



Y-TRAC REV App 使用說明



目錄



APP 說明 1

- Y-TRAC Rev介紹
- App連動說明
- 支援型號

功能介紹及使用說明 2

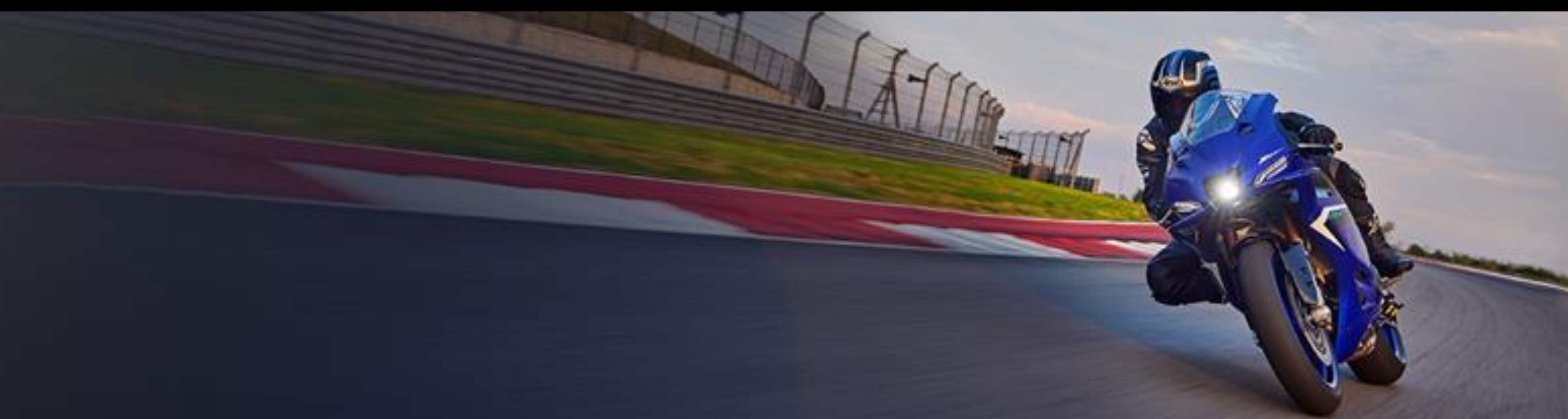
- 單圈時間計時
 - Y-TRAC Rev端設定
 - Y-Connect端設定
 - 車輛儀表端設定
 - 開始計時
- 騎乘數據
 - 騎乘數據查看
 - 騎乘數據列表
 - 騎乘數據分析
 - 騎乘數據分享
- 虛擬維修站
 - 連接說明
 - 訊息傳送說明

訂閱說明 3

使用條款 4

隱私權政策 5

系統需求 6



1. APP說明

Professional track / training tool

Y-TRAC REV

為您的騎乘體驗提供進一步的成長及樂趣

當Y-TRAC Rev與車輛及 Y-Connect App結合使用時，
可以將您的騎乘數據可視化，並允許駕駛時與維修站工作人員進行溝通，提供專業的賽車體驗。





Professional track / training tool

Y-TRAC REV

為您的騎乘體驗提供進一步的成長及樂趣

- **單圈計時器 Lap-timer**
自訂及創建賽道
提供圈速計時
- **騎乘數據 Data Logging**
騎乘數據可視化
分析您的騎乘結果
- **虛擬維修站 Virtual Pitboard**
輔助者可即時傳送訊息
提供駕駛支援





Y-TRAC Rev 介紹

Professional track / training tool

Y-TRAC REV

為您的騎乘體驗提供進一步的成長及樂趣

Before
Session



建立賽道

建立定時賽道並準備騎乘

During
Session



計時器

計時和顯示單圈時間



虛擬維修站

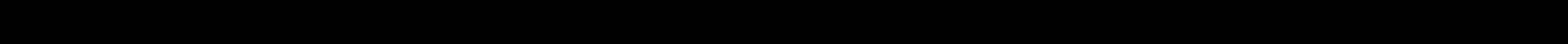
讓支援者與駕駛溝通

After
Session

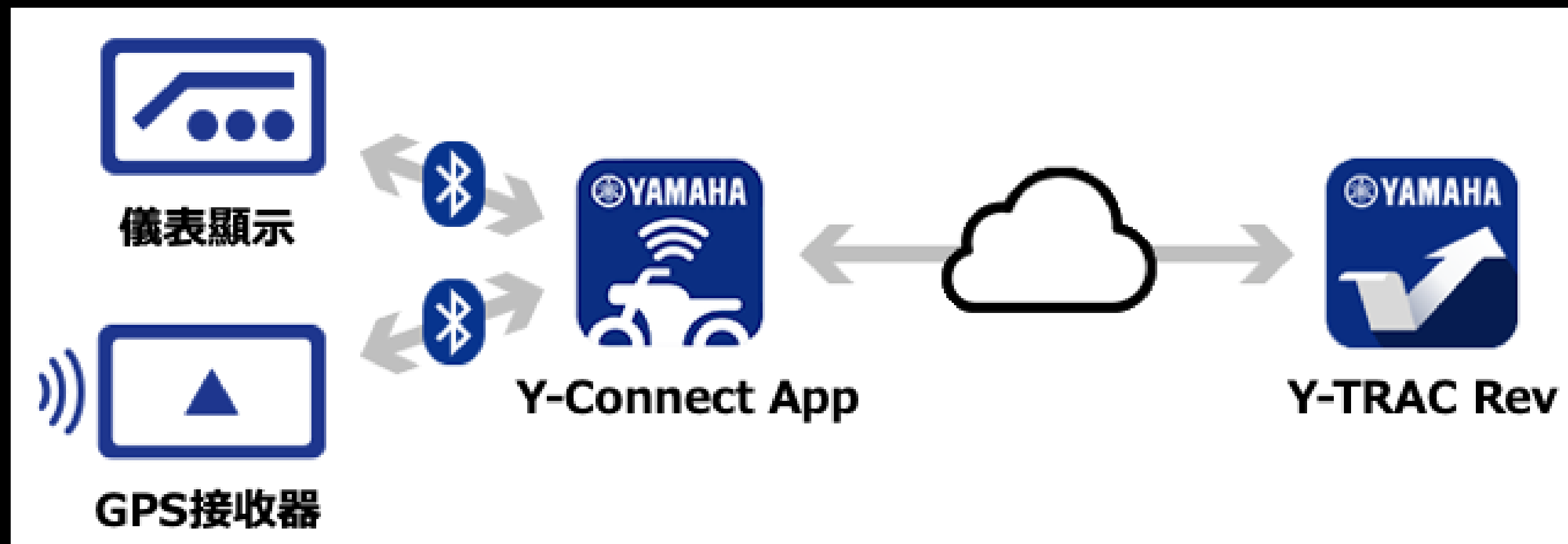


騎乘數據分析

分析所記錄到的騎乘數據



**Y-TRAC REV 需要與 Y-CONNECTAPP 連接以傳送資訊，包括 CAN 數據等
您需要登錄 Y-CONNECT APP 才能使用這些功能**



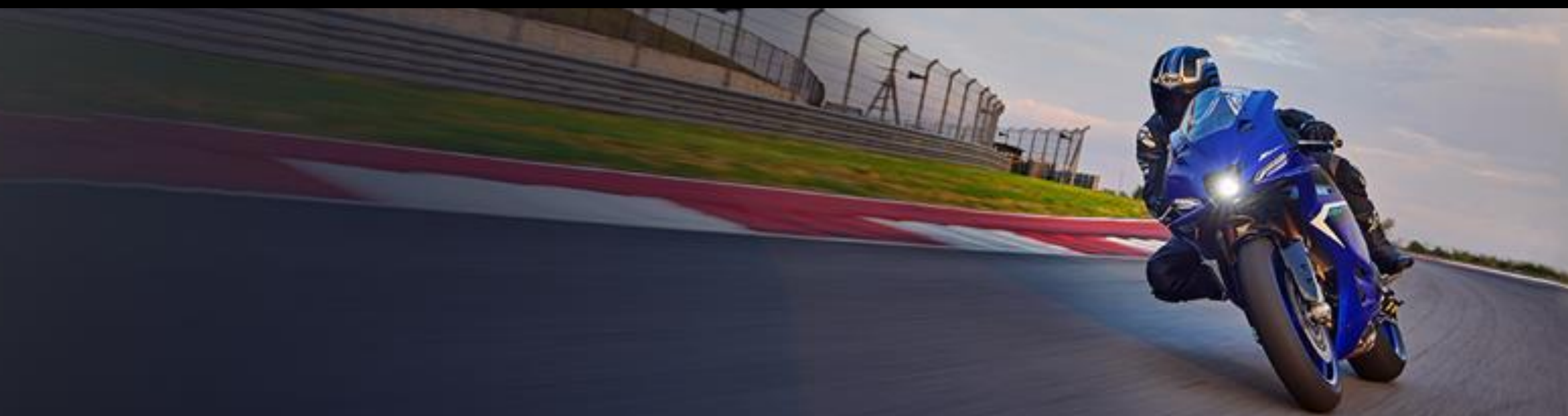
目前唯一支援**Y-TRAC Rev**的車輛型號為 **YZF-R9**

未來計劃逐步將支援型號擴展到更多機種



機種型式	適用年份範圍	車輛區分
YZF-R9	2025年-後	油車機種





2. 功能介紹及使用說明



單圈時間計時

Lap time measurement



即時計時圈速時間

統計時間可即時顯示在車輛儀錶端，幫助您獲得更好的賽道表現

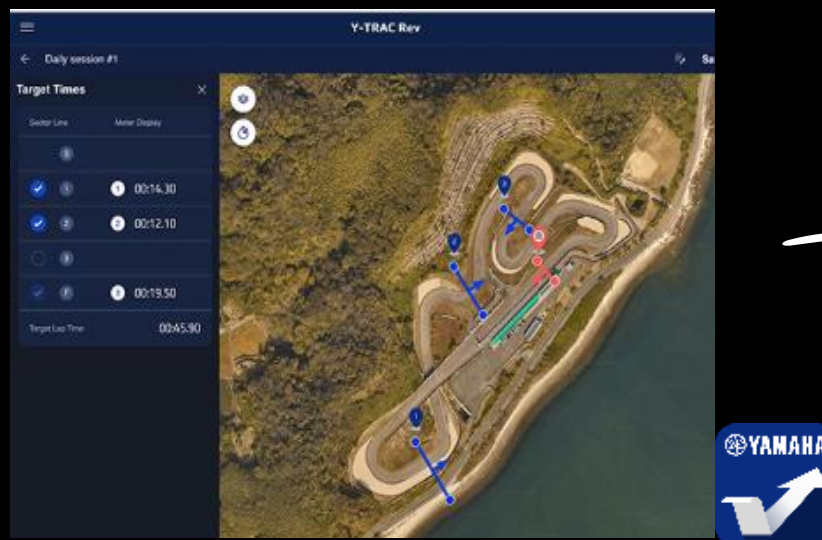


單圈時間計時

Lap time measurement

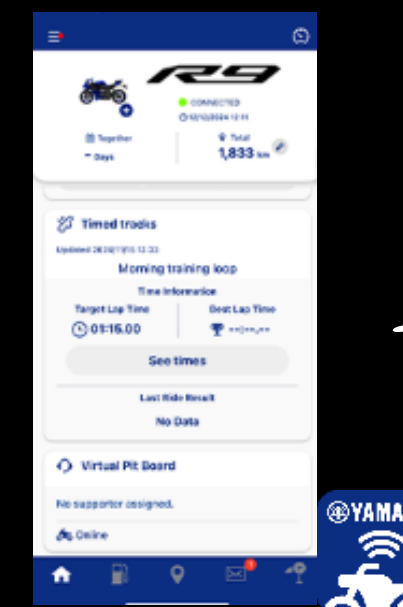


如何進行單圈時間計時



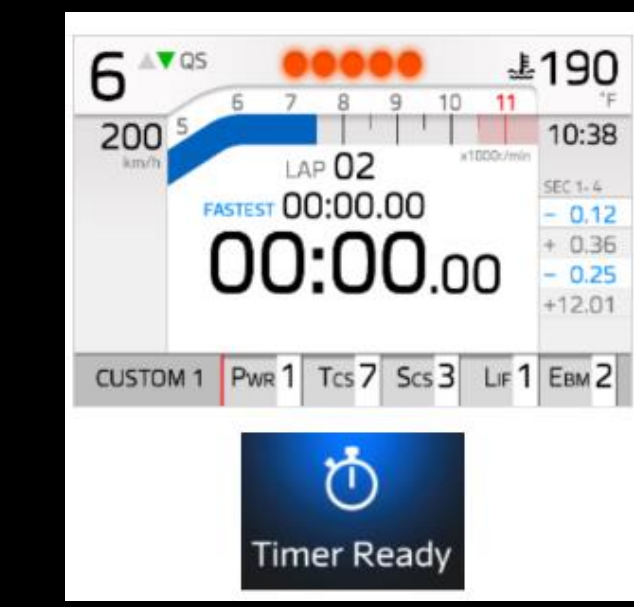
- 建立賽道

Y-TRAC Rev中建立
賽道及設定時間



- 賽道套用

Y-Connect套用設定之賽道



- 儀表端計時器準備

車輛儀表端進入計時器準備模式



- 開始計時

越過起跑線後即開始計時

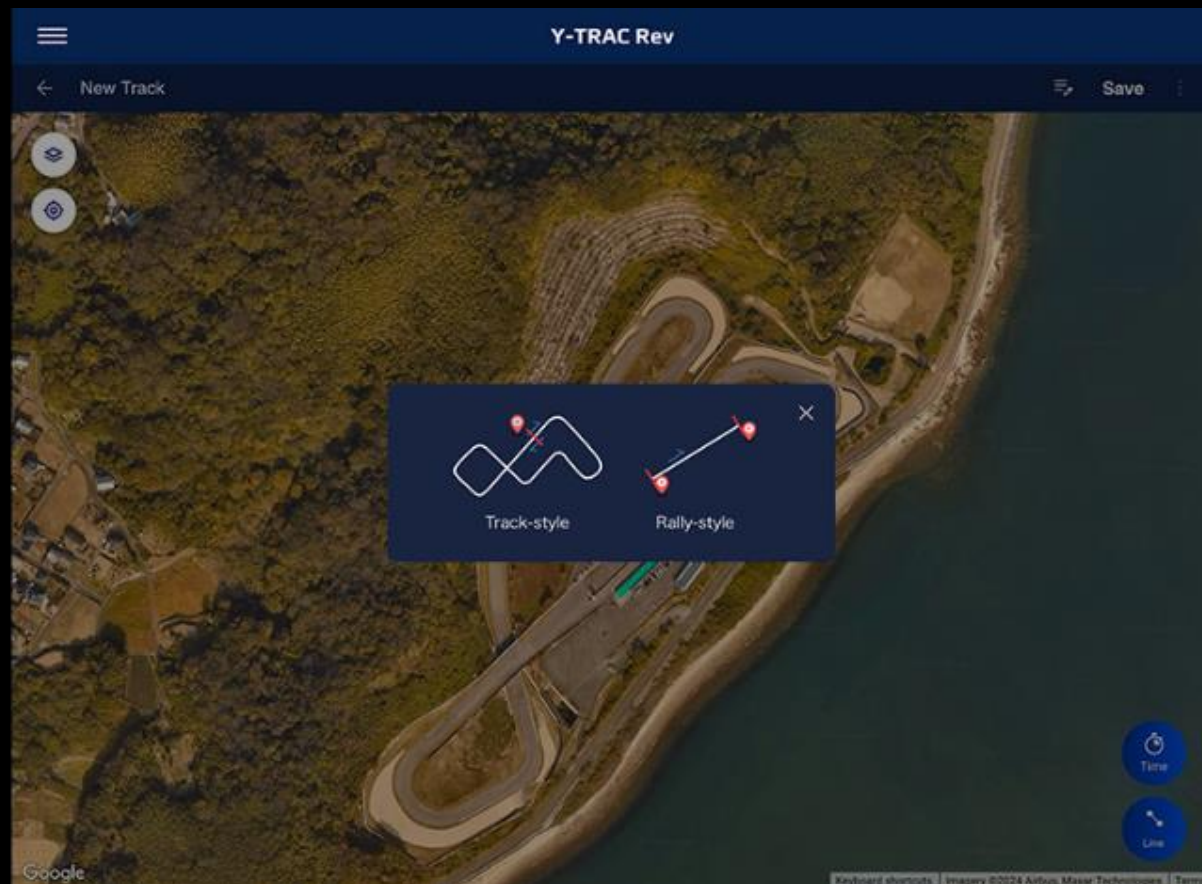
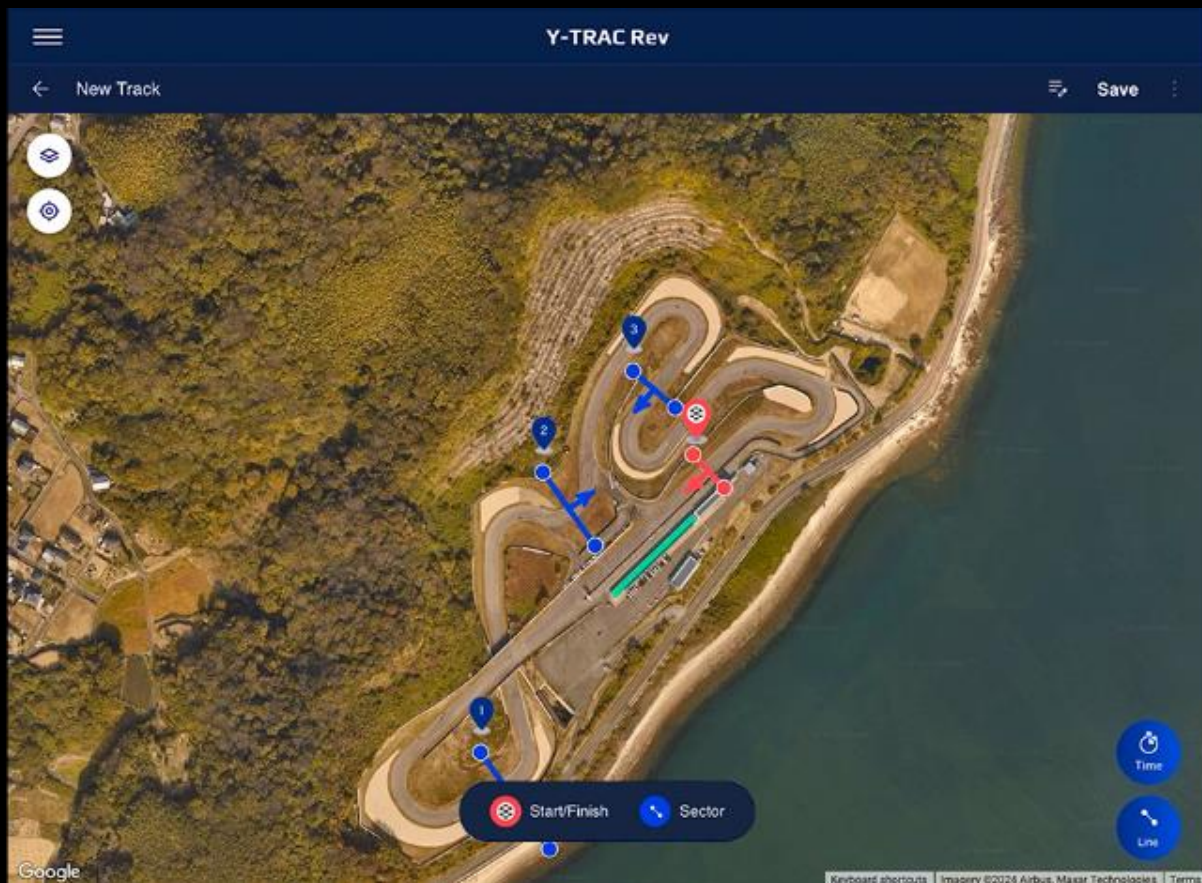


