

繁體中文入門使用手冊

感謝您購買Shot Navi EXCEEDS。希望本產品能夠助您提升成績，並幫助您更快完成比賽。

本入門使用手冊是針對本產品在高爾夫球場使用時常用的主要功能所整理的指南。關於產品的使用注意事項、保固規定、產品的詳細說明，以及本入門使用手冊未提及的功能和設定內容，請參考官網上的使用說明書。

繁體中文使用手冊
<https://shotnavi.jp/snp/exceeds/manual.php>



產品資訊
<https://shotnavi.jp/snp/exceeds/>



V.2509

- 短按
- 長按
- 點擊畫面
- 縱、橫向滑動畫面

① 導航開始方法

*GPS訊號接收請在起始洞的開球區附近進行



錶盤模式的操作

- 背光
- 電源 ON/OFF
- 更換錶面
- 開始高爾夫導航
- 顯示選單
- Bluetooth ON/OFF
- 活動量 (如計步器等)
- 更換錶面

導航畫面模式的操作

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

② 導航選單

顯示與導航相關的選單，例如中斷導航或更改球洞



您可以通過導航設定更改距離單位等與導航相關的設置

點擊各項目即可選擇，或者短按上方按鈕進行選擇，短按中間按鈕確認

③ 自動視圖與自動測量功能

自動視圖切換功能

障礙物、簡易視圖、果嶺這三種視圖會根據剩餘距離自動切換



自動測距功能

(自動飛行距離計測)

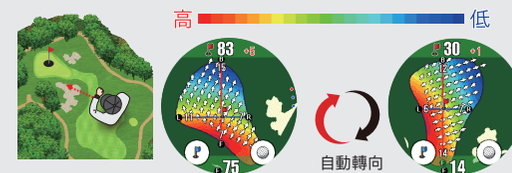
(自動飛行距離測量) 自動偵測揮桿並進行位置記錄

*若遇到短距離的切桿等情況無法自動偵測時，請手動進行位置記錄



④ Dynamic Green Eye & 坡度方向

果嶺的起伏 (高低起伏) 以顏色顯示，並以箭頭標示傾斜方向



畫面會自動轉向，以顯示與當前位置視角一致的果嶺形狀，同時顯示果嶺的寬度、深度、前緣及中心的距離

*在競技模式下使用時，這些功能將不會顯示

⑤ 三點間距離測量



在簡易視圖或障礙物視圖時，點擊佈局上的任意位置，即可同時顯示從當前位置到點擊位置的距離 (紅線) 以及從該位置到果嶺中心的距離 (藍線)

⑥FW球道導航功能

FW球道導航功能會顯示從目前位置到您想擊球方向的球道中心的距離，以及從該位置到果嶺的距離

短按中間按鈕
(返回導航畫面時，請短按下方按鈕)

從球道到果嶺 158Yd
88Yd
從目前球位到球道

當需要校正指南針時，會顯示提示訊息
將裝置以正「8」字形狀旋轉數次即可完成校正

⑦Lay-up (得意距離)

引導您進行佈局擊球，將球停留在適合下一桿瞄準果嶺的最佳距離位置

導航設定
開球距離
得意距離
自動測量
Back

導航將顯示剩餘距離 (佈局距離)，以確保您設定的擅長距離得以保留 (以橙色文字顯示)

請在導航設定→②的「得意距離」項目中設定您擅長的距離

擅長距離的佈局圓圈
佈局圓與球道中心的交點
導航從目前位置到上述交點，確保剩餘距離為您設定的擅長距離

※導航從目前位置到上述交點，確保剩餘距離為您設定的擅長距離
※出貨時預設距離為100碼

⑧高低差

切換顯示「水平距離」與考慮高低差的「參考距離」

水平距離 (H) · 參考距離 (V)

透過點擊左下的H·V，可以切換水平距離與參考距離的顯示模式

- 到果嶺的水平距離 (白色文字)
- 從當前位置到果嶺中心的實際高低差
- 水平距離(H) 圖標
- 到果嶺的參考距離 (黃色文字)
- 從當前位置到果嶺中心的實際高低差
- 到果嶺的高低差標記 ▲上坡 ▼下坡
- 參考距離(V) 圖標

⑨顯示選項

在比賽中，可以設定顯示或隱藏距離圓

- 同心圓
從當前位置顯示100碼 (白色)、200碼 (黃色)、300碼 (白色) 的圓圈範圍
- 發球距離圓
根據登錄的發球桿 (Driver) 飛行距離，從當前位置顯示紅色的圓圈範圍
- 切球距離圓
以果嶺為中心，根據登錄的最佳距離顯示橙色圓
- 推薦球桿圓
根據登記的球桿距離，顯示與果嶺剩餘距離相匹配的推薦球桿範圍 (紅色圓圈)
- 顯示建議使用的球桿
- 站姿與方向線
當面向目標方向時，顯示紅色的目標方向線
當採取瞄準站姿時，顯示藍色的站姿參考線

⑩記分卡

可以簡單輸入分數 (桿數、推桿數)

在導航畫面向左滑動

使用◀▶選擇想要輸入的球洞
使用「+」「-」輸入分數與推桿數

⑫雙果嶺的手動切換方法

在導航畫面中點擊「L」或「R」，即可切換左右果嶺

※如果已使用「果嶺變更」功能選擇了果嶺，則無法透過點擊進行切換，請從導航選單中進行更改

⑬關於GPS 信號接收

如果導航畫面顯示「—」，表示GPS無法接收信號
請移動到空曠的地方以接收GPS信號

如果顯示「999」等明顯不正確的剩餘距離，請確認所選的球場與球洞是否正確

⑭充電方法

將充電/通訊用Type-C 連接到設備背面的USB 接口

接著，將USB 接口連接至電腦或USBAC 轉接器 (另售) 以進行充電

※請勿在 USB 受潮的情況下進行充電，否則可能會導致過熱或短路

⑮結束導航·關閉電源

從導航選單中點選「結束導航」

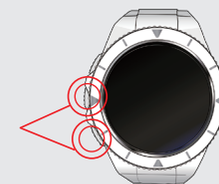
短按下方按鈕

將返回至時鐘畫面
長按上按鈕即可關閉電源

⑯重置方法

當GPS 無法接收、使用中畫面無法切換、電源無法開啟，或裝置可能已經凍結時，可以進行重置操作來重新啟動裝置

同時長按中按鈕和
下按鈕10秒，設備
將被重置



⑪放大文字顯示

短按上按鈕

(返回導航畫面時，請短按下方按鈕)

⑰規格

尺寸	Ø46 x 14.6mm (不含錶帶)
重量	60g
顯示器規格	1.4inch MIP彩色反射型液晶
電池規格	充電式鋰電池
防水規格	IPX7 (生活防水程度)
完全充電時間	約 2.5 小時 (通過PC)
連續使用時間	使用GPS 時最長約9 小時，僅使用時鐘功能約15*
Data更新方法	通過USB 存儲模式進行數據更新
隨附	充電/通訊用USB 錶盒快速入門指南 (兼保固書)

*：電池的連續使用時間會根據使用功能和使用時長等因素有所變化。