

# 使用者手册

2025/07 (v2.6)

# 行車記錄器 DrivePro 550





- 1. 包裝內容
- 2. 開始使用
  - 2-1 產品概觀
  - 。 2-2 插入microSD記憶卡
  - 。 2-3 安裝行車記錄器
  - 。2-4 連接電源
  - 2-5 主功能鍵
  - 。 2-6 LED指示燈狀態
  - 。 2-7 設定日期及時間
- 3. 行車錄影
  - 。 3-1 一般錄影
  - 。3-2 緊急錄影
  - · 3-3 停車監控錄影
- 4. 影片播放及照片檢視
  - 。 4-1 影片播放/照片瀏覽
  - 。 4-2 刪除影片/照片
  - 4-3 保留影片檔
- 5. 設定
  - 。 5-1 主選單
  - 。 5-2 韌體升級步驟
- 6. 使用DrivePro App
  - 。 6-1 下載與安裝DrivePro App
  - 。 6-2 連接行車記錄器
- 7. DrivePro Toolbox軟體
- 8. 傳輸檔案至電腦
- 9. 疑難排解
- 10. 安全注意事項
- 11. 產品規格
- 12. 回收和環保
- 13. 保固政策
- 14. GNU通用公共授權條款 (GPL) 公告
- 15. 使用者授權合約 (EULA)
- 16. 國家通訊傳播委員會 (NCC) 警語
- 17. BSMI RoHS表

1. 包裝內容

您的行車記錄器包裝內含下列物件:

#### **DrivePro 550**行車記錄器



車用吸盤支架



microSD記憶卡

車用轉接器





快速使用手册



### 2. 開始使用

### 2-1 產品概觀



### 2-2 插入microSD記憶卡

您必須插入microSD記憶卡才能錄製及儲存影片。

1. 將microSD記憶卡插入行車記錄器側邊插槽。





2. 欲將記憶卡取出,請按下記憶卡以退出記憶卡插槽。



- 我們推薦創見高耐用microSD記憶卡或搭載MLC快閃記憶體的記憶卡,以達到最穩定的錄影品質。
  - 。 高耐用microSDHC記憶卡
  - 。 高耐用 microSDXC 350V記憶卡
- 不同容量的記憶卡大約可儲存錄影的時間請參閱官網FAQ。

#### 2-3 安裝行車記錄器

1. 將車用固定架插入行車記錄器上方的固定孔,並往旁邊扣入,直到聽到一喀聲。



- 2. 徹底清潔擺放行車記錄器的前檔玻璃。建議最佳固定位置為前檔玻璃的中間,且接近後照鏡高度的 位置。
- 3. 往下壓吸盤拉桿,並固定於前檔玻璃上。



4. 將固定支架的環扣以逆時針方向轉鬆,調整行車記錄器位置。



5. 當位置調整好,將環扣以順時針方向轉緊至最底部,確保行車記錄器已完全固定。



#### 2-4 連接電源

1. 將車用轉接器的一端連接至行車記錄器micro USB埠。

2. 將車用轉接器的另一端連接至車內點煙器插孔。



3. 啟動車子引擎後, 行車記錄器即自動開機錄影。

4. 車子引擎熄火後, 行車記錄器即自動儲存檔案與關機。

#### "注意"

- 將電源線連接至點煙器插座前,請先將microSD記憶卡插入行車記錄器。
- 部分汽車的點煙器插孔在熄火後,依然會自動供給電源。如您的車子符合此情形,熄火後建 議將行車記錄器的電源從點煙器上移除,以減少電力消耗及意外發生。



- 如需手動開機或關機,請在任何模式下按壓 🛜 電源鍵3秒。
- 長按 24 拍照鍵可快速開啟/ 關閉內建麥克風。
- 長按 🕸 😳 設定鍵可快速進入縮時攝影選單。
- 欲使用WiFi功能,請先將行車記錄器連接至電源。

### 2-6 LED指示燈狀態

LED狀態	說明
持續亮紅燈	待機
紅燈閃爍	錄影
藍燈閃爍	WiFi開啟且錄影

▶ "注意"