Y-TRAC Rev

Y-Connect

儀表端

開始計時



您可以選擇賽道類型來測量單圈和扇區時間，並在賽道上設置自定義線路，以便根據駕駛的目標進行賽道配置

選擇賽道類型

1. 賽道

適用於起點/終點線位於同一位置的賽道



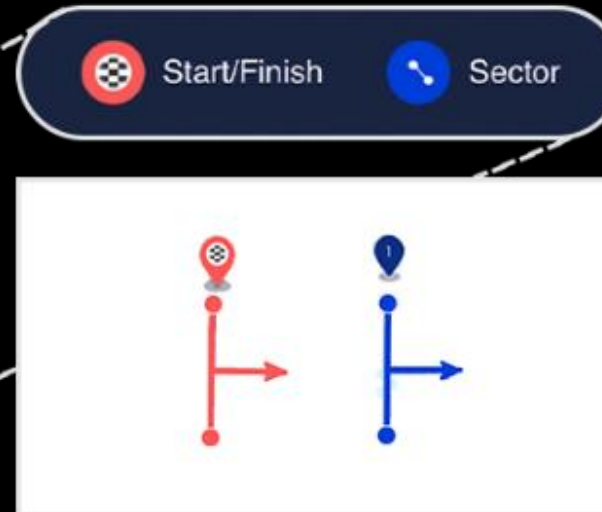
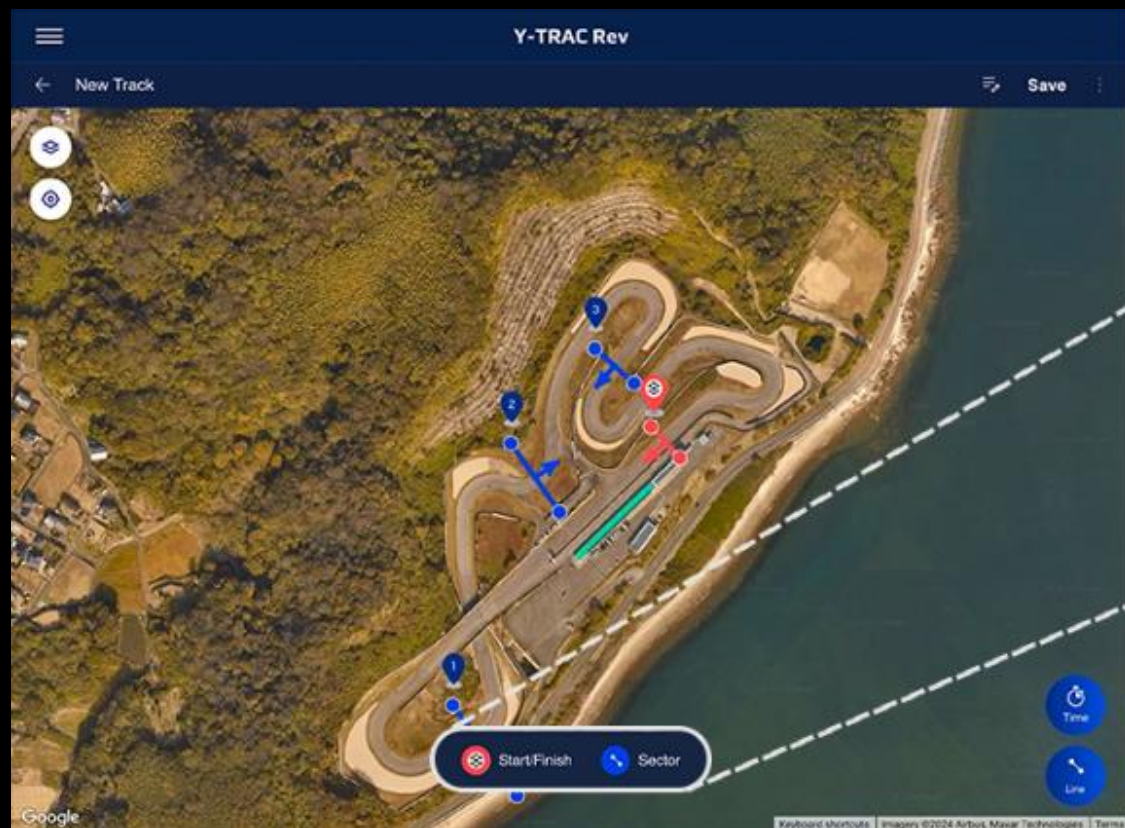
2. 拉力賽

適用於點對點的騎行，例如拉力賽，起點/終點線位於不同的位置

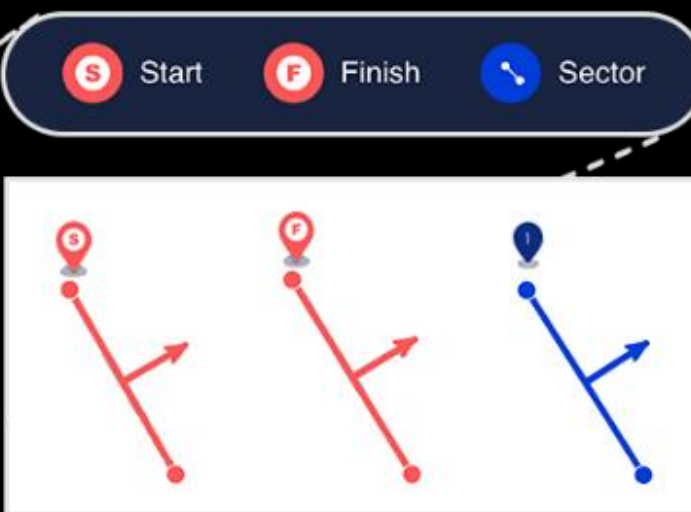
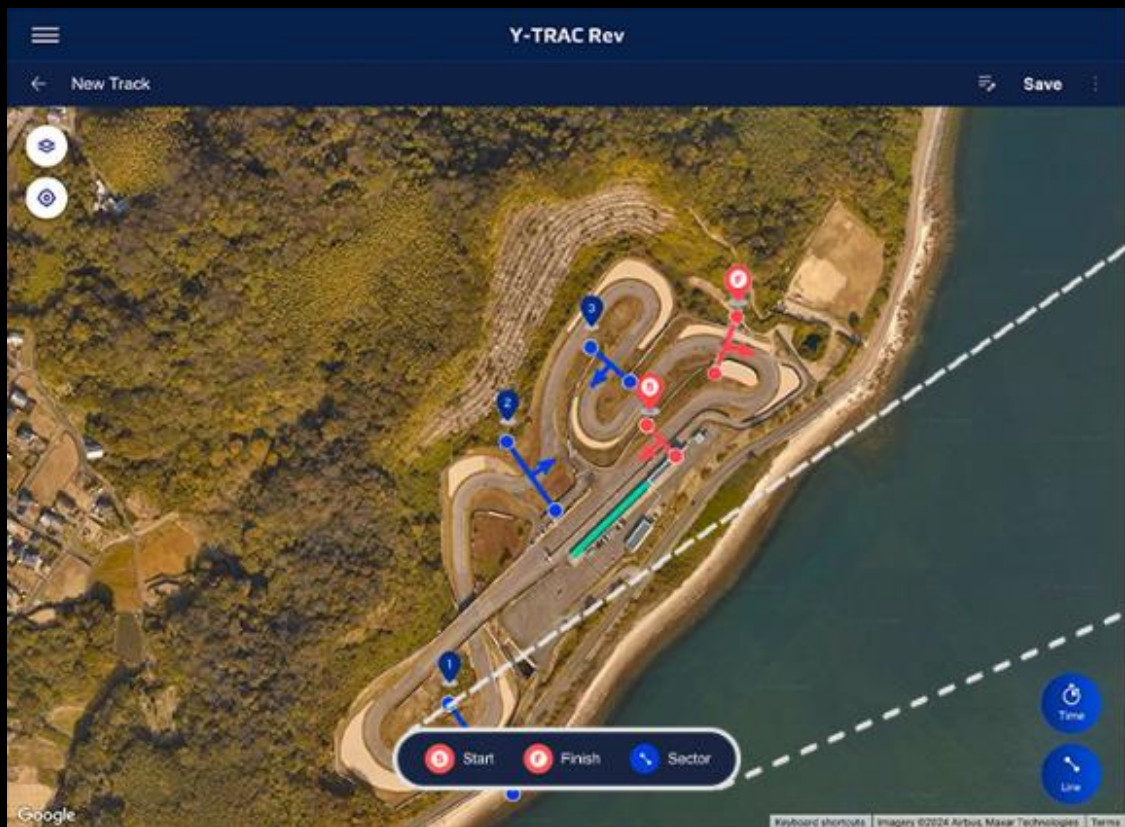




設置線路



您可以在地圖上設置起點/終點線及
區域線(**Sector**)



可以通過點擊每個標記並使用移動或
捏合手勢來設置標記顯示位置、線條
寬度和前進方向



單圈時間計時 Y-TRAC Rev中創建賽道

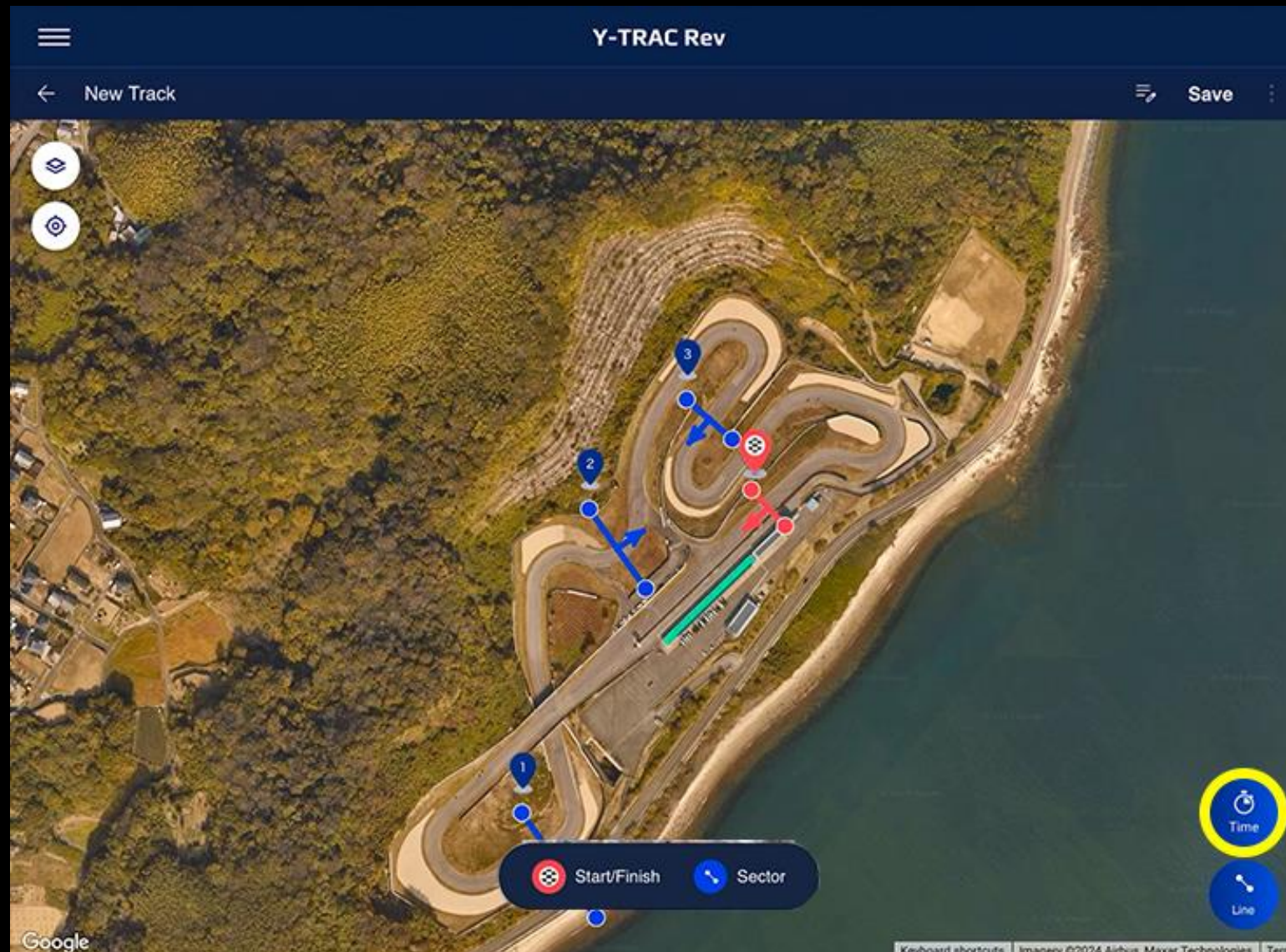


Y-TRAC Rev

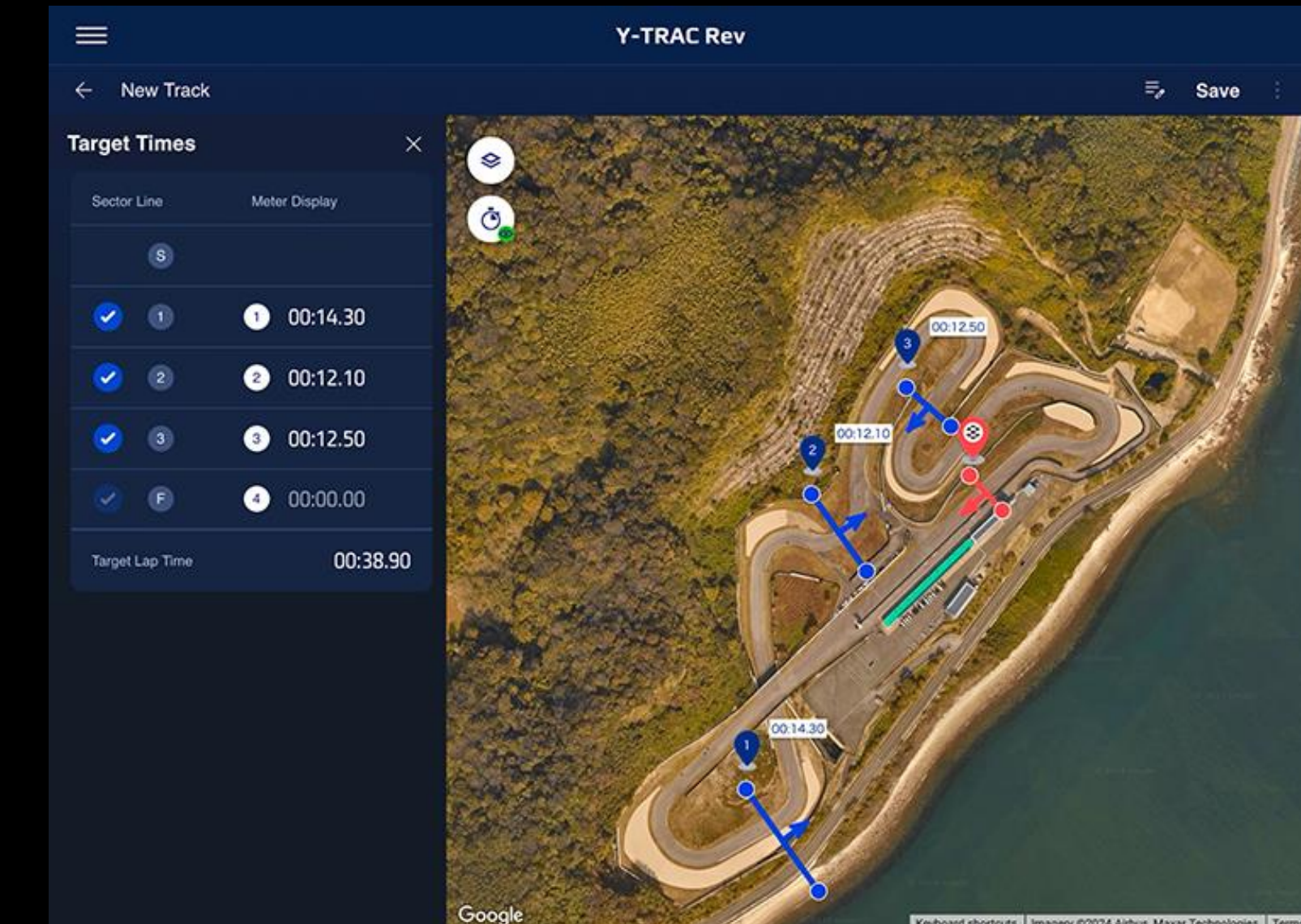
Y-Connect

儀表端

開始計時



按 **Time** 按鈕設置 **Target Times**



最多可以設置在儀錶上顯示 **4** 個區域





Target Times

Sector Line	Meter Display
<input type="radio"/> S	
<input checked="" type="radio"/> 1	1 00:01.00
<input checked="" type="radio"/> 2	2 00:10.00
<input checked="" type="radio"/> 3	3 00:15.00
<input type="radio"/> 4	
<input checked="" type="radio"/> F	4 00:00.00
Target Lap Time 00:26.00	

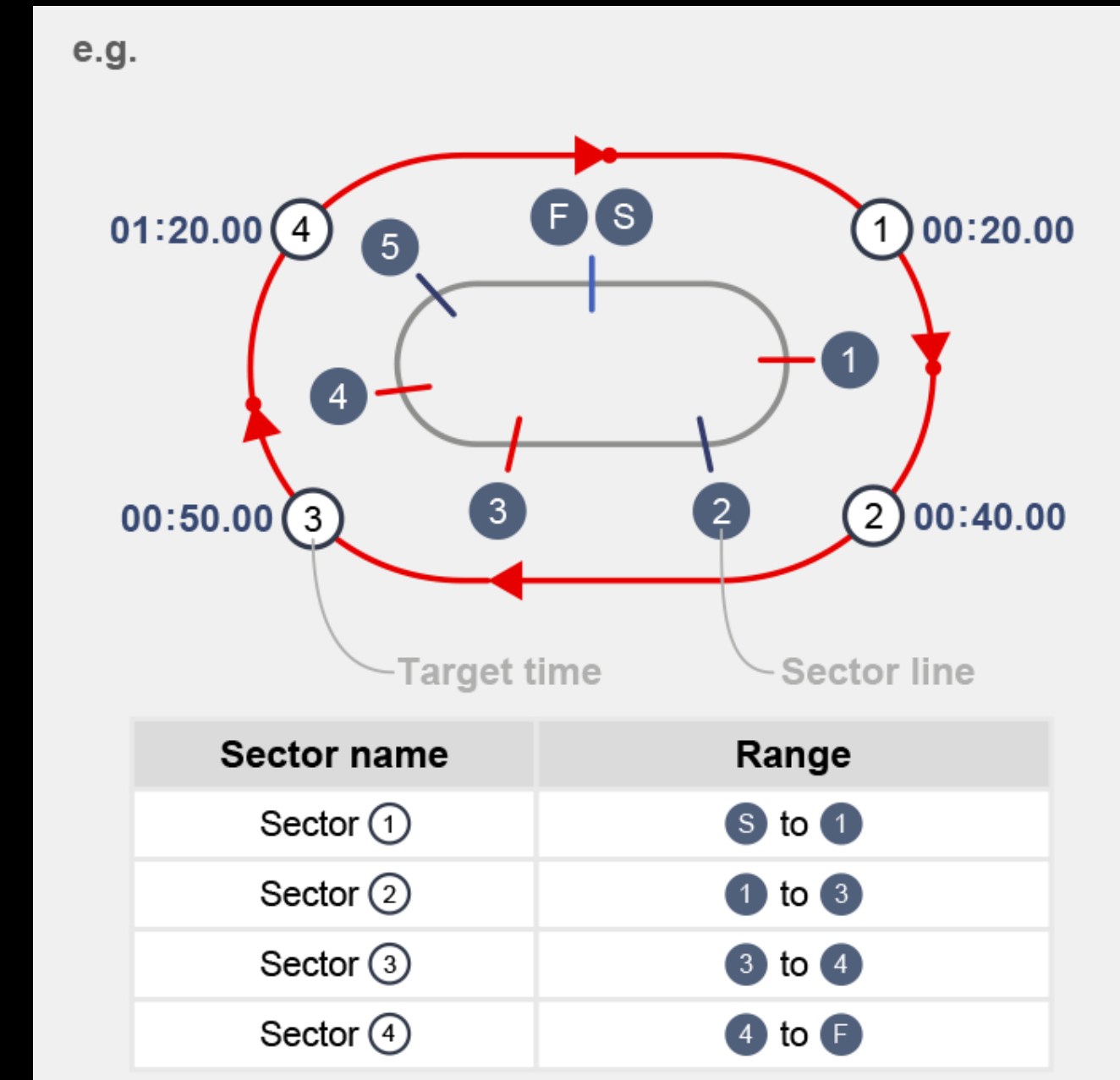
Sectors

Start

Finish

Total

設置目標時間



從賽道建立頁面的左側的複選區選擇線路區間，即可在其中設置目標時間

從整體路線中顯示由您創建的各計時區間
如果您創建一或多個區間，需要在最後一圈時建立一個區域線已確保標示整趟路線



【建立賽道】項目標示

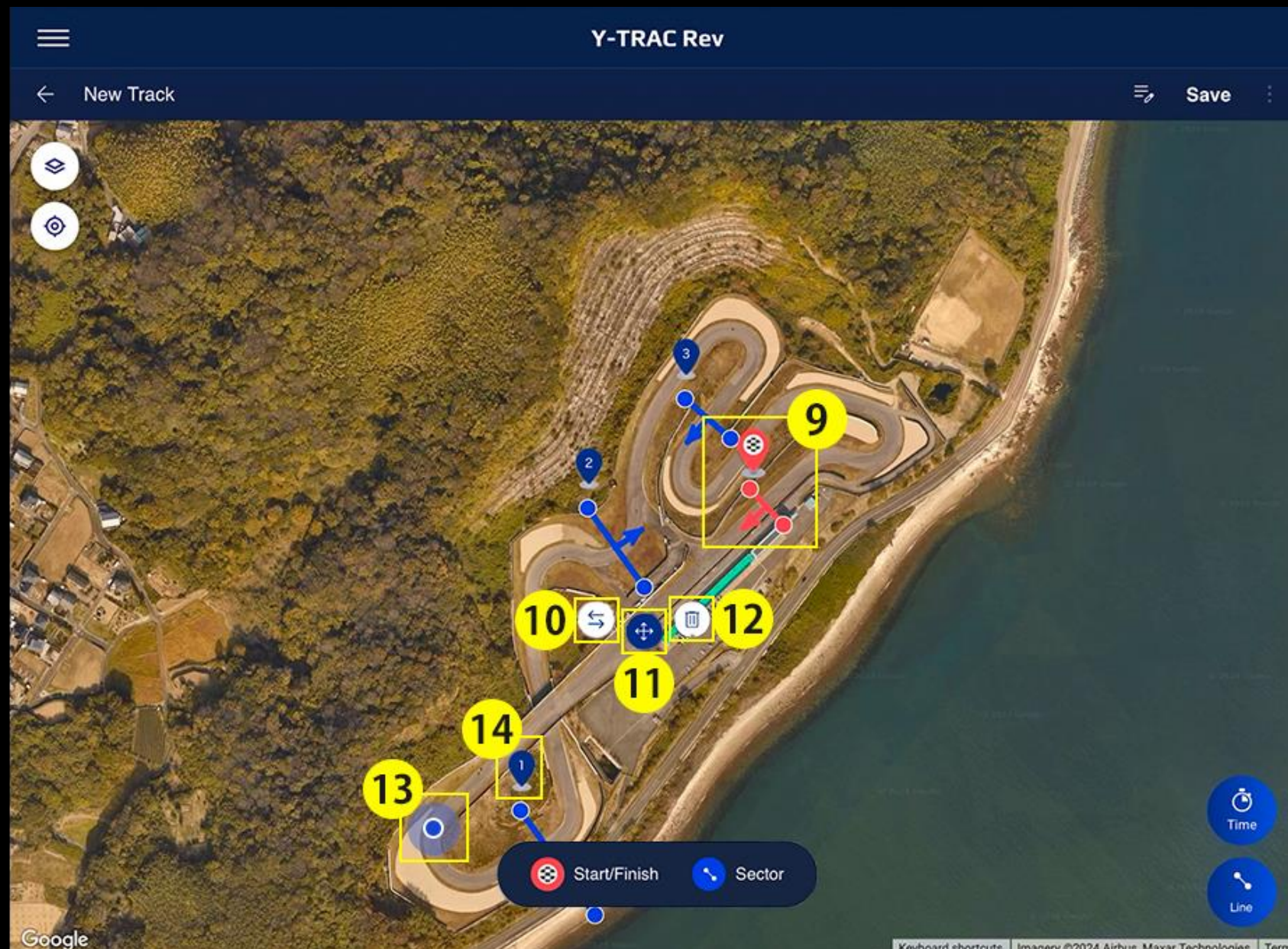


1	賽道名稱	顯示目前賽道自訂名稱
2	賽道概述	點擊可顯示賽道自訂概述頁面
3	存檔	點擊後可以保存目前顯示及編輯的資訊
4	賽道選項	點擊可顯示與賽道相關的選項
5	地圖切換	打開功能表並根據您的選擇更改地圖類型 地圖類型 : Default、Satellite、Terrain
6	目前位置	顯示您於地圖上的目前座標。目前位置將即時標示
7	路線	顯示路線類型，並可在選擇路線後於地圖中添加路線
8	路線選項	顯示/隱藏 路線功能表





