

【11】證書號數：D193408

【45】公告日：中華民國 107(2018)年 10 月 11 日

【51】LOC. (11) Cl. : 14-02

設計

全9 頁

---

【54】名稱：機殼（一）

【21】申請案號：107300840

【22】申請日：中華民國 107(2018)年 02 月 09 日

【72】設計人：黃茂展 (TW)；林文宏 (TW)

【71】申請人：龍橋股份有限公司

新北市永和區保生路 2 號 10 樓

【74】代理人：蘇彥文

【56】參考文獻：

KR 3002806240000

KR 3003474130000

審查人員：呂正和

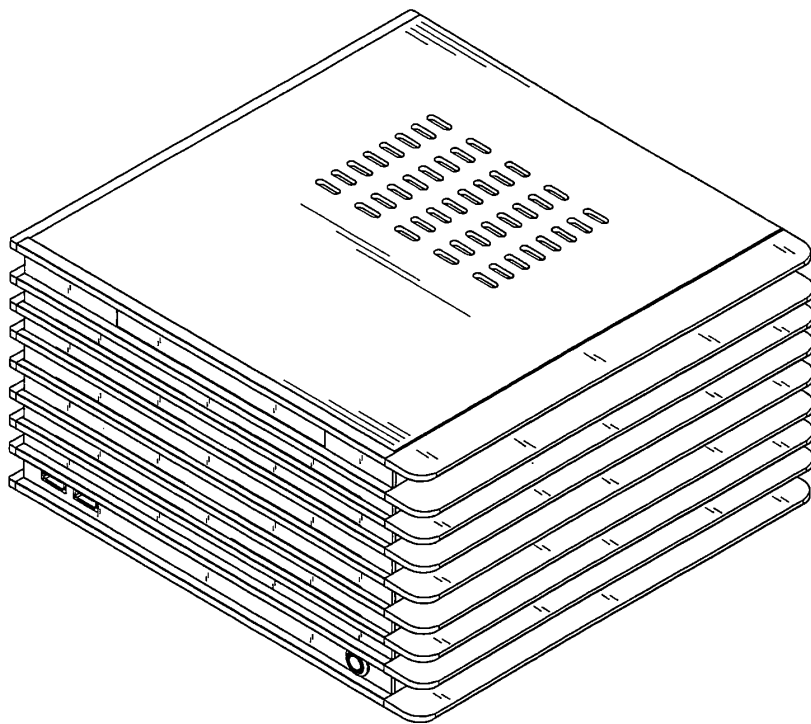
設計說明

本設計係有關於一種機殼(一)設計，尤指如附圖所示之整體之意境設計，俾供使用者於視覺上的新享受。

請參閱全部附圖所示，本設計整體上為一方型的態樣，並於前左右三側處形成有複數的片體，而位於右側之片體長度較長，就像是一種特殊的瀏海造型，具有現代風格之美感，讓人感受到相當的先進，上方則具有複數的孔洞，且前方具有方形及圓形的插座，至於後方還具有複數的安裝孔洞，讓整體有如一台多功能的機器人，能連接各種各樣的接頭，以達成各種功能，使整體具有一種高科技的感受，下方還具有四顆圓柱就像機器人的四隻腳，彷彿可以行走般，更加加強了本設計高科技之風格。

