」→「身高」→ 「體重」→「步幅」畫面推行(參見 P13)。



※ 使用計步器前,請先設定正確的時間如時間設定錯誤,圖表與每週總覽將無法正確顯示。

計步器會於每日凌晨 3 點重置。計步器一日的 記錄區間為凌晨 3:00 ~翌日 2:59。

步數圖表





將今日與昨日的步數,以每小時 為單位生成圖表顯示。

每週摘要



顯示從前 1 天至前 7 天(不含今日)的平均步數 與距離。

設定計步器

從主選單的「活動量設定」中選擇計步器開啟/關閉。



● 單位

可從「Y英制」或「M公制」中選擇。

- 個人資料
 - 可設定身高、體重、步幅等。
- 計步器靈敏度

設定計步器的靈敏度。設定為高時,即使微小動作也會被計為步數。

● 活動記錄刪除

刪除已登錄的活動數據。

資料更新·SCO 紀錄

資料更新

請至本公司官網下載檔案進行更新。

詳細更新方法請參閱本公司官網:https://shotnavi.jp/

支援球場

日本:100%(以擁有2,000碼以上球道的高爾夫球場為對象)

海外: 122 國,59,331 球場(截至 2025 年 9 月)

(FW 球道導航、高低差顯示、果嶺視圖及 Dynamic Green Eye 部分海外球場尚不支援)

最新的海外支援球場請於此處查詢:https://shotnavi.jp/world/

也可透過應用程式進行資料更新。(參見 P61)



SCO 紀錄

SCO 紀錄是一項綜合管理服務,用於記錄擊球歷史與成績資訊, 讓您能與其他使用者比較與共享,享受球局數據。

您可透過 Shot Navi 網站管理本產品的資料。

詳細內容請參閱 Shot Navi 網站: https://shotnavi.jp/scolog/(僅限日本的資料)



APP 應用程式

關於智慧型手機 APP 應用程式「ShotNavi 3DX」

本產品可與智慧型手機應用程式「ShotNavi 3DX」(以下稱 3DX)連動使用。3DX 是一款可透過 3D 檢視球道佈局,並具 備以相機實現目標視圖等充進功能的高爾夫導航應用程式。 將 3DX 與本產品連動後,可在導航中將成績與地點記錄等資料 即時同步至應用程式,亦可在本產品上查看天氣預報資訊。

APP 應用程式下載

本產品可與支援 Bluetooth 4.0 的 iOS 或 Android 專用應用程式 連動使用。支援環境: Android 8 (64 位元) 以上 iOS 12.4 以上(截 至 2025 年 7 月)。





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



※ 部分 Android 裝置即使版本符合要求,也可能無法使用。

App Store

如需詳細的連接方法與 APP 應用程式的最新資訊,請參閱本公司官網:

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



本產品與 APP(3DX) 連結



長按本產品的下方按鈕。



本體的 Bluetooth 會自動開啟。

※ 不同智慧型手機於顯示時間與內容可能有所 差盟。



請將智慧型手機的 Bluetooth 及定位功能開 的。

如雲授權,請允許 3DX 應用程式的相關權限。



※ 詳細操作請參閱各智慧型手機的使用說明。



啟動 3DX,於應用程式主畫面的選單中點選 「ShotNavi Device」。



啟動 3DX,於應用程式主畫面的撰單中點撰 「ShotNavi Device Le

※ 若已設定連接,將顯示最後連接的裝置名稱。



若出現要求允許定位等權限的對話框,請選擇「Allow」。



找到裝置後,會顯示裝置名稱,請點選該名 稱以開始連接。



首次連接時需與裝置進行配對。



From: EXCEPTIS.4***

> 開始配對時,裝置端會顯示 PIN 碼,請在智 慧型手機輸入該 PIN 碼。

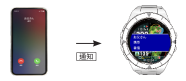


配對完成後,裝置與 3DX 皆會顯示配對成功 的訊息。



● 通知功能

會通知您智慧型手機上的來電及社群媒體(SNS)通知。



- * 此功能僅支援 iPhone 5S 及以上的機型。
- * 僅在安裝 ShotNavi APP 應用程式並透過 Bluetooth 連接時可使用。

登錄球桿的擊球距離



從「ShotNavi Device」選擇「Send club set data to device」,即可將球桿組合資訊傳送到終端裝置。



將會反映在畫面右下角。

推薦球桿號碼

● 登錄旗桿位置

當與 3DX 連線並開始導航時,該高爾夫球場的天氣資訊會顯示在 裝置上。



點選下方的 💽

移動旗桿時,畫面上方的按鈕會變成登錄按鈕。

點選登錄按鈕後,目前的旗桿位置將儲存為旗 桿位置資訊。 拖曳旗桿即可移動。



結束導航後返回主畫面,從「Shot Navi Device」中選擇「Send Pin Position Data」,即可將旗桿位置信息傳送至終端裝置。

傳送完成後會反映在導航畫面中,「P」即為至 旗桿位置的距離。

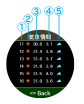


● 天氣資訊

當與 3DX 連線並開始導航時,該高爾夫球場的天氣資訊會顯示在 裝置上。

導航畫面的左下方會顯示當前預報 , 而在導航選單的「天氣資訊」 中,則會顯示未來 6 小時的天氣、氣溫、風速與風向。





- ① 時間
- ② 天氣
- ③ 氣溫
- 4) 風速
- ⑤ 風向(畫面上方為北方)