【建立賽道】項目標示



9	路線	根據每條線的座標軸和行進方向在地圖上顯示圖像。每行旁邊會顯示一個圖示，顯示線類型（開始/結束、開始、結束或區域線）
10	方向切換	點擊後可切換行進方向
11	線路移動	您可以拖動此按鍵來移動所選的線路
12	刪除	點擊後可刪除該路線
13	目前位置	顯示一個圖示，顯示駕駛目前在地圖上的位置
14	編輯選項	點擊後啟動路線的編輯模式並顯示各種路線編輯控制選項



單圈時間計時

Y-TRAC Rev中創建賽道



Y-TRAC Rev

Y-Connect

儀表端

開始計時



查看賽道資訊

當您已建立賽道時

Tracks 31 / 100 items

- ❖ Riding along the coast
November
- ❖ Morning training loop
For December
- ❖ Morning Training Loop (2)
Target lap time: 2 minutes 15 seconds
- ❖ Mountain biking
- ❖ Casual riding along the beach
- ❖ Prepare for championship (1)
- ❖ Morning Training Loop (1)

+

未建立任何賽道時

Y-TRAC Rev

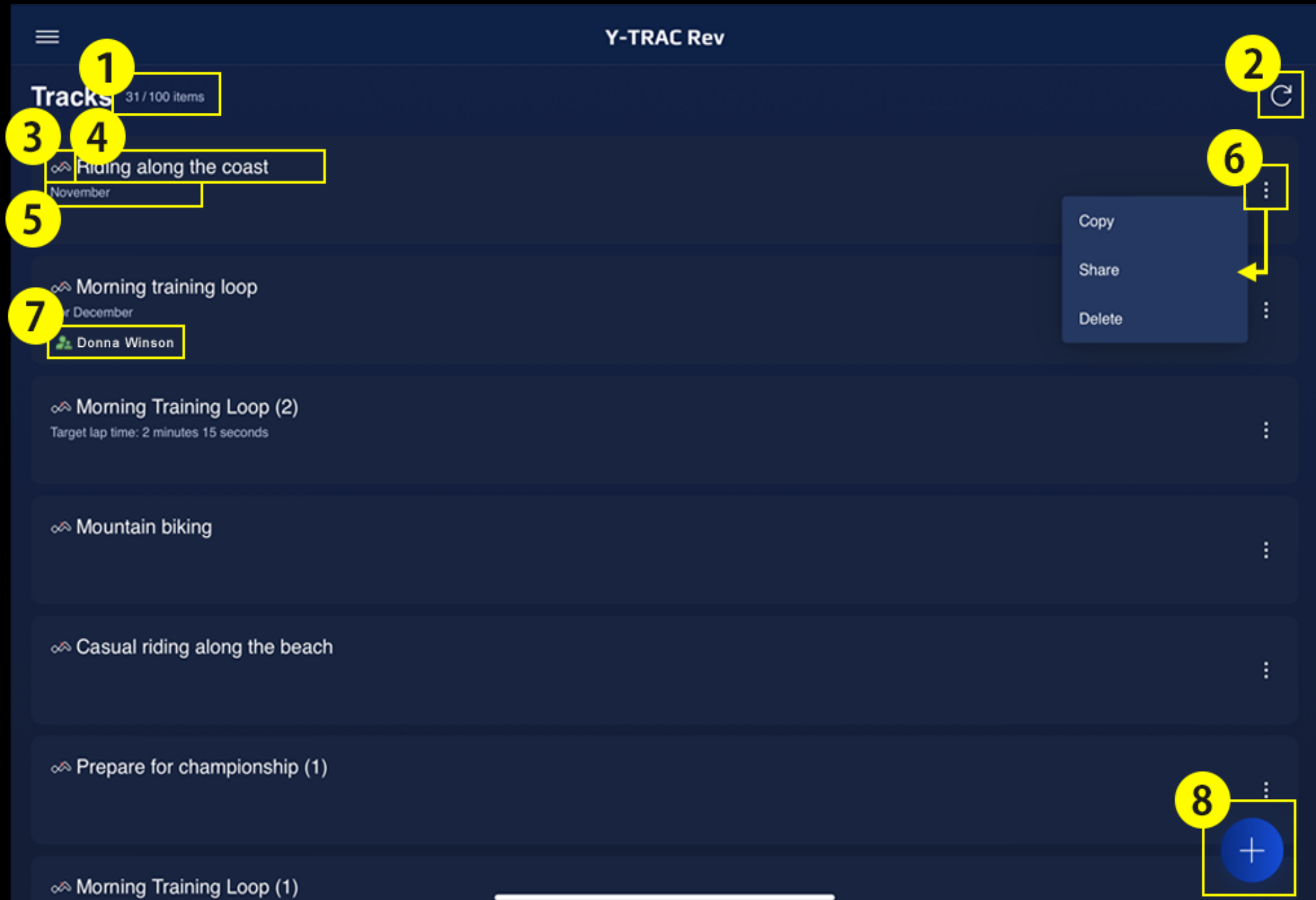
No tracks exist.

Tap on the + button to create a new track.

+

用戶可以查看自己的賽道清單以及共享的賽道
如果沒有任何以建立的賽道資訊，請點擊「+」創建一個新的賽道





【賽道清單】項目標示

1	已建立的賽道數量標示	顯示已建立存檔的賽道數量。最多可以註冊 100 個賽道
2	重新整理	重新整理清單中的詳細資訊，包含 Y-TRAC Rev 上的更改
3	Track Type 圖示	顯示相關賽道類型（賽道或拉力賽）的圖示
4	賽道名稱	顯示賽道名稱
5	賽道描述內容	顯示賽道描述內容
6	側邊功能表	點按以打開功能表。您可以選擇共享、複製或刪除軌道
7	用戶名稱	顯示共用賽道的用戶之名稱
8	賽道建立 按鍵	打開賽道編輯視窗用以創建新賽道



【賽道詳細資訊】項目標示

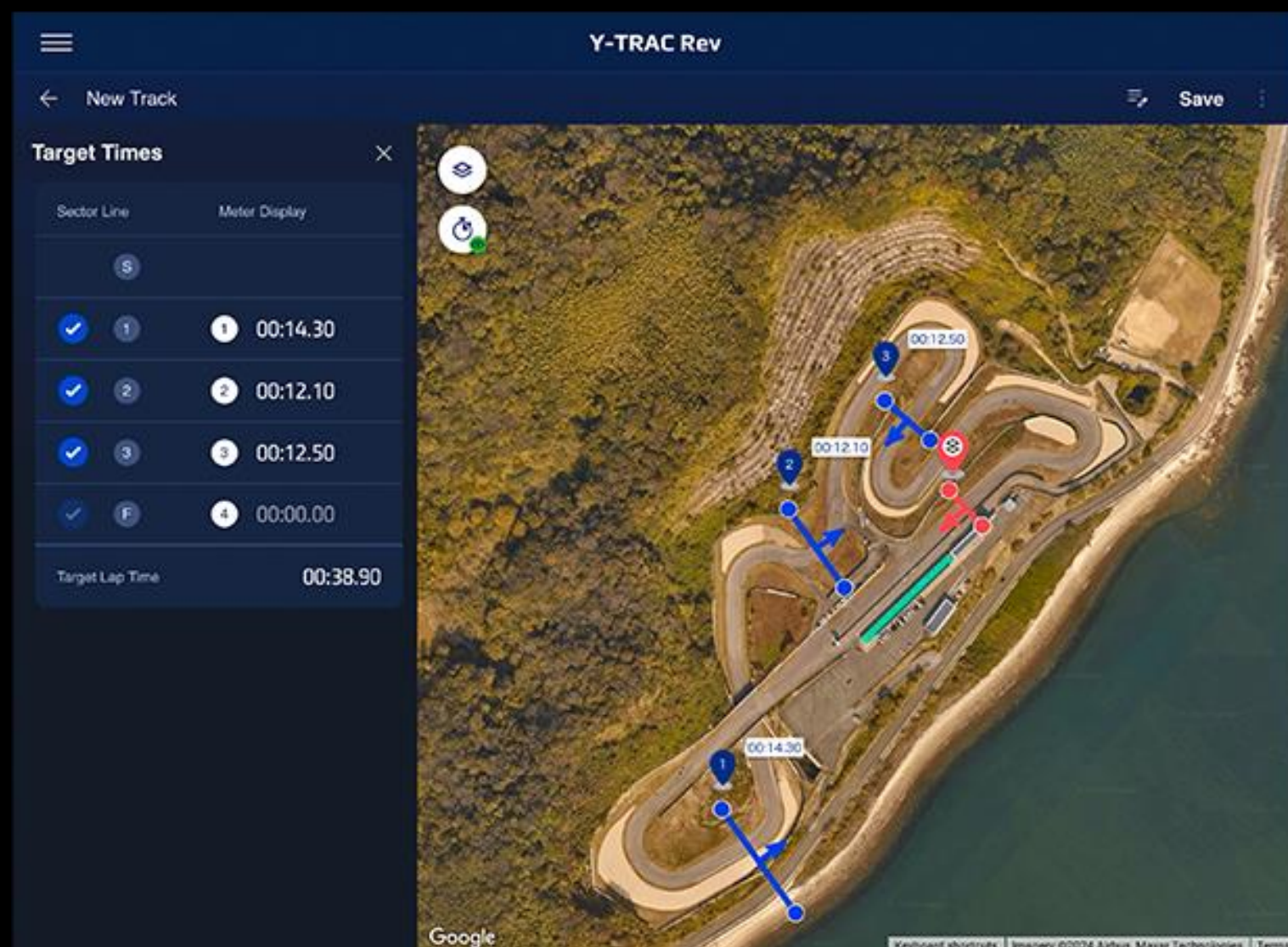
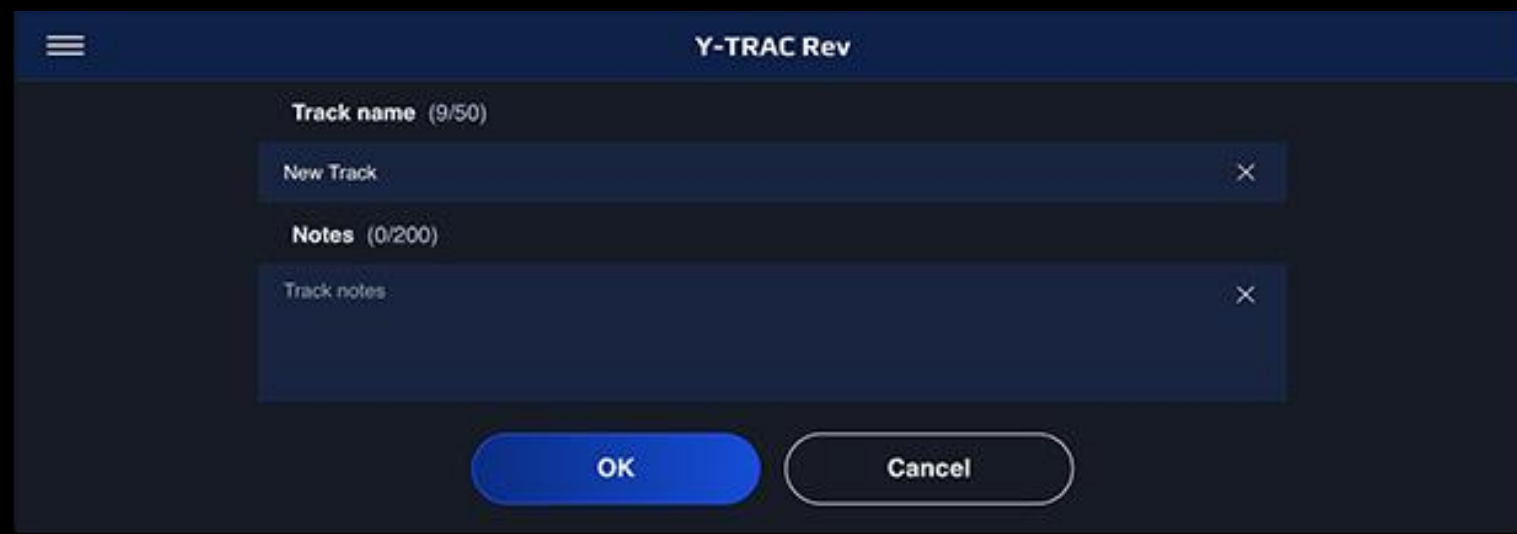


1	切換地圖	打開一個功能表以根據您的選擇更改地圖類型 地圖類型：Default、Satellite、Terrain
2	概觀	點擊後顯示與賽道相關的概覽選項
3	保存	點擊後保存目前的賽道資訊
4	賽道選項	點擊後顯示與賽道相關的選項
5	複製&編輯	在螢幕上顯示複製的賽道資訊
6	共用	在螢幕底部顯示軌跡共用詳細資訊
7	刪除	刪除目前的賽道資訊並關閉視窗
8	參考編號	根據預設的路線資訊顯示參考編號
9	編輯	打開編輯視窗以編輯賽道名稱和描述內容
10	賽道名稱	顯示賽道名稱
11	注意事項	預設狀態下，顯示賽道描述內容