欲使用WiFi功能,請先將行車記錄器連接至電源。

### 2-7 設定日期及時間

為確保錄影時間正確,初次使用請先設定日期、時間及時區。

1.請按 🞯 🕫 設定鍵。

2. 按▲/▼選擇日期/時間,接著按**OK**。

日期/時間	
2024 / 12	/ 31
13 : 30	: 59
	▼ ОК

3. 按▲/▼調整數值,接著按**OK**繼續編輯下一區塊。

4. 重複步驟3, 調整好日期及時間的格式、時區後, 按OK完成設定。

日期/時間
24H Y/M/D
← ▲ ▼ ок

### 3. 行車錄影

### 3-1 一般錄影



車子引擎啟動後,行車記錄器即自動開機錄影。

行車記錄器預設三分鐘儲存一次錄影檔,如欲調整錄影檔案時間長度,請至 <sup>OC</sup> 設定選單調整。 車子引擎熄火後,行車記錄器即自動儲存檔案後關機。

#### 3-2 緊急錄影

記憶卡總容量的30%會預留儲存緊急錄影檔。在「緊急錄影」下所錄製的影片為保護檔,並不會被其他 影片所覆蓋。

#### 手動緊急錄影

錄影過程中,請按行車記錄器底部的紅色按鈕,手動啟動「緊急錄影」模式。





#### 碰撞事件錄影

在錄影過程中,行車記錄器偵測到碰撞與撞擊時,會自動啟動「緊急錄影」模式。

- 若將「碰撞感應器」的敏感度調至「高」,「緊急錄影」模式遇輕微震動便會啟動。
- 若將「碰撞感應器」的敏感度調至「低」,「緊急錄影」模式只有在劇烈的震動下才會啟動。

使用者可透過 🛇 😋 設定選單中的「碰撞感應器」,調整碰撞感應靈敏度。

╱ "注意"

預設為循環錄影模式,因此最舊的緊急錄影檔,會被最新的緊急錄影檔所覆蓋。

#### 3-3 停車監控錄影

引擎熄火後,行車記錄器自動進入「停車監控錄影」模式。在此期間,行車記錄器偵測到任何碰撞及畫面變動時,將自動啟動錄影。此功能預設為關閉,如需啟用,請至裝置的 <a>©</a> 設定選單調整。



「停車監控錄影」模式下,行車記錄器為待機狀態,其LCD螢幕轉暗,同時LED指示燈持續亮紅燈。此時裝置如偵測到碰撞或是其他動靜,即自動開始錄影達15秒,錄影過程中,螢幕轉亮且LED指示燈閃爍紅燈。15秒內未出現新的動靜,則行車記錄器停止錄影,並回復待機狀態。當您再次發動車子(連接行車記錄器電源),行車記錄器會自動重新開機並回復一般錄影模式。

由於創見車用轉接器於引擎熄火後停止供電,如需長時間進行停車監控錄影,請使用外接式電源。使用 方式為於一般錄影模式中長按 🎓 電源鍵,手動使行車記錄器進入「停車監控錄影」。如需完全關 機,請再長按一次 🎓 電源鍵。

