



(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 D207154 S

(45) 公告日：中華民國 109 (2020) 年 09 月 11 日

(21) 申請案號：108306579

(22) 申請日：中華民國 108 (2019) 年 10 月 23 日

(51) LOC.(11)Cl.：24-04

(30) 優先權：2019/08/27 日本 2019-018961

(71) 申請人：日商典雅股份有限公司 (日本) TENGA CO., LTD. (JP)

日本

(72) 設計人：高堀恭平 TAKAHORI, KYOHEI (JP)

(74) 代理人：林志剛

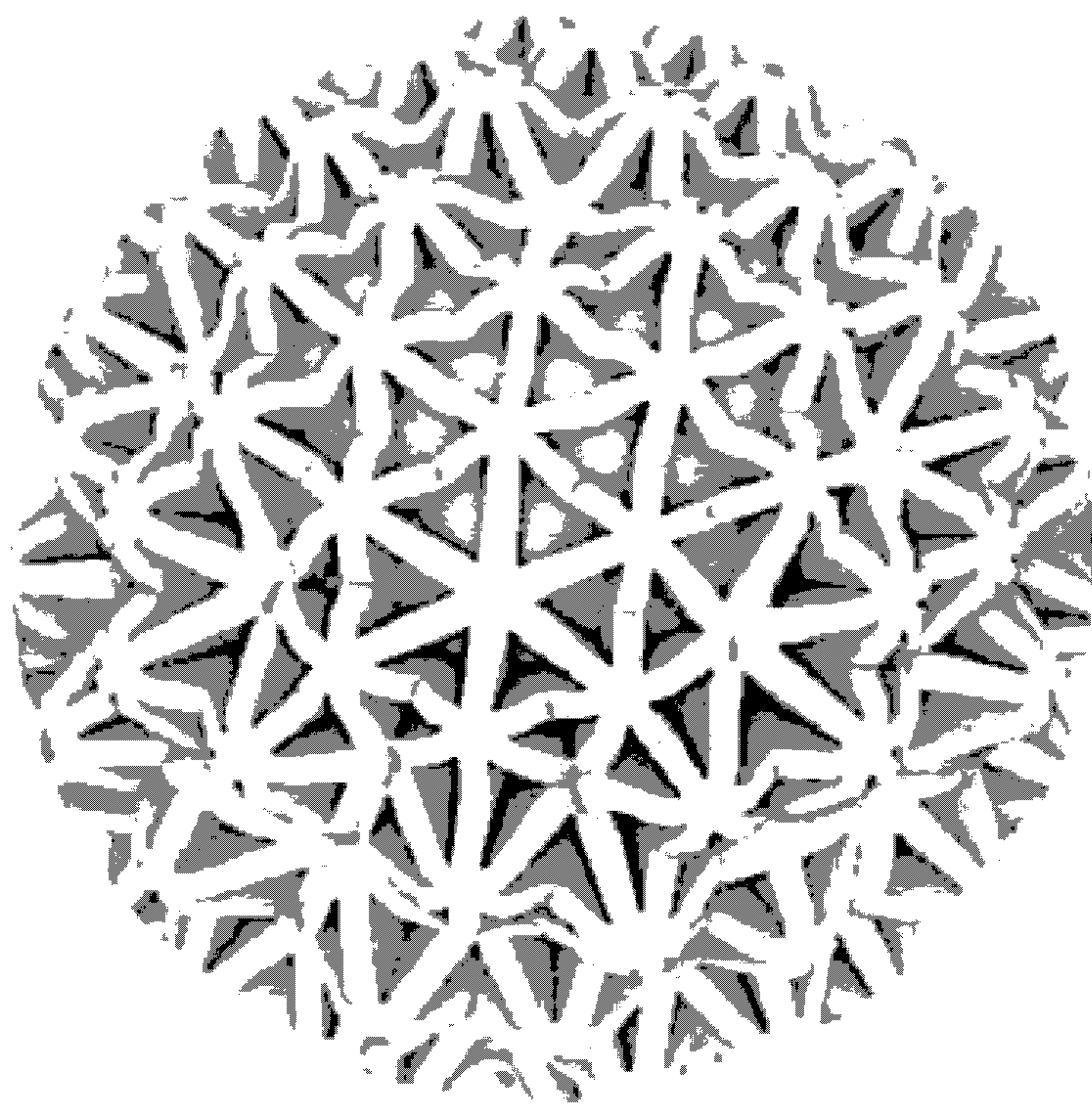
審查人員：陳慧媛