編輯賽道資訊

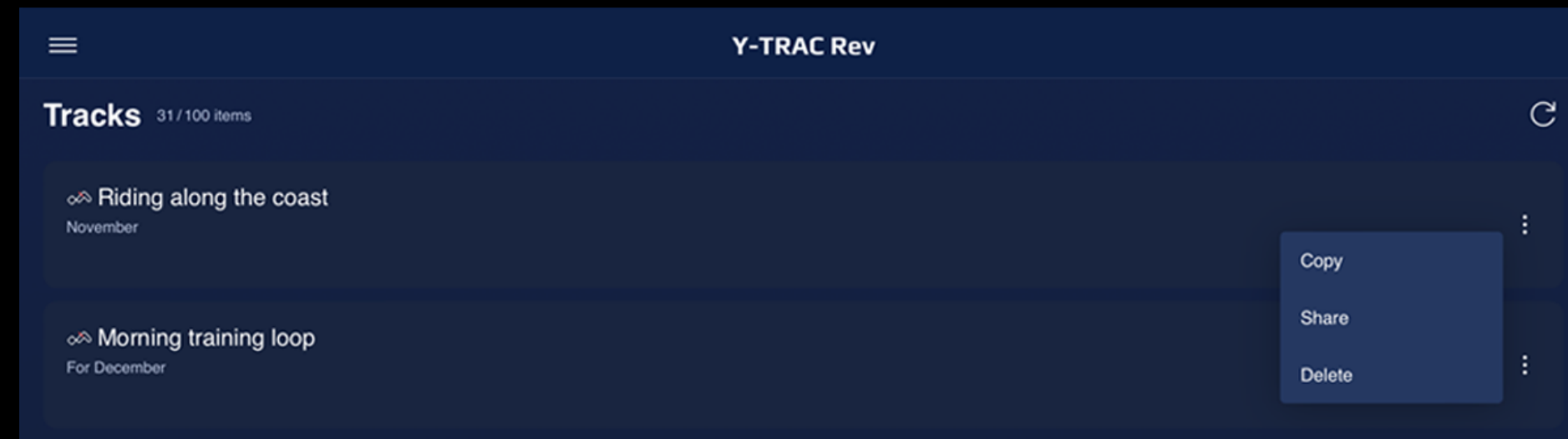


- 您可以編輯賽道標題、文字內容、區域/終點線和行進方向等
- 每個區域的目標時間和總時間也可以進行編輯或設置

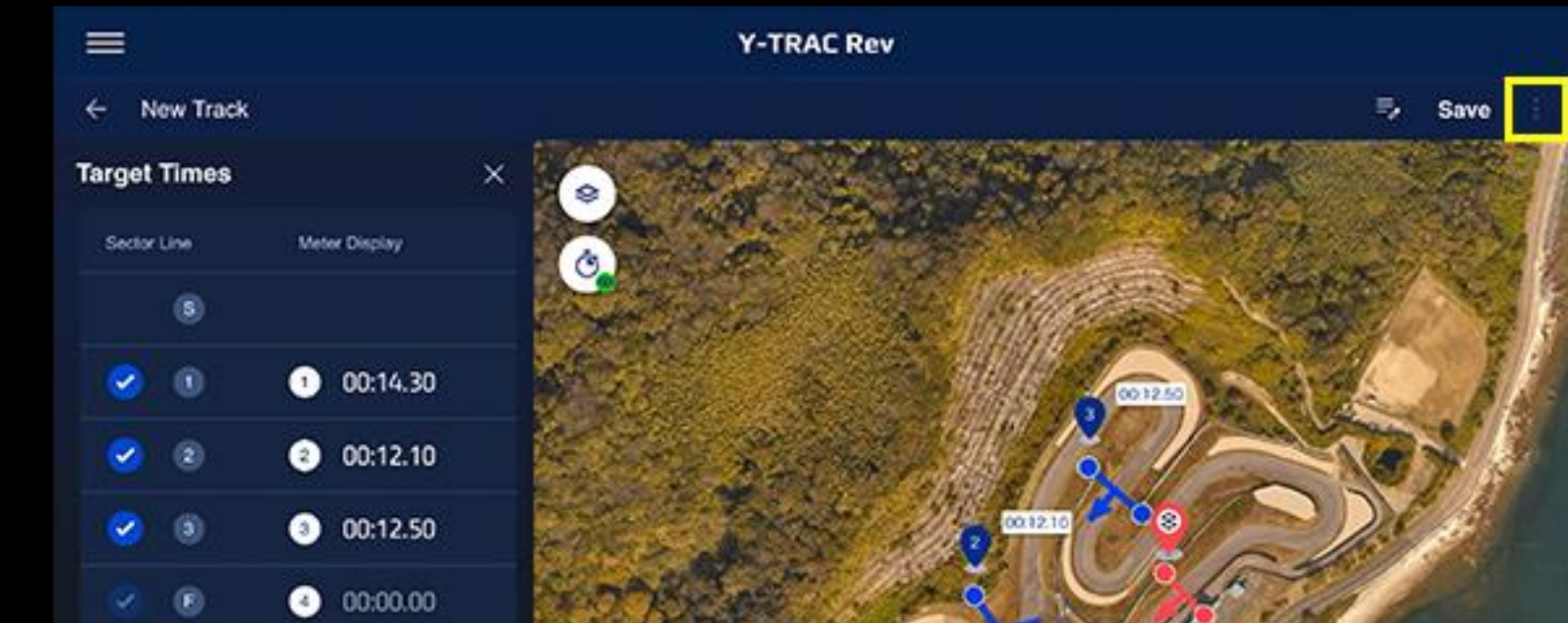
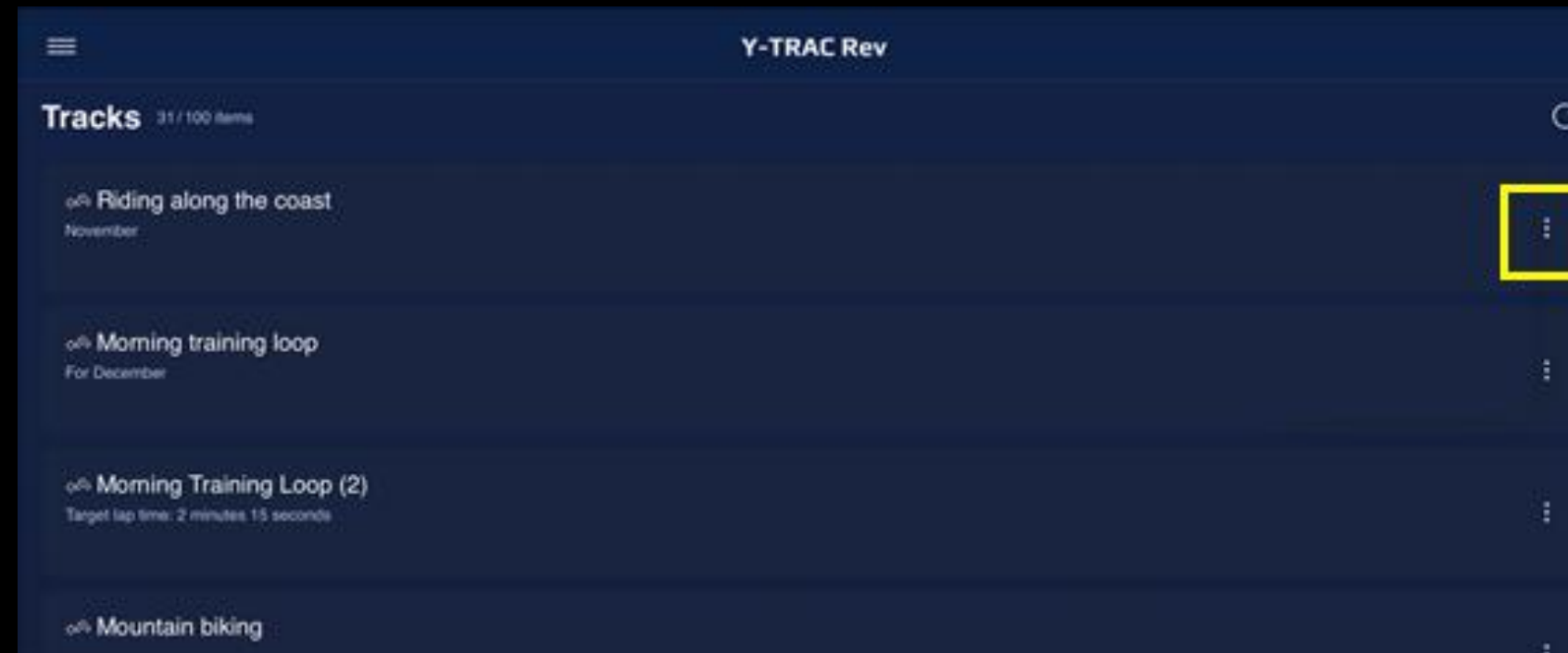
※ 如果是使用他人共用分享的賽道資訊，只能編輯目標時間，且此類編輯並不會與原始賽道資訊同步，僅會在目前編輯的帳號端進行修正



複製、分享及刪除賽道資訊



- 用戶可以複製、共用和刪除自己的賽道。複製後的賽道資訊將被添加到賽道清單中



點擊賽道清單或賽道編輯中的  即可複製、共用或刪除賽道資訊





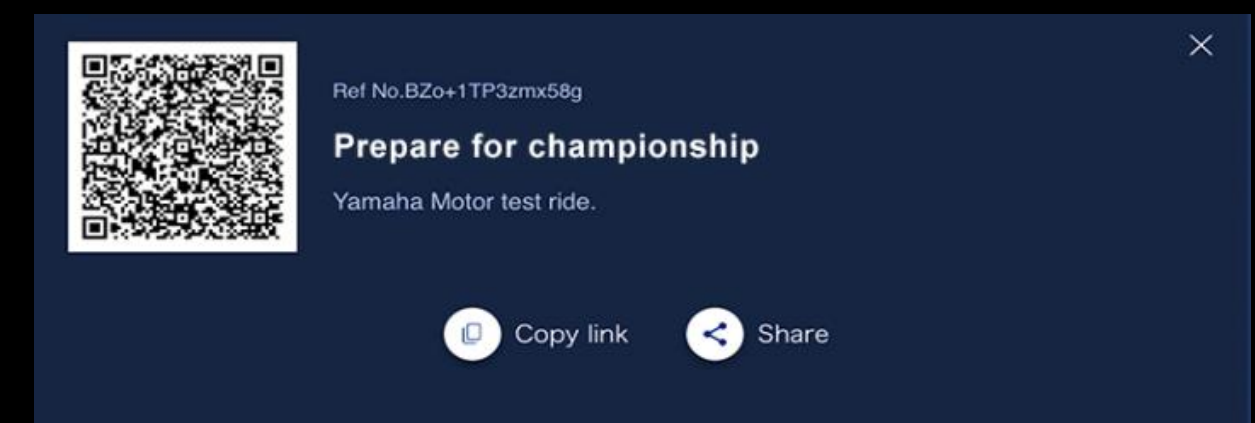
分享賽道資訊



可以建立和分享具時效性的 QR Code 及連結，與您選擇的聯絡人
分享您創建的賽道資訊

* 部分應用程式（例如 X 和 Gmail）在處理連結的方式有限制，
這可能會影響分享連結使用

* QR Code 從建立之日起 24 小時內有效，超過時間後會失效



單圈時間計時

Y-TRAC Rev中創建賽道



Y-TRAC Rev

Y-Connect

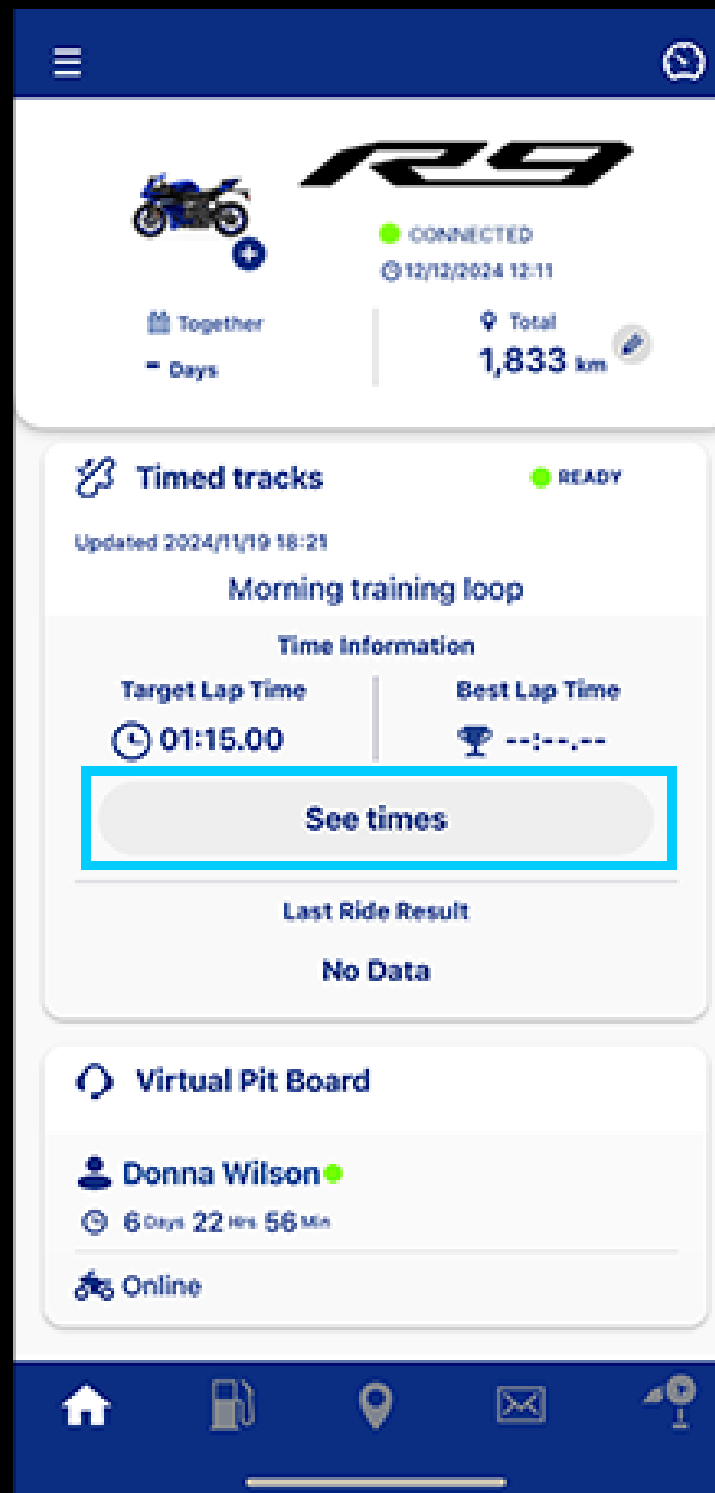
儀表端

開始計時



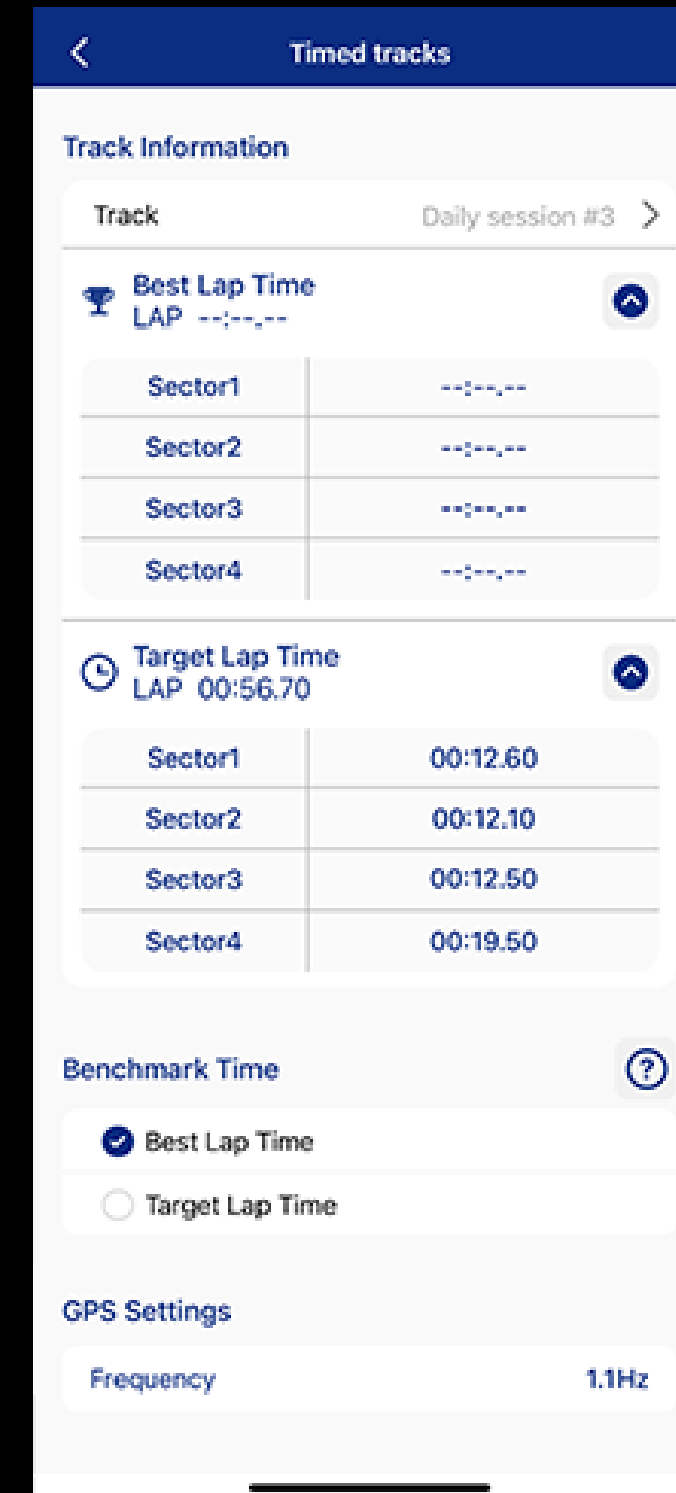
【賽道資訊分享】項目標示

1	用戶名稱	顯示分享賽道的原始用戶的名稱
2	共用賽道標示	有此圖示代表該賽道資訊為他人分享之賽道
3	線路編輯按鍵	按此按鍵可進入編輯路線模式
4	總覽編輯按鍵	按此按鍵可編輯賽道名稱和文字內容



首頁端檢視

於Y-TRAC Rev中設置的賽道



點擊See times

進入計時及資訊查看頁面

Y-TRAC Rev中設置賽道完成後，您即可以在
Y-Connect中看到您所建立的賽道

*您需要使用相同的 Yamaha Motor ID 登錄
Y-TRAC Rev及Y-Connect，否則不會顯示更新。



【Y-Connect首頁端】項目標示



1	賽道計時	顯示與圈速時間測量功能相關界面區塊
2	顯示更新日期	顯示賽道計時紀錄下載至 Y-Connect 的日期時間
3	計時狀態顯示	顯示圈速時間計時功能的狀態 (Ready準備中/Measuring計時中)
4	計時用賽道名稱	顯示使用者預先設定的計時用賽道名稱。若未設定任何計時用賽道，且無法取得相關賽道資料，則會顯示 No data available (無可用資料)
5	時間資訊	顯示為計時用賽道設定的圈速目標時間及實際上紀錄之最佳圈速時間
6	目標圈速時間	顯示與指定用於時間測量的軌跡關聯的預定義目標 LAP 時間。
7	最佳圈速時間	將顯示與指定用於時間測量的軌跡關聯的最佳 LAP 時間。如果在跑步期間更新了最佳單圈時間，則此值也會更新
8	賽道細節查看	跳轉到賽道細節視窗以進行計時



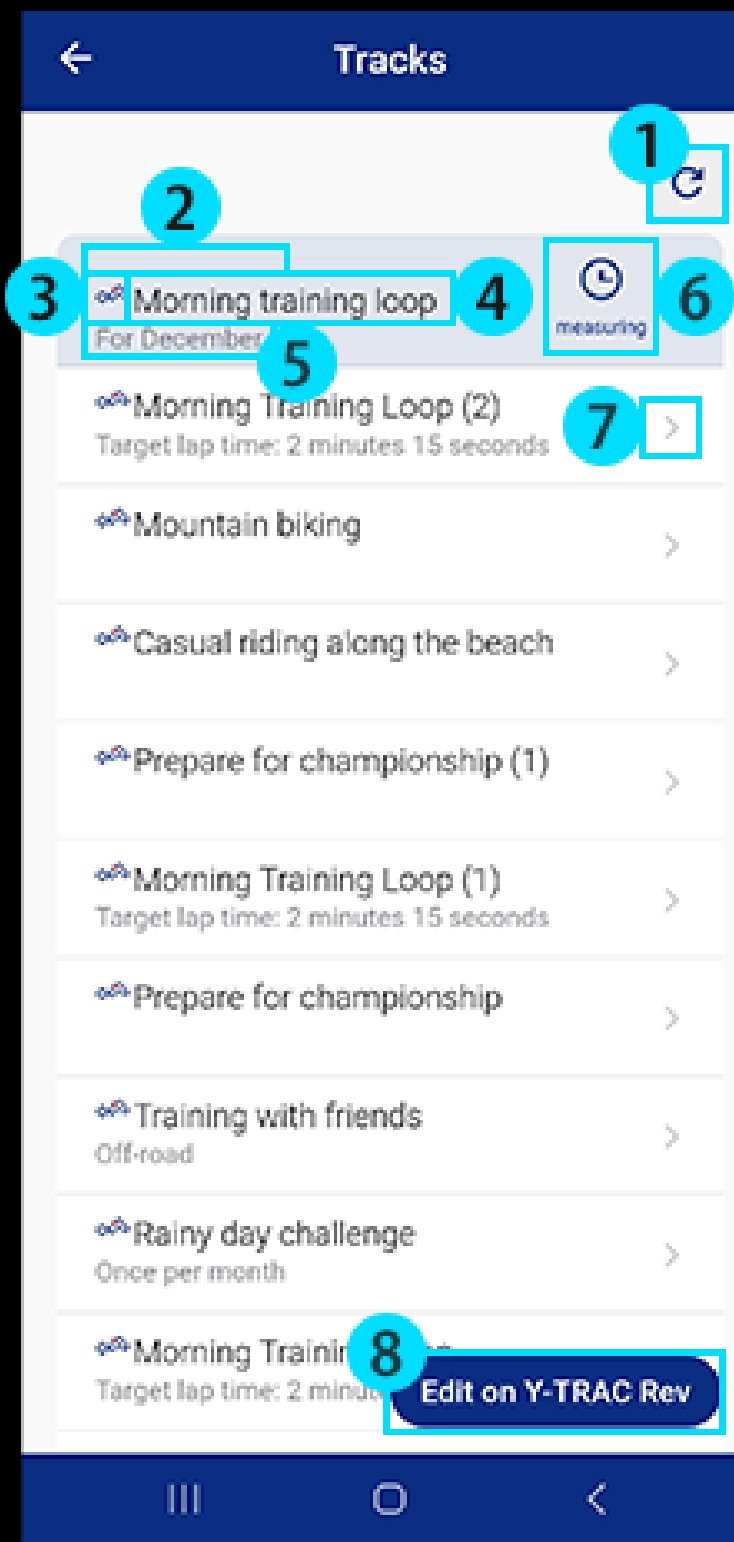
【賽道細節(計時中)】項目標示



1	計時賽道名稱	顯示使用者預先設定的計時賽道名稱
2	賽道切換	點擊按鈕後，顯示視窗切換到賽道列表
3	最佳時間	顯示指定用於時間測量的賽道的最佳單圈時間和最佳區間時間
4	最佳單圈時間	顯示目前設定中所記錄的最佳單圈時間
5	最佳區間時間	顯示目前設定中所記錄的最佳區域時間(各區域時間)
6	目標時間	顯示有關目標時間的資訊
7	區間時間顯示	通過點擊來顯示/隱藏有關計時賽道上指定的區域時間資訊
8	顯示設置	選擇要在介面上顯示最佳時間或是目標時間
9	顯示設置	顯示最佳時間或是目標時間之選項
10	GPS 頻率設定	顯示用於賽道計時的 GPS 頻率



【賽道列表】項目標示

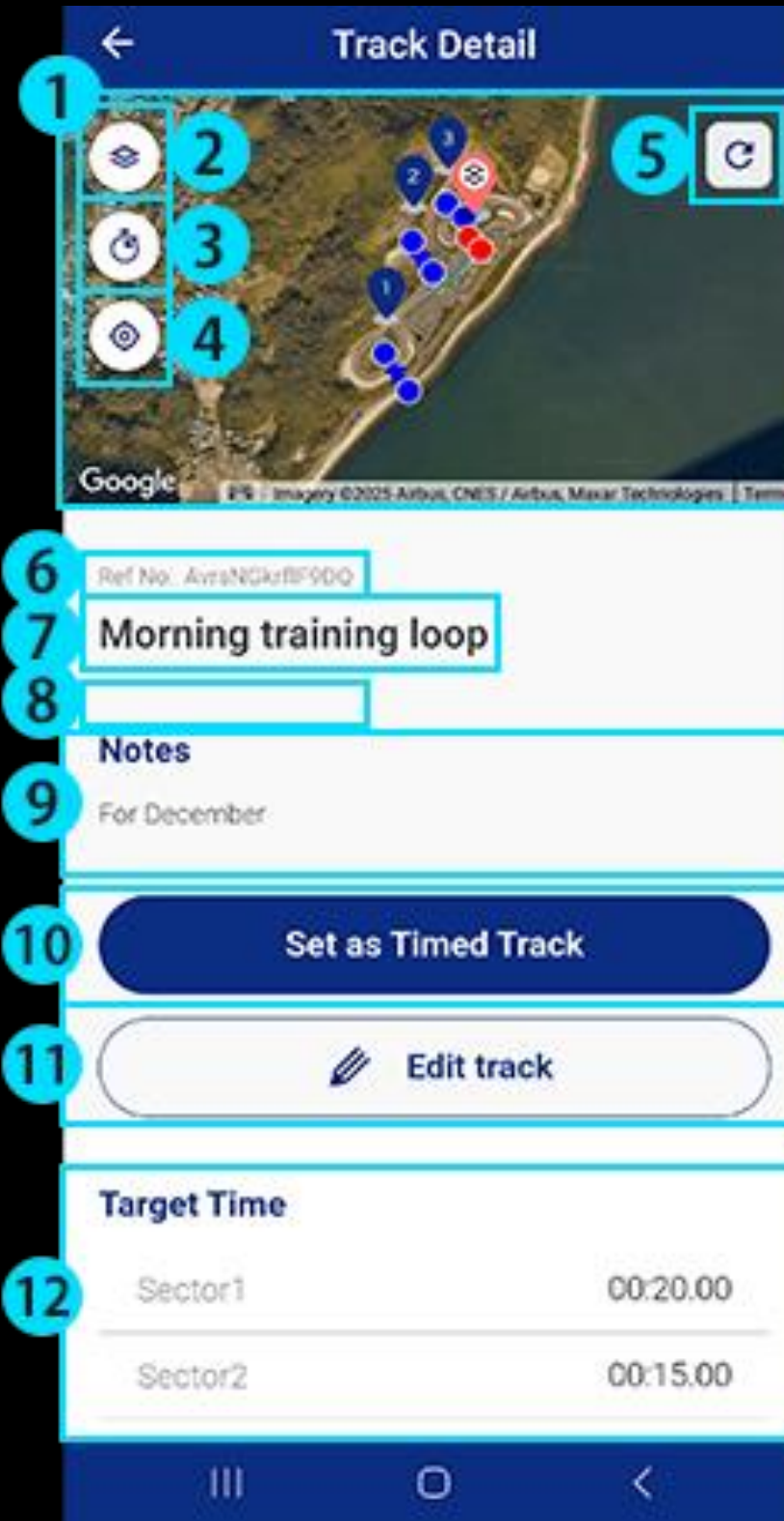


1	重新整理	重新整理賽道列表資訊
2	原始用戶的暱稱	顯示共用賽道的使用者的暱稱
3	賽道類型圖示	顯示相關賽道類型（賽道或拉力賽）的圖示
4	賽道名稱	顯示賽道名稱
5	參考編號	根據預設的內容顯示參考編號
6	追蹤圖示進行測量	在已設定為計時軌道的軌道上顯示測量圖示
7	賽道細節	跳轉到賽道細節視窗
8	編輯 Y-TRAC Rev	開啟 Y-TRAC Rev App 進行編輯





