



(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 D222292 S

(45) 公告日：中華民國 111 (2022) 年 11 月 21 日

---

(21) 申請案號：111303138

(22) 申請日：中華民國 111 (2022) 年 06 月 28 日

(51) LOC.(13)Cl.：14-06

(71) 申請人：和暢科技股份有限公司 (中華民國) QBIC TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)

新北市汐止區新台五路 1 段 99 號 26 樓之 12

(72) 設計人：陳逸焯 CHEN, YI-HSIN (TW)；鄭為元 CHENG, WEI-YUAN (TW)；吳紀任胤 WU  
JI, REN YIN (TW)

(56) 參考文獻：

JP D1361594

審查人員：呂正和

圖式數：8 共 9 頁

---

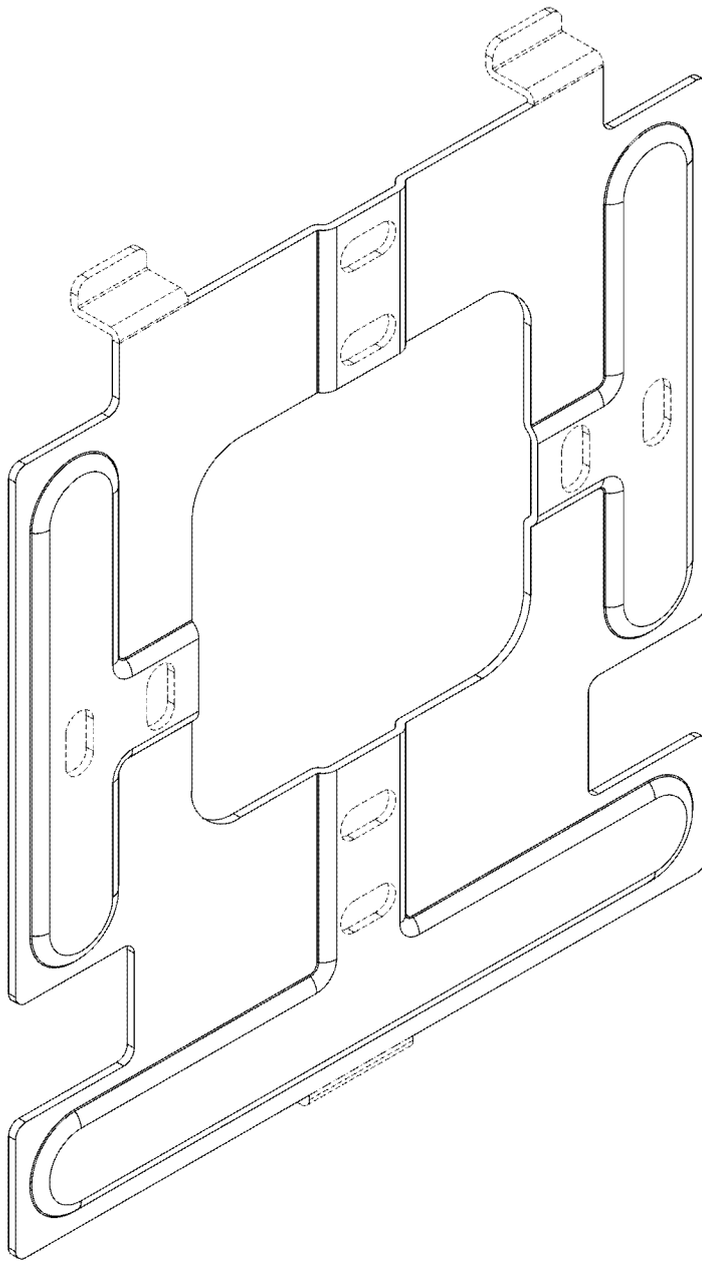
(54) 名稱

支撐架之部分

代表圖：

D222292

TW D222292 S



立體圖1(代表圖)



