



(19)中華民國智慧財產局

(12)設計說明書公告本

(11)證書號數：TW D217669 S

(45)公告日：中華民國 111 (2022) 年 03 月 11 日

(21)申請案號：110303916

(22)申請日：中華民國 110 (2021) 年 07 月 28 日

(51)LOC.(13)Cl.：13-02

(71)申請人：旭隼科技股份有限公司 (中華民國) (TW)

臺北市內湖區新湖一路 406 號

(72)設計人：江有盛 (TW)；盧育成 (TW)；謝卓明 (TW)

(74)代理人：張耀暉；莊志強

(56)參考文獻：

CN 302534990

JP D1126766

US D743889

US D852740

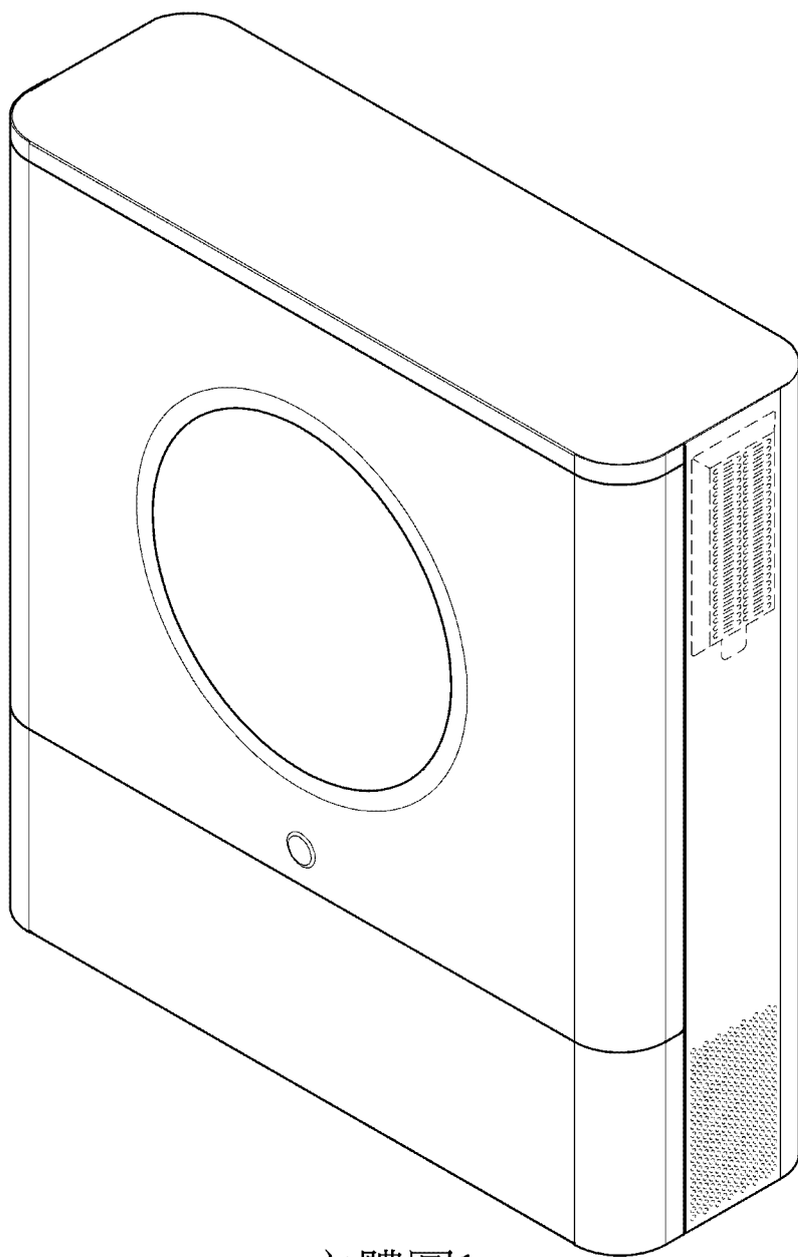
審查人員：張雅筑

圖式數：8 共 8 頁

(54)名稱