【賽道細節】項目標示



1	圖	地圖最初顯示在所有線都可見的位置和比例尺。可以通過滑動來更改顯示位置，可以通過手勢捏合來放大/縮小地圖
2	地圖切換	開啟選單以切換地圖顯示類型，並依選單中選擇的類型切換地圖顯示
3	時間顯示切換	打開/關閉地圖上的目標時間顯示
4	當前位置	顯示您的當前位置
5	刷新	刷新計時賽道詳細信息，包括 Y-TRAC Rev App 端的編輯內容
6	參考編號	根據預設的內容顯示參考編號
7	賽道名稱	顯示賽道名稱
8	原始用戶的暱稱	顯示共用賽道的用戶的名稱
9	文字註解	顯示賽道相關文字註解內容
10	用於測量的軌道設置按鈕	點按可將當前顯示的軌道設置為要測量的賽道
11	賽道編輯按鍵	點擊開啟並跳轉至 Y-TRAC Rev App
12	目標時間	列出為所顯示的軌道設定的儀表顯示目標時間





車輛儀表設定



1. 車輛儀表設定為Track模式

從車輛儀表功能中選擇「Track」
將車輛設定於Track模式



2. 勾選Auto Lap Timer選項

勾選 Track Settings 下的
「Auto Lap Timer」選項



3. 儀表功能表選擇 Timer Ready

從儀表功能表中選擇「Timer Ready」
將車輛設定於準備狀態



單圈時間計時

開始計時



Y-TRAC Rev

Y-Connect

儀表端

開始計時



開始計時



當通過前述賽道設定的起跑線(Start/Finish)時，Y-ConnectApp 中便會開始計時

- 計時數據將根據 GPS 位置資訊與 Y-TRAC Rev 共用
- 每通過一個區域時，儀表螢幕上都會顯示區域時間與設定目標時間/最佳區域時間的差距秒數，同時每次越過起跑線時都會顯示單圈時間





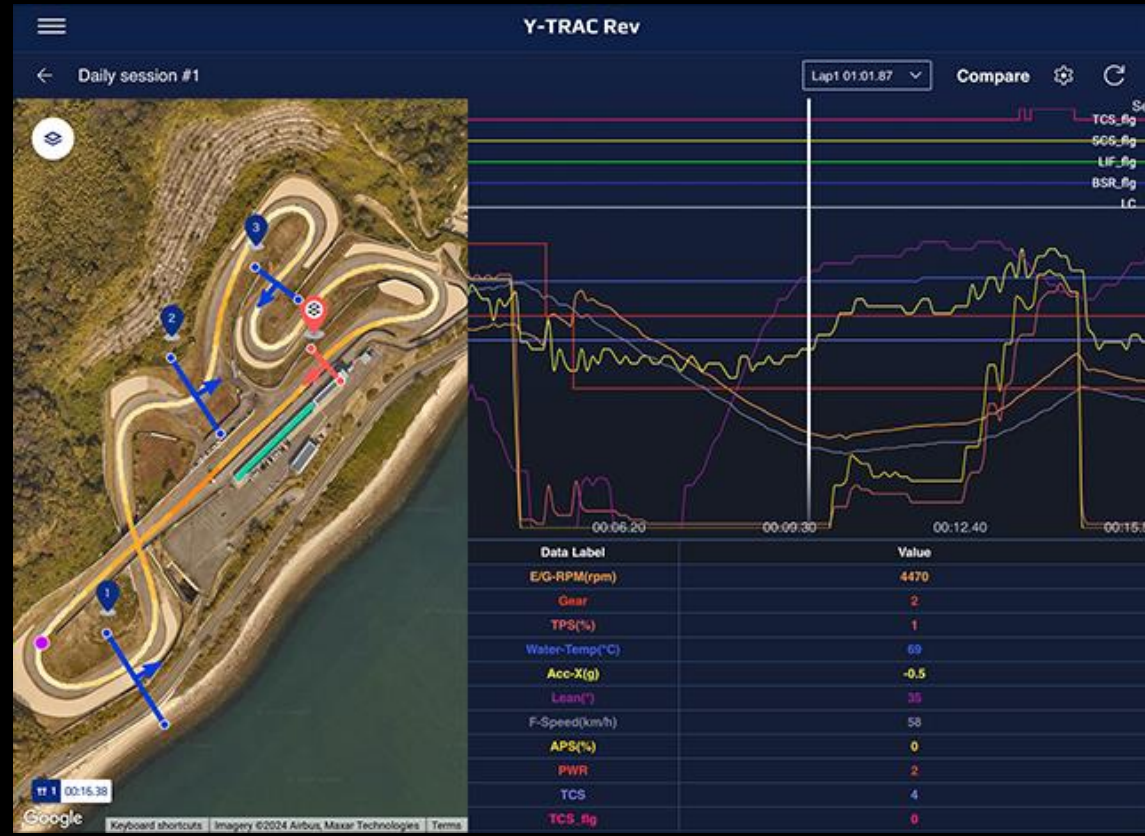
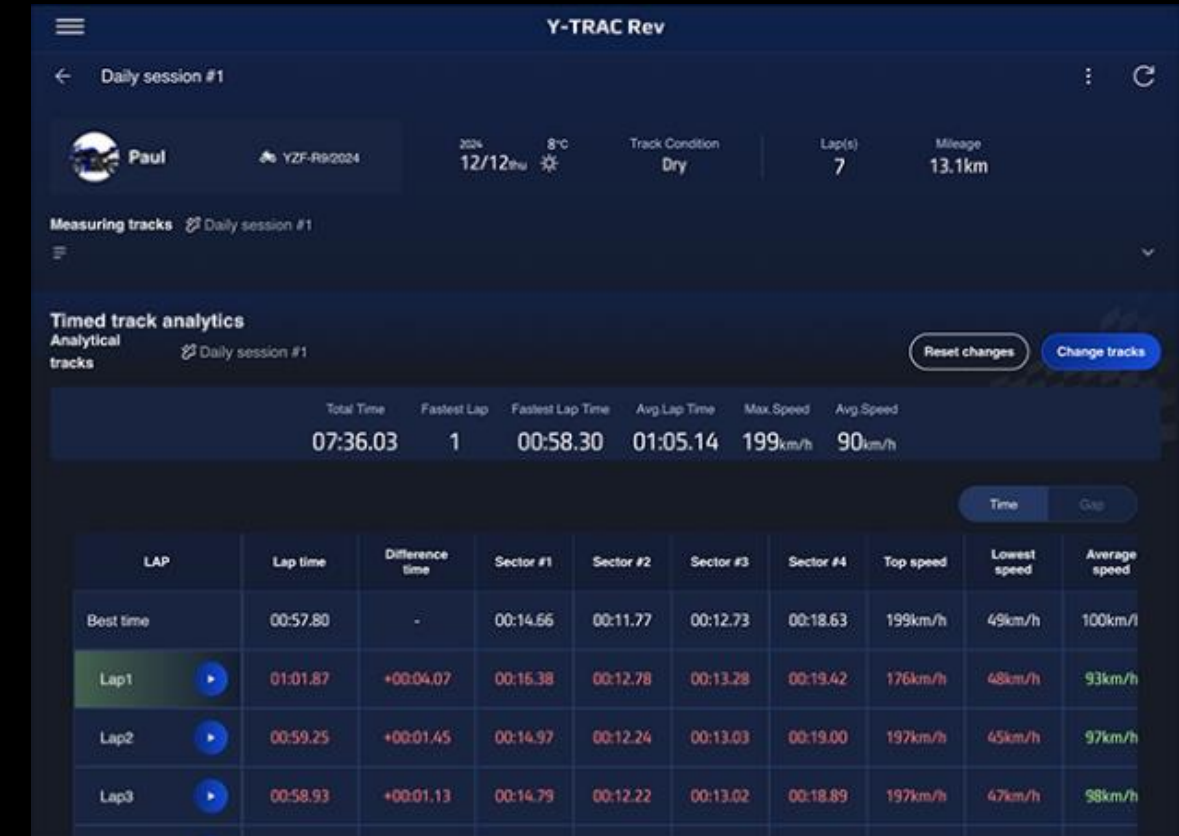
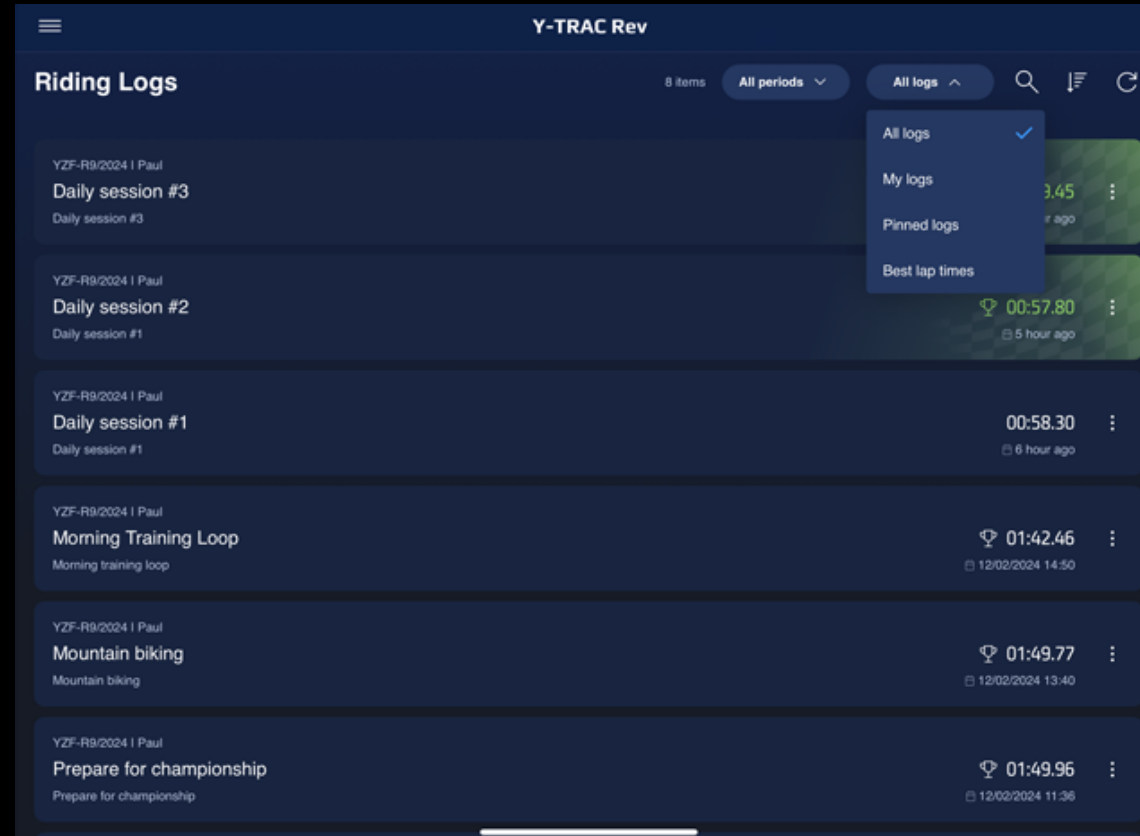
騎乘數據

Riding data analysis



騎乘數據

提供騎乘數據紀錄供駕駛及教練分析



- **騎乘數據列表**
列出騎乘數據供顧客查看
(包含歷史和共享駕駛記錄)

- **騎乘數據-時間資訊**
查看儲存的騎乘數據中所記錄的秒數

- **分析騎乘數據**
供騎乘數據細部內容，供駕駛查看記錄並做分析之用



Y-TRAC Rev

Riding Logs

8 items All periods All logs

YZF-R9/2024 | Paul
Daily session #3
Daily session #3

YZF-R9/2024 | Paul
Daily session #2
Daily session #1

YZF-R9/2024 | Paul
Daily session #1
Daily session #1

All logs My logs Pinned logs Best lap times

00:57.80 5 hour ago

00:58.30 6 hour ago

騎乘數據按時間先後順序排列，會於最上端先顯示最新的紀錄

您也可以依照記錄的日期或名稱進行排序，並依記錄類型篩選或查詢

* 單筆騎乘數據保留期限：3年 (該筆記錄保存期限到時，將會進行刪除)

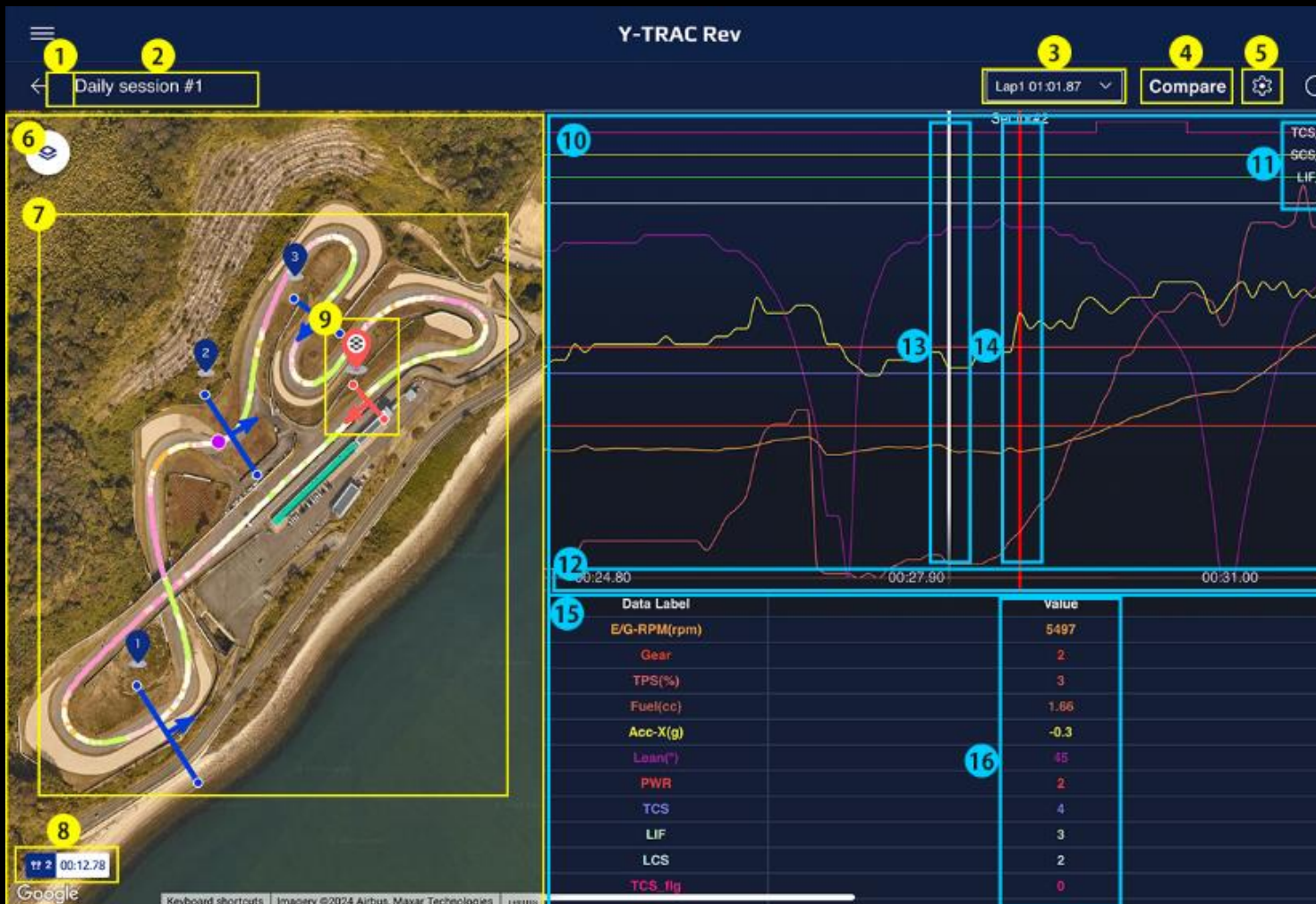


騎乘數據

騎乘數據列表

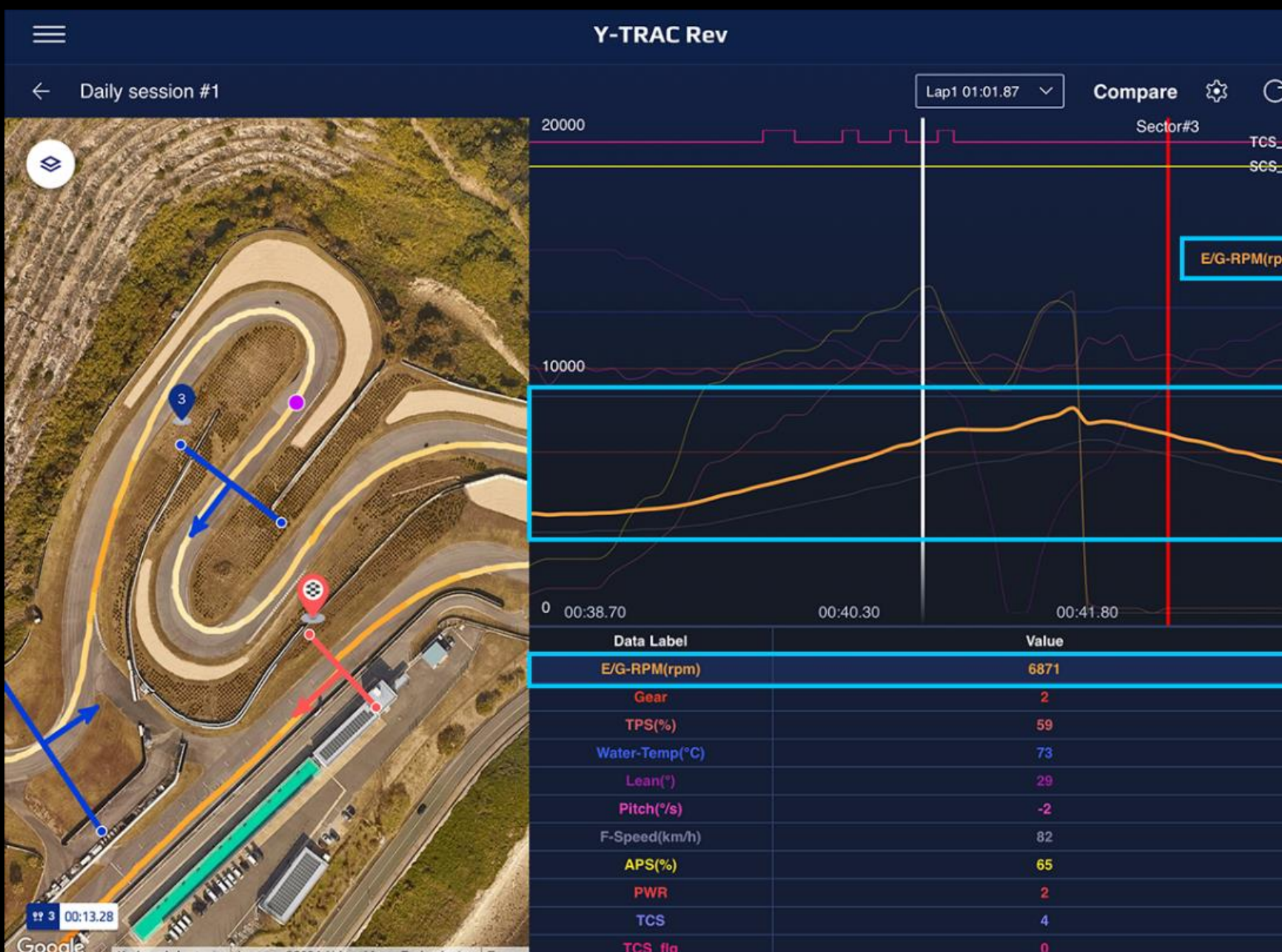


1	騎行日誌 標題	顯示騎行日誌標題
2	騎手資訊	顯示騎手的圖示和暱稱
3	車型/ 年份	顯示與所選騎行日誌相關聯的型號 和年份
4	騎行日誌 日期	以 YYYY/MM/DD 格式顯示記錄 日期
5	天氣資訊	顯示從 Y-Connect 連結的天氣圖示 和溫度
6	軌道狀況	顯示使用者記錄的任何其他追蹤 條件 (選用)
7	總圈數	顯示所選騎行日誌的總圈數
8	總騎行 距離	顯示所選騎行日誌的總里程數
9	定時曲目 圖示	如果設定了計時賽道，則會顯示 賽道設定類型 (賽道或拉力賽) 的圖示
10	計時賽道 的名稱	顯示套用至所選騎乘日誌的履帶 名稱。
11	筆記	顯示使用者留下的任何筆記 (選用)
12	分析定時 軌跡圖示	如果設定要分析計時賽道，則會顯示 賽道設定類型 (賽道或拉力賽) 的圖示
13	已分析計時 軌跡的名稱	顯示套用至所選騎乘日誌的已分析軌跡 名稱
14	總騎乘時間	顯示所選騎行日誌的總騎行時間
15	最快圈速	顯示所選騎行日誌記錄的最快時間的 單圈
16	最快單圈 時間	顯示為所選騎行日誌記錄的最快單圈 時間
17	平均單圈 時間 (對於 所選日誌)	計算並顯示所選騎行日誌的平均單圈 時間
18	最高速度 (對於所選 日誌)	顯示為所選騎行日誌記錄的最高速度
19	平均速度 (對於所選 日誌)	顯示為所選騎行日誌記錄的平均速度
20	單圈時間	單圈時間詳細信息根據所選的騎行日誌 和賽道布局顯示
21	最快單圈 圖示	騎行記錄中的最快圈速將突出顯示

