

Shot Navi®

INFINITY Touch

繁體中文使用手冊

前言

感謝您購買 Shot Navi INFINITY Touch。

本產品採用高可視性的顯示螢幕與觸控面板，為腕錶型 GPS 手錶。
「INFINITY」象徵無限的可能與無止境的挑戰精神，與高爾夫運動的核心理念相呼應，陪伴球友無限延伸每一次的揮桿。

本產品以高爾夫球為靈感，搭配無接縫設計，打造出一款簡約卻不失個性的 GPS 高爾夫手錶，

不僅突顯高爾夫配件的獨特風格，更以現代簡潔的設計，為高爾夫愛好者創造嶄新的使用價值。

INFINITY Touch 搭載高感度觸控面板，並搭載 Dynamic Green Eye 功能，讓果嶺起伏一目了然，機能豐富實用。

請善加活用本產品，協助您加快打球節奏、提升球技與得分表現。

目錄

使用前的注意事項

前言	P2
目錄	P3~5
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	P8
各部位名稱	P9
充電說明	P10
操作方法	P11
時鐘畫面模式操作	P11
開 / 關電源	P12

本體設定

主選單	P13~14
本體設定（主選單）	P15~16

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	P17~19	
導航畫面與操作說明	操作說明 / 導航畫面	P20	
導航畫面 (顯示模式類型)	障礙物視圖 / 簡易畫面 / 果嶺視圖	P21~22	
Dynamic Green Eye 功能 (果嶺起伏顯示)	推桿模擬 / 旗桿位置登錄	P23	
自動切換畫面功能	自動切換畫面功能	障礙物圖示清單	P24~25
自動測量功能 (自動擊球距離測量)		P26~27	
手動登錄位置		P28	
雙果嶺手動切換		P29	
大字體顯示		P29	
球道導航功能 (FW)		P30~31	
球道方向指引功能 (僅限球道導航模式)		P32	
果嶺方向顯示		P33	
高低差、水平距離與參考擊球距離顯示		P34~35	
三點間距離測量		P36	
顯示選項		P37	
Scorecard (計分卡)		P38~39	
導航與球場資訊		P40	
導航選單		P41~43	
導航設定		P44~45	
關於 GPS 接收		P46	

活動量

使用計步器	步數圖表 / 每週摘要	P47
設定計步器		P48

其他

資料更新 · SCO 紀錄	資料更新 /SCO 紀錄	P49
APP 應用程式	關於智慧型手機 APP 應用程式「ShotNavi 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	P50~57
本體規格		
FAQ		P58
售後服務		P59
保固條款		P60
聯絡我們		P61~62
		P62~63

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。使用本產品時，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，因為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器上存放。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。

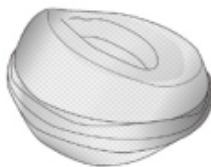
內容物清單



INFINITY Touch 本體



USB Type-C 充電 /
傳輸線



手錶收納盒



繁體中文入門使用手冊兼
保固書

各部位名稱



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。

向下移動游標。向下移動游標。

⑤ USB 連接頭

連接充電與通訊 USB-C(Type-C) 傳輸線。

充電說明

●充電



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，開始充電。

* 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。

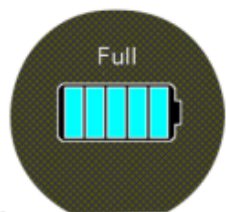
* 雖然 USB 接孔具備防水設計，但請勿在濕潤狀態下進行充電。請務必確認端子已完全乾燥後再充電，否則可能造成發熱或短路等問題。

●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



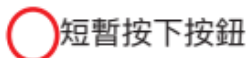
手指輕觸螢幕

●滑動

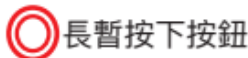


手指在螢幕上上下左右滑動

●短按



●長按



時鐘畫面模式操作

- 背光燈
- 電源開 / 關
- 更換錶盤樣式
(參見 P15)
- 開始高爾夫導航
- 顯示主選單
- 藍牙 (Bluetooth) 開 / 關



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 接收環境不佳，可能會導致校正時間延長，甚至無法成功接收訊號。

