

韓國 KC 強制時間 **2026 年 11 月 5 日**

針對 **USB Type-C** 連接介面的產品 (詳見產品類型清單) 在進行終端產品認證時需要
需提供 USB Type-C KCC 證書或 SDoC (可接受 KC EMC SDoC 及符合 IEC 62680-1-
3 標準的報告) 。此外 , USB Type-C 連接器還需符合硬體規格要求 (詳見[附錄 1]說
明) 。

此規定適用於有線充電 , 或在有線充電時同時傳輸數據的無線廣播及通訊設備 (包括
行動裝置與智慧型裝置) , 且符合下列任一類別者 :

1. 手機 Mobile phones
2. 平板 Tablets
3. 數位相機 Digital cameras
4. 頭戴式耳機 Headphones
5. 耳機麥克風 Headsets
6. 隨身遊戲機 Portable video game consoles
7. 隨身音箱 Portable speakers
8. 電子書閱讀器 E-book readers
9. 鍵盤 Keyboards

10. 滑鼠 Mice

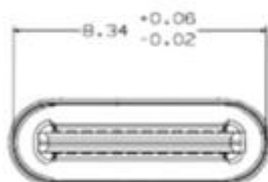
11. 隨身導航設備 Portable navigation devices

12. 入耳式耳機 Earphones

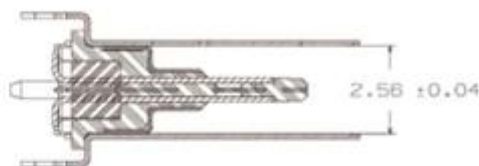
13. 筆電 Laptops

設備必須配備符合[附錄 1]規定的 USB Type-C 插座連接器。具體要求如下所示。

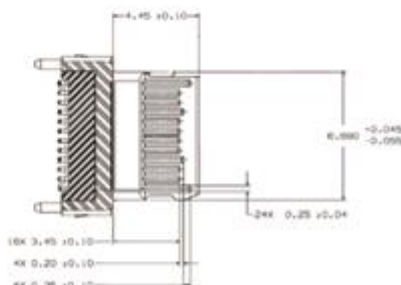
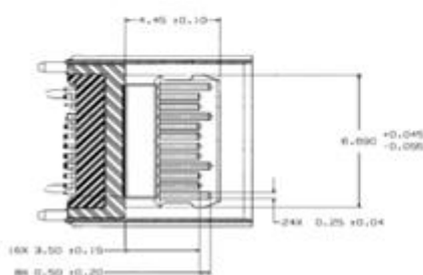
[별표 1] USB C형 리셋터클 커넥터 규격(제3조 관련)



(그림 1) 외피 개구부 너비 치수



(그림 2) 외피 개구부 높이 치수



註)

1. 如圖 1 所示，外殼開口寬度應為 8.34 毫米，公差為-0.02 毫米、+0.06 毫米。

2. 如圖 2 所示，外殼開口高度應為 2.56 ± 0.04 毫米。
3. 如圖 3 與圖 4 所示，插座接片寬度應為 6.690 毫米，公差範圍為 -0.055 毫米至 +0.045 毫米。
4. 如圖 3 與圖 4 所示，插座接片長度應為 4.45 ± 0.10 毫米。如圖 3 所示，若存在導電外殼，數據燈的訊號接點長度（不含電源與接地）應為 3.50 ± 0.15 毫米，且電源與接地接點應比數據燈的訊號接點長 0.50 ± 0.20 毫米。
6. 如圖 4 所示，若存在非導電外殼或無外殼，數據燈的訊號接點長度（不含電源與接地）應為 3.45 ± 0.10 毫米，電源接點應比數據燈的訊號接點長 0.20 ± 0.10 毫米，接地接點則應比電源接點長 0.35 ± 0.10 毫米。
7. 如圖 3 與圖 4 所示，插座各訊號接點寬度應為 0.25 ± 0.04 毫米。
8. 若插座外殼具導電性，應採用圖 3 或圖 4 所示之插座接點尺寸。
9. 若插座外殼為非導電材質，應採用圖 4 所示之插座接點尺寸。圖 3 所示之接點尺寸不可採用。
10. 若插座外殼完全缺失，應採用圖 3 或圖 4 所示之插座接點尺寸。若插座外殼缺失且應用於無法有效提供導電外殼的實施方案時，應採用圖 4 所示接點尺寸之插座。