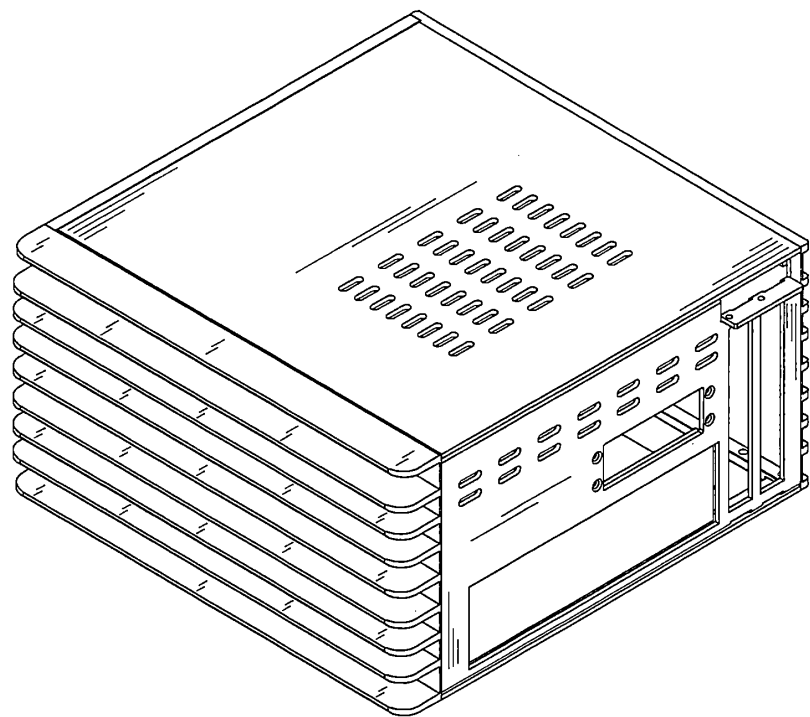
綜觀上述，本創作其具有現代高科技的風格，而產生尤為新穎之視覺感受，誠屬難得之創作，且從未見於任何刊物或曾公開使用，完全符合〔新穎性〕及〔設計性〕之設計要件，爰依專利法之規定向鈞局提呈本案設計專利申請。尚鈞局暨貴審查委員能惠予審理，並早日賜准本案設計之專利，實感德惠。

(2)



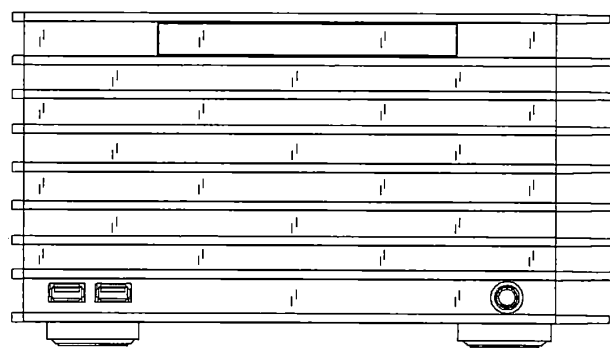
立體圖(代表圖)

(3)



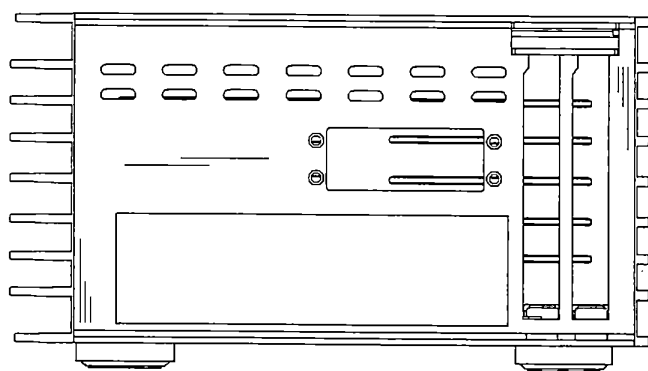
另一角度立體圖

(4)



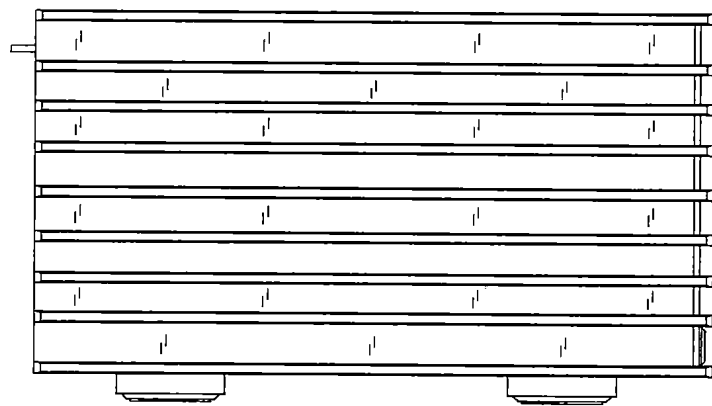
前視圖

(5)



