
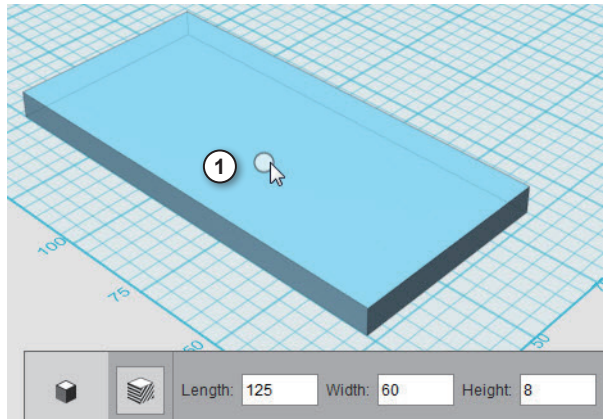

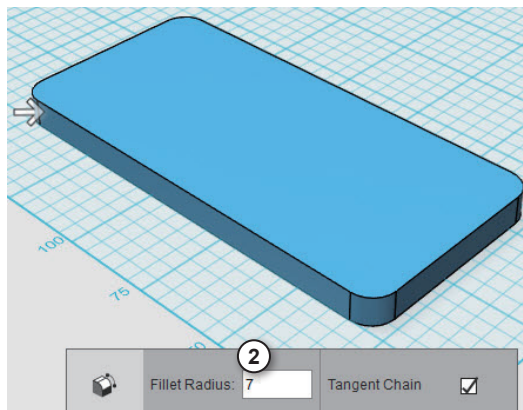


9-1 手機殼製作

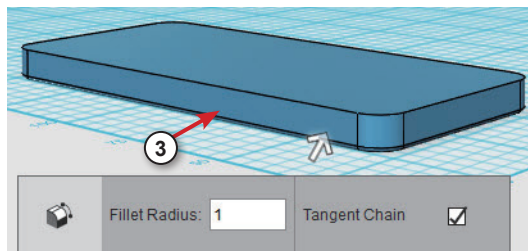
01 點擊【】方塊指令，建立一個長「125」、寬「60」、高「8」的方塊。



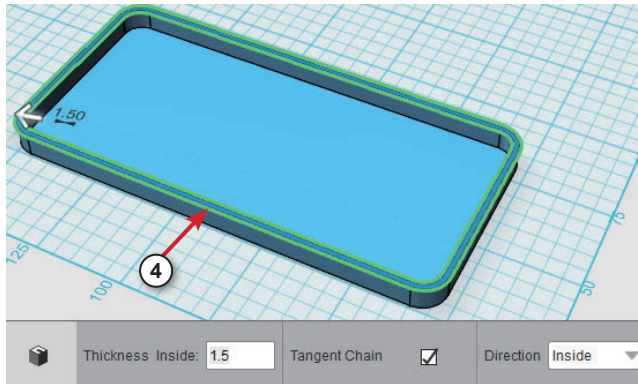
02 點擊【】圓角指令，選取方塊的四條邊，作半徑「7」的圓角。



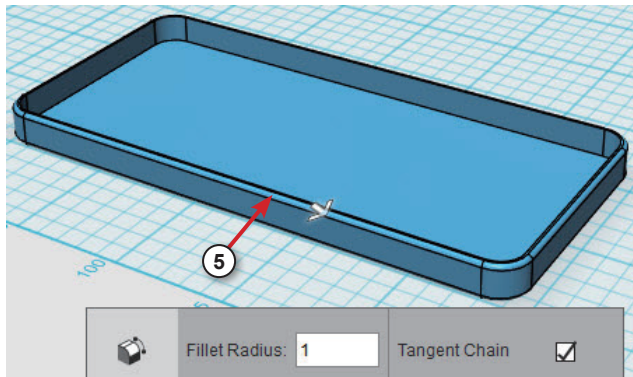
03 再次執行圓角指令，選取方塊底下的相切邊，作半徑「1」的圓角。




04 點擊【】殼指令，點擊方塊的頂面作為開口面，厚度輸入「1.5」，製作薄殼。

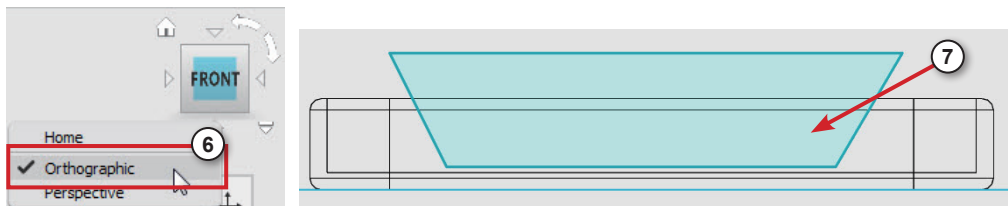