D222292

**【設計說明書】****【中文設計名稱】** 支撐架之部分**【物品用途】**

**【0001】** 本設計係有關一種『支撐架之部分』之設計，尤指一種用於鎖固於牆面且提供顯示器掛設的支撐架。

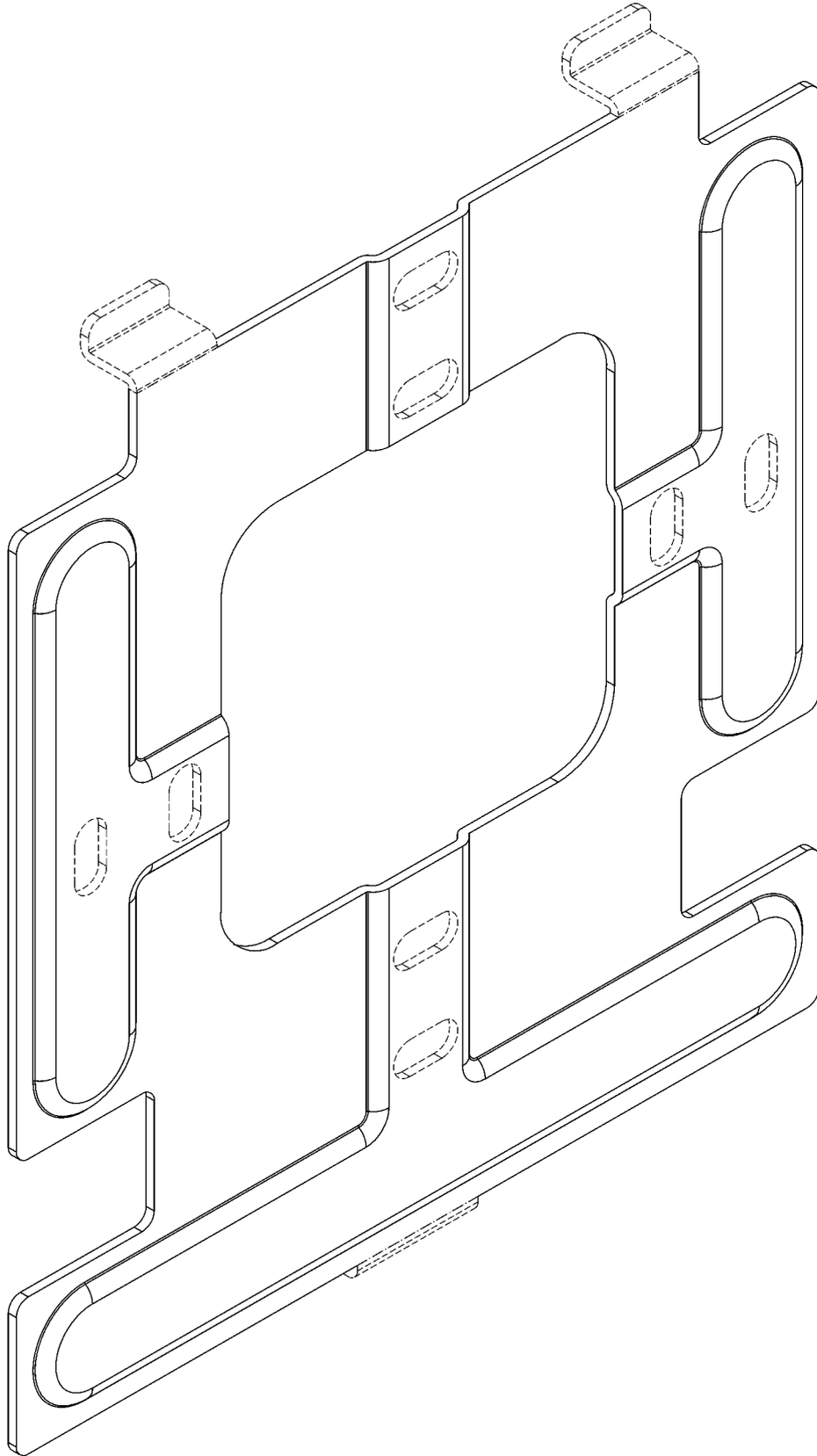
**【設計說明】**

**【0002】** 如附圖所示，本設計支撐架之部分主要為一矩形片體，此矩形片體的中間處設有一正方形透空口，矩形片體更突伸有跨設在正