逆變器之部分

代表圖：



立體圖1



D217669

【設計說明書】公告本

【中文設計名稱】逆變器之部分

【物品用途】

【0001】 本創作係有關於一種逆變器之部分，特別是一種太陽能光電系統使用的逆變器之部分。

【設計說明】

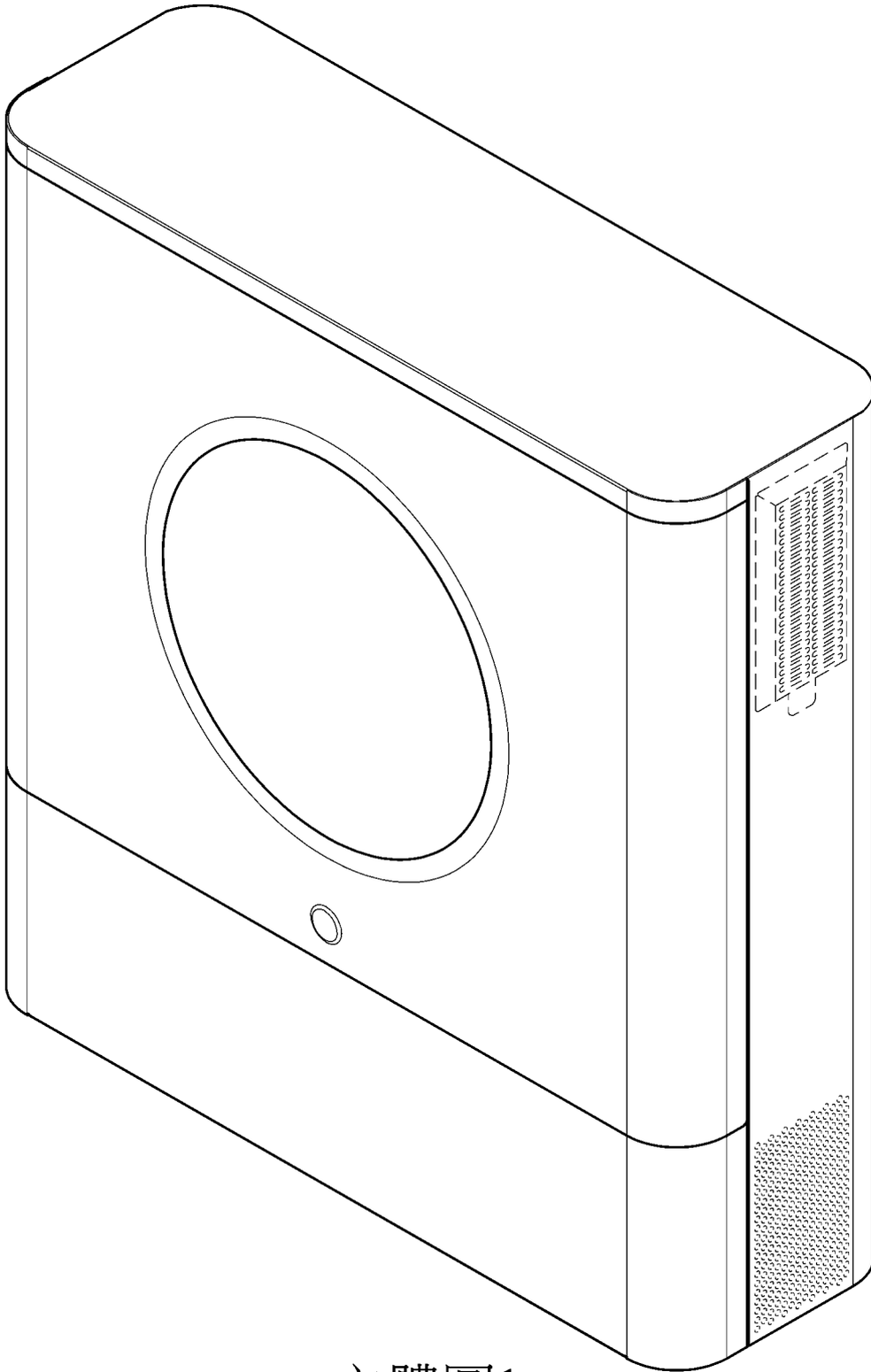
【0002】 如各視圖所示，本創作之逆變器之本體部大致上呈矩形，且於四周垂直邊角具有弧形轉角修飾。在逆變器本體部的前側面具有大面積的呈圓形的面板，且所述圓形面板鑲嵌於一直徑大於所述圓形面板的圓形槽體中。從所述面板從前視方向觀察，所述圓形面板和所述圓形槽體的外緣形成同心圓狀。所述本體部的前側面位於所述圓形面板的下方還具有一小直徑圓形按鈕，以及位於圓形按鈕下方且橫貫所述本體部前側的左右邊的橫向分界線，而使得所述逆變器的本體部前側面形成以所述橫向分界線區隔為上下部分的造型。