主選單

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。



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 P17）

開始使用高爾夫導航功能。

●活動量（參見 P47）

顯示步數資訊。

● Language

設定所使用的語言。

●導航設定（參見 P44）

設定高爾夫導航的距離、方向等顯示選項。

●本體設定（參見 P15）

設定時鐘、按鍵聲音等設備基本功能。

●活動量設定（參見 P48）

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/infinity_tch/sw_update.php

或者也可以透過智慧型手機應用程式來更新韌體。（參見 P51）



本體設定（主選單）

在主選單中選擇「本體設定」。

● 時間設定

- 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。

● 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」。

● GNSS Mode

本裝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



競技模式



在競技模式下，「Compe」會顯示在某些導覽畫面中。

* 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。

自動高爾夫球場搜尋

- 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」，即可切換至手動選擇模式。

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 P423）
- 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 (參見 P29)
- 比賽資訊 (參見 P40)
- FW 模式切換 (參見 P30)
- 地點登錄 (參見 P28)
- 導航選單顯示 (參見 P41) / 返回
- 計分卡 (參見 P38)



ナビ画面



- 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 當前球洞的佈局
- 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位置
- ⑧ 水平與參考距離圖示
- ⑨ 飛行距離
- ⑩ 計分
- ⑪ 建議球桿
- ⑫ 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

顯示至果嶺前緣的距離，以及球道內各個障礙物的距離。



- ① 到果嶺前緣的距離
- ② 到最佳 (Lay-up (最佳距離)) 的距離
(參見 P46)
- ③ 目標障礙物的種類 (參見 P25)
- ④ 與目標障礙物之間的距離

簡易畫面

以大字體顯示至果嶺中心、前緣與後緣的距離。

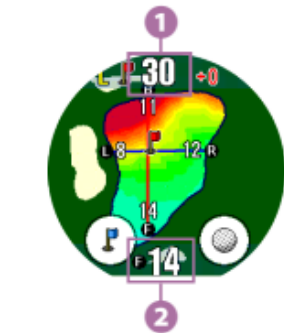


- ① 顯示至果嶺的距離
- B : 果嶺後緣 (Back edge)
C : 果嶺中心 (Center)
P : 旗桿位置 (Pin) ※ 需先登錄旗桿位置 (參見 P23、55)
F : 果嶺前緣 (Front edge)

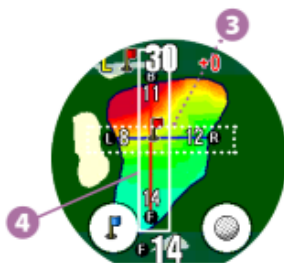
果嶺視圖

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 P23)



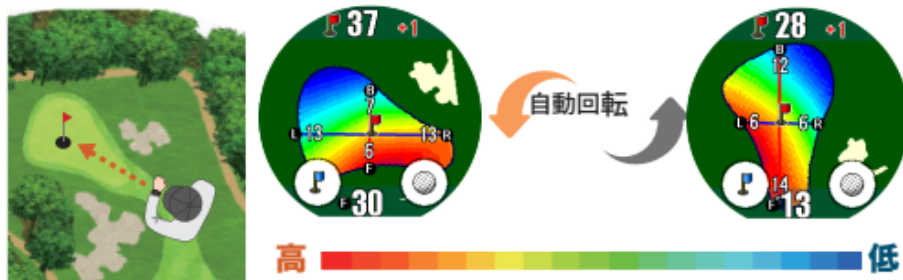
- ① 從當前位置到果嶺中心的距離
- ② 從當前位置到果嶺前緣的距離



- ③ 藍線：從當前位置觀看的果嶺寬度
- ④ 紅線：從當前位置觀看的果嶺深度
(前後長度)

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。



①

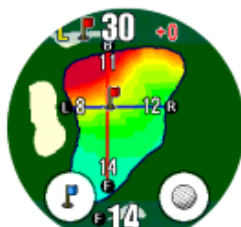


※ 出廠預設開球桿距離為 230 碼。

②



③



※ 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)



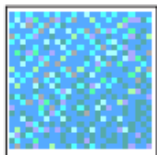
樹木



越過水池



水池前方



水池



IP 點 1 (參考點 1)



IP 點 2 (參考點 2)

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。



①



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。

②



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。

③



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 P24)
- ※ 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。

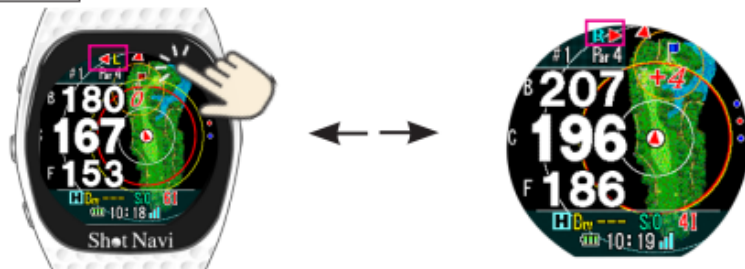


※ 若未取得 GPS 訊號，無法進行登錄。

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。

導航中



* 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。

超大字體顯示

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。



果嶺時 (1)