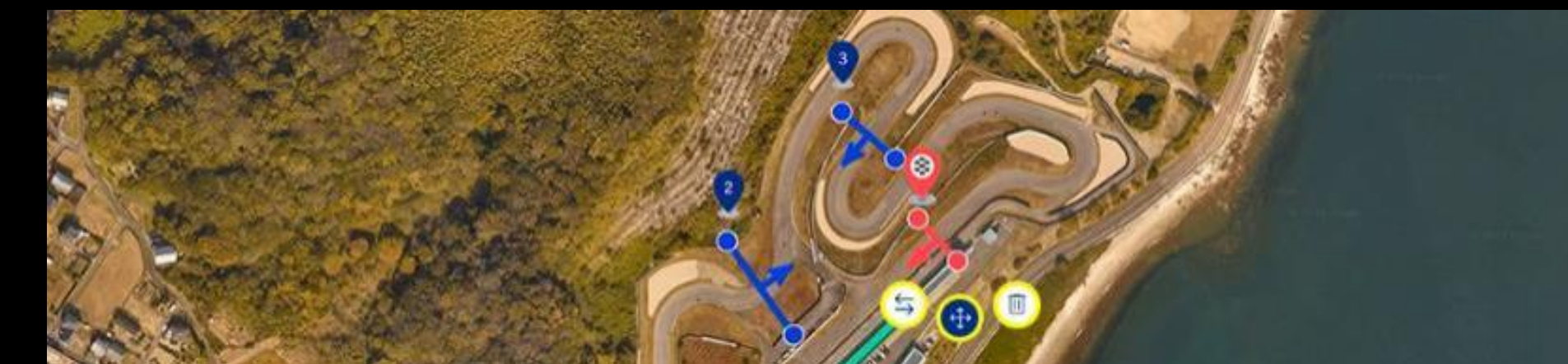


1	Pinned 圖示	僅當 Riding Log 已固定時，才顯示 pinned 圖示 *僅限無限計劃
2	騎乘數據標題	顯示騎乘數據的標題
3	圈選擇按鈕	展開目前騎乘記錄中的圈數清單
4	“比較” 按鈕	跳轉到騎乘數據比較選擇螢幕，並將圈數數據顯示為比較源
5	設置	顯示一個彈出視窗，允許兩個 MAP 設置和圖表設置
6	圖	在顯示用於分析的軌跡的所有線的位置和比例上初始顯示地圖
7	行程	將要分析的圈數的位置資訊排成一排並繪製，並顯示為騎行軌跡 軌跡顯示在漸變顯示城市中，初始顯示是加速度 (減速度 G)
8	實際區域時間	顯示該區段的實際時間
9	線路資訊	在地圖上顯示線條圖像。 還會顯示線路類型 (S/F 、 S 、 F 、 扇區號) ， 如果線路類型為 S/F 、 S 、 F ，則為紅色，否則為藍色。
10	圖	以 x 軸為時間軸，以目標圈內每一項車輛 CAN 資訊轉換的圖形顯示
11	標記項名稱	顯示每個標誌項的圖表位置。
12	經過的時間	在 X 軸上顯示經過的時間。
13	分析線	繪製線條以指示各種 CAN 資訊值在專案清單中的位置。
14	扇區線	在通過分析軌跡的線位置繪製扇區線。
15	項目清單	顯示目前選擇顯示的車輛 CAN 資訊的清單。 每個專案值在圖表中的分析線位置顯示值。
16	數值	顯示圖表中分析線位置的專案值





將顯示的分析數據之變化以折線圖方式繪製呈現，並顯示相應項目的名稱。



您可以通過點擊每個標記、圖表或項目並使用手勢點擊來更改顯示

騎乘數據 騎乘數據分析



項目名稱	顯示名稱	描述
發動機轉速 [圖表項目]	E/G-RPM	數據指示發動機內部曲軸每分鐘的轉數，可以具體確認燃燒和輸出條件
齒輪位置 [圖表項目]	Gear	顯示目前的檔位位置。協助根據騎乘風格進行適當的裝備選擇和調整
油門位置 [圖表項目]	TPS	顯示基於節流閥操作的開啟程度。可供檢視進入發動機的進氣量
水溫 [圖表項目]	Water-Temp	顯示引擎冷卻系統的冷卻液溫度。確認引擎是否在適當的溫度範圍內運作的重要數據
進氣溫度 [圖表項目]	Air-Temp	指示進入引擎進氣口的空氣溫度。進氣溫度的變化直接影響燃燒效率和引擎性能
油耗 [圖表項目]	Fuel	顯示騎乘過程中消耗的燃油量。可用於測量燃油效率和估計剩餘燃油
重力感測器 (X 軸) [圖表項目]	Acc-X	測量車輛縱向的加速度。量化車輛在煞車和加速過程中的行為
重力感測器 (Y 軸) [圖表項目]	Acc-Y	測量車輛橫向的加速度。用於檢查車輛在轉彎時與傾斜角相關的穩定性和行為
傾斜角度 [圖表項目]	Lean	測量車輛的傾斜角度。有助於量化車輛在轉彎過程中的姿勢，並有助於確定車輛控制
俯仰角度 [圖表項目]	Pitch	指示車輛在縱向方向上的傾斜度。有助於了解車輛在加速和減速過程中的姿勢
車速 (前輪) [圖表項目]	F-Speed	測量前輪的轉速
車速 (後輪) [圖表項目]	R-Speed	測量後輪的轉速
加速器開度 [圖表項目]	APS	表示騎士操作的油門握把的旋轉角度。與 TPS 的比較有助於確定引擎控制系統的干預程度

騎乘數據 騎乘數據分析



項目名稱	顯示名稱	描述
壓水堆設定點 [圖表項目]	PWR	更改油門響應。數字越低，發動機特性越運動，數字越高，發動機特性越溫和
TCS 設定值 [圖表項目]	TCS	偵測前輪和後輪之間的速度差異，並有效地從後輪胎中提取驅動力
QS△ 設定值 [圖表項目]	QS△	指示使用快速換檔器升檔的操作設定。無需離合器操作即可實現平穩升檔
QS▽ 設定值 [圖表項目]	QS▽	指示使用快速換檔器降檔的操作設定。無需關閉油門即可實現平穩降檔
SCS 設定值 [圖表項目]	SCS	偵測後輪胎的滑動並調整引擎輸出以控制滑動
LIF 設定點 [圖表項目]	LIF	偵測前輪胎在停車或加速時是否離開路面，並調整引擎輸出以進行補償
LCS 設定點 [圖表項目]	LCS	記錄發射控制期間使用的模式。幫助識別啟動時使用的模式
EBM 設定點 [圖表項目]	EBM	控制在賽道騎行期間關閉油門或降檔時的引擎煞車等級。設置 1 用於更強的發動機制動，而設置 2 則降低水平
BSR 設定值 [圖表項目]	BSR	當後輪因發動機過度制動而抱死時，該系統會控制發動機扭矩以幫助自行車的行為。該系統在低抓地力情況或其他滑動離合器難以執行的情況下也大放異彩
TCS 啟動標誌 [標誌項目]	TCS_flg	表示牽引力控制系統已啟動的標誌資訊。允許確認啟用後輪打滑抑制的時間
SCS 啟動旗標 [旗標項目]	SCS_flg	指示滑動控制系統已啟動的標誌資訊。偵測後輪滑動並確認是否已套用控制
FUP 啟動標誌 [標誌項目]	LIF_flg	表示升降機控制系統已啟動的標誌資訊。確認在快速加速時是否控制了前輪升力
BSR 啟動旗幟 [旗標項目]	BSR_flg	指示煞車滑動減少已啟動的旗標資訊。確認減速時是否抑制後輪滑動
LC 啟動標誌 [標誌項目]	LC	指示發射控制系統已啟用的旗標資訊。確認發射期間啟動引擎輸出控制的時間

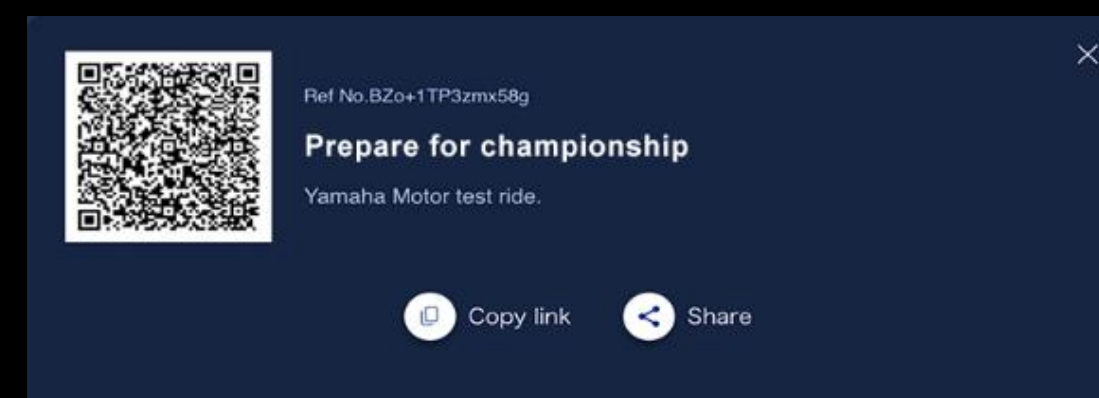


於騎乘數據列表中可以選擇與其他聯絡人分享數據紀錄

透過本功能可產生具時效性的分享用QR Code及連結

*某些 App在處理連結的方式上有限制，可能會導致分享連結無法正常開啟

*QR Code自產生後起 24 小時內有效





虛擬維修站

Virtual Pit Board

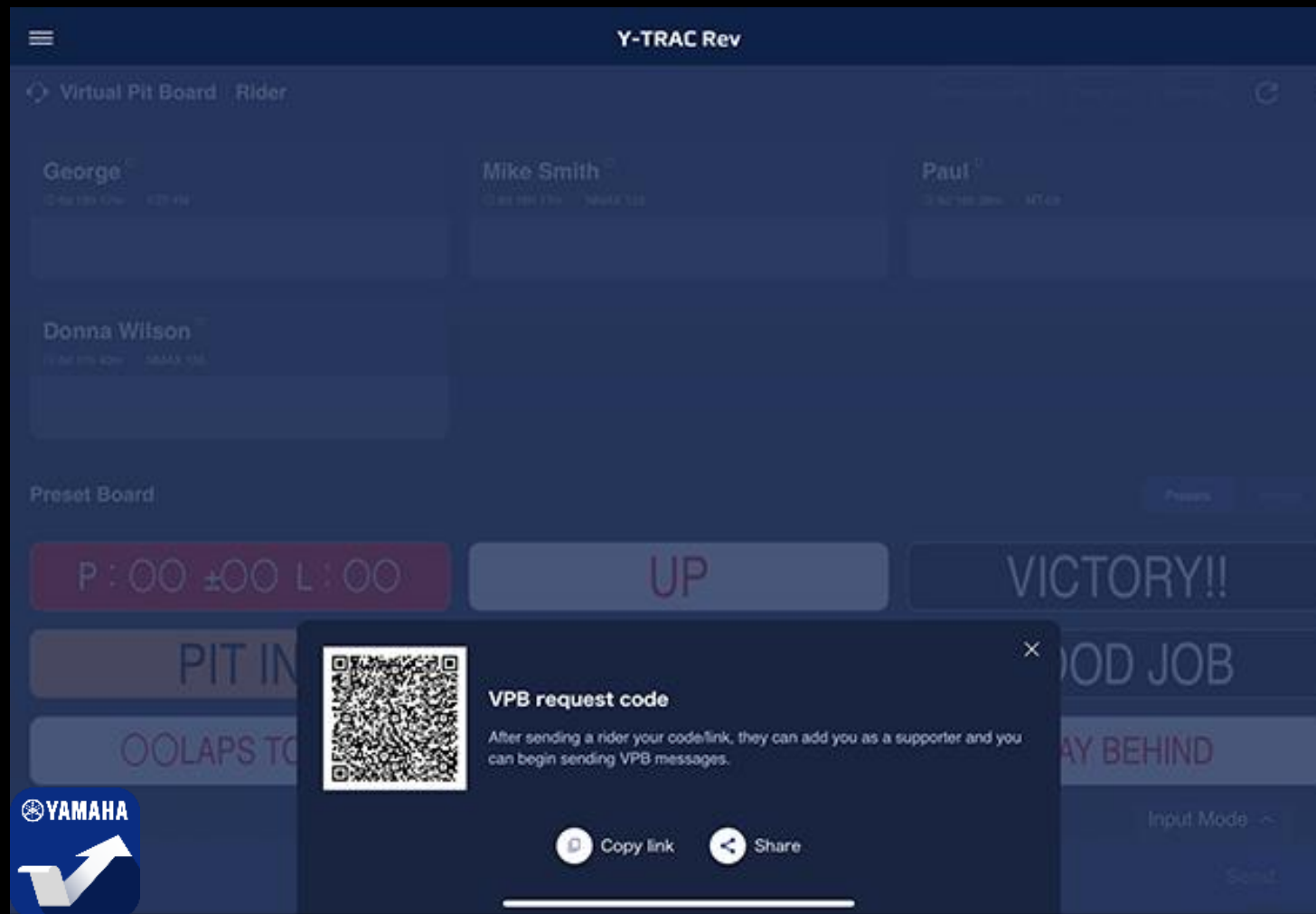
虛擬維修站

維修站教練可即時傳送訊息給在騎車中的駕駛，並將訊息於車輛儀表端顯示





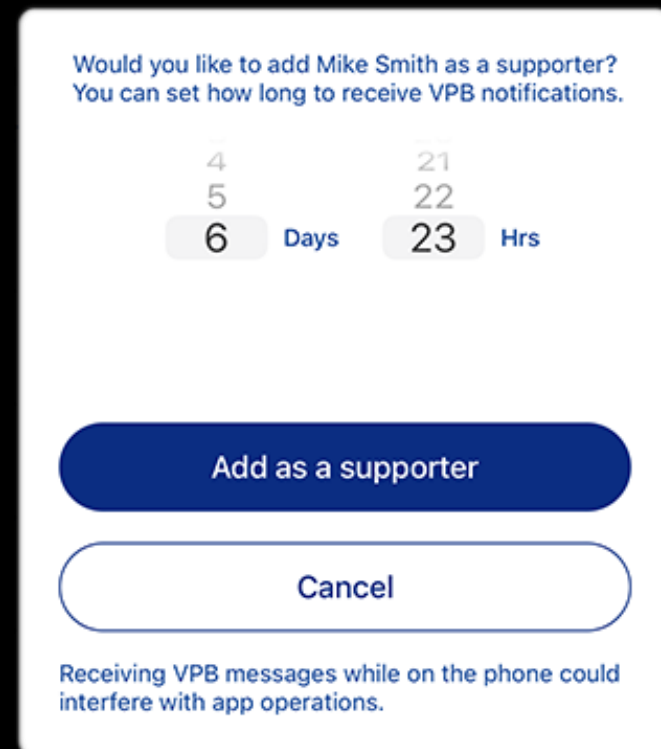
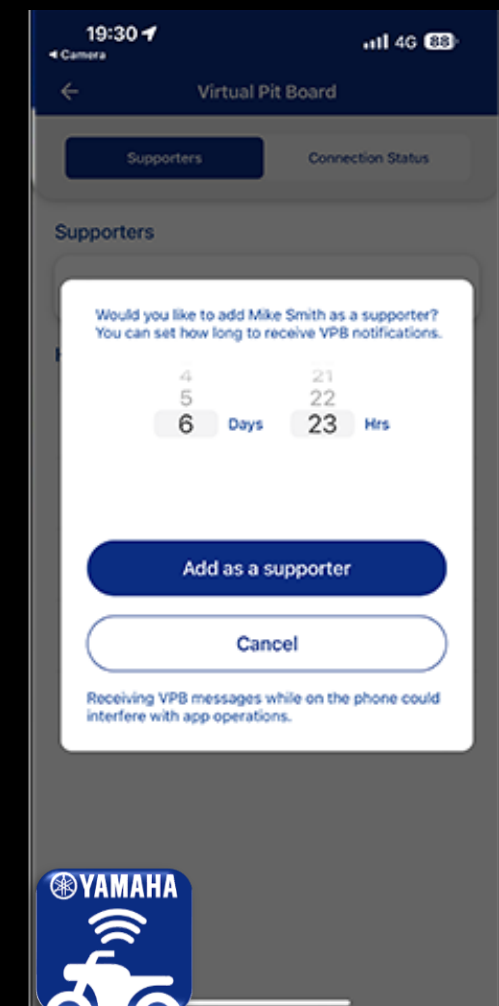
■ 教練 產生QR Code · 供教練發送訊息請求