圖式數：8 共 7 頁

(54) 名稱

射精促進具

代表圖：



【立體圖】



D207154

【設計說明書】

公告本

【中文設計名稱】 射精促進具

【英文設計名稱】 EJACULATION PROMOTION APPARATUS

【物品用途】

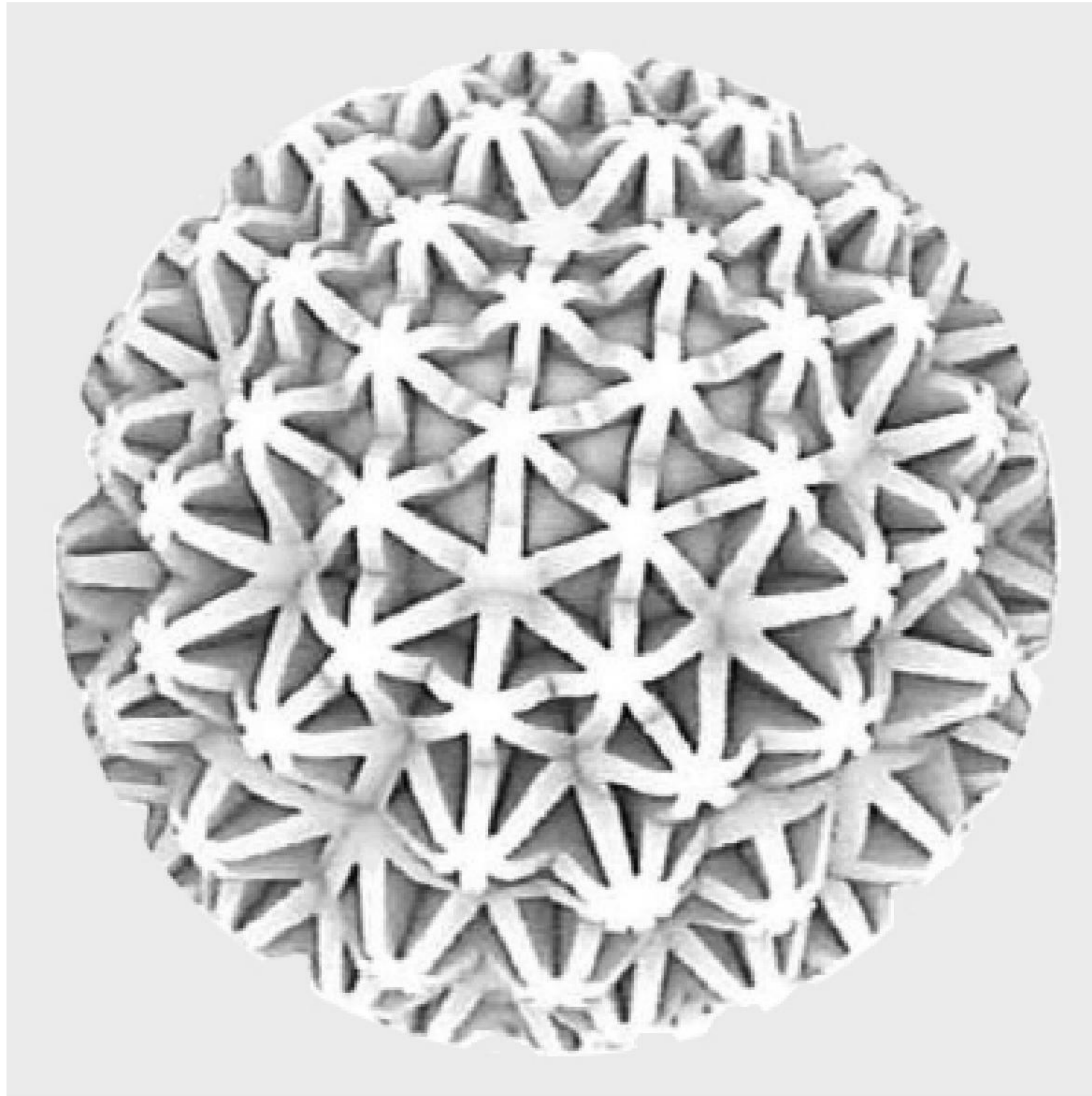
【0001】本設計的物品是射精促進具，為一種供促進人體射精之用具。

【設計說明】

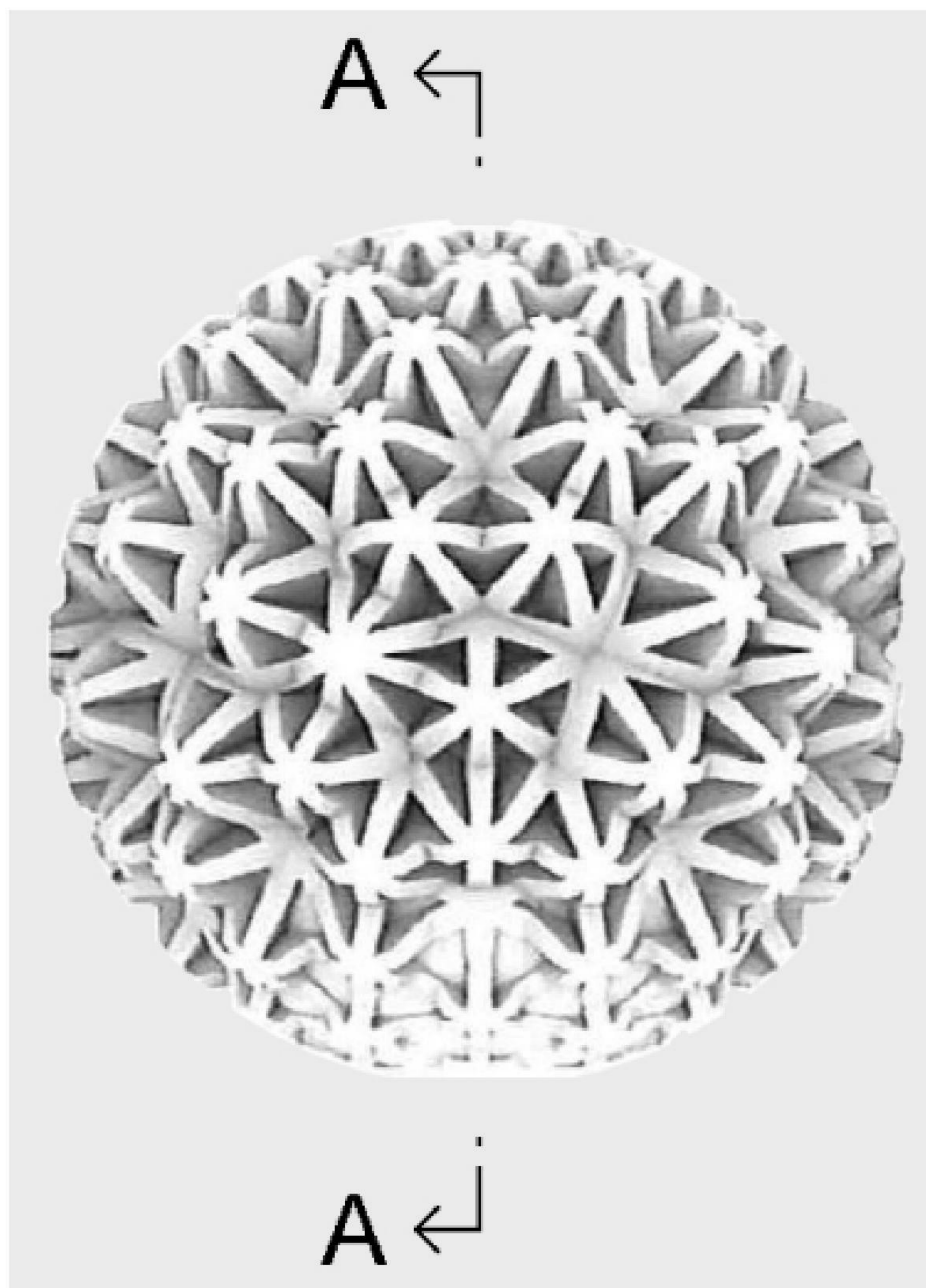
【0002】其外觀是在外周面具有多數個凹凸部之略呈球狀體。由於是以彈性體的膠狀樹脂構成的一體成型品，因此具有柔軟性，很容易變形。如「A-A線剖面圖」所示，其內部為中空，在下端面中央部具有與該中空部連通的狹小開口部(陰莖插入口)。射精促進具係以前視圖、後視圖、左右側視圖、俯視圖、仰視圖及立體圖所示的形態進行販賣。外周面的凹凸部是為用來刺激陰莖之龜頭的部分。當實際使用時，是以凹凸部為內側，將正反面翻轉過來使用。由膠狀樹脂製成的射精促進具，因富彈性、柔軟而很容易變形的緣故，得以從「A-A線剖面圖」所示的開口部，將空間的內面拉出外部進行翻面，藉此使正反面翻轉。翻面的射精促進具的外表面成為不具有凹凸部的平坦面，並且使前述凹凸部位於內側面。該翻面狀態是可使用的狀

態，從開口部插入陰莖，使用者用手握住射精促進具使其反覆地進退，利用內壁的凹凸部來刺激（摩擦）陰莖，藉此促進射精。該凹凸部係由各圖判定，是由：以複數條細帶狀的肋部所形成的複數個凸部、和配置在各凸部之間的凹部所構成的。各個凸部，係由集結複數條肋部的外側端部的平坦頂部所構成，各個凹部是由：將各肋部從頂部呈放射狀朝向球狀體內部傾斜配置的斜面部所構成。