【0003】 此外，本創作於所述面板和所述圓形槽體之間能夠設置多彩的LED發光裝置或光條，而使得本創作的逆變器於使用狀態下，形成環繞於所述圓形面板和所述圓形槽體之間的環形光圈，而更進一步增進外觀的美感，且能夠用以顯示本創作逆變器操作狀態。

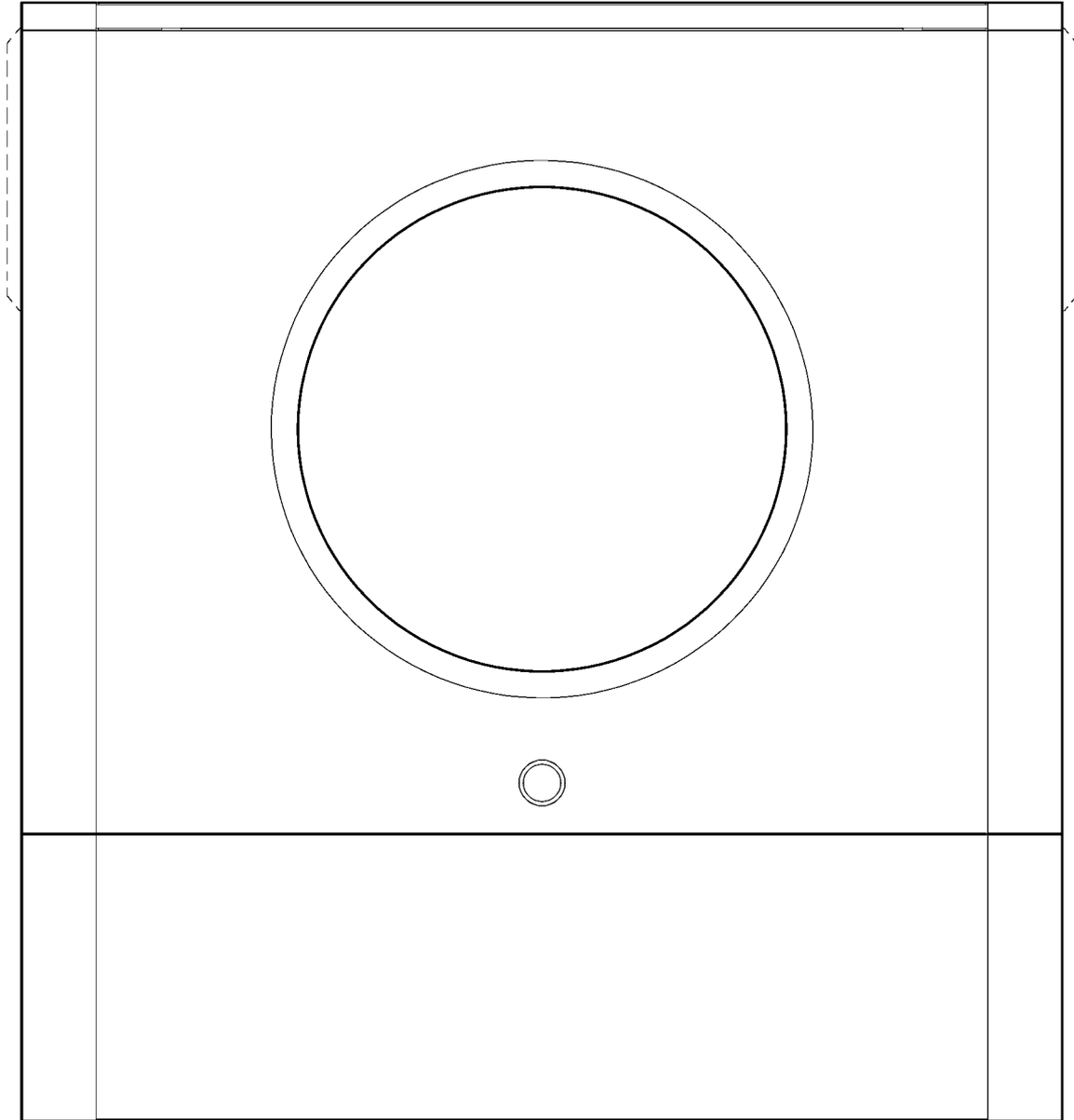
【0004】 本創作逆變器的造型由圓形、弧形彎角及直線元素所組成，而產生簡潔俐落，充滿未來科技感的造型意象。