#### 低電量

當行車記錄器顯示「電池電量過低」的警訊時,請立即將您的行車記錄器連接電源以避免系統時間發生 錯誤。另外,請避免直接使用內建電池進行錄影。





若您欲使用內建電池進行錄影,請先確定您的行車記錄器有足夠電量。

### 4. 影片播放及照片檢視

#### 4-1 影片播放/照片瀏覽

- 1. 在錄影畫面中,按 🔚 瀏覽鍵。
- 2. 按▲/▼選擇一般、緊急或快照,接著按**OK**。



3. 使用 ▲/▼ 選擇欲播放的檔案,接著按OK進行預覽。



4. 按 🗢 回到清單瀏覽模式。

### 4-2 刪除影片/照片

1. 如欲刪除影像/照片檔案,請按 💼。



2. 螢幕上會出現「確認刪除?」的提示視窗,按▲/▼選擇是或不是,並按下OK。



#### 4-3 保留影片檔

1. 如欲將影片列為保護,請按 🖬。



2. 螢幕上會出現「確認保護?」的提示視窗,按▲/▼ 選擇是或不是,並按下OK。



5. 設定

在 <sup>②</sup> 设定選單中,您可以調整影片解析度、錄影時間及碰撞感應器靈敏度,以及設定時間、日期、 更改語言、格式化記憶卡及更新韌體。

1. 在錄影時,按下 🛇 🕫 設定鍵。



2. 按▲/▼選擇欲設定的選項,按下**OK**。



3. 按▲/▼調整數值,接著按OK。



4. 按 ∽ 返回 � ♡ 設定主畫面。

5-1 主選單

攝影機			
按鈕	功能	功能描述/選單	
		設定影像錄製解析度。(前鏡頭+後鏡頭)	
	解析度	1440P30 + 1080P30(預設)/1080P60 + 1080P30/ 1080P30 + 1080P30/720P30 + 720P30	
	<b>晤</b> 业店	調整錄影曝光數值。	
	啄儿山	+2.0/+1.5/+1.0/+0.5/0.0(預設)/-0.5/-1.0/-1.5/-2.0	
n	本古田	設定錄影時開啟或關閉麥克風。	
Ψ	<b> </b>	關閉/開啟 (預設)	
	影比巨며	設定影片錄製長度。	
H F H	彩力衣皮	1分鐘/3分鐘(預設)/5分鐘	
H. AH	₽/ ↓↓,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	顯示影像錄製的時間或GPS資訊。	
<b>I</b> <u>∖</u> I	彩力作品	關閉/開啟 (預設)	
(所理的影		儲存空間不足時,自動以新檔案覆蓋掉最早的影片檔。	
	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		
HZ	小吃店店卖	選擇正確的頻率,以消除因A/C而發生的閃爍。	
-~-	九傢與平	50 Hz(預設)/60 Hz	
C	縮時攝影	設定縮時攝影的影像擷取頻率。縮時攝影模式需手動開啟, 啟動後將會取代一般錄影模式。	
		關閉 (預設) /每秒一張/每兩秒一張/每四秒一張	
駕駛輔助			
按鈕	功能	功能描述/選單	

	車道偏移警示	設定啟動所需的行車速度, 達到設定速度之上行車記錄器即會啟動車道偏移警示。 ↓注意:前鏡頭解析度為1080P 60FPS時,此功能自動關閉。	
<b>宣</b> 前車距離偵測		設定啟動所需的行車速度, 達到設定速度之上行車記錄器即會啟動前車距離警示。 ♀注意:前鏡頭解析度為1080P 60FPS時,此功能自動關閉。	
		關閉(預設)/>60 km/h~>150 km/h(>40 mph~>95 mph)	
-	招谏擎告	當行車速度超過設定值,會發出警示聲提醒。	
	旭松青山	關閉(預設)/>60 km/h~>150 km/h(>40 mph~>95 mph)	
(二) 法庭照任		設定偵測速度的單位。	
674	述及千位	km/h (預設) /mph	
		於裝置螢幕上顯示當前車速與安全警示。	
<u> </u>	]口少只然只小	關閉 (預設) /開啟	
大燈提醒		當行車記錄器偵測低光源照明, 大燈提醒功能將會自動提醒駕駛開啟頭燈。	
		關閉 (預設) /開啟	
555	<b>小市 火火 力</b> 回 阳山	於行車一定時間後,定時提醒駕駛需要休息。	
D	<b>饭</b>	關閉(預設)/1小時/2小時/3小時/4小時	
<b></b>	停車監控	當車子熄火後,行車記錄器將會持續偵測移動和影像變化, 判斷是否再記錄影像(此功能會消耗內建電池電量)。	
-		關閉 (預設) /開啟	
系統			
按鈕	功能	功能描述/選單	
	然首品一座市	設定螢幕顯示前後鏡頭。	
리	軍希顯不現與	前鏡頭/後鏡頭/雙鏡頭 (預設)	
」	<del>文</del> 量 百里	調整系統音量。	