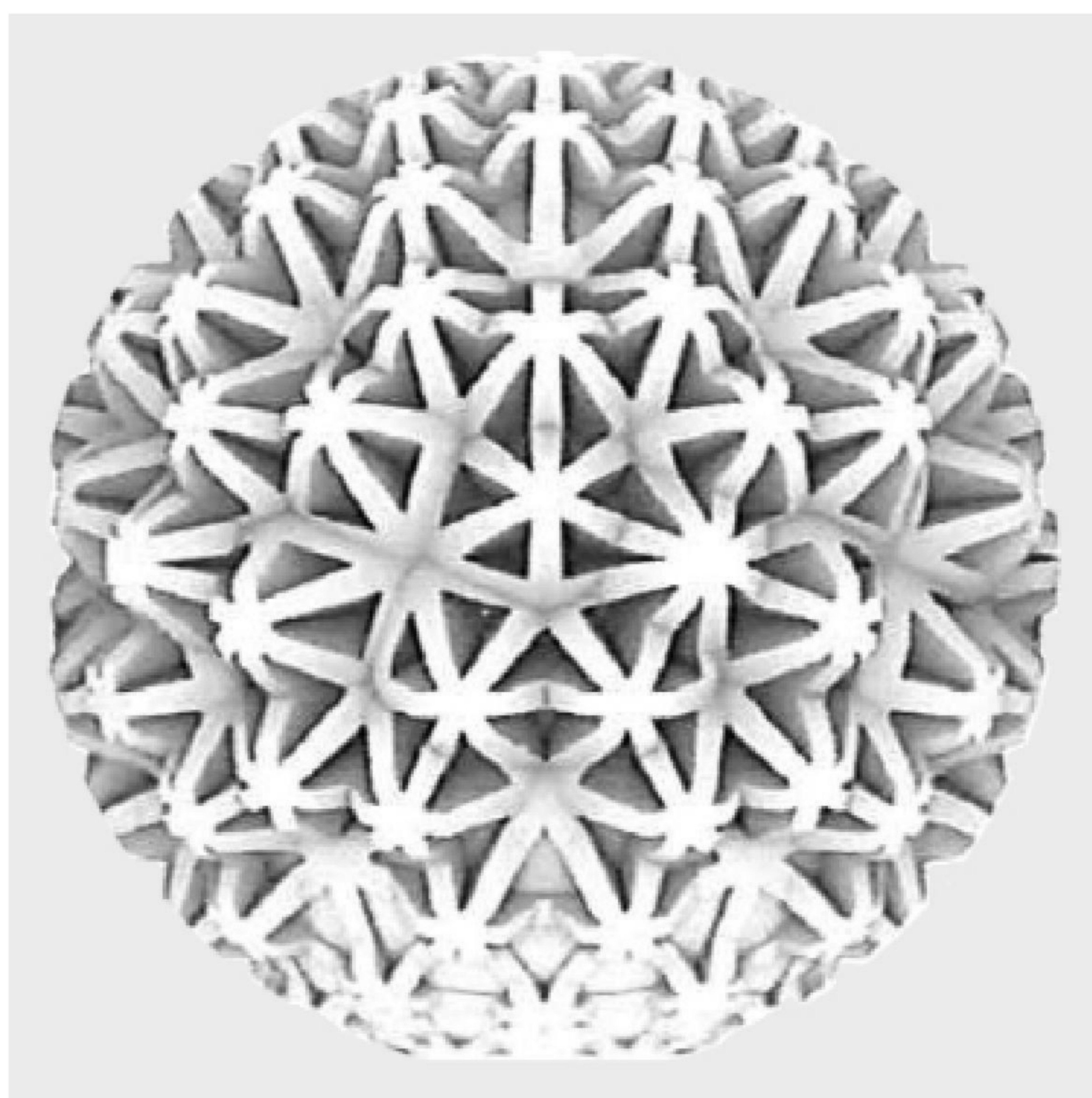
【設計圖式】
(指定代表圖)