【0005】 特別說明，圖式所揭露之虛線部分，為本案不主張設計之部分。

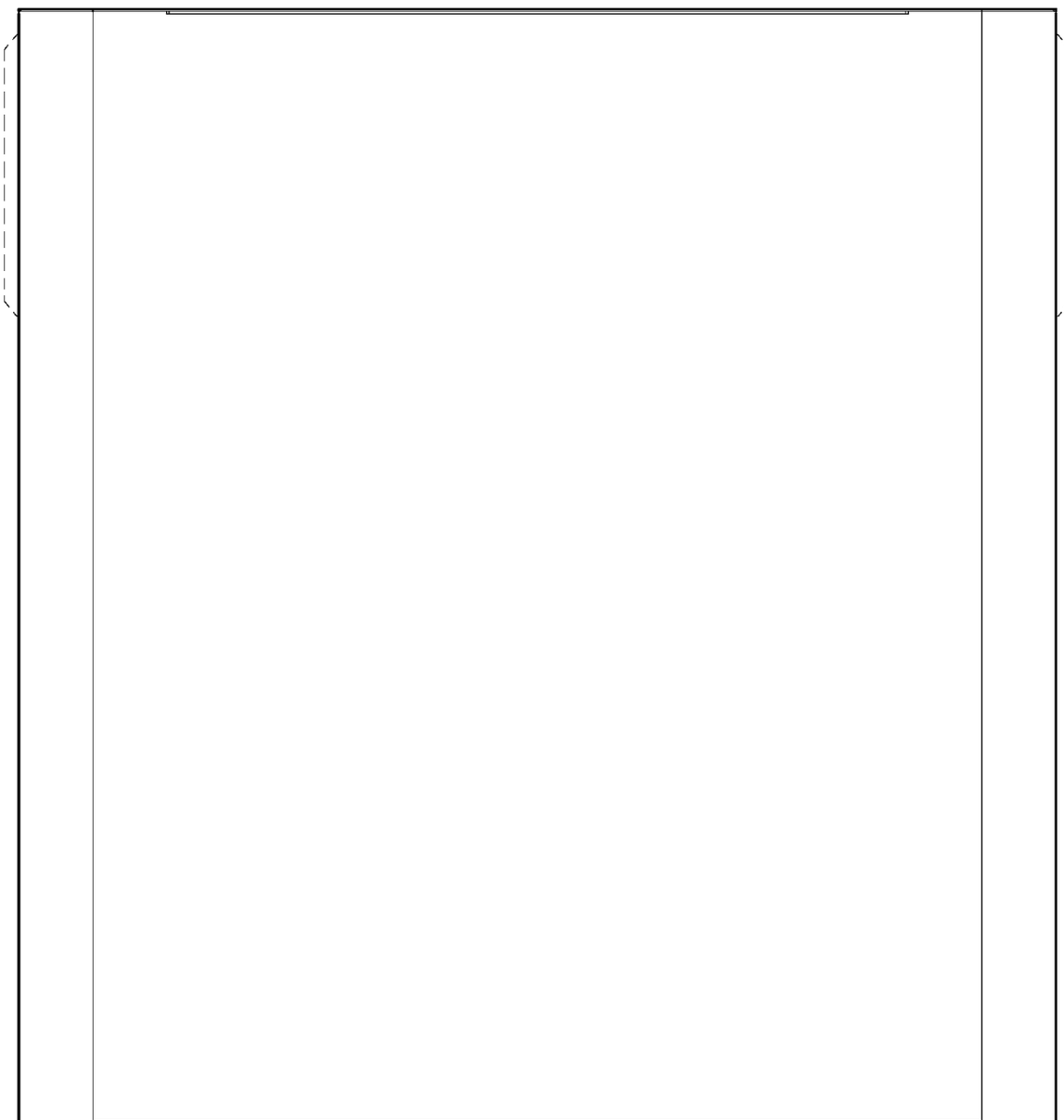
【設計圖式】
(指定代表圖)