		0~7 (0為靜音)		
4 <b>C</b> \$	<b>碰</b> 培咸	調整碰撞感應器(G-Sensor)靈敏度。		
«G»	4业1里1291运品	關閉/低靈敏度 (預設) /標準靈敏度/高靈敏度		
		設定延遲關機時間。		
04	处理	關閉/10秒(預設)/30秒		
<ul><li>登</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>		設定開始錄影後,是否讓螢幕在指定時間自動關閉。		
		永不關閉(預設)/1分鐘後/3分鐘後		
-	GPS狀態	顯示目前接收到的GPS衛星數量和訊號強度。		
		調整WiFi設定。		
•	VVIEI	關閉/開啟 (預設)		
Ŀ	日期/時間	設定日期及時間。		
		設定行車記錄器顯示語言。		
ABC	系統語言	English/繁體中文/简体中文/日本語/Deutsch/Español/Français /Italiano/Русский/Português/Ελληνικά/Türkçe/한국어/ไทย/ Polski		
X	格式化	格式化microSD記憶卡。 ① 警告:格式化將會把記憶卡內的資料全部刪除。		
		取消(預設)/確認		
[1]	韌體升級	使用此功能可將韌體更新至最新版本。 可至創見官方網站下載:https://tw.transcend-info.com/support/service		
		取消(預設)/確認		
<b>7°</b> ٦	恢復原廠設定	將所有設定恢復原廠設定值。		
$\cup$		取消(預設)/確認		
0	畫面校正	調整錄影畫面視角。		

#### 5-2 韌體升級步驟

i.

1. 從創見官方網站下載韌體後,解壓縮並放置於microSD卡的「SYSTEM」資料夾。

名稱	修改日期
DP550 SYSTEM	2020/12/25 上午 2020/12/25 上午

- 2. 將含有最新一版韌體的microSD卡插入行車記錄器的記憶卡插槽中。
- 3. 將行車記錄器連接至電源。從<sup>受</sup> 設定選單中,選擇韌體更新,按下OK開始搜尋韌體,行車記錄 器將會自動從記憶卡中尋找最新版本進行韌體升級,按確認進行更新。







# 6. 使用DrivePro App

DrivePro App是一個專門為iOS (iPhone / iPad) 和Android裝置開發的免費多媒體應用程式。免費下載的DrivePro App允許您以無線方式即時瀏覽行車記錄器所錄製的畫面,也可透過智慧型手機或平板電腦管理DrivePro的功能及播放錄影檔案。



### 6-1 下載與安裝DrivePro App

- 1. 開啟App Store或Google Play,搜尋「DrivePro」。
- 2. 下載並安裝 DrivePro App 至您的行動裝置。

安裝完成後,應用程式將顯示在行動裝置的主螢幕上。

開始使用前,參閱DrivePro App的使用指南。

### 6-2 連接行車記錄器

1. 有兩種方式可連接行動裝置與DrivePro。

#### • 選項一:掃描行車記錄器上的WiFi QR code

- 。 輕按一下DrivePro的 🛜 ७ 電源鍵
- 。以行動裝置掃描DrivePro螢幕上的QR code



- 選項二: 選取WiFi訊號
  - 。進入行動裝置的設定 > WiFi
  - 。選取名稱包含「DP550」的WiFi訊號 (預設密碼: 12345678)

<b>く</b> 設定	編輯
<b>S</b> Wi-Fi	
連接 Wi-Fi、檢視可用網路,並管 近熱點的設定。更多內	ī理加入網路和附 ]容⋯
Wi-Fi	
✓ DP550_A7D2E5	🔒 🗢 i

2. 在行動裝置上點選DrivePro App圖示,開啟DrivePro 550。



3. 連線行車記錄器時, 會顯示上方圖片。



- 首次連線時,建議變更DrivePro的WiFi密碼。
- 欲更換預設的SSID與密碼,可進入DrivePro App設定。
- 4. 相關操作指引請參閱DrivePro FAQ。

# 7. DrivePro Toolbox軟體

DrivePro Toolbox影片播放軟體專為Windows和macOS使用者所設計,透過簡易的操作介面,讓您輕鬆 匯集行車記錄器錄製的影片。搭配三種貼心的影片排序方式,且無需額外安裝轉碼程式,就能完整瀏覽 與播放行車記錄。