05 薄殼後，再將外側的相切邊作圓角，半徑為「1」。

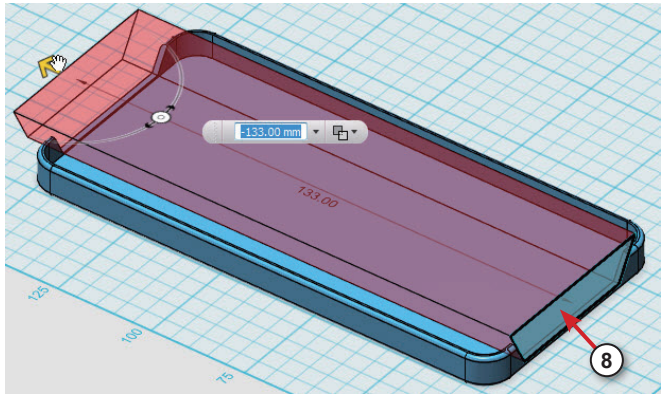


06 點擊【Front】面，切換至前視圖，並切換至【Orthographic (正視圖)】，方便繪製。

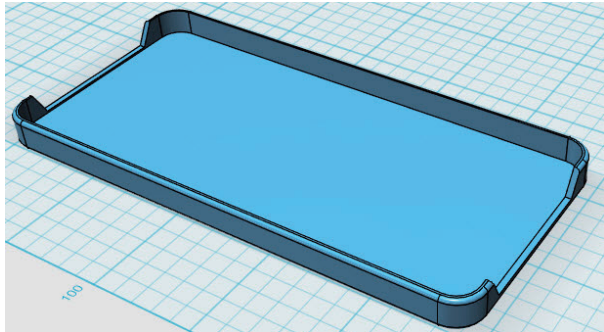
07 點擊【】繪製直線指令，在手機殼的面上，繪製出要挖除的形狀，如圖所示。




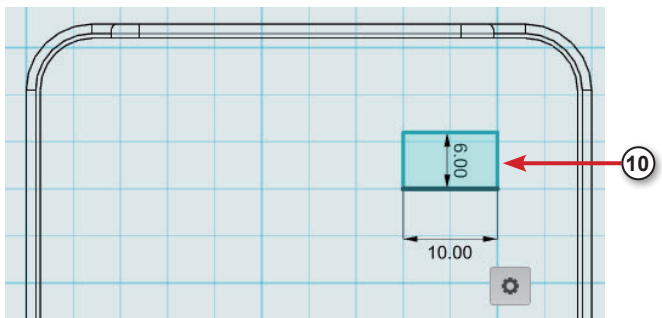
08 點擊【】擠出指令，點擊繪製出的圖形，往後擠出挖除。




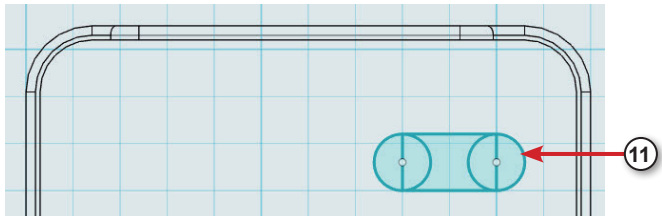
09 挖除後結果圖。



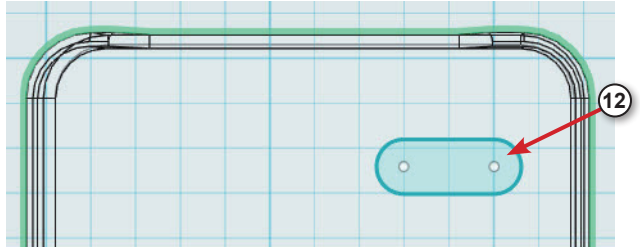