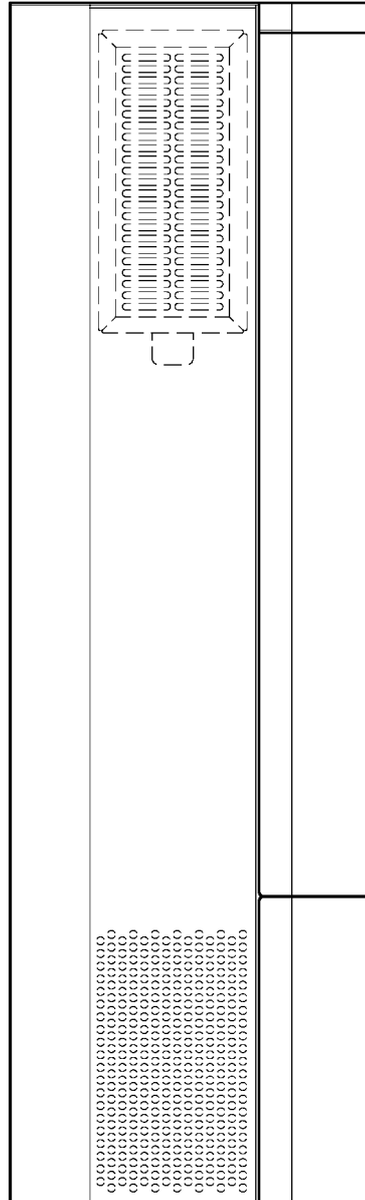
立體圖1



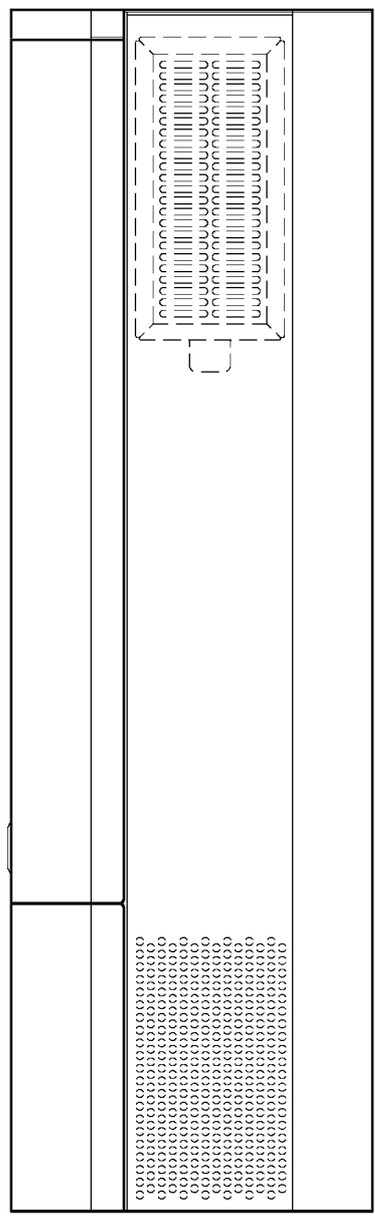