※ 天氣資訊需要 3DX 連接到網際網路才能使用。

<u>資料更新</u>



- 從應用程式主畫面選擇「Golf Course Search」。

可更新資料的對象僅限曾經進行過導航的高爾夫球場。有導航紀錄的球場,請繼續進入「ShotNayi Device」後續步驟。



從「Area」中搜尋並選擇高爾夫球場。

先開始導航,然後從選單中點選「Home Screen」。



返回主畫面後,選擇「Shot Navi Device」。



會進入裝置連接畫面,請點選 「 Connect to Device」。



請點選「Update Course Data for Device」。



請點擊所選球場名稱的「Update Button」。



開始執行更新。



※ 因 Android 版本或製造商的規格不同,可能 會導致連線失敗,敬請諒解。

※ 本使用說明書中記載的功能及畫面顯示皆為 產品發售時的內容。隨著產品版本升級,功 能及顯示內容可能會有所變更。

本體規格

尺寸 Ø 46x 14 .6mm (不含錶帶)

重量 60g

營墓 MIP 彩色反射式液品營墓

電池 鋰聚合物電池

防水 IPX7 (生活防水等級)

充電時間 約 2.5 小時(透過電腦) GPS 使用時 最大約 8 時間

連續使用時間 GPS 模式最長約8 小時 / 手錶模式約15 天 ※

球場資料更新方式 USB 儲存模式/智慧型手機應用程式

附屬配件 充電 / 通訊用 USB Type-C 線 / 手錶收納盒 /

繁體中文入門使用手冊兼保固書

* 交流電源變壓器(AC Adapter)為另售商品。

如您自行準備,請使用以下規格的產品。

Output: DC 5V, 5 輸出: 直流 5V, 500 ~ 1000mA

- ※ 使用規格外的交流電源變壓器可能導致故障或事故發生。
- ※ 即使在時鐘畫面,使用活動量計時也會增加電池消耗。
- ※ 電池的連續使用時間會因使用頻率及使用期間而有所變化。

FAQ

■無法開機

可能是電池電量已耗盡,請進行充電。 若電池完無電狀態,開機前可能需要等待一段時間。

■無法搜尋高爾夫球場/無法顯示剩餘距離

可能無法接收到 GPS 訊號 請移動到空曠的場所確認。

■無法充電

請確認本體是否已穩固連接附屬充電器,USB線是否已完全插入。 若需更換充電電池,請聯絡本公司客服中心。自行更換電池將不在保固 範圍內。

■ 顯示距離不正確

- 1. 請確認目前所在地與所選擇的球洞。
- 2. 請確認左右兩側果嶺的選擇。
- 3. 請確認碼數 (碼 / 公尺) 設定。
- 4. 可能是高爾夫球場資料非最新版本。
- 請更新至最新資料。建議使用前先行更新資料。 詳情請參考本公司官網: https://shotnavi.jp/



售後服務

如按照使用說明書的注意事項,並在正常使用狀態下發生故障,自購買日 起一年內可免費維修。若有維修需求,請將產品連同保證書一併帶至原購 買店。我們將依照以下內容為您提供售後服務。請在同意這些規定後再申 諳售後服務。

關於維修與更換

- 與故障品一同送來的物品,可能無法退還。請務必先將您在購買產品後 自行安裝的物品拆下後再寄出。
- 我們收到產品後,將依公司判斷進行維修或更換處理。基於環保考量, 維修或更換時可能會使用再生零件。
- 3. 可能會進行系統軟體等的更新。
- 4. 產品本體的設定可能會有所變更。
- 5. 僅限台灣國內受理。

無法受理維修的情況

- 1. 曾進行不當的修理、拆解或改造(包括軟體)的情況。
- 2. 因包裝不充分,導致運送途中可能發生損壞的產品。
- 3. 損壞嚴重,經本公司判斷即使修理也無法維持正常功能的情況。

關於費用

保固期過後本機之售後服務將收取費用。 詳細金額請洽本公司客戶服務中心。

保固條款

保固期內若依照使用說明書中的注意事項等使用並發生故障,將提供免費 修理服務。

- A. 若您希望申請免費修理,請攜帶產品本體及本說明書前往購買店,並向店員申請。 若將產品直接送至客服中心進行修理,運費等費用需由顧客自行負擔。
- B. 若無法前往購買店申請免費修理,請向顧客服務中心諮詢。
- C. 僅限於台灣提供服務。

即使在保固期內,以下情況將需收費修理:

- A. 由於使用不當、錯誤修理或改造所遵教的故障及損壞
- B. 購買後的運送、掉落等原因造成的故障或損壞
- C. 由於火災、地震、水災、雷擊等天災,或異常電壓、非指定電源(電壓、頻率) 所引起的故障及損壞
- D. 由於強烈撞擊(掉落、扭曲、壓迫等)所引起的故障 ※ 手錶帶部分及外觀的修理與更換不在保固範圍內。
- E. 消耗品(包括充電電池)及附屬品的更換
- F. 在異常高溫(如汽車儀表板、後車廂、直射陽光下等)或極低溫環境中放置所引 起的故障
- G. 由於浸水等原因造成的內部故障
- H. 使用過程中產生的刮痕等外觀變化
- I. 若未提供保固書或保固書中必要事項(購買日期、顧客姓名、販售店名)未填寫, 或保固書內容被塗改
- J. 拍賣或私人交易購買的商品不在保固範圍內。

保固書僅在台灣有效。來自海外的修理申請(配送)將不提供保固服務。此外,保固書不會重新發行。

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

聯絡我們

有關處理方法、維修請求及其他售後服務的查詢,請聯絡下列客戶服務中心。 查詢時,請同時註明序號及使用狀況。

客戶服務中心

網站:請參閱常見問題。

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

e-mail: snp-info@shotnavi.jp

查詢高爾夫球場

guide-info@shotnavi.jp

電子郵件回應時間:週五一~週五 10:00~18:00

(不包括星期六、日、公眾假期、年終及新年假期以及公司指定的其 他期間)