



(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 D207152 S

(45)公告日：中華民國 109 (2020) 年 09 月 11 日

(21)申請案號：108306577

(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 2019-018959

(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

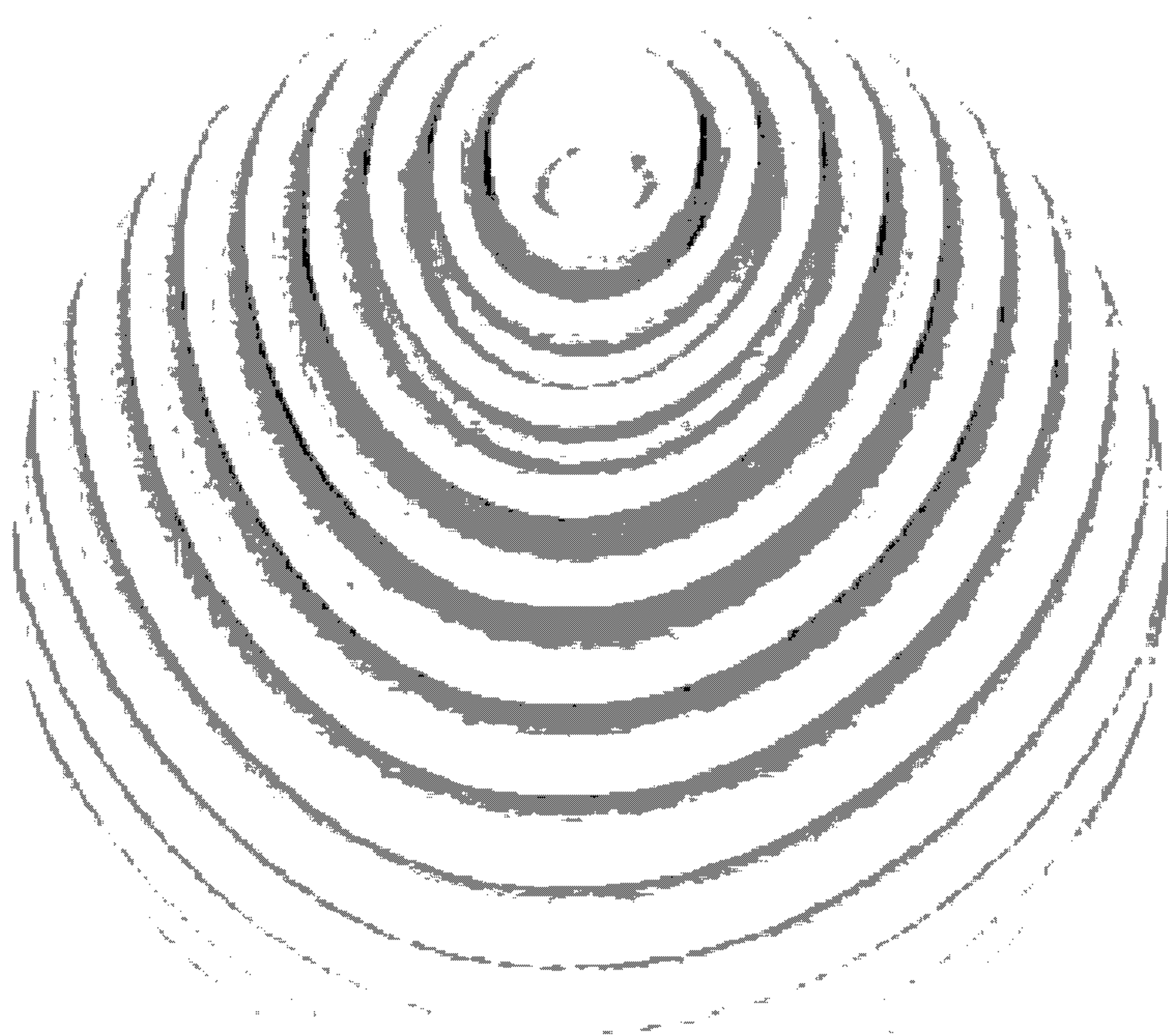
審查人員：陳慧媛