前視圖



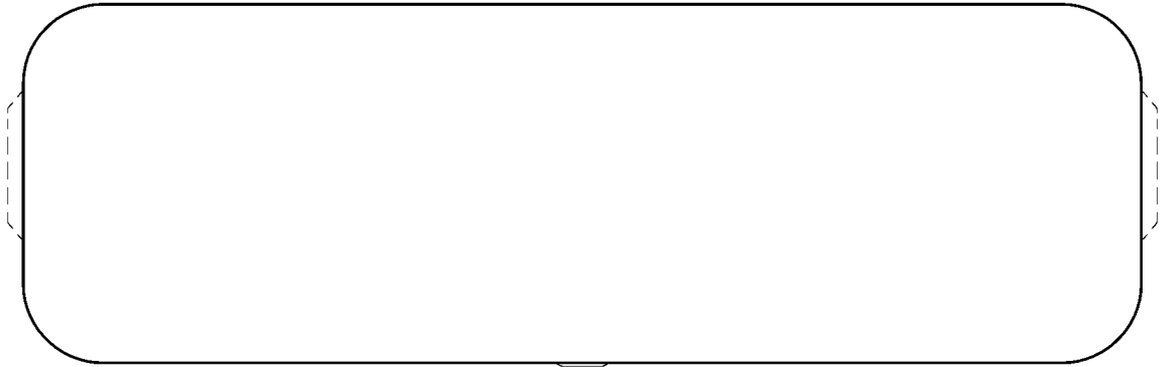
後視圖



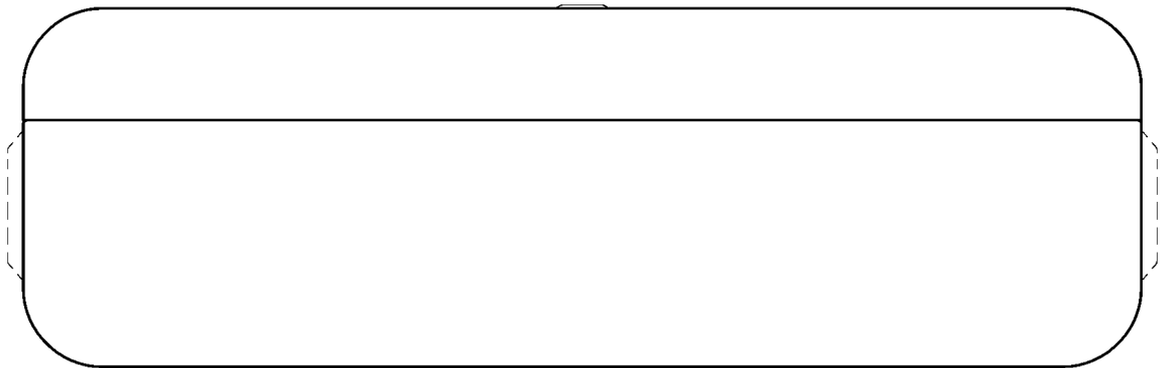