方形透空口的上、下側的一倒T字形凸塊與跨設在正方形透空口的左、右側的一橫向I字形凸塊，又矩形片體在橫向I字形凸塊的四角隅處與倒T字形凸塊之間設有四方形缺口，以使整體造型顯現平衡、對稱的視覺效果。此外，矩形片體的各角端皆以圓弧來潤飾，而產生柔和的視覺感受。

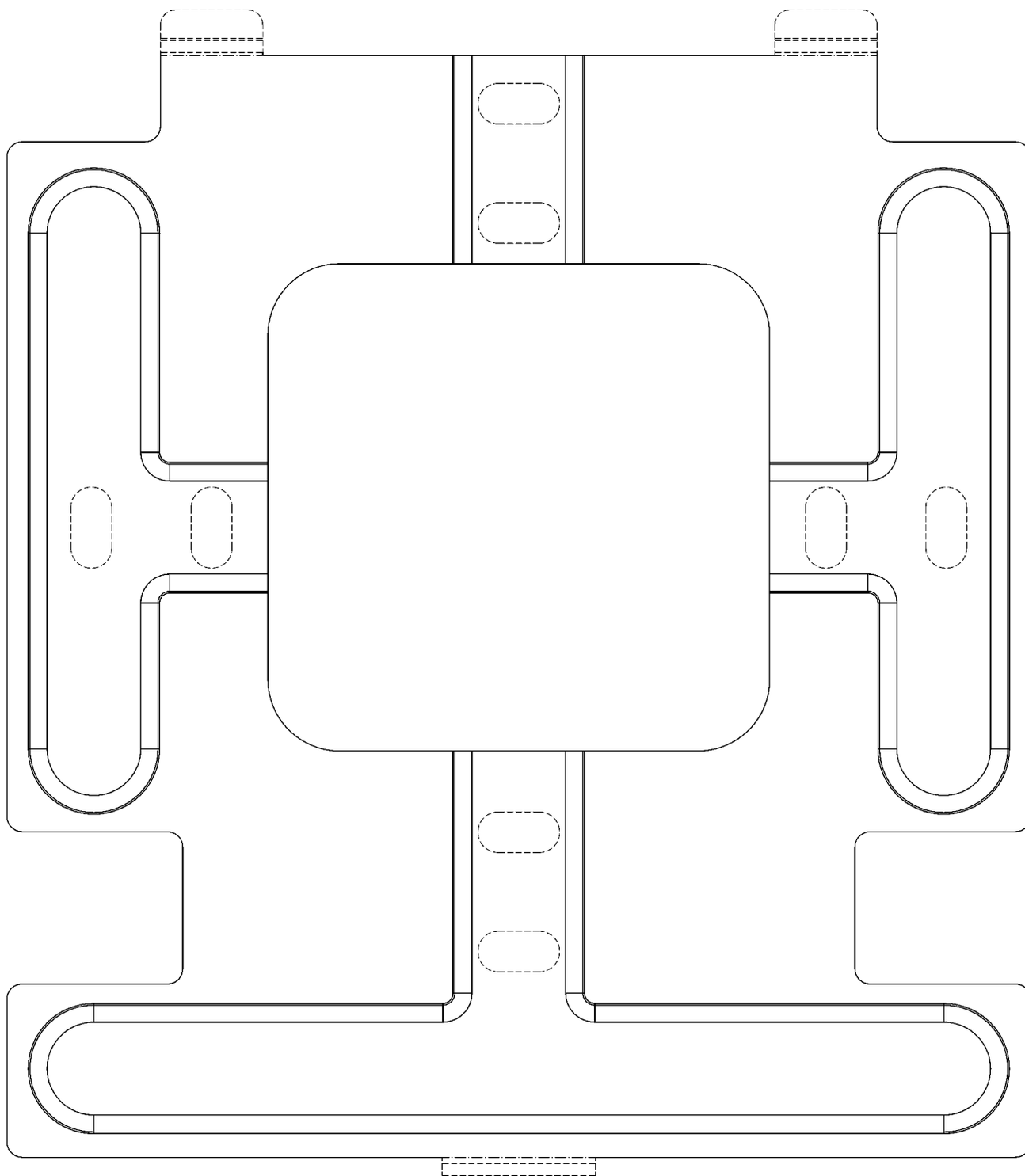
**【0003】** 圖式所揭露之虛線係表示支撐架的二上承載桿、一下承載桿及複數鎖孔，為本案不主張設計之部分。