圖式數：8 共 7 頁

(54)名稱

射精促進具

代表圖：



【立體圖】



D207152

【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】

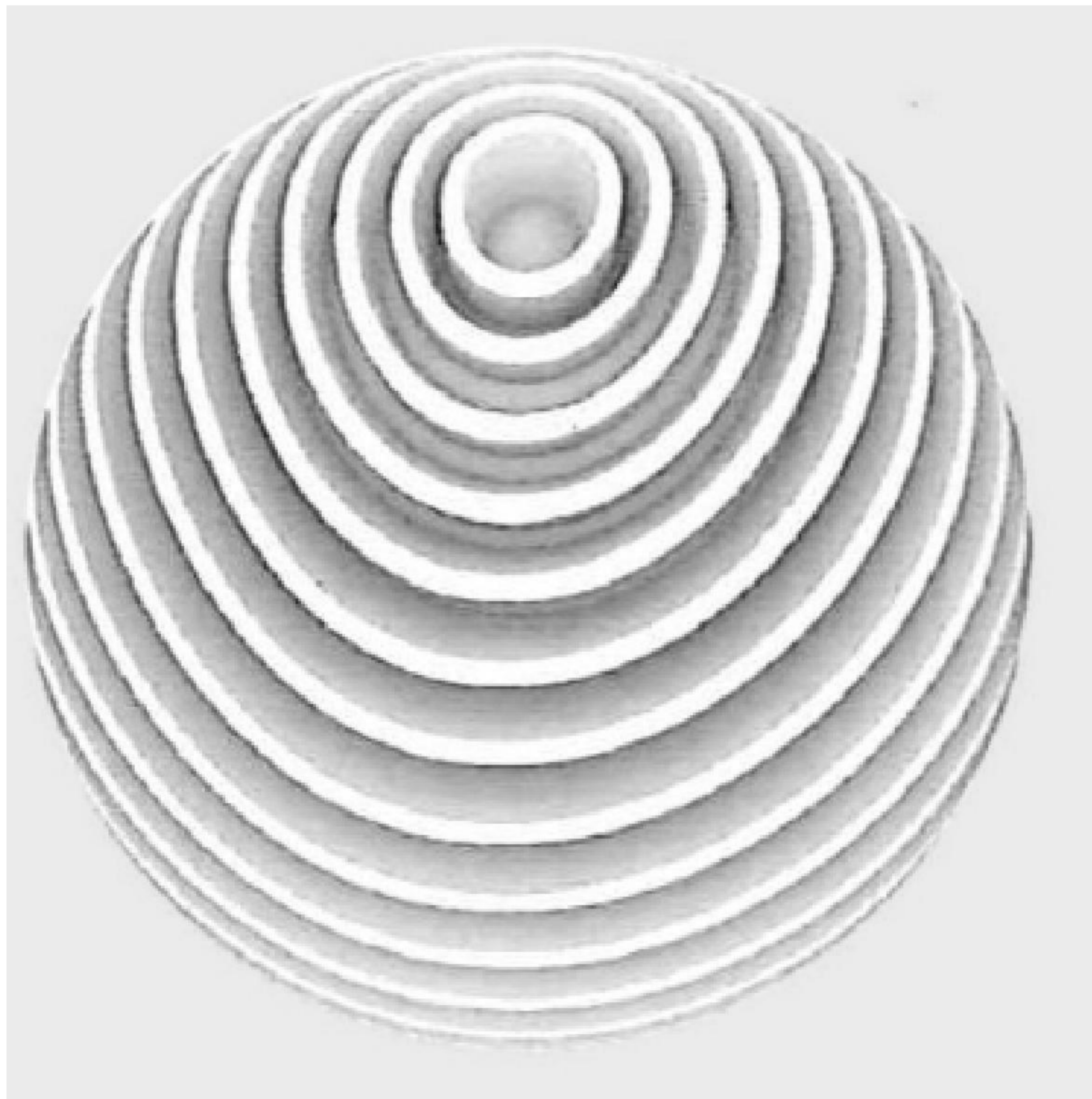
【0001】本設計的物品是射精促進具，為一種供促進人體射精之用具。

【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。該凹凸部由各圖判斷，係在球狀的外周面將環狀凸部與環狀凹部朝著上下方向交互地形成。各環狀凸部與各環狀凹部由前視觀看係呈 S 狀彎曲。