果嶺時 (2)

球道導航功能 (FW)

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。



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。此功能可以幫助您在複雜情況下快速判斷最佳擊球方向，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。

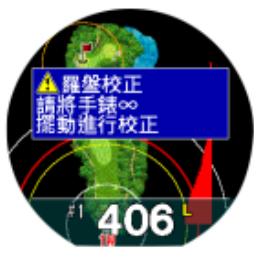
● 實際距離顯示



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。



使用球道導航時，將會顯示高低差地圖。(參見 P35)

當與球道的距離超過導航設定中「開球距離」。(參見 P45)

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。

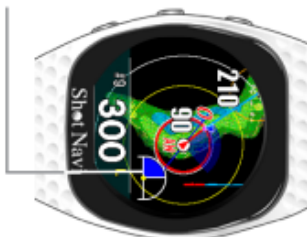
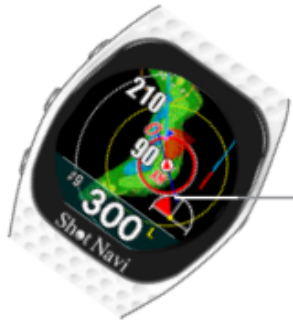
球道方向指引功能（僅限球道導航模式）

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。



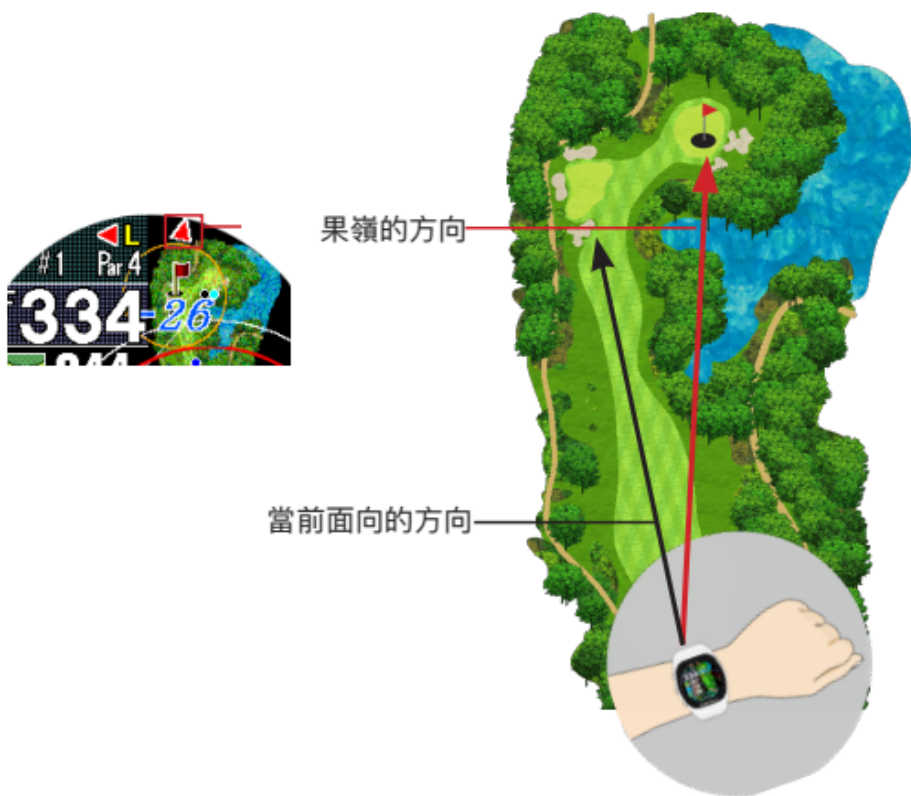
- ② 當您開始朝預定擊球方向站位時，紅色計量條會隨之變動。



- 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。

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



- ※ 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。



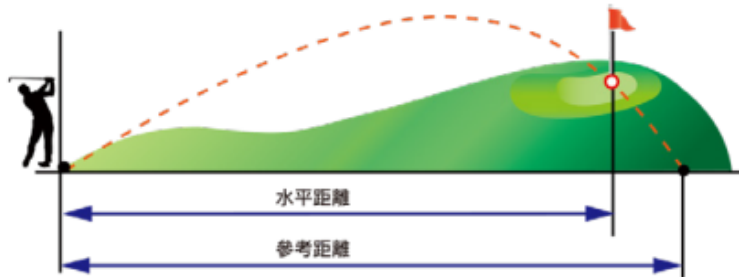
- ① 到果嶺的水平距離（白色文字）
- ② 從目前位置到果嶺中心的高低差
- ③ 目前顯示的距離類型
(H：水平距離顯示中)