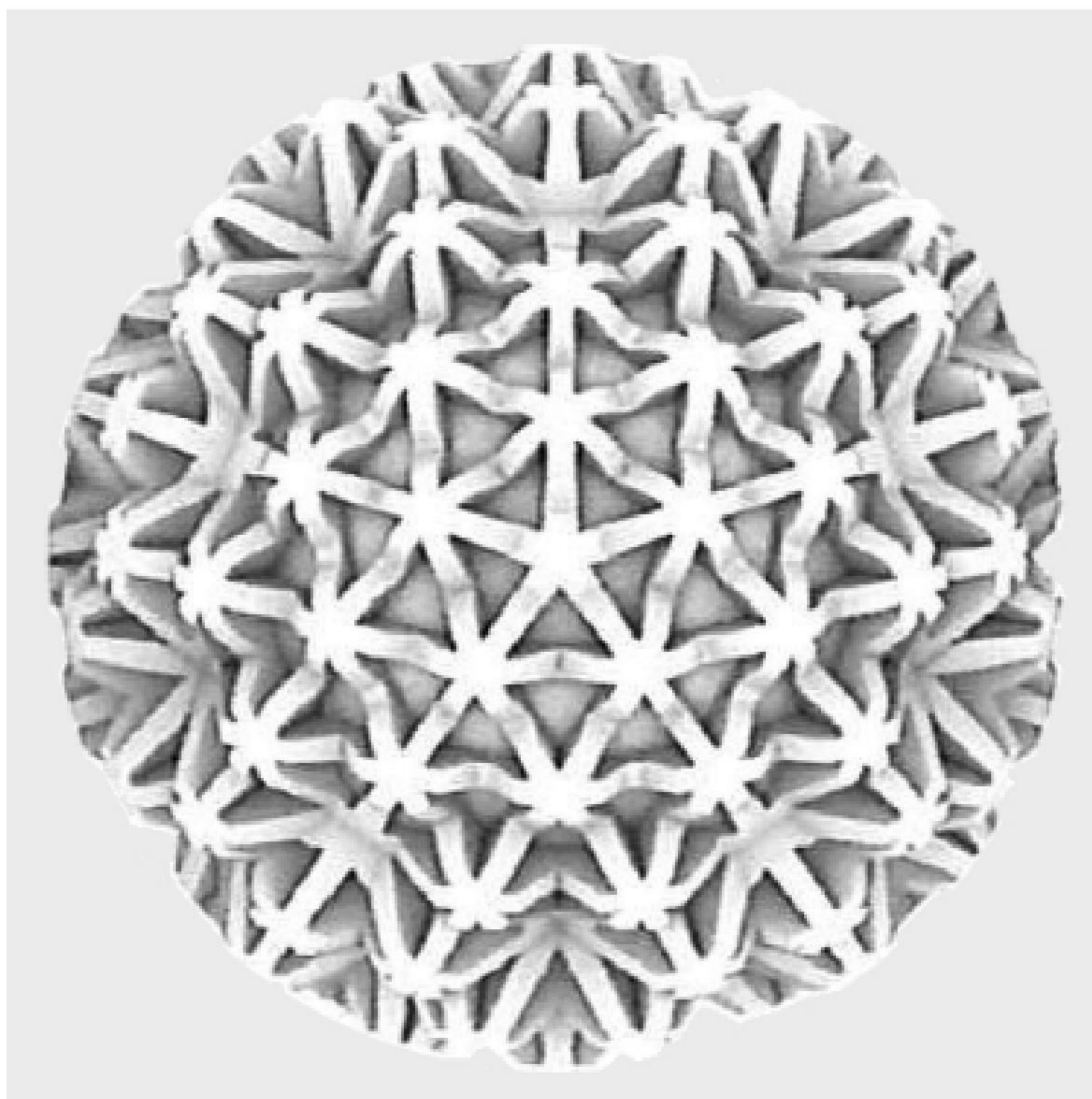
【立體圖】