裝置需符合下列之系統需求方可連接行車記錄器:

- 有可用USB埠的桌上型或筆記型電腦
  - 。 Microsoft Windows 10或更新版本
  - 。 macOS 10.12或更新版本

1. 欲下載安裝檔,請連至: https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-toolbox

2. 安裝DrivePro Toolbox播放軟體至電腦

主要特點				
影片排序	提供三種影片排序方式,如檔案排序、日期排序及群組排序, 讓使用者能快速尋找與播放錄製的影片。			
▶ ▶ 片播放	可直接匯入或使用支援microSD記憶卡槽的讀卡機或轉接卡讀取影片至電腦上播放。			
<b>入</b> ] 影片剪輯	瀏覽影片時,可將影片裁切後立即另存,也可以截取快照,定格重要瞬間。			
<b>♀,</b> ♀ 地圖檢索	在地圖上顯示影片中的行車軌跡資訊與影片分佈位置。			
<b>〕</b> 車牌辨識	自動偵測影片中的車牌並自動擷取影像片段,提供使用者快速檢索。			
<b>下</b> 影片合併匯出	可同時播放前後鏡頭所錄製的影片,亦可將影片合併後匯出播放。 ♀ 注意:僅支援雙鏡頭行車記錄器:DP550/DP520。			

### 8. 傳輸檔案至電腦

請取出行車記錄器裡的microSD卡,並使用合適的讀卡機傳輸檔案。

#### ▶ "注意"

在 macOS 上手動刪除記憶卡中的檔案後,這些檔案可能仍以隱藏檔的形式暫存在記憶卡,佔用記 憶卡儲存空間。請清空垃圾桶或格式化記憶卡,以確保空間完全釋放。

### 9. 疑難排解

若您在使用行車記錄器時發生任何問題,請先參考以下資訊嘗試排除問題。若您的問題仍然無法解決, 請詢問您購買的店家、服務中心或直接與創見資訊聯絡。我們的網站亦提供FAQ及技術支援服務。任何 在硬體使用上的問題,請參閱行車記錄器的使用者手冊。

• 行車記錄器上的按鈕無作用 (當機/有延遲現象)

- 。 請嘗試將DrivePro的電源拔除後再重新連接上。
- 行車記錄器無法播放記憶卡內的影片
  - 。 經過編輯的影片無法在DrivePro上直接播放。
- 為何按下「緊急錄影鍵」時,行車記錄器無任何反應?
  - 。 緊急錄影功能僅可在錄影模式下使用。

### 10. 安全注意事項

下列使用步驟及安全說明非常重要,請謹慎遵行,以確保您的行車安全,同時避免不正常的使用造成行車記錄器的損壞。

- 一般使用
  - 。只能在車內使用。
  - 。為了您的安全著想,在車子行進間,請勿操作本產品及DrivePro App。
  - 。 避免將行車記錄器放置於過熱及高溫環境下。
  - 。 避免將您的行車記錄器及其配件淋到水或是其他液體。

- 。請勿將行車記錄器使用於強磁場及有劇烈震動的環境下。
- 。 請搭配官方傳輸線使用行車記錄器。欲使用其他傳輸電源線,可能會產生相容性問題。
- 部分汽車的點煙器插孔在熄火後,依然會自動供給電源。若您的車子符合此情形,熄火後建議
   將行車記錄器拔除,以減少電力消耗及意外發生。
- 。 GPS定位結果僅供使用參考,不應影響實際駕駛行為,本系統無法確保其定位正確性。
- GPS訊號無法穿透建築物及含金屬成份的汽車隔熱紙,且GPS定位正確性可能依環境有所差異,包括受天候及使用地點(如:高樓、隧道、地下道、樹林)所影響。
- 。 欲使用WiFi功能, 請先將行車記錄器連接至電源。
- 安裝位置
  - 。 切勿將機身擺放在阻礙駕駛視線,或影響安全氣囊正常運作的位置。
  - 。 建議將行車記錄器固定在雨刷的運作範圍,以確保雨天的錄影清晰度。
  - △ 警告: 假如您將本產品固定在有隔熱紙的車窗上,請在移除裝置時特別小心,以防止損壞隔 熱紙。
- 資料備份
  - 創見資訊不對任何操作造成的資料遺失或損壞負任何責任。我們強烈建議您定期將行車記錄器
     記憶卡的資料備份至電腦或其他儲存設備。

