Dell C1422H

使用指南



顯示器型號: C1422H 法規型號: C1422Hf

附註、注意、警告

🖉 附註:附註表示可協助您充分利用電腦的重要資訊。

▲ 注意:注意表示若未遵守說明,可能會損壞硬體或遺失資料。

▲ 警告: 警告表示財產損失、人身傷害或死亡的可能性。

Copyright © 2021 Dell Inc. 或其子公司。保留所有權利。Dell、EMC 及其他商標為 Dell Inc. 或其子公司的商標。其他商標為其各自擁有者的商標。

2021 - 08



關於顯示器			5
包裝内容物…			5
產品特色			6
認識功能和控	制件		7
顯示器規格			9
接腳配置			14
隨插即用功能	,		15
LCD 顯示器	習質與像素	原則	15
維護準則			15
扒一頭二曳			10
改 正紙小品…	•••••	••••••	
改正緻小品 套管			16 16
改正線小品 套管 傾斜調整			
改 定 線小奇 套管 傾斜調整 連接顯示器…			
政定線小品 套管 傾斜調整 連接顯示器… 連接擴充裝置			
政定額小品 套管 傾斜調整 連接顯示器… 連接擴充裝置 操作顯示器			
政定額小品 套管 傾斜調整 連接顯示器… 連接擴充裝置 操作顯示器 開啟顯示器…			
 政定額小品… 套管 傾斜調整 連接顯示器… 連接擴充裝置 操作顯示器… 開啟顯示器… 使用前面板控 	制件		
 政定額小番… 套管 傾斜調整 連接顯示器… 連接擴充裝置 操作顯示器… 使用前面板控 使用螢幕顯示 	制件 (OSD)	選單	

疑難排解	27
自我測試	27
内建診斷	28
常見問題	29
附錄	31
安全說明	31
FCC 聲明 (僅限美國) 及其他法規資訊	31
聯絡 Dell	31
EU 能源標章產品資料庫和產品資訊表	31

關於顯示器

包裝内容物

顯示器隨附表中所示元件。請確定已收到所有元件,如有缺少,請參閱聯絡 Dell。

附註:部分項目可能屬於選購品,因此並未與顯示器一同出貨。某些功能可能不 適用於特定國家。

元件圖片	元件描述
OHL	顯示
	連接USB Type-C 纜線(C 接 C)
	套管
	•快速入門指南 •安全與法規資訊

產品特色

Dell C1422H 顯示器採用主動式矩陣、薄膜式電晶體 (TFT)、液晶顯示 (LCD)、防靜 電及 LED 背光技術。

顯示器特色包括:

- 35.56 cm (14.0 in.) 對角可視影像大小 (對角測量), 1920 x 1080 解析度, 並支援 低解析度的全螢幕顯示
- ・水平和垂直方向達 178 度視角
- ·動態對比 (700:1)
- ・數位連線能力,附 Type-C
- ・雙 USB Type-C 連接埠支援 DP 交替模式,可通電旦供電功率達 65W
- 傾斜調整功能
- ·隨插即用功能(若電腦支援)
- ・螢幕顯示 (OSD) 調整讓您輕鬆進行設定和螢幕最佳化
- •在待機模式下≤0.3 W
- •採 ComfortView 最佳眼睛舒適度
- · 無砷玻璃和無汞面板
- ・減少 BFR/PVC (顯示器内的電路板以無 BFR/PVC 層板製成)
- ・符合 RoHS 規範。
- EPEAT 註冊(如適用)。 EPEAT 註冊視國家而有不同 關於各國的註冊狀態, 請參閱 https://www.epeat.net
- •通過 Energy Star[®] 認證

△警告:顯示器散發藍光的長期影響可能會傷害眼睛,包括眼睛疲勞、數位視覺 疲勞等等。ComfortView 功能採用降低螢幕散發藍光數量的設計,能有效提 升眼睛舒適度。