10 點擊【Top】面，切換至上視圖。點擊【】繪製矩形指令，在手機殼上適當位置，繪製一矩形，作為照相鏡頭的孔。



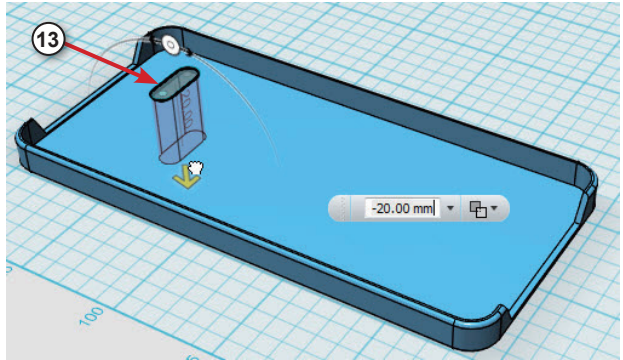
11 點擊【】繪製圓形指令，點擊右側矩形中點作為圓心，繪製一圓形。同理，繪製左側的圓形。



12 點擊【】修剪指令，將圖形多餘線段修剪掉，完成膠囊形狀圖形。



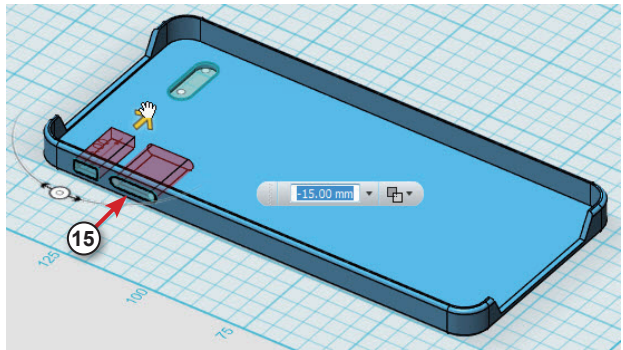
13 點擊【】擠出指令，點選膠囊形狀圖形，往下擠出挖穿手機殼。



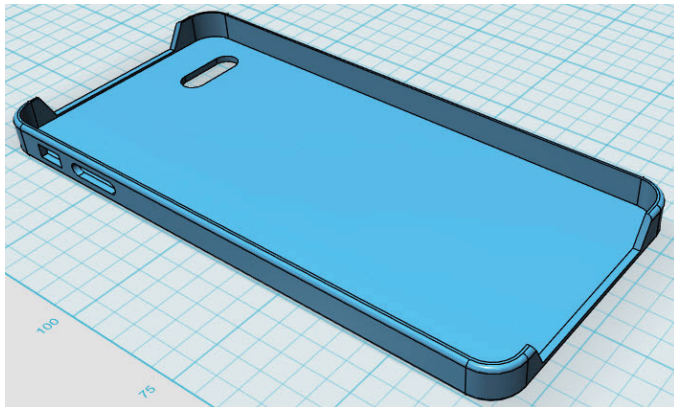
14 點擊【Left】面，切換至左視圖。使用同樣的方式，在手機殼側面繪製矩形與膠囊形狀圖形，作為開關與音量按鈕的位置



15 點擊【】擠出指令，選取矩形與膠囊形狀，往後擠出挖穿手機殼左側。



16 挖穿後如圖所示。



17 可將直角處作圓角，修飾手機殼外型，完成。

