



額定	輸入：0.5A 110V/220V AC 60Hz 輸出：USB-A: 5V $\overline{=}$ 3A , 9A $\overline{=}$ 2A USB-C: 5V $\overline{=}$ 3A , 9A $\overline{=}$ 2A , 12V $\overline{=}$ 1.5A
適用法規	CNS14336-1、CNS13438、CNS15663第5節
適用電線	∅ 1.6、∅ 2銅單線專用 (須符合CNS國家標準之導線)
適用蓋板	DECO SERIES插座系列用蓋板 RISNA SERIES 插座系列用蓋板

							商品仕様圖			
5	-----	印刷電路板及電子零件	-----	---	1	-----	型號	WNF1474W	日期	2020.12.31
4	-----	彈簧錠	SUS301	---	2	-----				
3	-----	導電銅片	耐熱銅板	---	2	-----	品名	埋入式USB Power Delivery智能快速充電插座 2孔 (USB-A+USB-C) (白色)		
2	-----	外蓋	PC+ABS樹脂	白色	1	-----				
1	-----	本體	尿素樹脂	綠色	1	-----				
編號	料號	構成零件	材料	規格	數量	證書(報告)號碼	台灣松下電材股份有限公司			

設備名稱：埋入式USB Power Delivery智能快速充電插座 2孔 (USB-A+USB-C) (白色)  
 型號(型式)：WNF1474W

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
本體	○	○	○	○	○	○
外蓋	○	○	○	○	○	○
導電銅片	○	○	○	○	○	○
彈簧錠	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 及電子零件	-	○	○	○	○	○

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. “○”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。

※單元「印刷電路板及電子零件」排除依據為國家標準CNS15663附錄D.14高熔點溫度錫料之含鉛量，即以鉛為合金元素時，錫料之含鉛量依質量計算在85%以上。