"警告"

在極端情況下,充電電池可能會洩漏,如果濫用或誤用可能導致以下危害:

- 產生過熱
- 產生火災
- 產生爆炸
- 產生煙霧

# 11. 產品規格



DrivePro 550					
	2023/11前所生產	2023/11後所生產			
尺寸	95.6 mm(長) × 65.9 mr	n(寬)× 40.5 mm(高)			
重量	10	7 g			
傳輸介面	USE	3 2.0			
儲存容量	內附64 GB m	icroSD記憶卡			
WiFi通訊協定	802	.11n			
頻率	2.4	GHz			
螢幕	2.4吋彩色液晶螢幕				
鏡頭	前鏡頭:F/2.2,150°(對角線) 後鏡頭:F/2.0,130°(對角線)	前鏡頭:F/2.0,140°(對角線) 後鏡頭:F/2.0,140°(對角線)			
儲存影像格式	H.264 H.264 H.264 (MP4:最高1920×1080P 60FPS) (MP4:最高2560×1440P 30FF				
解析度/ 毎秒幀數(最大)	前鏡頭:1920×1080P (60FPS) 前鏡頭:2560×1440P (30FPS) 後鏡頭:1920×1080P (30FPS) 後鏡頭:1920×1080P (30FPS)				
工作溫度	-20°C (-4°F)~60°C (140°F)				
電源 (車充)	輸入DC 12 V~24 V 輸出DC 5 V / 2 A				
衛星定位系統	GPS/GLONASS				

DrivePro 550						
	2023/11前所生產 2023/11後所生產					
安規認證	CE/FCC/BSMI/NCC MIC/KC/EAC/RCM	CE/UKCA/FCC/BSMI NCC/MIC/KC/EAC/RCM				
保固	兩年有限保固					
支援記憶卡	參考官網產品規格					
備註	除了附贈的microSD記憶卡外, 我們推薦創見高耐用microSD記憶卡或語 以達到最穩定的錄影品質。 • 高耐用microSDHC記憶卡 • 高耐用microSDXC 350V記憶卡	搭載MLC快閃記憶體的記憶卡,				

### 12. 回收和環保

欲瞭解產品回收(WEEE)及電池處理詳情,請參閱: https://tw.transcend-info.com/about/green

### 13. 保固政策

本產品之保固期限以包裝標示為準。欲瞭解保固條款及保固期限詳情,請參閱: https://tw.transcend-info.com/warranty

## 14. GNU通用公共授權條款(GPL)公告

欲瞭解開放原始碼授權資訊,請參閱: https://tw.transcend-info.com/Legal/?no=10

# 15. 使用者授權合約 (EULA)

關於軟體授權條款,請參閱: https://tw.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula

### 16. 國家通訊傳播委員會 (NCC) 警語

「取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或 變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現 象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線 電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

• 為避免本器材影像畫面遭偷窺或擷取,本器材使用者應先修改預設密碼,並定期更新密碼。

# 17. BSMI RoHS表

設備名稱	行車記錄器					
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴 聯苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
印刷電路板	0	0	Ο	0	0	0
電子零件		Ο	Ο	0	Ο	Ο
鏡頭模組		0	Ο	0	0	0
金屬外殼		0	Ο	0	0	0
塑膠外殼	0	0	Ο	0	0	0
標籤	Ο	0	Ο	0	0	0
配件 (車充線)		Ο	Ο	Ο	Ο	Ο
配件 (支架)		Ο	Ο	Ο	0	0
備考1.「超出0.1 wt %」及「超出0.01 wt %」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2.「O」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						

備考3.「—」係指該項限用物質為排除項目。

RoHS表最新資訊請參閱創見官網。