■ 駕駛

掃描教練的QR Code並於 Y-Connect 端授權

接收有效區間設定：1小時 ~ 6天23小時



駕駛需要掃教練的QR Code或打開共享連結 · 才能收到他們的訊息

使用裝置進行掃描後 · 透過 Y-Connect 端允許訊息傳送

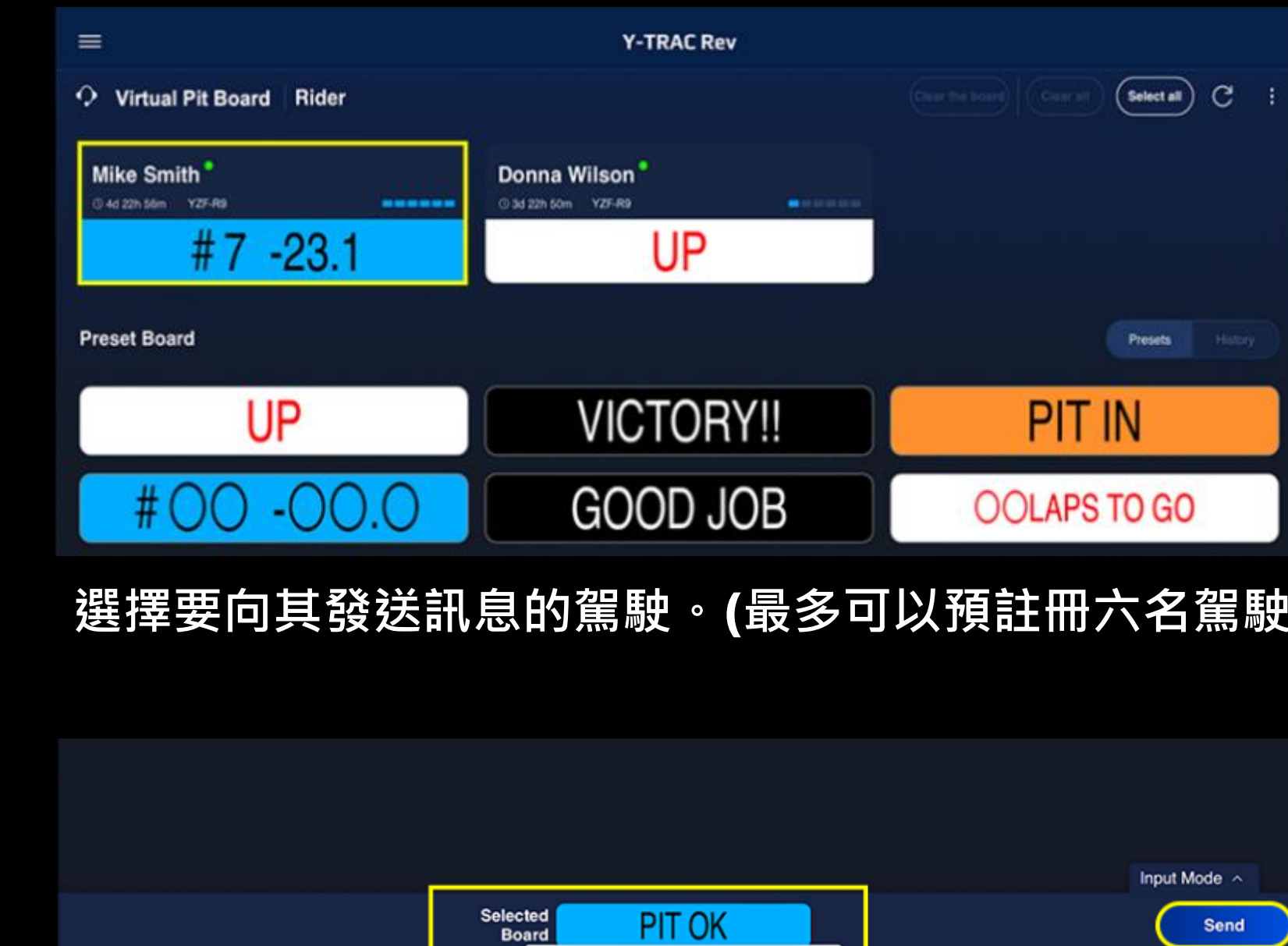
*某些 App在處理連結的方式上有限制 · 可能會導致共享連結無法正常開啟。



■教練端



可使用預設記錄訊息及歷史紀錄訊息或輸入文字建立新的傳送訊息版

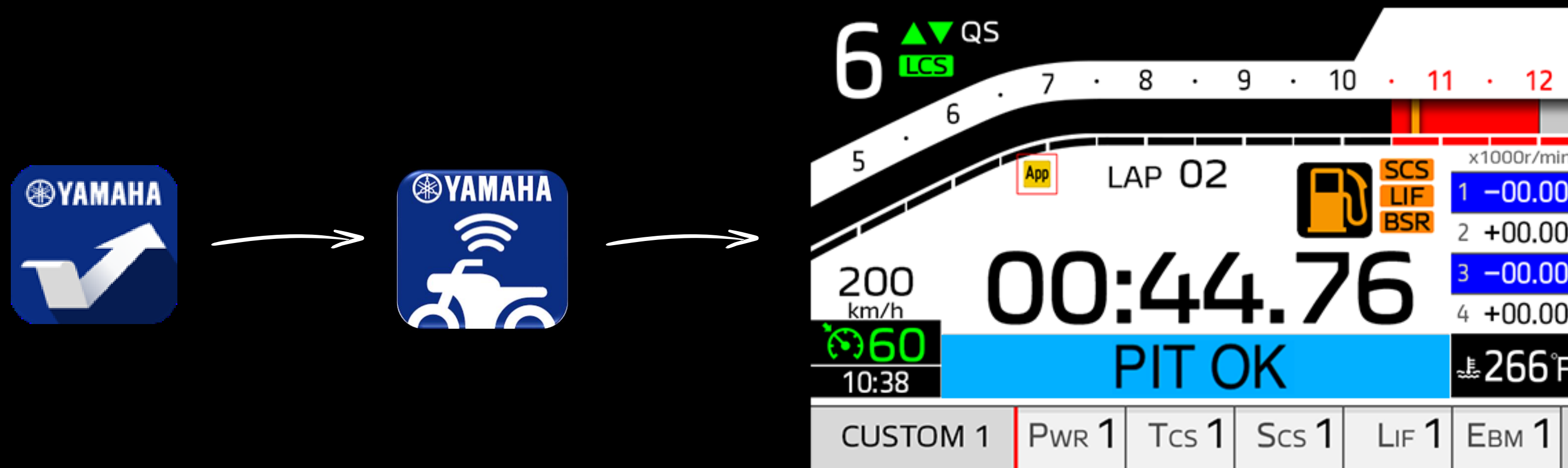


設定要發送的訊息板，然後點擊發送按鍵

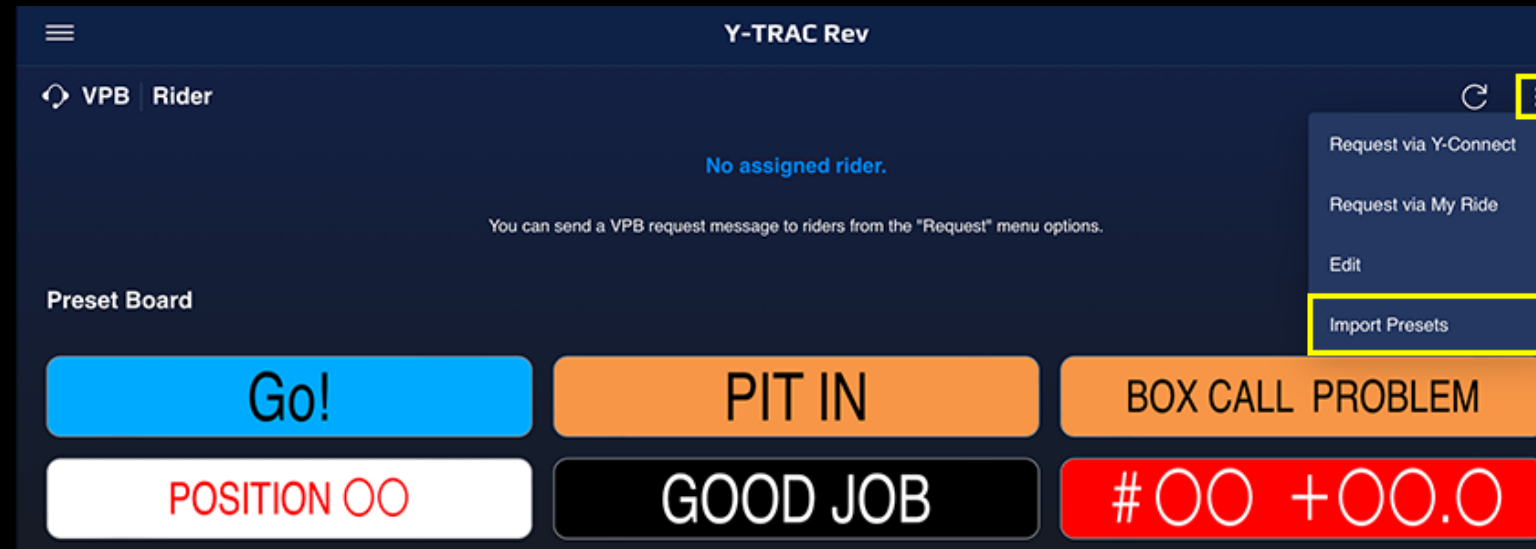
選擇要向其發送訊息的駕駛。(最多可以預註冊六名駕駛)



■教練端



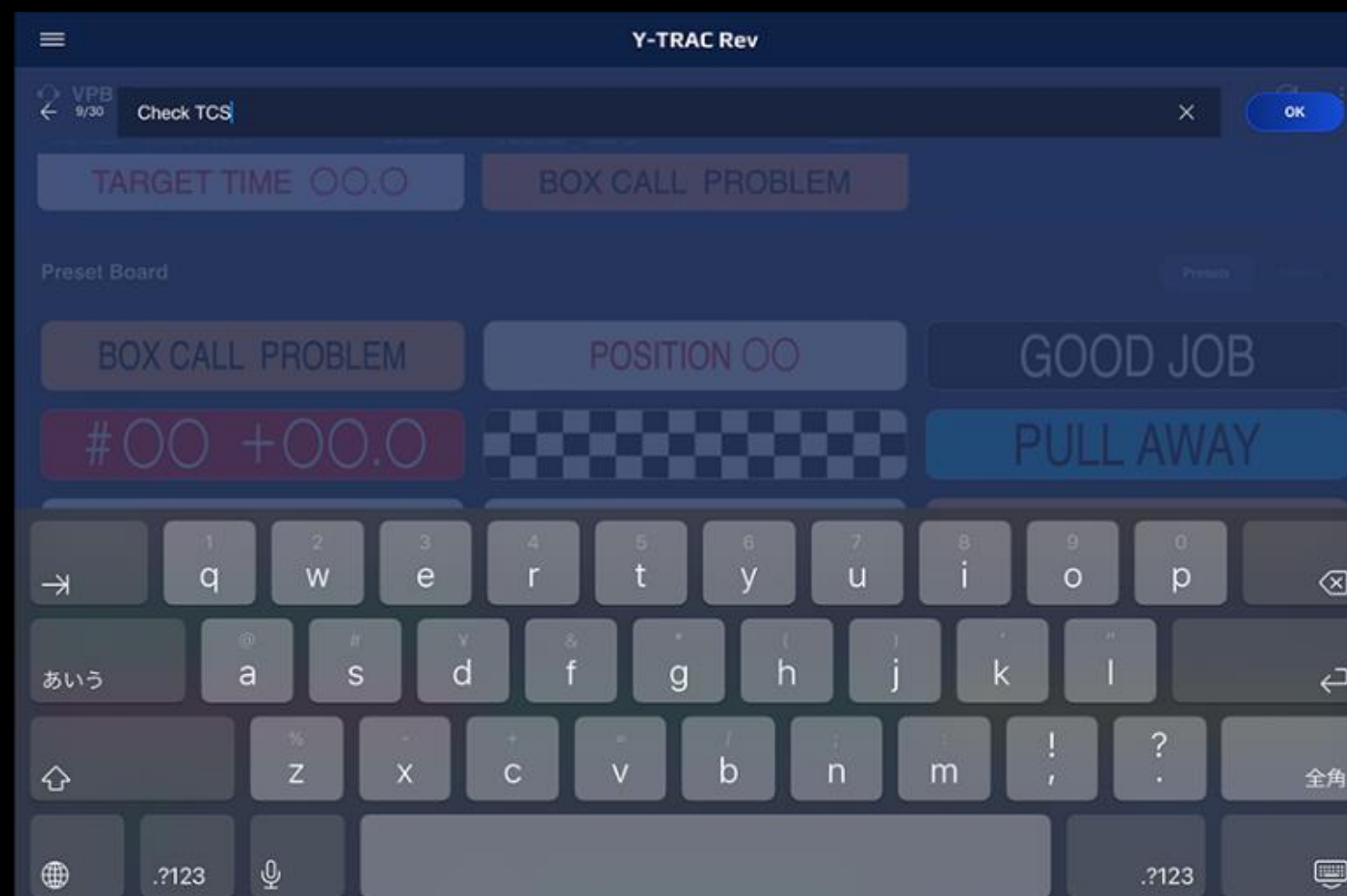
- 從 Y-TRAC Rev 發送的消息通過 Y-Connect 傳輸到車輛儀錶
- 訊息版傳送成功後，預設顯示 60 秒(教練端可以取消顯示)



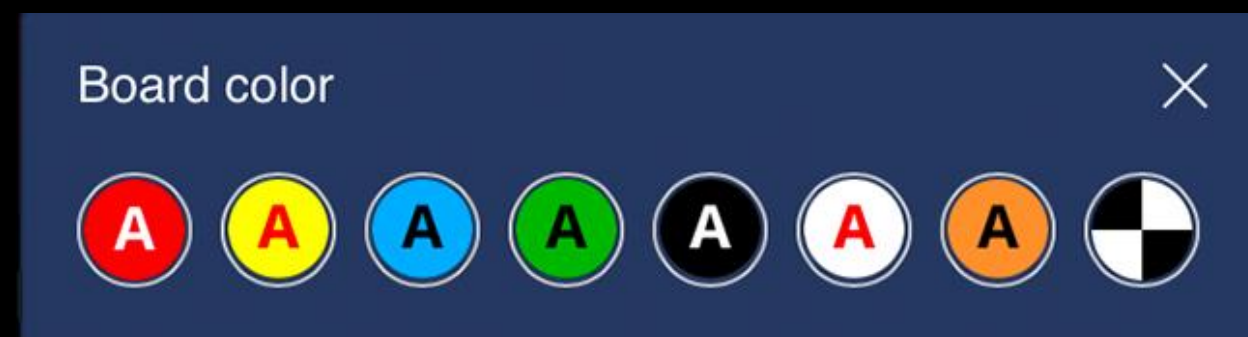
- 點擊**Import Presets**，可顯示系統內建常用的預設訊息版



- 您可以從中選擇符合您需求的預設訊息版，並加入到您的訊息版當中



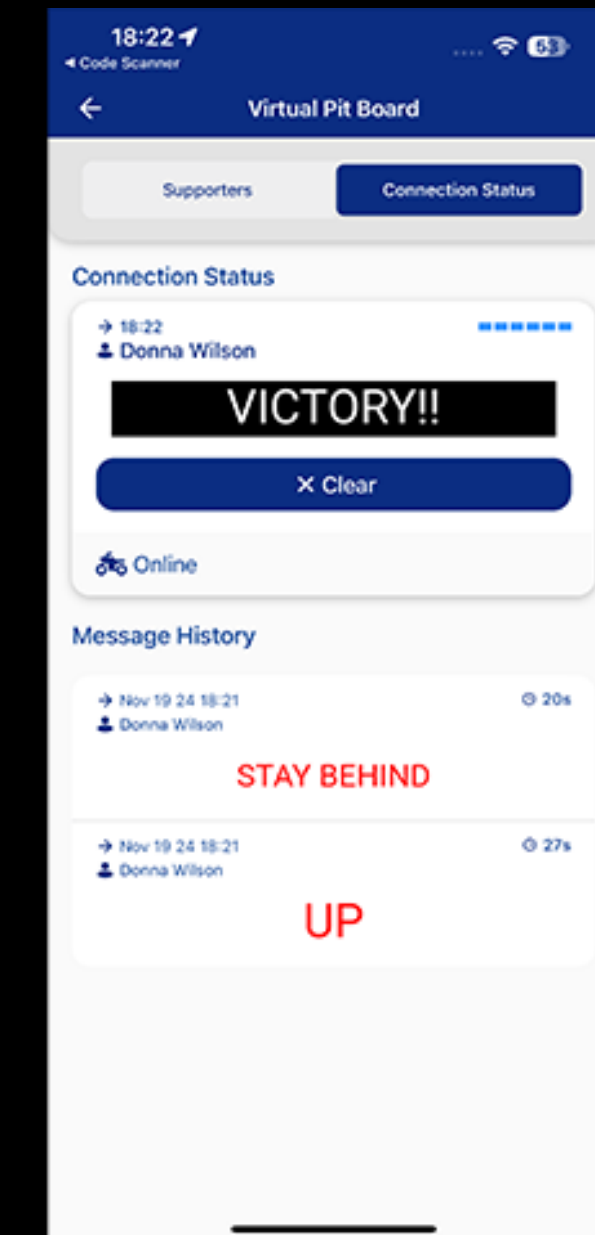
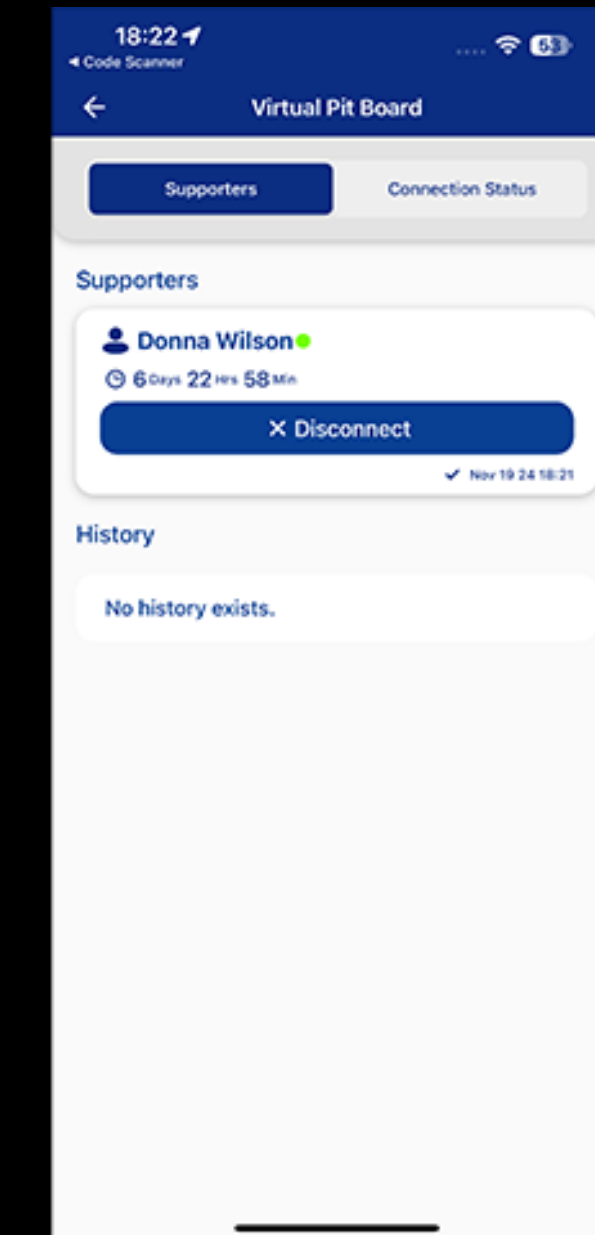
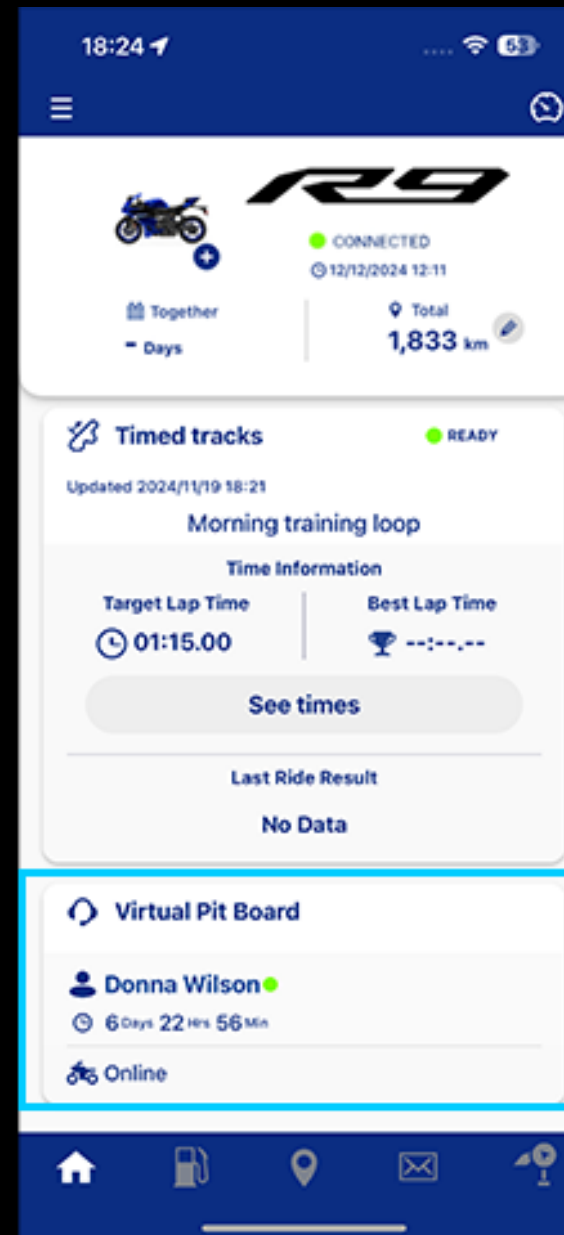
- 在建立自訂訊息版模式下，您可以自行選擇顏色及文字內容，並建立自訂的訊息版，之後，通過點擊「+」按鍵即可將內容添加到預設訊息版中