【設計圖式】  
(指定代表圖)



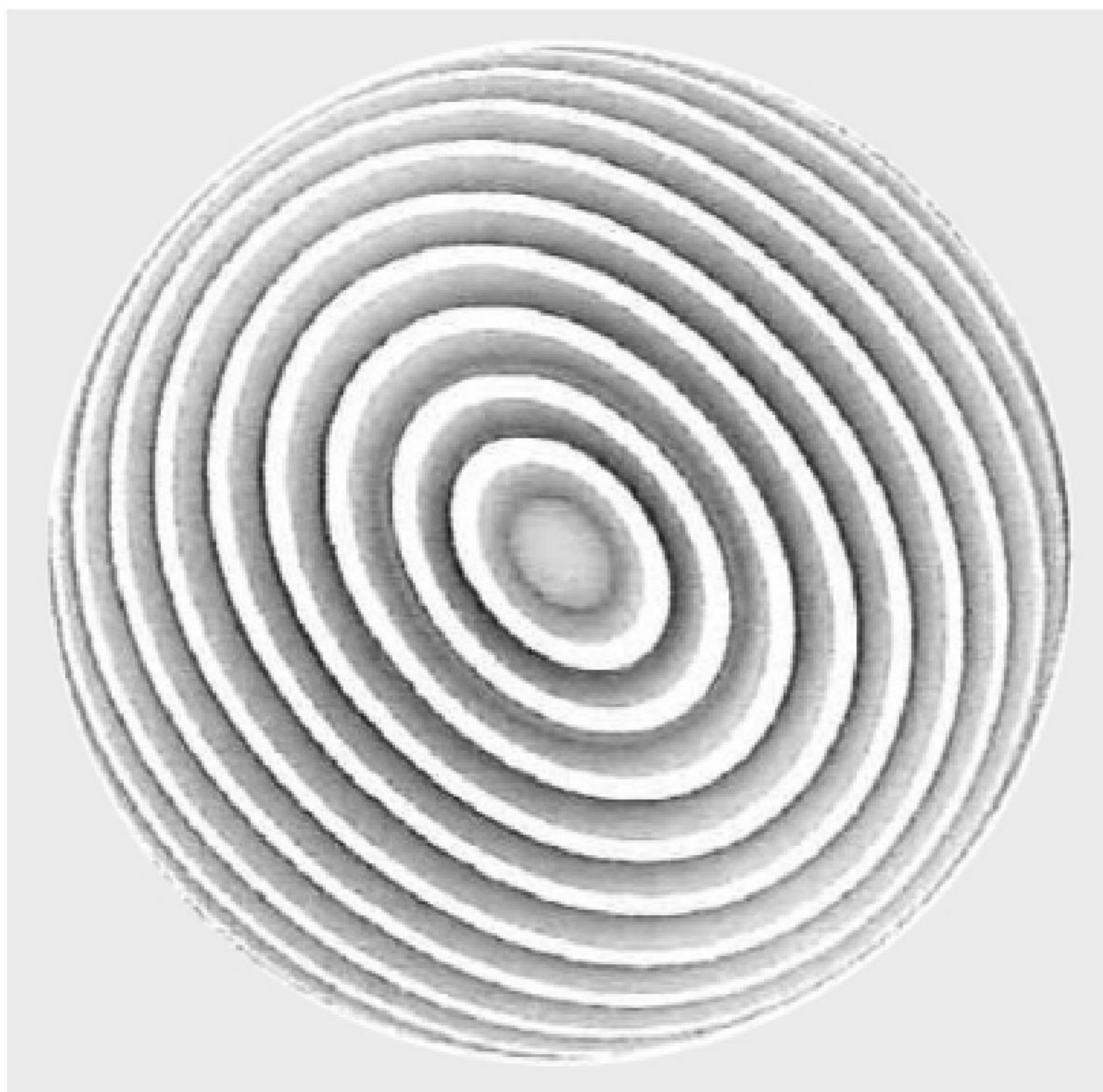
【立體圖】