左側視圖



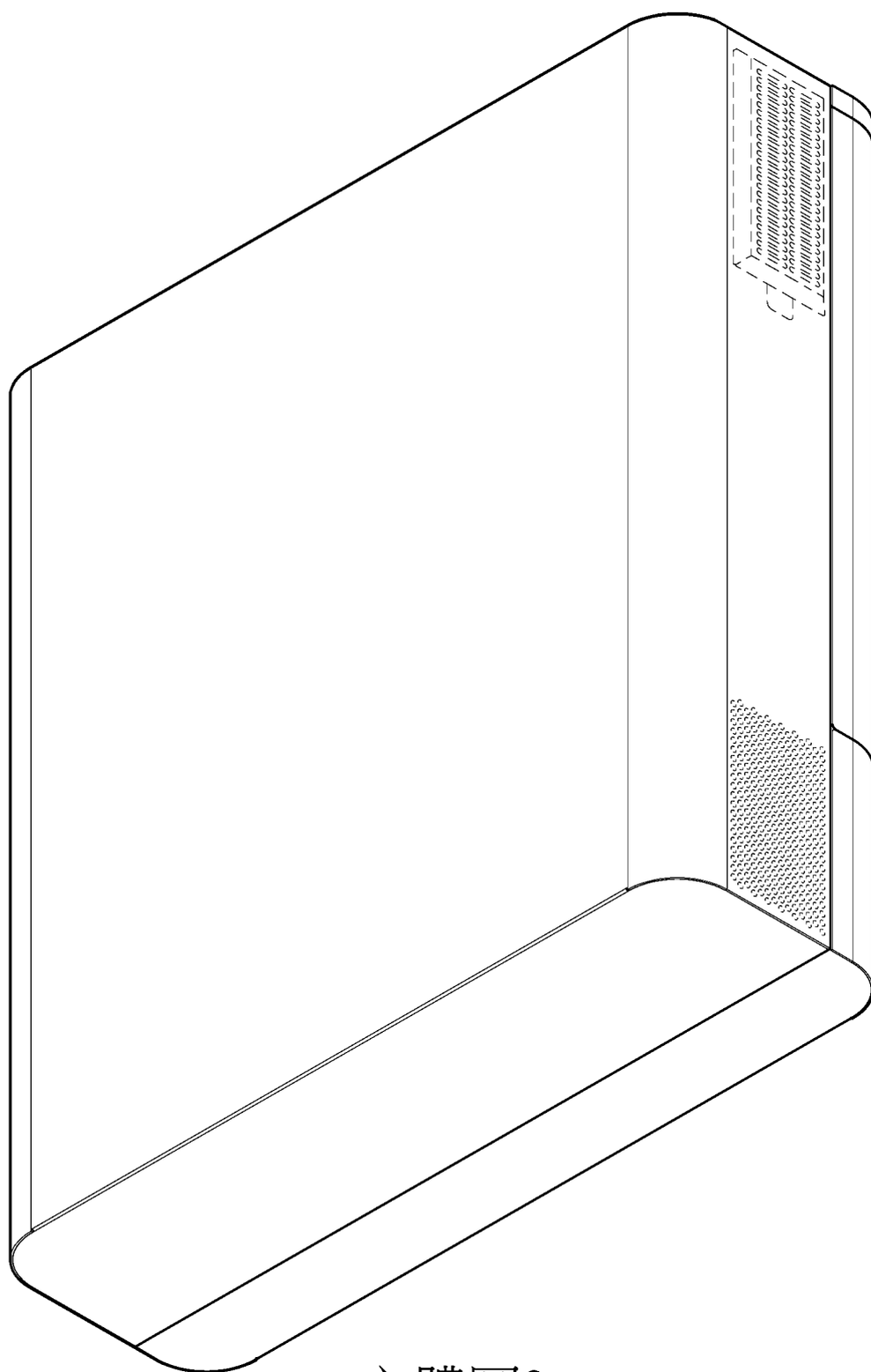
右側視圖



俯視圖



仰視圖



立體圖2