認識功能和控制件



標籖	說明	用途
1	電源開關按鈕 (含 LED 指示燈)	開啟或關閉顯示器。 亮白燈表示顯示器已啟動且正常運作。閃爍白燈 表示顯示器進入待機模式。
2	USB Type-C	使用 USB Type-C 纜線(C 接 C)連接至可攜式
3	(支援交替模式 DP 1.2 和 PD 功能)	電腦/電詁。 附註:不支援 USB 資料。
4	功能按鈕	存取 OSD 選單並視需要變更設定。如需更多資 訊,請參閱 <mark>使用前面板控制件</mark> 。



標籖	說明		用途	
1	條碼、序號、 法規資訊	服務標籤及	如需聯絡 Dell 取得技術支援, 列出法規許可。	請參考此貼紙。

顯示器規格

型號	С1422Н
螢幕類型	主動式矩陣-TFT LCD
面板類型	面内切換
可視區域	
對角	355.60 mm (14.00 in.)
有效區域: 水平 垂直 區域	309.31 mm (12.18 in.) 173.99 mm (6.85 in.) 53816.85 mm² (83.42 in.²)
像素間距	0.1611 mm
每英寸像素數 (PPI)	158
觀賞角度: 水平 垂直	178°(一般) 178°(一般)
亮度	300 cd/m² (一般)
對比度	700 比 1 (一般)
面板塗層	硬塗層 (H),防眩光
背光	LED 光柵系統
反應時間 (trise + tfall)	6 ms
色深	1670 萬色
色域	72% NTSC (CIE1931)
Dell Display Manager 相容性	無
連線能力	2x USB Type-C (交替模式 DP1.2,HBR,HDCP 1.4)
邊框寬度 (顯示器邊緣至有效 區域)	- 頂端:6.54 mm - 左/右:6.53 mm - 底部:22.16 mm
傾斜角度	10°至 90°

解析度規格

型號	С1422Н
水平掃描範圍	30 kHz 至 80 kHz (自動)
垂直掃描範圍	56 Hz 至 61 Hz(自動)
最大預設解析度	1920 x 1080 @ 60 Hz

預設顯示模式

顯示模式	水平頻率	垂直頻率	像素時脈	同步極性
	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(水平 / 垂直)
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1280 x 768	47.8	59.9	79.5	_/+
VESA, 1280 x 800	49.7	59.8	83.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1366 x 768	47.7	59.8	85.5	+/+
VESA, 1440 x 900	55.9	59.9	106.5	_/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.29	59.954	146.25	-/+
VESA, 1920 x1080	67.5	60.0	148.5	+/-

電氣規格

型號	С1422Н
影像輸入訊號	USB Type-C/DisplayPort,每條差動線路 600 mV,每個差動對 的輸入阻抗為 100 Ω
同步輸入訊號	區隔水平與垂直同步, 無極性 TTL 層級, SOG (複合同步於綠 色)
耗電量	0.3 W (關閉模式) ¹ 0.3 W (待機模式) ¹ 6 W (開啟模式) ¹ 7.5 W (最大) ² 4.66 W (P _{on}) ³ 22.86 kWh (TEC) ³