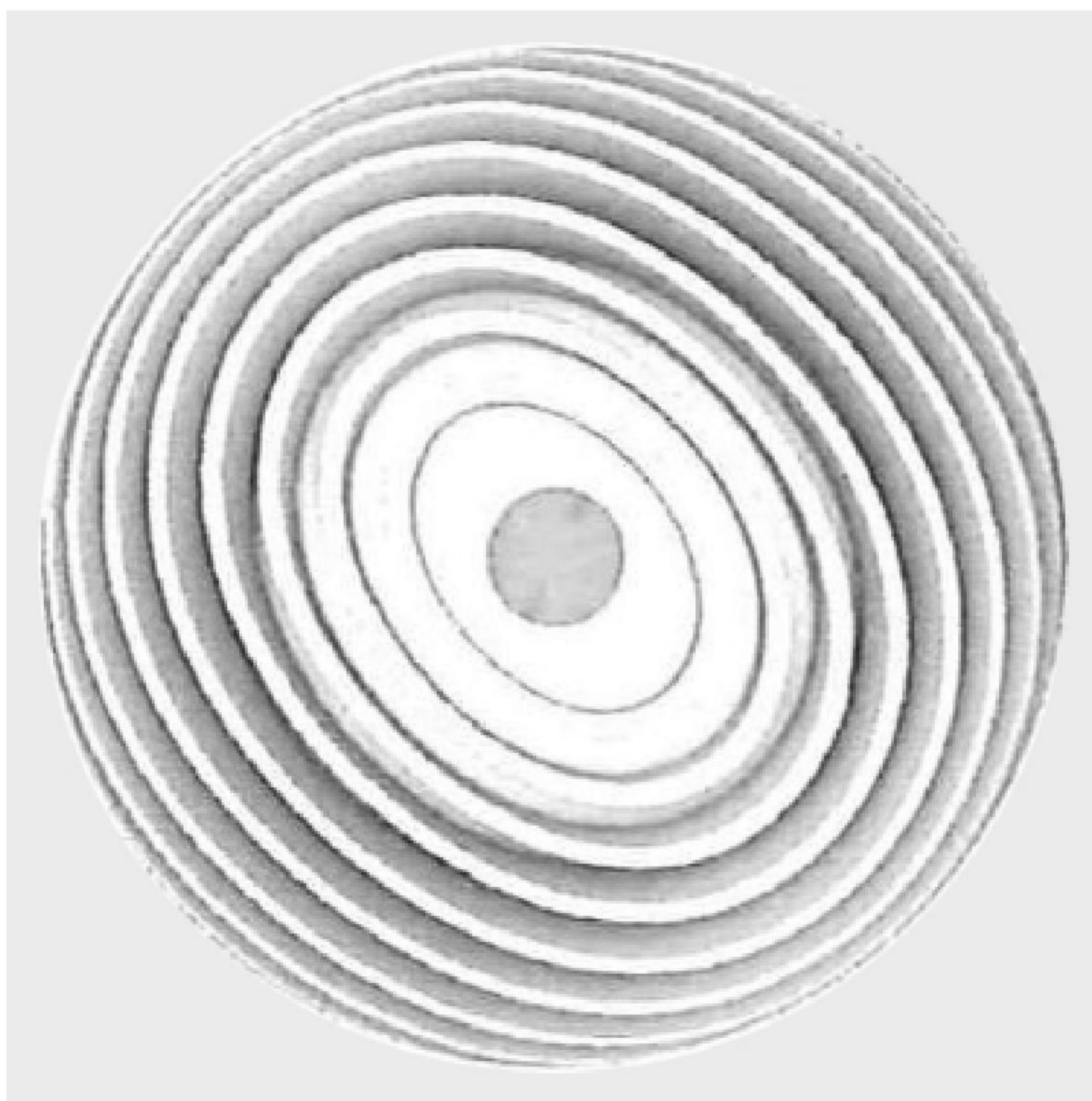
【前視圖】



【後視圖】



【俯視圖】