Y-Connect端設定

駕駛端可以顯示連接之教練的狀態及有效區間，並可查看教練傳送的訊息版內容歷史紀錄等



Y-Connect首頁

- 連接成功後，Y-Connect 首頁上會出現連接成功的教練資訊，點擊後可顯示詳細資訊

詳細資訊-教練清單

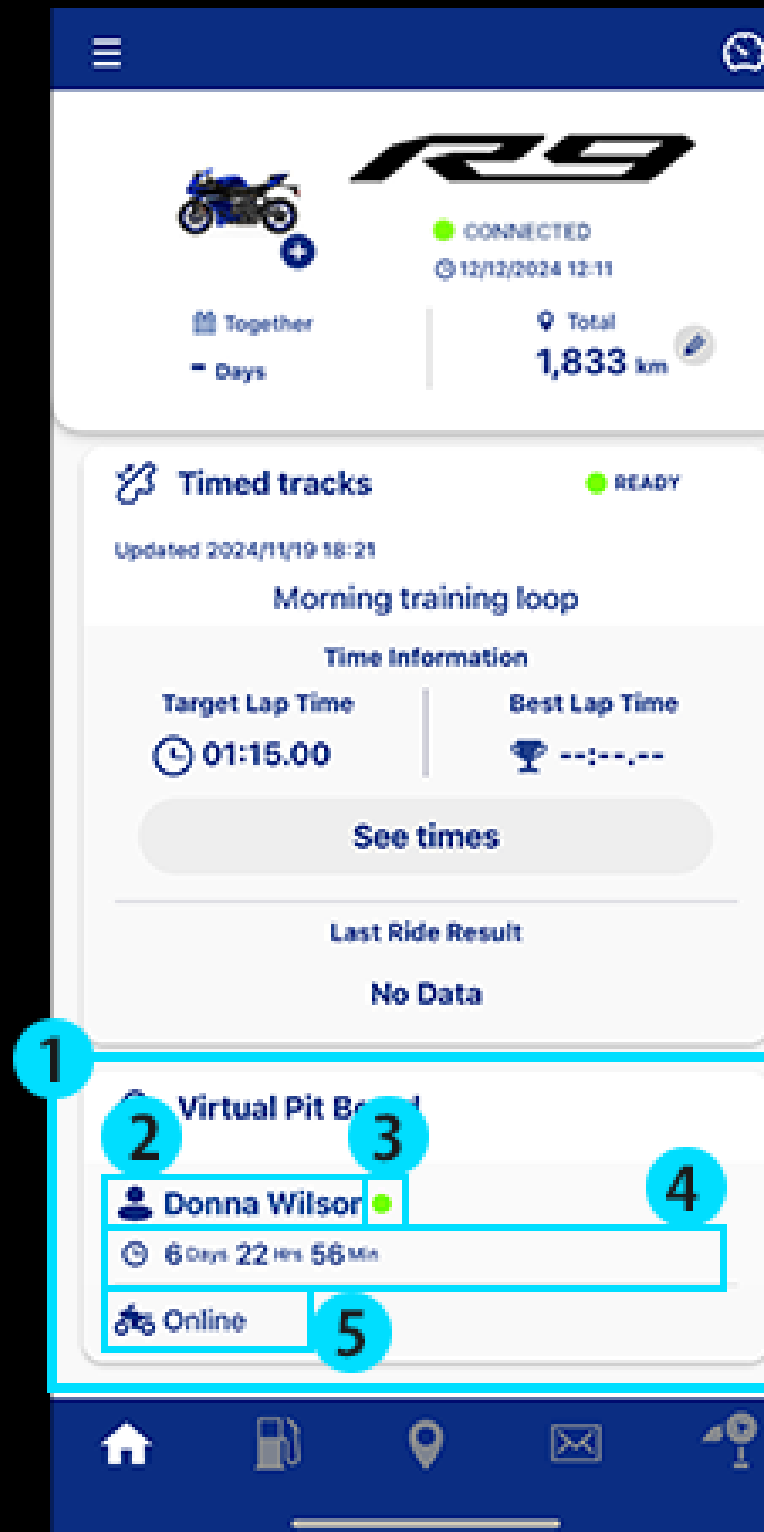
- 點擊**Supporters**後可於介面中顯示教練詳情
 - 此處駕駛可取消連接
(取消後，此教練無法傳送訊息版給駕駛)

詳細資訊-連接狀態

- 點擊**Connection Status**後可於介面顯示有傳送成功的各訊息版歷史紀錄



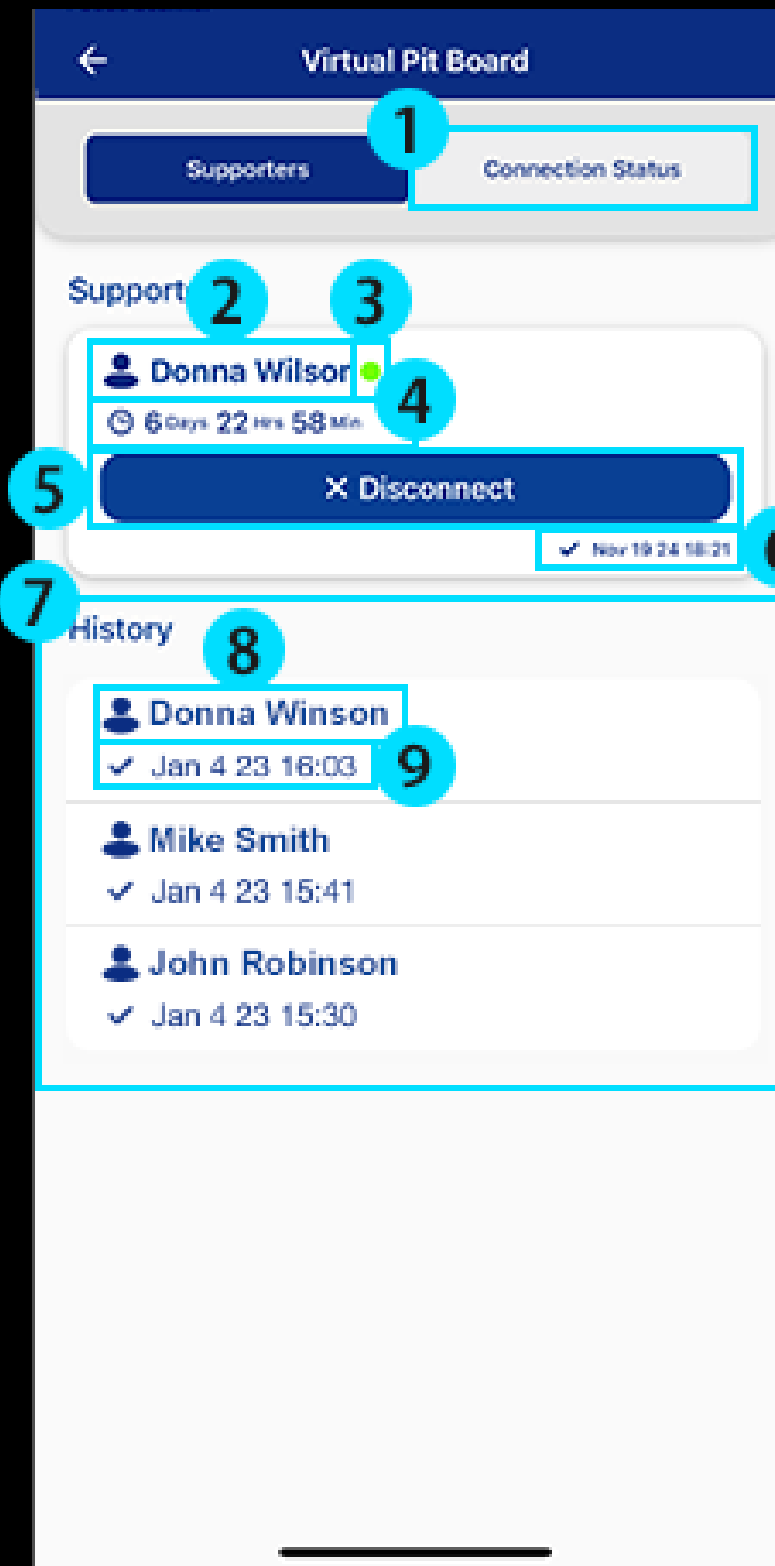
【Y-Connect首頁端】項目標示



1	VPB卡	點擊卡片以轉換為 VPB。
2	Y-TRAC Rev 使用者名	顯示 Y-TRAC Rev 的批准用戶昵稱。
3	Y-TRAC Rev 通信狀態	顯示授權使用者（支援者）的登錄狀態以及與 Y-TRAC Rev 的通信狀態。
4	VPB 通信有效剩餘時間	授權 Y-TRAC Rev 使用者可以發送 VPB 的剩餘時間倒計時顯示（剩餘時間基於傳輸點）。
5	車輛通信狀態顯示部分	指示車側是否能夠顯示 VPB。



【Y-Connect詳細資訊-教練清單】項目標示



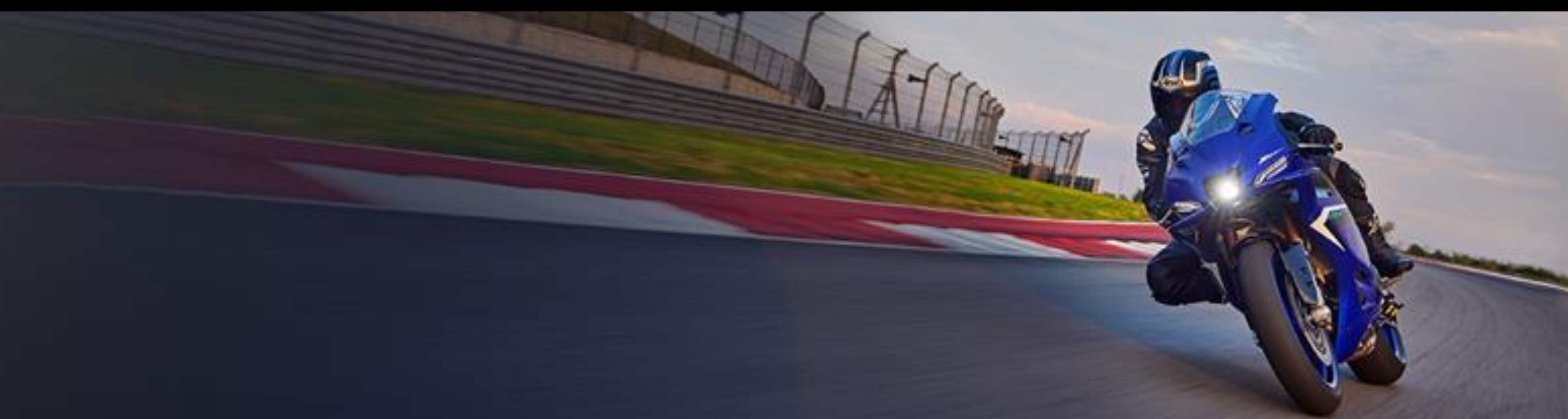
1	【連接狀態】選項	將介面顯示切換到連接狀態資訊
2	Y-TRAC Rev 教練名稱	顯示來自Y-TRAC Rev 端的教練用戶暱稱
3	Y-TRAC Rev 教練目前狀態	顯示授權教練目前 Y-TRAC Rev 端的上線狀態
4	VPB通信有效剩餘時間	授權 Y-TRAC Rev 使用者可以發送 VPB 的剩餘時間的倒計時顯示
5	中斷連接	斷開與授權使用者 (支援者) 的 VPB 通信關係。點擊以顯示確認對話框
6	請求批准日期和時間	顯示已批准使用者 (支援者) 的申請批准日期和時間
7	歷史紀錄清單	查看有關已登錄使用者和正在配對的車輛的歷史記錄
8	Y-TRAC Rev 使用者名	顯示 Y-TRAC Rev 批准的用戶名稱(歷史紀錄)
9	請求批准日期和時間	顯示已批准使用者的申請批准日期和時間(歷史紀錄)



【Y-Connect詳細資訊-連接狀態】項目標示



1	【教練清單】選項	將介面顯示切換到教練清單
2	顯示開始時間	開始顯示訊息板的日期和時間
3	Y-Trac Rev 使用者名	顯示 Y-TRAC Rev 批准的用戶名稱
4	訊息版剩餘顯示時間	車輛側 VPB 顯示結束的時間倒計時 VPB 顯示時間為60秒，車表顯示後開始倒計時
5	訊息板展示	顯示車輛端顯示的訊息板
6	清除	在 Y-TRAC Rev 顯示間清除訊息板
7	車輛通信狀態顯示	顯示車輛連線通信狀態
8	接收歷史記錄清單	顯示登錄使用者和正在配對的車輛所收取的訊息板歷史 記錄，最多顯示10條最新歷史記錄



3. 訂閱說明

訂閱說明

免費用戶將限制騎乘數據數量，可儲存的數量有限(最多10筆)
透過訂閱付費，可開啟無限制數量保存



免費

訂閱付費

如訂閱後解除

騎乘記錄配有免費的**10筆**紀錄空間，
超出上限後將從最舊的騎乘數據刪除

訂閱後，可無限儲存騎乘數據

解除訂閱後，
超過的騎乘數據資料將無法查看
(重新訂閱時可再次查看)

走行	Track名	走行日時	ラップタイム	モデル名/年代	走行者名
230914_走行練習	Suzukaサークット	1min ago	01:26:92	YZ-250F/2022	自分
走行練習11回目	Suzukaサークット	2023/08/13 12:29	01:25:89	YZ-250F/2022	自分
福井_15	タカスサークット	2023/08/10 18:35	01:45:01	YZF-R7/2021	佐藤 けいた
230809_走行練習	セントラルサークット	2023/08/09 09:21	01:11:97	YZF-R7/2021	自分
230809_走行練習	セントラルサークット	2023/08/09 09:21	01:11:97	YZF-R7/2021	自分
もっと見る					

免費上限：10筆紀錄

走行	Track名	走行日時	ラップタイム	モデル名/年代	走行者名
230914_走行練習	Suzukaサークット	1min ago	01:26:92	YZ-250F/2022	自分
走行練習11回目	Suzukaサークット	2023/08/13 13:20	01:25:89	YZ-250F/2022	自分
福井_15	タカスサークット	2023/08/10 18:35	01:45:01	YZF-R7/2021	佐藤 けいた
230809_走行練習	セントラルサークット	2023/08/09 09:21	01:11:97	YZF-R7/2021	自分
230914_走行練習	Suzukaサークット	1min ago	01:26:92	YZ-250F/2022	自分
走行練習11回目	Suzukaサークット	2023/08/13 13:20	01:25:89	YZ-250F/2022	自分
福井_15	タカスサークット	2023/08/10 18:35	01:45:01	YZF-R7/2021	佐藤 けいた
230809_走行練習	セントラルサークット	2023/08/09 09:21	01:11:97	YZF-R7/2021	自分
230914_走行練習	Suzukaサークット	1min ago	01:26:92	YZ-250F/2022	自分
走行練習11回目	Suzukaサークット	2023/08/13 13:20	01:25:89	YZ-250F/2022	自分
福井_15	タカスサークット	2023/08/10 18:35	01:45:01	YZF-R7/2021	佐藤 けいた
230809_走行練習	セントラルサークット	2023/08/09 09:21	01:11:97	YZF-R7/2021	自分

走行	Track名	走行日時	ラップタイム	モデル名/年代	走行者名
230914_走行練習	Suzukaサークット	1min ago	01:26:92	YZ-250F/2022	自分
走行練習11回目	Suzukaサークット	2023/08/13 13:20	01:25:89	YZ-250F/2022	自分
福井_15	タカスサークット	2023/08/10 18:35	01:45:01	YZF-R7/2021	佐藤 けいた
230809_走行練習	セントラルサークット	2023/08/09 09:21	01:11:97	YZF-R7/2021	自分
230914_走行練習	Suzukaサークット	1min ago	01:26:92	YZ-250F/2022	自分
走行練習11回目	Suzukaサークット	2023/08/13 13:20	01:25:89	YZ-250F/2022	自分
福井_15	タカスサークット	2023/08/10 18:35	01:45:01	YZF-R7/2021	佐藤 けいた
230809_走行練習	セントラルサークット	2023/08/09 09:21	01:11:97	YZF-R7/2021	自分

訂閱說明

未訂閱且騎乘數據的保存數量超過10條時



- 將在騎乘數據一覽的上方顯示【騎乘記錄保存數上限警告】
- 點擊警告上的【詳細資訊】可獲得更多騎乘數據訂閱資訊

※ 免費情況下，資料保存上限為10條

- 較舊的資料將保存為存檔鎖定

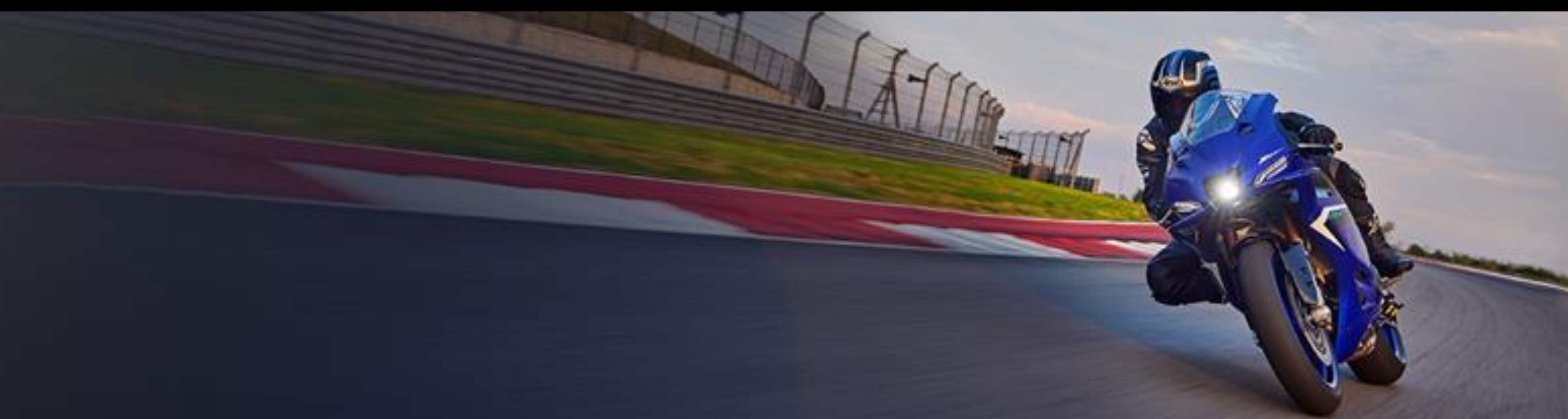


4. 使用條款

Y-TRAC Rev 申請的使用條款

This Terms and Conditions of Use for the Y-TRAC Rev Application ("Terms and Conditions") set forth the terms and conditions for using the "Y-TRAC Rev Application" ("Application") for smartphones provided by Yamaha Motor Co., Ltd. ("Yamaha", "we", "us" or "our").





5. 隱私權政策

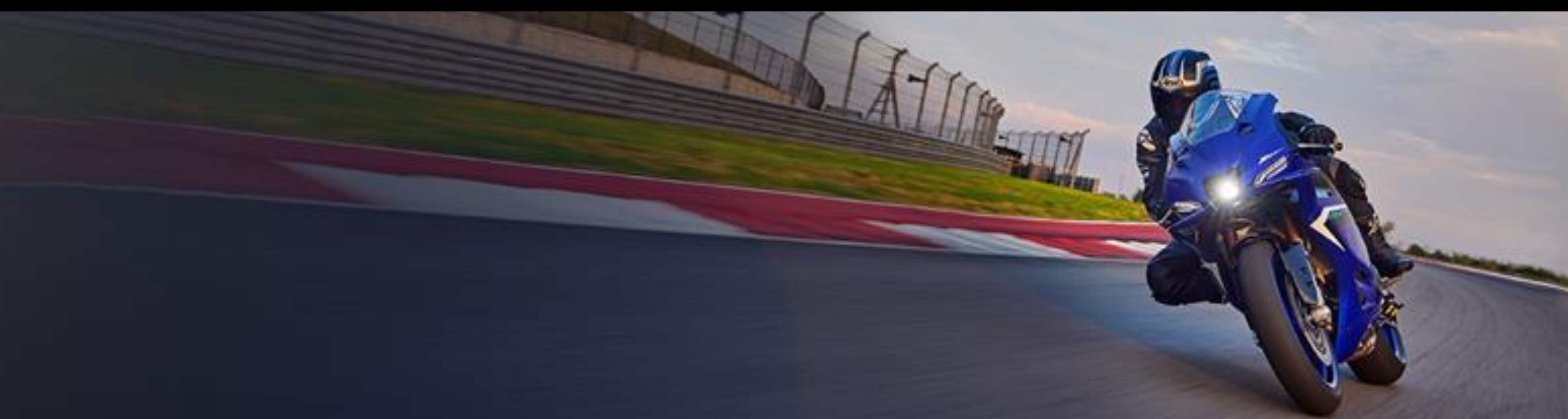


Y-TRAC Rev App隱私權聲明

Yamaha Motor Co., Ltd. (“我們”或“我們的”) 提供的 **Y-TRAC Rev** 應用程式 (“Y-TRAC 應用程式”) 通過藍牙連接到您的 **Yamaha** 摩托車。**Y-TRAC** 應用程式與 **Y-Connect** 應用程式 (單獨提供) 一起運行，旨在說明想要磨練騎行技能的騎手。對於歐盟使用者，對 **Y-Connect** 的引用等同於 **MyRide**。

本 **Y-TRAC Rev** 應用程式隱私權聲明 (“應用程式聲明”) 適用於您在使用 **Y-TRAC** 應用程式期間收集和處理的數據。當地法律要求的披露在國家/地區特定章節中列出。要使用 **Y-TRAC** 應用程式，您需要一個 **Yamaha Motor ID**。這由單獨的隱私權聲明 (**Yamaha Motor ID** 隱權聲明) 管理，可在應用程式聲明下找到。如果應用程式通知與 **Yamaha Motor ID** 隱權聲明之間存在衝突，則應優先考慮本應用程式通知。對於 **MyRide** 帳戶持有人，您可以使用您的 **MyRide** 帳戶詳細資訊設定 **Yamaha Motor ID** 帳戶。

本申請通知遵循您智慧手機上的語言。本申請通知的官方語言為英語



6. 系統需求

■ **推薦的 GPS 接收器：**
Garmin Glo2 和 Dual XGPS160

■ **支援設備：**
iOS/Android (設備尺寸：6.06 英寸或更大)
*由於市面廠牌機型眾多且迭代快速，某些情況下可能無法在部分廠牌
平板電腦和智慧型手機上正常運作，請您諒解。

■ **推薦作業系統版本：**
iOS：版本 **15** 或更高版本 / **Android**：版本 **9** 或更高版本



感謝您的觀看