

遊覽車以監理服務 APP 或掃描 QR Code 揭露車輛資訊功能說明資料 (推廣機關或民眾)

一、背景緣由：

公路總局前已於監理服務網(www.mvdis.gov.tw)揭露營業大客車基本資料提供各界參考，為提升民眾獲得資訊之便利性，新增監理服務 APP 查詢或掃描遊覽車內 QR code 服務，掌握遊覽車動態資訊，使業者服務品質及車輛安全再提升。

二、資料揭露項目：

(一) 靜態資料 (監理服務網原已揭露)

- 1.公司名稱、出廠年份、車牌號碼、及廠牌等。
- 2.是否逾期檢驗。
- 3.業者評鑑列等。
- 4.車輛性能輔助煞車系統等車輛安全設備。

(二) 動態資料部分

- 1.行駛速度。(依路段實際速限顯示有無異常)
- 2.當日累計駕車時間。
- 3.進入禁行路段。(如進入禁行路段顯示道路名稱)

三、使用者查詢方式：

- (一) 車上乘客：請開啟行動裝置定位功能，掃描遊覽車內張貼 QRcode，或使用監理服務 APP「遊覽車車輛資訊」功能，鍵入車號直接連結監理服務網顯示相關資訊。
- (二) 在家親友、機關團體欲了解承租遊覽車情形：請使用監理服

務 APP (ios : APP store ; Android : play 商店) 「 遊覽車車輛資訊 」 功能 ， 鍵入遊覽車號及密碼獲得相關資訊 。

四、使用者提醒事項

- (一) 如所搭乘遊覽車尚未黏貼 QR code ， 請使用監理服務 APP 查詢 。
- (二) 在家親友如關心遊覽車動態資訊 ， 請向遊覽車業者 ， 或承租之旅行社索取遊覽車動態資訊查詢密碼 。
- (三) 若有速度異常、駕車時間異常及進入禁行路段情形發生時，畫面會以紅色字幕顯示提醒，使用者應在確保行車安全之前提下，妥適向車上領隊、導遊反映提醒駕駛員注意 。

五、預期目標與效益

藉由多元化公開揭露遊覽車資訊，提供消費者選擇租用遊覽車參考，消費者可即時掌握車輛性能及駕駛行車資訊，有助遊覽車業者服務品質及車輛安全再提升，並增進自我管理及行銷公司正面積極形象，共同創造消費者及遊覽車業者雙贏，達到行車安全目的。



營業遊覽車以監理服務APP或掃描QR Code揭露車輛資訊功能

搭乘遊覽車乘客，可利用行動裝置掃描車上QR Code取得遊覽車相關資訊

查詢方式一：掃描遊覽車上QR Code

掃描QR Code



顯示靜態/動態資訊



監理服務

遊覽車車輛資訊

行車速度：無異常
當日累計駕車時間：16分
禁行路段：無

遊覽車車輛資訊	
公司名稱	通運有限公司
車牌號碼	
出廠年份	201003
廠牌	TOYOTA
座位數	21
是否逾期檢驗	無
車輛性能	馬力：110.0kw 扭力：397N-m 排氣量：4009cc
剎車系統	1. ABS (防鎖死煞車系統)
安全設備	2. 排氣剎車
評鑑年度	104
公司評鑑	<ul style="list-style-type: none">車輛配備輔助煞車系統，在長下坡行駛時，有較佳的減速能力及轉彎操控性。車輛配備有安全設備，可增加行車穩定及安全性。較大的車輛馬力及扭力，會有較佳的加速性及爬坡性能。

靜態資訊項目：

- 1.公司名稱、出廠年份、車牌號碼、及廠牌等。
- 2.是否逾期檢驗。
- 3.業者評鑑列等。
- 4.車輛性能輔助煞車系統等車輛安全設備。

動態資訊項目：

- 1.行駛速度。
- 2.當日累計駕車時間。
- 3.進入禁行路段。

若有速度異常、駕車時間異常及進入禁行路段情形發生時，會以紅色字幕顯示以提醒。

查詢方式二：使用監理服務APP

ios: APP store
Android: play 商店

不在車上的親友

監理服務APP // 遊覽車車輛資訊



監理服務



顯示靜態/動態資訊

監理服務

遊覽車車輛資訊

公司名稱	飛龍國際通運有限公司
車牌號碼	951-CC
出廠年份	201003
廠牌	TOYOTA
座位數	21
是否逾期檢驗	無
車輛性能	馬力：110.0kw 扭力：397N-m 排氣量：4009cc
剎車系統	1. ABS (防鎖死煞車系統)
安全設備	2. 排氣剎車
評鑑年度	104
公司評鑑	丙

- 車輛配備輔助煞車系統，在長下坡行駛時，有較佳的減速能力及轉彎操控性。
- 車輛配備有安全設備，可增加行車穩定及安全性。
- 較大的車輛馬力及扭力，會有較佳的加速性及爬坡性能。



洽遊覽車公司取得密碼

輸入密碼處

監理服務網

遊覽車車輛資訊

密碼 查詢 請輸入

密碼取得動態資訊

公司名稱	通運有限公司
車牌號碼	
出廠年份	201003
廠牌	TOYOTA
座位數	21
是否逾期檢驗	無
車輛性能	馬力：110.0kw 扭力：397N-m

點選『遊覽車車輛資訊』
→ 輸入車號