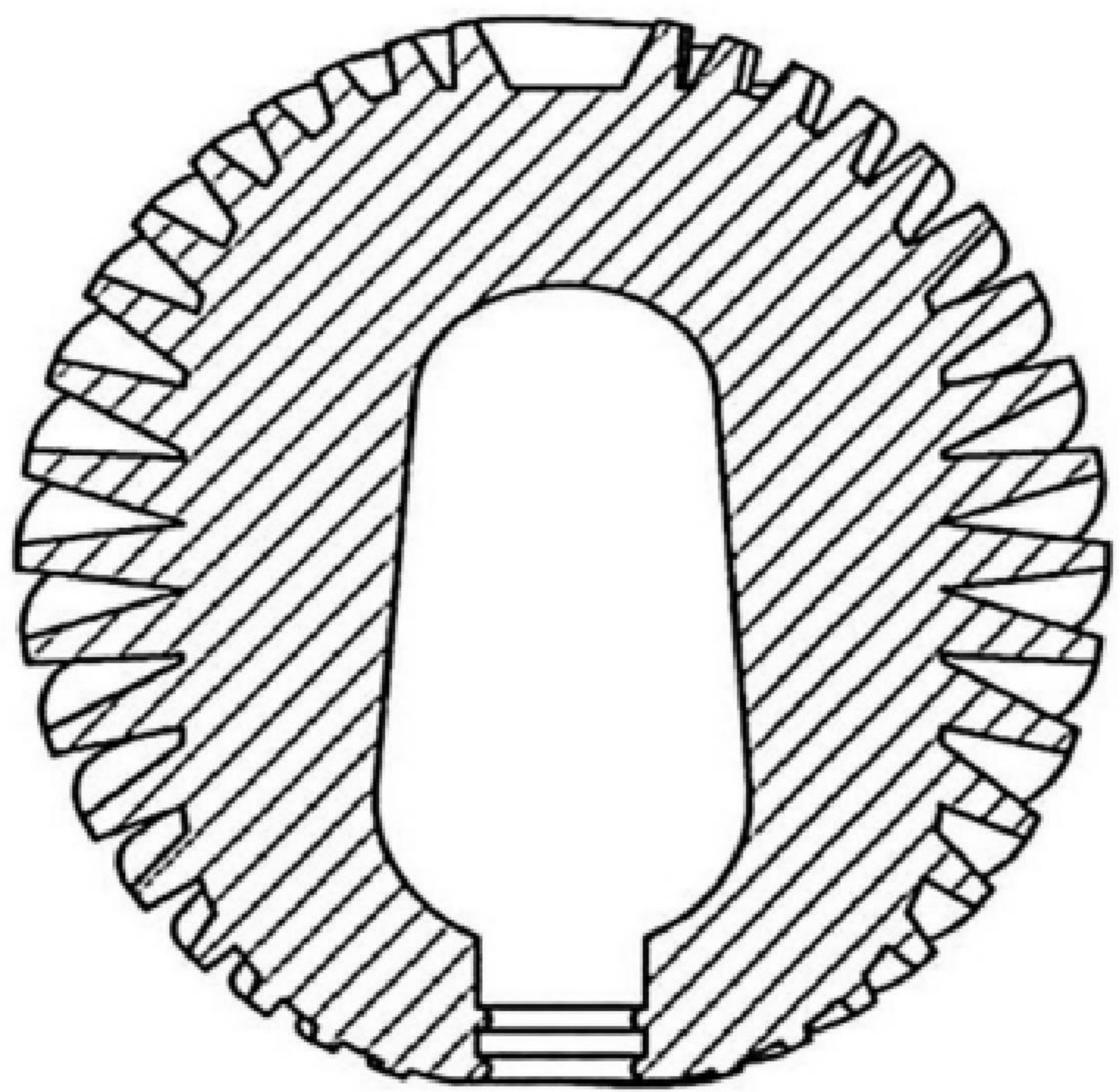
【仰視圖】



【左側視圖】



【右側視圖】



【A-A線剖面圖】