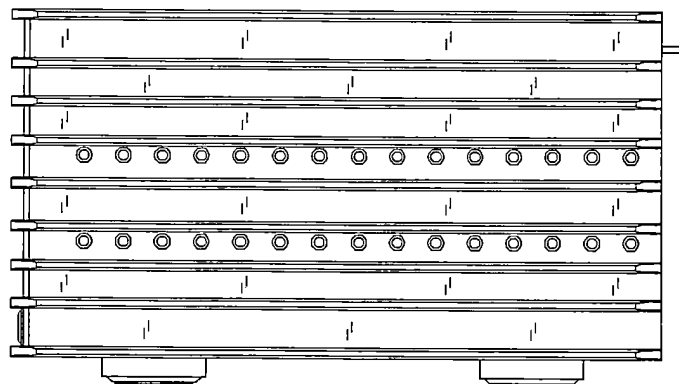
後視圖

(6)

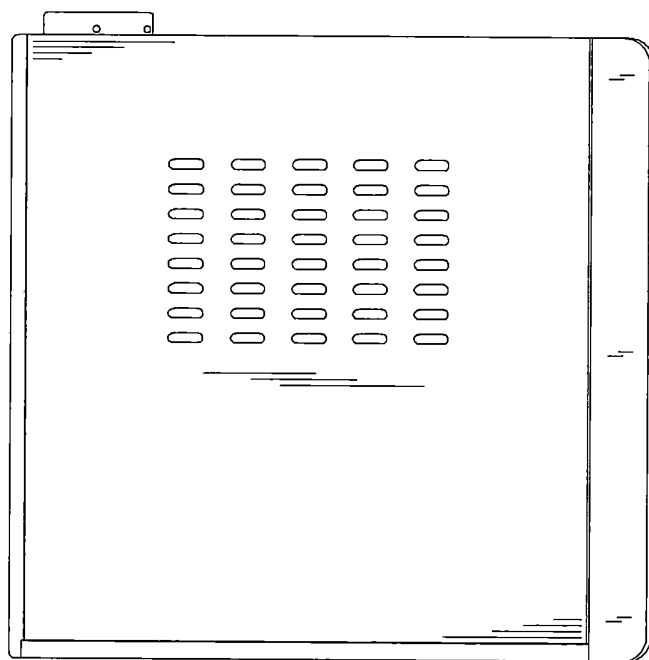


左側視圖

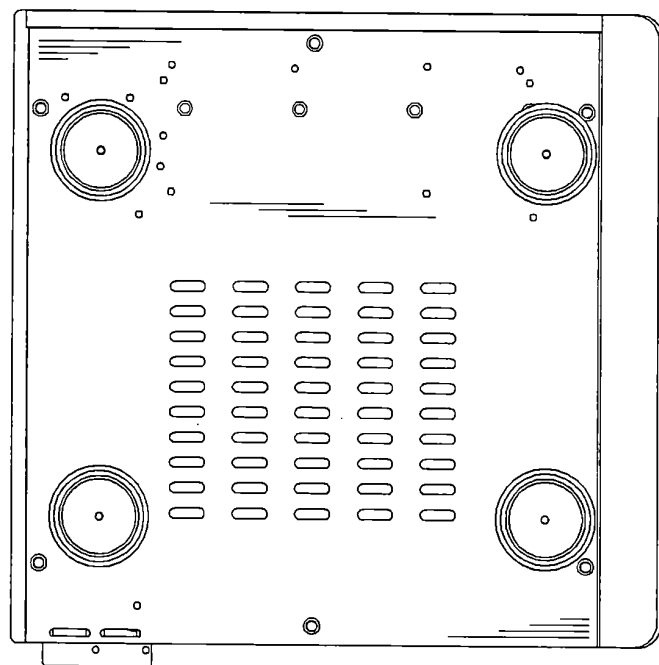
(7)



右側視圖



俯視圖



仰視圖