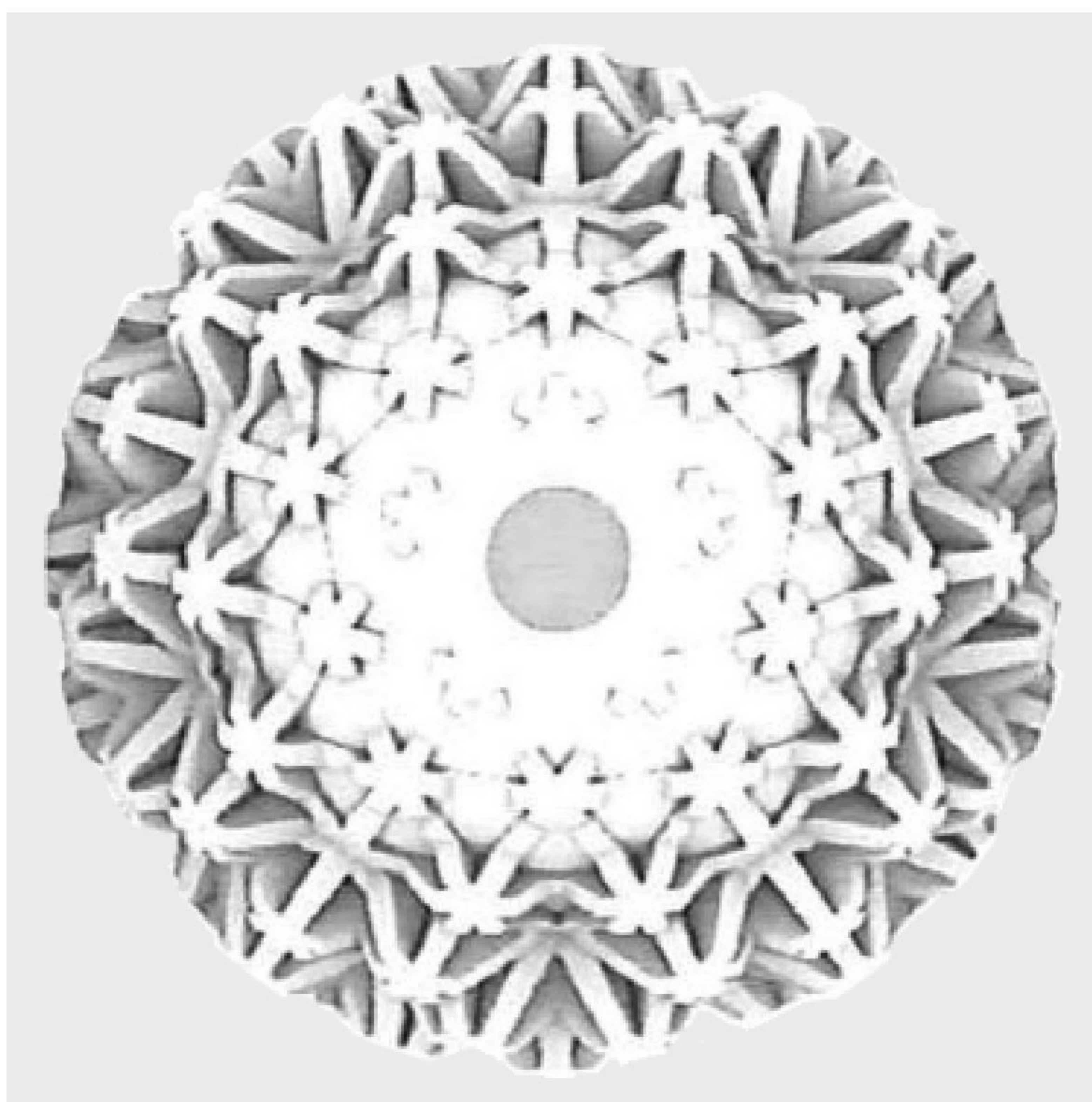
【前視圖】



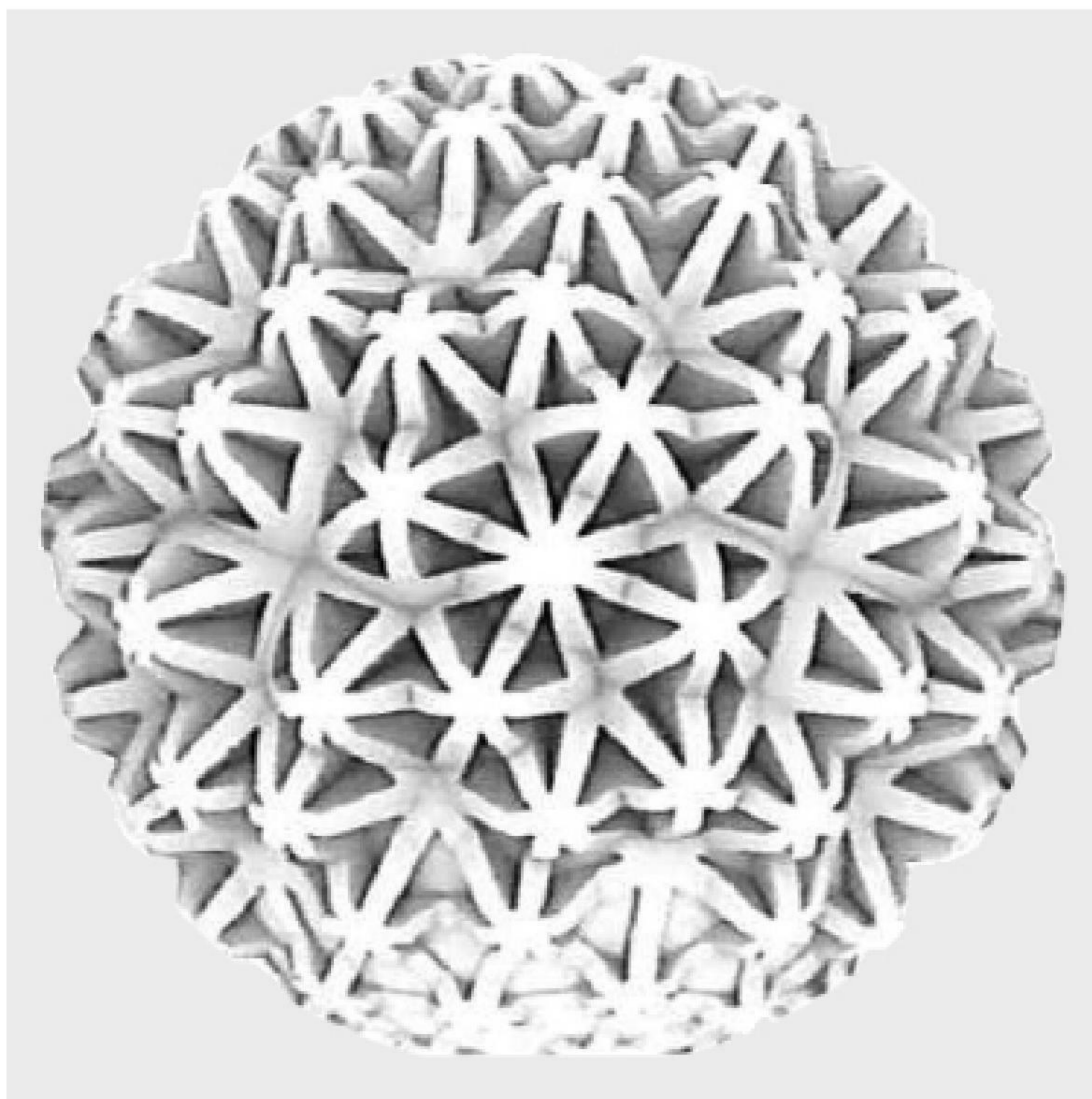