**【0004】** 圖式中一點鏈線係用以區隔界定本案所欲主張之範圍，該一點鏈線本身為本案不主張設計之部分。

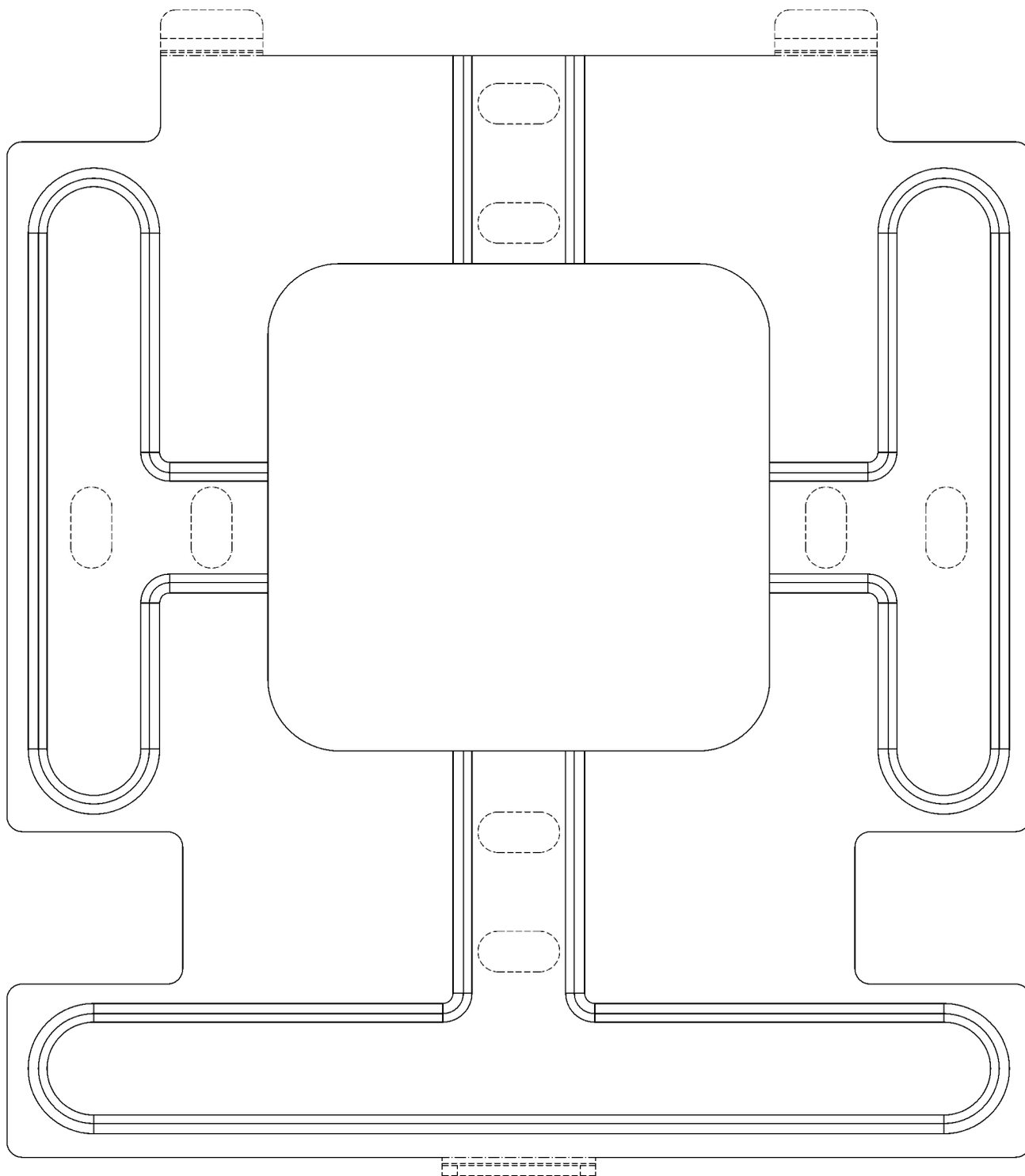
【設計圖式】  
(指定代表圖)