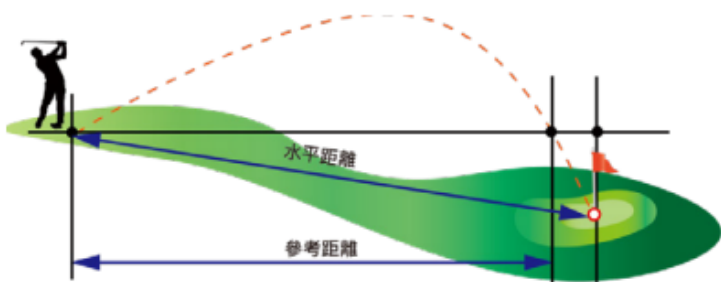
- ① 到果嶺的參考距離（黃色文字）
- ② 從目前位置到果嶺中心的高低差
- ③ 果嶺高低差標記
▲上坡 ▼下坡
- ④ 目前顯示的距離類型
(V: 參考距離顯示中)

參考距離不會顯示超過導航設定中「開球距離」（參見 P45）所設定的部分。超出部分將以白色字體顯示水平距離。

上坡

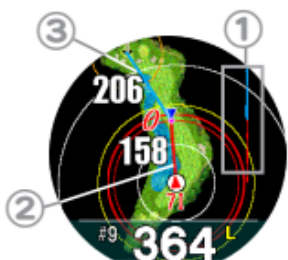


下坡



- * 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。

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。

* 設定可透過「導航設定（參見 P44）」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 P45 設定）

* 出廠預設值：230 碼

③ 佈局點圓

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 P45 設定）

* 出廠預設值：100 碼

④ 推薦球桿圓

透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範圍（參見 P54）

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）

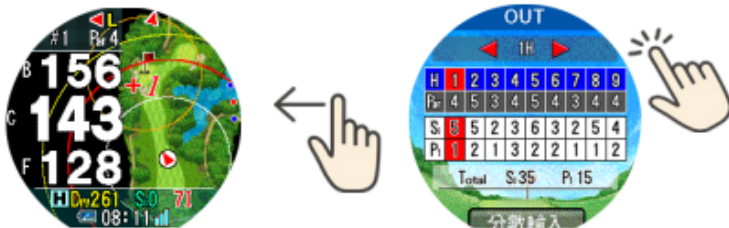
* 依場所或天候條件，有時指南針可能無法正常運作。

如線條消失，請將裝置以「∞」字形移動，以重新校正指南針（參見 P31）。

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。

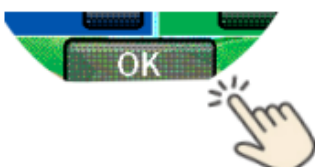
點選球場名稱（如 OUT、IN 等）可切換球場。

● 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 P44）」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。

導航與打球資訊

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。



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。



下短按上方按鈕可返回上一個畫面。

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。(P38)

● 比賽資訊

您可以查看當前正在進行的球洞的相關資訊。(P40)

● 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」。



●洞號搜尋

使用 GPS 自動搜尋目前所在的球洞。

●變更球洞

可變更進行導航的球洞，僅限於目前導航中的球道（如 OUT / IN）內變更。若要切換 OUT / IN，請先進行球道變更。

※ 變更球洞後，數分鐘內不會自動切換球洞。

●變更球道

變更球道（如 OUT / IN）設定。

●變更果嶺

在有雙果嶺的球洞，可切換所選的果嶺。

●導航設定

進行導航設定。(參見 P44)

