

<請注意>

!! 可能會導致 ProPilot 自動駕駛系統無法正常運作的情況。

ProPilot 自動駕駛功能畢竟有限。如發生以下情況，會有引發意外事故的風險，請不要使用 ProPilot 自動駕駛系統。

- 急轉彎和彎彎曲曲的道路

ProPilot 自動駕駛系統設計上只限使用於在高速公路及專用道路等直線及緩慢的彎道。無法維持行駛在車道中央附近的話，會有引發意外事故的風險。

- 傾斜度較大的陡坡

不能維持停止狀態，可能會引發車輛自行移動造成意外。

- 陡峭的下坡路

可能有超過設定車速的風險。如有前車，會有因剎車器過熱而無法減速的風險。

- 因結冰或積雪等造成的路面溼滑

可能會造成輪胎空轉，車輛失控。

- 過度頻繁的加減速，難以確保車間距離的交通狀況。

剎車操作來不及，造成車間距離過短等情況，可能會導致意外發生。

- 道路設備（牆壁，護欄，路緣石等），車道標線太近的道路。

太過接近道路設備的話，可能會導致意外發生。

如有以下的情況，則無法正確檢測到和前車的車間距離，或無法檢測到車道標記。難以正確地操控的話，可能會導致意外發生。請不要使用 ProPilot 自動駕駛系統。

- 因天氣惡劣（雨，雪，霧，風沙，灰塵，暴風雪等）導致能見度低的時候。
- 由前車或迎面車等掀起水，雪，沙塵的時候。
- 相機前方的擋風玻璃留有污垢、油膜、水滴、冰和雪等東西時。
- 相機前方的擋風玻璃模糊看不清前方。
- 感受到前方有強光（太陽光或迎面車的遠光燈）時。
- 感受到前方的強光造成前方車輛輪胎化為影子爾看不清的時候。
- 夜間或隧道裡未開前照燈，或前照燈燈罩過度骯髒時。
- 夜間或隧道裡前方車輛的尾燈不亮時。
- 行駛在隧道的出入口或被日光陰影籠罩的地方，周圍突然變亮時。
- 由於施工等車線被限制，或是臨時的車道標記時。
- 行駛在未裝修好的道路等凹凸不平路面時。
- 行駛在陡峭的上坡，下坡不斷重複的道路時。