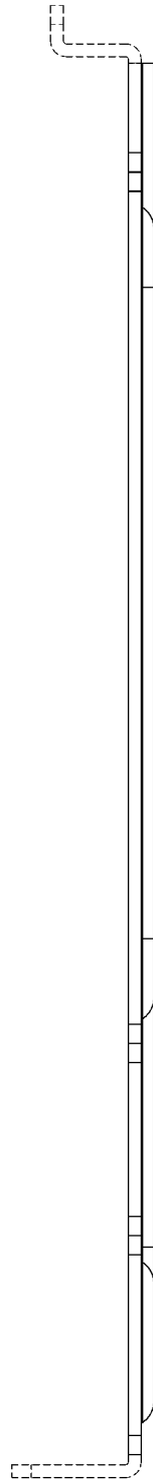
立體圖1(代表圖)



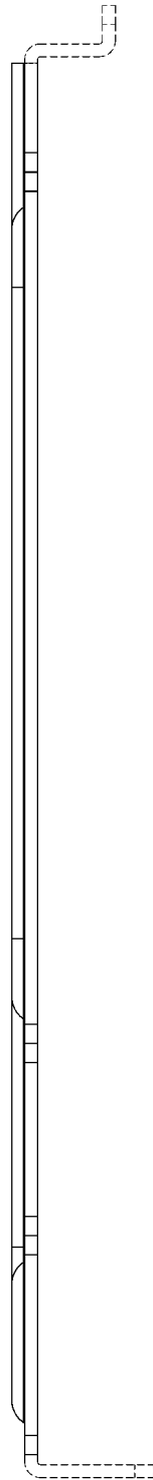
前視圖



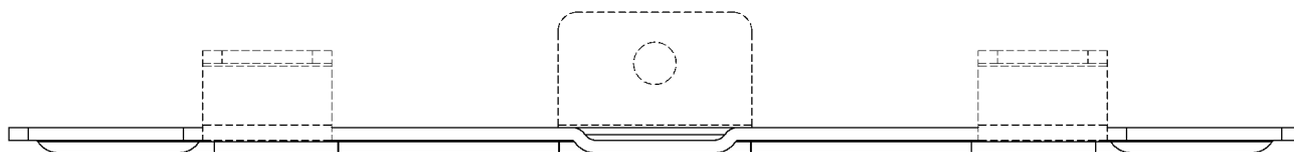