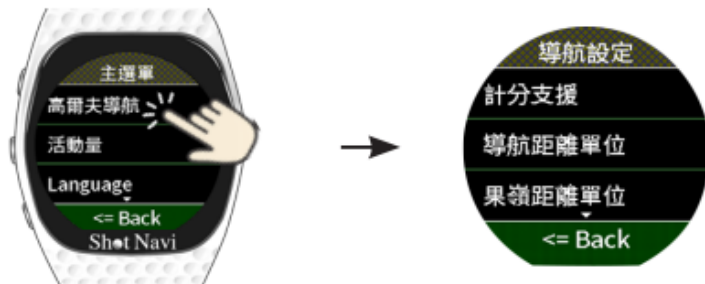
※ 部分項目於導航中無法顯示。

● 結束導航

結束導航並返回錶面模式。

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。

● 導航距離單位

可於導航中選擇距離顯示單位：碼 (Yard) 或公尺 (Meter)。

● 果嶺距離單位

設定果嶺視圖中果嶺的深度與寬度顯示單位，可選擇碼 (Yard) 或公尺 (Meter)。

● 指南針使用

設定是否使用指南針功能。

● 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 P37)

● 開球距離

登錄您的開球距離。

● Lay-up (最佳距離)

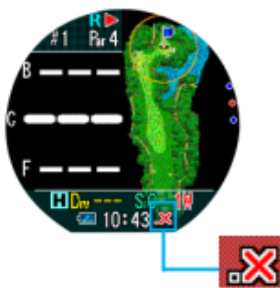
登錄您的擅長距離。

●自動測距

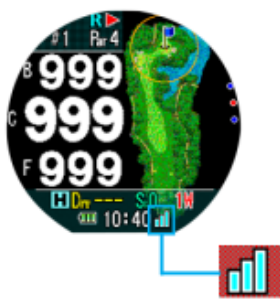
切換自動測距功能的開啟 / 關閉。

選擇開啟後，會接著進行佩戴設定。

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」畫面進行（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 P56）



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先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 9 月）。



※ 部分 Android 裝置即使版本符合要求，也可能無法使用。



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/infinity_tch/bluetooth.php



本產品與 APP(3DX) 連結

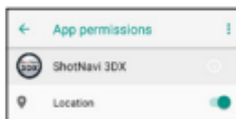


長按本產品的下方按鈕。



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異。



請將智慧型手機的 Bluetooth 及定位功能開啟。

如需授權，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。

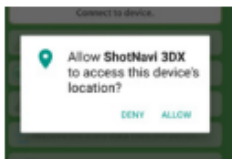


啟動 3DX，於應用程式主畫面的選單中點選「ShotNavi Device」。



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

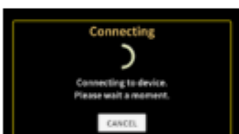
* 若已設定連接，將顯示最後連接的裝置名稱。



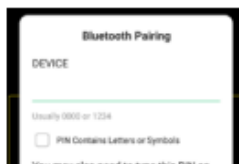
若出現要求允許定位等權限的對話框，請選擇「Allow」。



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。



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。

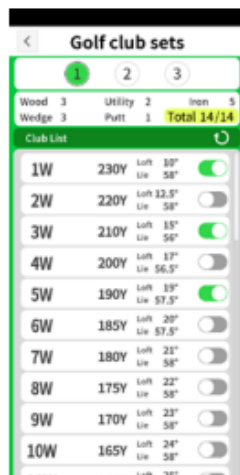
※ 僅在安裝 ShotNavi APP 應用程式並透過 Bluetooth 連接時可使用。

登錄球桿的擊球距離



從應用程式主畫面選擇「Club Sets」。

可選擇 14 支球桿並登錄各自的擊球距離。



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。

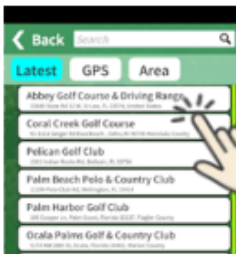


資料更新



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「ShotNavi Device」後續步驟。



從「Area」中搜尋並選擇高爾夫球場。



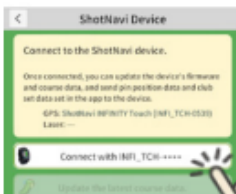
先開始導航，然後從選單中點選「Home Screen」。



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」。



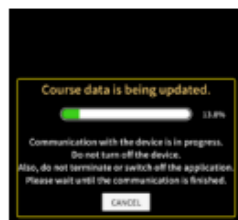
請點選「Update Course Data for Device」。



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	56 x 40 x13 .4mm (不含錶帶)
重量	50g
螢幕	MIP 彩色反射式液晶螢幕
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)
連續使用時間	GPS 模式最長約 9 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請售後服務。

關於維修與更換

1. 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。
2. 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、錯誤修理或改造所導致的故障及損壞
- 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/infinity-tch/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)