【後視圖】



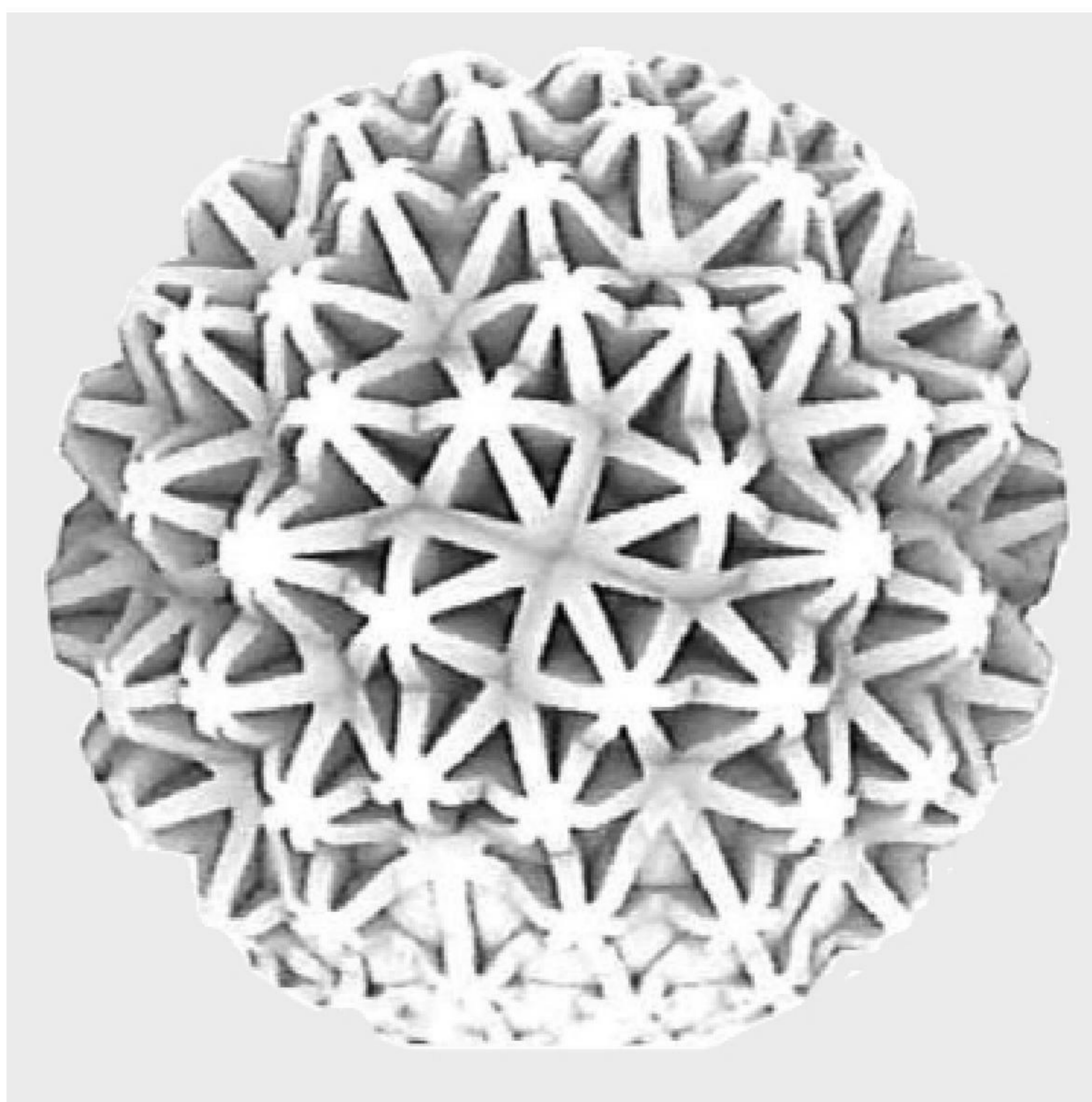
【俯視圖】