後視圖



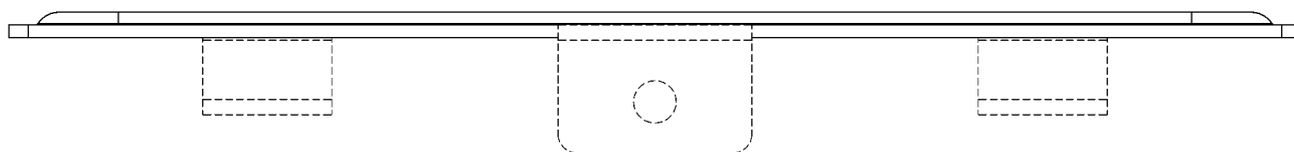
左側視圖



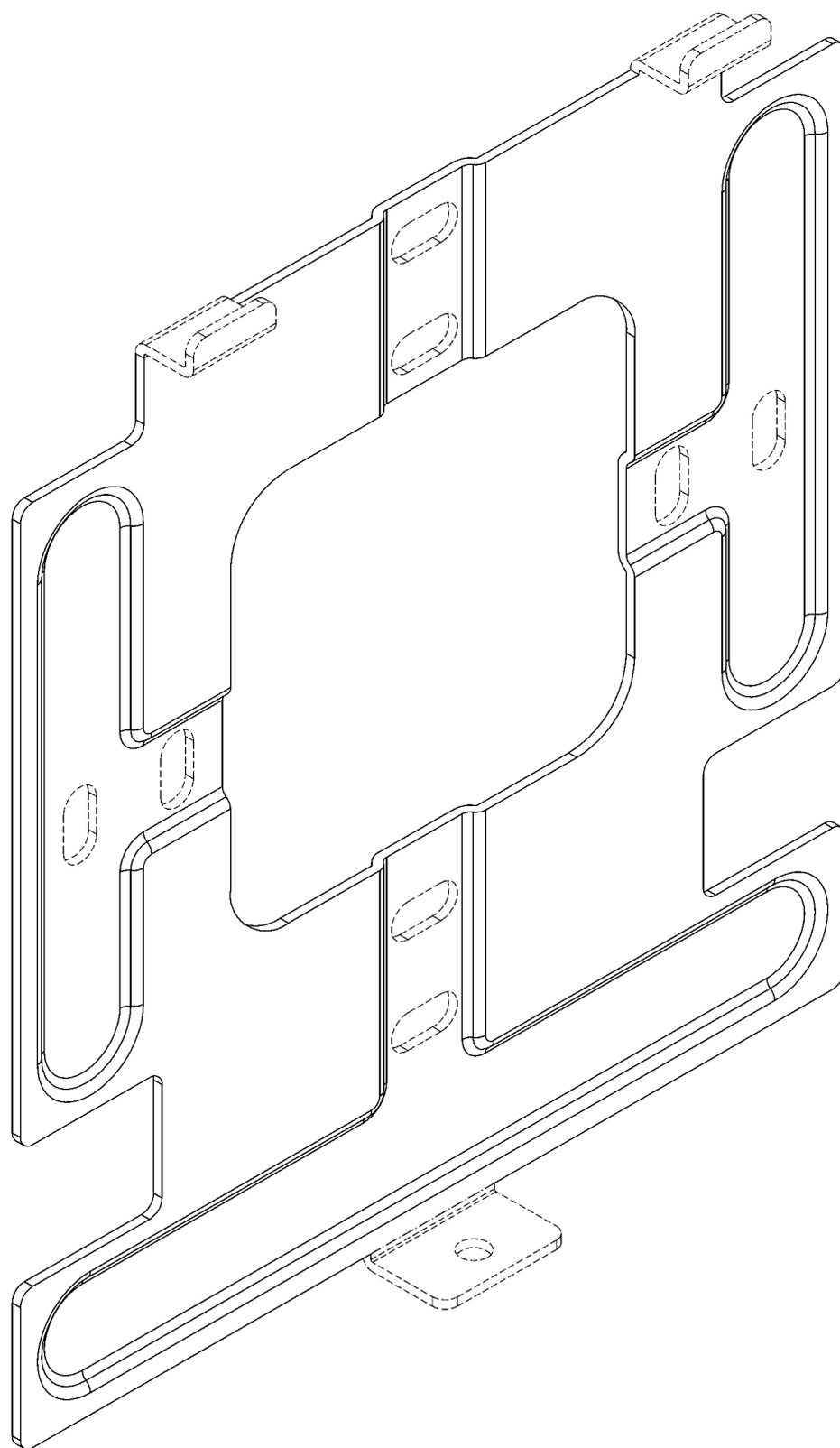
右側視圖



俯視圖



仰視圖



立體圖2