¹如 EU 2019/2021 和 EU 2019/2013 所定義。

²最大亮度和對比度設定以及所有 USB 埠皆使用的最大功率負載。

³ Pon: Energy Star 8.0 版所定義的開啟模式功耗。

TEC: Energy Star 8.0 版所定義的總能耗,以 kWh 為單位。

本文件僅供參考,並反映實驗室的效能。視您訂購的軟體、元件和周邊裝置而 定,產品效能可能不同,Dell 無義務更新此項資訊。

因此, 客戶進行電氣公差或其他公差的相關決策時, 不應依賴此項資訊。在明示 或暗示情況下, 保固條件都不涵蓋準確性或完整性。

🖉 附註:本顯示器經過 ENERGY STAR 認證。



本產品原廠預設設定符合 ENERGY STAR 資格 (ComfortView = 關閉, 亮度 = 75%)。

變更出廠預設設定或啟用其他功能可能使功耗增加,而超過 ENERGY STAR 規定的限制。

物理特性

型號	C1422H		
訊號線類型	USB Type-C(C 接 C)1.0 m 纜線		
附註: Dell 顯示器適合與顯示器隨附的視訊纜線搭配使用。由於 Dell 無法控制市場 上不同的纜線供應商、用以製造纜線的材料類型、接頭和製程,因此, Dell 不保證非 Dell 顯示器隨附纜線的視訊效能。			
尺寸 (含立座):	r		
高度	202.69 mm (7.98 in.)		
寛度	322.37 mm (12.69 in.)		
深度	14.30 mm (0.56 in.)		
尺寸 (不含立座):			
高度	202.69 mm (7.98 in.)		
寛度	322.37 mm (12.69 in.)		
深度	4.95 mm (0.19 in.)		
立座尺寸:			
高度	89.17 mm (3.51 in.)		
寛度	322.37 mm (12.69 in.)		
深度 8.85 mm (0.35 in.)			
重量:			
含包裝	1.12 kg (2.47 lb.)		
含纜線	0.64 kg (1.41 lb.)		
不含纜線	0.59 kg (1.30 lb.)		

環境特性

型號	С1422Н	
溫度		
工作	0℃至40℃ (32°F至104°F)	
非工作 存放 / 運輸	-20°C至60°C(-4°F至140°F)	
濕度		
工作	10% 至 80%(非冷凝)	
非工作 存放 / 運輸	5% 至 90% (非冷凝)	
海拔高度		
工作	5,000 m (16,404 ft) (最大)	
非工作	12,192 m (40,000 ft) (最大)	
排熱量	25.59 BTU/時(最大) 20.47 BTU/時(一般)	

接腳配置

USB Type-C 連接埠



接腳	訊號	接腳	訊號
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSTXp1
A3	SSTXn1	B10	SSTXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SSU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSRXn2
A11	SSRXp2	B2	SSRXp2
A12	GND	B1	GND

隨插即用功能

您可將顯示器安裝在任何支援隨插即用功能的系統。顯示器使用顯示資料通道 (DDC) 協定自動為電腦系統提供擴充顯示器識別資料 (EDID),讓電腦自行配置並將顯示器設定最 佳化。大多數的顯示器安裝都會自動進行,您可以視需要選擇不同的設定。如需變更顯示器 設定的詳細資訊,請參閱操作顯示器。

LCD 顯示器品質與像素原則

在 LCD 顯示器製造過程中,有一或多個像素固定在不變狀態是正常現象,這些像素難以察 覺,不影響顯示器品質或使用性。如需更多有關 Dell 顯示器品質與像素原則的資訊,請瀏 覽 Dell 支援網站 https://www.dell.com/support/monitors。

維護準則

清潔顯示器

⚠ 警告:清潔顯示器前,請將顯示器電源線從電源插座上拔下。

△ 注意:清潔顯示器前,請先閱讀並遵守安全說明。

拆封、清潔或搬動顯示器時,最佳做法是遵循這些指示:

- •若要清潔螢幕,請用水稍微沾濕乾淨的軟布。如果可能,請使用適合防靜電塗層的特殊 螢幕清潔紙或溶液。請勿使用苯、稀釋劑、氨、研磨性清潔劑或壓縮空氣。
- •使用稍微沾濕的布清潔顯示器。避免使用任何類型的清潔劑,因為某些清潔劑會在顯示器上留下乳白色薄膜。
- ·如果拆封顯示器時發現白色粉末,請用布擦除。
- ·請小心搬動顯示器,因為黑色顯示器可能被刮傷。
- •為了維持顯示器的最佳影像品質,請使用動態變換的螢幕保護程式,並在不使用時關閉 顯示器電源。

設定顯示器

套管

顯示器隨附的保護套可保護顯示器 在運送或存放時免遭損傷。 下圖顯示使用保護套的方式。



傾斜調整

請參閱下圖了解傾斜範圍的範例。



連接顯示器

🗥 警告:開始進行本節的任何程序前,請遵循安全說明。

附註:請勿同時將所有纜線連接至電腦。

若要將顯示器連接至電腦:

1. 關閉電腦並拔除電源線。

2. C1422H 有 2 類用途:一般用途和充電用途。

一般用途

C1422H 的一般用途有 2 種:筆記型電腦和行動電話。 1. 用 USB Type-C 纜線連接筆記型電腦的 USB Type-C 連接埠和 C1422H。



2. 用 USB Type-C 纜線連接行動電話的 USB Type-C 連接埠和 C1422H。



- 附註:如為一般用途,連接 C1422H 的筆記型電腦與行動電話裝置需支援視訊訊號及 7.5W (5V/1.5A)功率輸出。當您遭遇異常顯示狀況時,請檢查您的裝置, 查看是否支援 USB Type-C 交替模式顯示和 PD2.0 以上。檢查後,請重新連接並 再試一次。
- 🖉 附註:建議在連接行動電話時連接至電源變壓器。

隨插即用

C1422H的隨插即用有 2 種: 含電源變壓器的筆記型電腦和行動電話。

1. 連接 Type-C 電源變壓器至 C1422H 再用 USB Type-C 纜線連接 C1422H 至筆記型電腦。 (電子標記纜線,電流額定值: 5A)



2. 連接 Type-C 電源變壓器至 C1422H 再用 USB Type-C 纜線連接 C1422H 至行動電話。 Type-C



附註: 當您遭遇異常充電狀況時,請檢查您連接 C1422H 電源變壓器的電容,並 確定足夠供 C1422H 和其他裝置使用。若要順利使用顯示器,請參閱預設顯示模 式和電源管理。

🖉 附註:中斷連接 C1422H 的電源變壓器時,將出現空白畫面。

註:連接 90W 以上的電源變壓器時,顯示器的最大功率輸出為 65W。
 連接 65W 電源變壓器時,顯示器的最大功率輸出為 45W。
 連接 45W 電源變壓器時,顯示器的最大功率輸出為 30W。
 連接 <30W 電源變壓器時,顯示器的最大功率輸出為 7.5W。

Dell 顯示器 C1422H 只能輸出最大 65W 至系統。若系統需要 90W 以上,將需要 90W 以上的電源變壓器連接系統,否則在使用期間電池電量將耗盡。





隨插即用



操作顯示器

開啟顯示器

按下按鈕開啟顯示器。



使用前面板控制件

使用顯示器邊緣的控制按鈕調整顯示的影像。



下表提供控制按鈕說明:

	控制按鈕	說明		
1	し 電源按鈕 (含電源狀態指示燈)	開啟或關閉顯示器。 恆亮白燈表示顯示器已開啟並且正常運作。閃爍白燈表 示顯示器處於待機模式。		

OSD 控制

使用顯示器邊緣的按鈕調整影像設定。



	控制按鈕	說明
1	۲	啟動螢幕顯示 (OSD) 選單,或存取選單項目的項目/選項
	ComfortView	清單。如需更多資訊,請參閱 <mark>存取 OSD 選單。</mark> ・按下按鍵可叫用 ComfortView OSD 選單。
		・按下按鍵可開啟/關閉 ComfortView。
2	; •;-+	使用上按鈕調高設定值或在選單中向上移動。
	亮度/ 調高/ [+]	・按下按鍵可叫用亮度 OSD 選單。 ・按下[+]可增加目前列的數值。
3	· 兴· - 亮度/ 調低/ [一]	使用下按鈕調低設定值或在選單中向下移動。 ・按下按鍵可叫用亮度 OSD 選單。 ・按下[-]可減少目前列的數值。

使用螢幕顯示 (OSD) 選單

ComfortView ④

降低螢幕藍光強度,讓您觀看畫面的雙眼倍感舒適。 螢幕長時間散發藍光的影響可能會造成眼睛受傷,如眼睛疲勞和視力疲勞。 按下可啟用/停用 ComfortView。



存取 OSD 選單

附註:移至另一個選單、退出 OSD 選單或等待 OSD 選單自動關閉時,會自動 儲存您所做的變更。

- 1. 按下按鍵可叫用 ComfortView OSD 選單。



ComfortView = 關閉



2. 按下按鍵可叫用亮度 OSD 選單。



÷ģ:	—	

🖉 附註:不可調整對比度。

OSD 警告訊息

如果顯示器不支援特定解析度模式, 會看到以下

訊息:



顯示器進入待機模式時,會出現以下訊息。

DELL	Dell 14 Monitor	
	Scanning for signal	C1422H
DELL	Dell 14 Monitor	
	Going Into Standby mode	
	8	C1422H

若連接 USB Type-C 纜線但無視訊訊號,將如下所示出現浮動的對話方塊。



如需更多資訊,請參閱疑難排解。

在顯示器上設定顯示解析度

將顯示解析度設為 1920 x 1080

為了確保最佳效能,請執行下述步驟將顯示解析度設為 1920 x 1080 像素:

Windows 7:

- 1. 在桌面上按一下滑鼠右鍵, 按一下螢幕解析度。
- 2. 按一下螢幕解析度的下拉式選單,選擇 1920 x 1080。
- 3. 按一下**確定**。

Windows 8 或 Windows 8.1:

- 1. 選擇桌面磚以切換成傳統桌面。
- 2. 在桌面上按一下滑鼠右鍵,按一下螢幕解析度。
- 3. 按一下螢幕解析度的下拉式選單,選擇 1920 x 1080。
- 4. 按一下**確定**。

Windows 10:

- 1. 在桌面上按一下滑鼠右鍵, 按一下顯示設定。
- 2. 按一下進階顯示設定。
- 3. 按一下解析度下的下拉式選單, 選擇 1920 x 1080。
- 4. 按一下**套用**。

如果沒看到建議的解析度選項,可能要更新顯示卡驅動程式。請使用以下方法更新顯示卡驅 動程式:

Dell 電腦

- 1. 前往 https://www.dell.com/support, 輸入您的服務標籤資訊, 然後下載繪圖卡的最新驅動 程式。
- 2. 安裝顯示卡的驅動程式後,再次嘗試將解析度設為 1920 x 1080。

☑ 附註:如果無法將解析度設為 1920 x 1080,請向 Dell 詢問支援此解析度的顯示 卡。

26 | 操作顯示器

⚠ 警告:開始進行本節的任何程序前,請遵循安全說明。

自我測試

顯示器提供自我測試功能,讓您檢查顯示器是否正常運作。若顯示器與電腦已經正確連接, 但螢幕仍維持黑暗,則依照下列步驟,執行顯示器自我測試:

- 1. 關閉您的電腦。
- 2. 中斷連接顯示器的 Type-C 電源變壓器纜線、電腦 USB Type-C 纜線。



- 3. 連接 Type-C 電源變壓器纜線至顯示器。如此一來, 就不必涉及電腦。
- 4. 如果顯示器正常運作,則會掃描訊號及偵測到沒有訊號並出現以下訊息。在自我測試模式下,電源 LED 恆亮白燈。

DEL	Dell 14 Monitor	
	Scanning for signal	C1422H
Dell	Dell 14 Monitor	
		C1422H

☑ 附註:電腦 USB Type-C 纜線中斷連接或損壞時,正常運作期間也會出現這些訊息。

5. 接回 USB Type-C 纜線,然後開啟您的電腦並等待電腦完成開機。 執行步驟 5 後顯示器仍然無畫面,請檢查視訊控制器和電腦。

28 | 疑難排解

内建診斷

若要執行内建診斷:

- 1. 確定螢幕乾淨(螢幕表面無灰塵)。
- 2. 按住按紐 ④ 約3秒並等待診斷圖樣出現。
- 3. 利用向上/[+] 按鈕切換圖樣。 診斷程式啟動時,會出現灰色測試圖樣。
- 4. 仔細檢查畫面是否異常。
- 5. 按向上/[+] 按鈕變更測試圖樣。
- 6. 重複步驟 4 和 5, 在紅色、綠色、藍色、黑色、白色及文字畫面中檢查顯示器。
- 7. 在白色測試畫面中, 檢查白色均勻度以及白色是否偏緣 / 偏紅等等。
- 8. 按向上/[+] 按紐結束診斷程式。