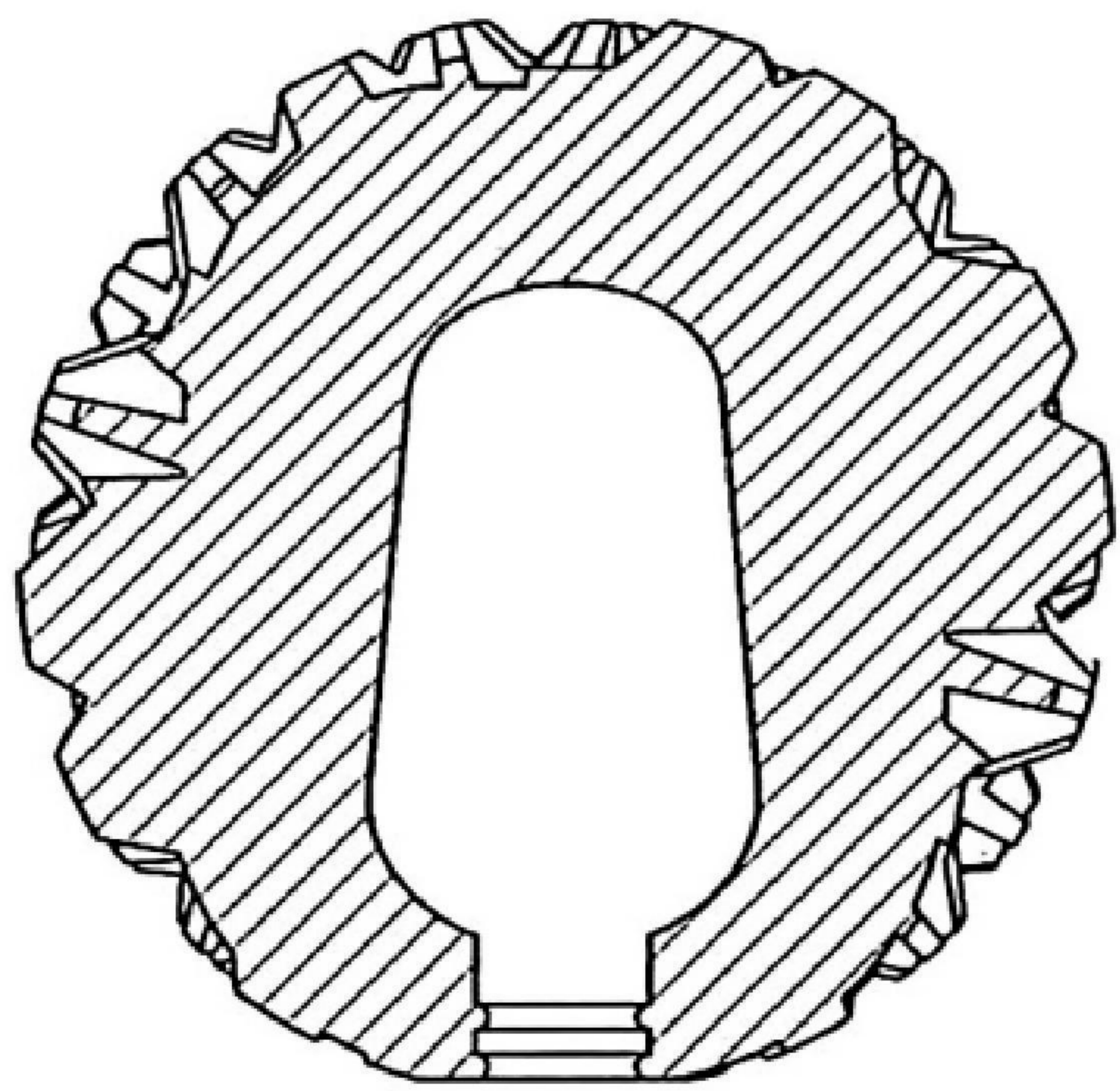
【仰視圖】



【左側視圖】



【右側視圖】



【A-A線剖面圖】