常見問題

下表列出可能遇到的顯示器常見問題以及可能的解決方法:

常見症狀	可能的解決方法
無影像 / 電源 LED 熄滅	 ・確定連接顯示器與電腦的視訊纜線已正確連接且牢固。 ・使用任何其他電氣設備確認電源插座是否正常運作。 ・確認裝置是否需要超過 65W 的充電。 ・確定已按下電源按鈕。 ・確定 USB Type-C 纜線未損壞。
無影像 / 電源 LED 亮起	 ・使用 OSD 調高亮度控制項。 ・執行顯示器自我測試功能檢查。 ・檢查視訊纜線接頭是否有彎曲或斷裂的針腳。 ・確認裝置的 USB Type-C 介面是否支援 DP 交替模式。 ・將 Windows 設為投影模式。
模糊	 ・拔除視訊延長線。 ・將視訊解析度變更為正確的長寬比。
缺少像素	 ・開啟再關閉電源。 ・像素永久消失是 LCD 技術可能發生的自然瑕疵。 ・如需更多有關 Dell 顯示器品質與像素原則的資訊,請瀏覽 Dell 支援網站 https://www.dell.com/support/monitors。
固定像素	 ・開啟再關閉電源。 ・像素永久消失是 LCD 技術可能發生的自然瑕疵。 ・如需更多有關 Dell 顯示器品質與像素原則的資訊,請瀏覽 Dell 支援網站: https://www.dell.com/support/monitors。
亮度問題	・使用 OSD 調整亮度控制項。
同步問題	 ・執行顯示器自我測試功能檢查,以確定在自我測試模式下是否出現不規則畫面。 ・檢查視訊纜線接頭是否有彎曲或斷裂的針腳。 ・以安全模式重新啟動電腦。
安全相關問題	・請勿執行任何疑難排解步驟。 ・立即聯絡 Dell。
間歇性問題	 ・確定將顯示器連接至電腦的視訊纜線已正確連接且牢固。 ・執行顯示器自我測試功能檢查,以確定在自我測試模式下是否發生偶發問題。
缺少色彩	 執行顯示器自我測試功能檢查。 確定將顯示器連接至電腦的視訊纜線已正確連接且牢固。 檢查視訊纜線接頭是否有彎曲或斷裂的針腳。
使用 USB Type-C 連接至 電腦、筆記型電腦等裝置時 間歇充電	 ・檢查裝置的最大功耗是否超過 65 W。 ・僅使用 Dell 認可的變壓器或產品隨附的變壓器。 ・確定您使用顯示器隨附且經 Dell 核准的 USB Type-C 纜線。 ・確定 USB Type-C 纜線未損壞。

附錄

安全說明

▲ 警告:若進行非本說明書所述之控制、調整或程序,可能導致觸電、電氣危害及/或機械危害。

如需關於安全說明的資訊,請參閱安全、環境與法規資訊 (SERI)。

FCC 聲明(僅限美國)及其他法規資訊

如需 FCC 聲明及其他法規資訊,請參閱法規遵循網站: https://www.dell.com/ regulatory_compliance。

聯絡 Dell

如果是美國客戶,請致電 800-WWW-DELL (800-999-3355)。

附註:如果沒有可用的網際網路連線,您可以在購買發票、裝箱單、帳單或 Dell 商品目錄中找到聯絡資訊。

Dell 提供多種線上及電話支援與服務選項。可用性因國家和產品而異,您所在地區可能不提供某些服務。

- 線上技術協助 https://www.dell.com/support/monitors
- 聯絡 Dell https://www.dell.com/contactdell

EU 能源標章產品資料庫和產品資訊表

https://eprel.ec.europa.eu/qr/731543

RoHS 聲明(僅針對台灣)/ Taiwan RoHS

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr⁺⁵)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機箱/檔板/支架	-	0	0	0	0	0
電路板組件		0	0	0	0	0
顯示螢幕	_	0	0	0	0	0
電線/連接器		0	0	0	0	0
電源設備	-	0	0	0	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。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 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。 Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference 						
備考3. "一" 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The "一" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						