

【11】證書號數：D196196

【45】公告日：中華民國 108 (2019) 年 03 月 01 日

【51】LOC. (11) Cl. : 08-05

設計

全7頁

---

【54】名稱：扳手驅動塊之部分

【21】申請案號：107303499

【22】申請日：中華民國 107 (2018) 年 06 月 20 日

【72】設計人：劉昭志 (TW)

【71】申請人：劉昭志

臺中市南屯區文心路 1 段 324 號 6 樓

【74】代理人：楊益松

【56】參考文獻：

TW M545665

TW D101932

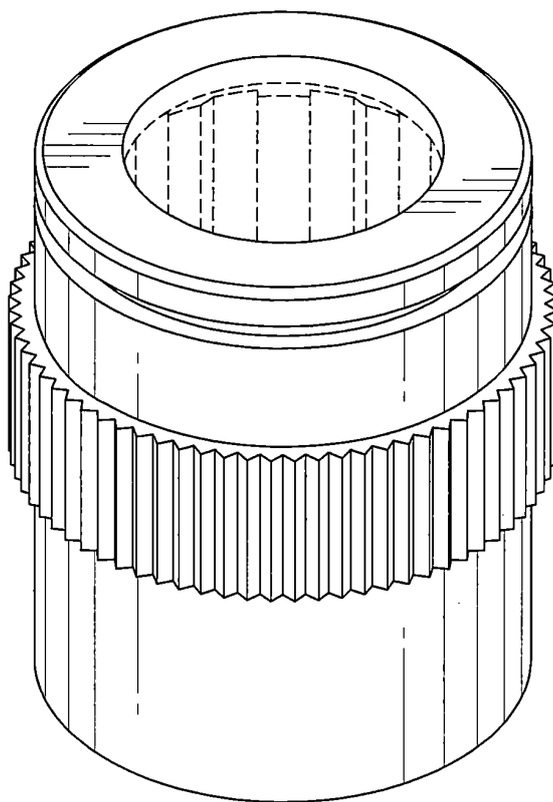
審查人員：劉信邦

設計說明

請參閱各視圖所示，本設計是一種『扳手驅動塊之部分』，其創作特點在於：從立體圖觀之具有本體及環繞於本體外周的環齒塊，本體呈圓柱狀並於頂端貫穿孔洞，而環齒塊的環設點綴了本體的外周面，從俯視圖觀看宛如太陽一般，透過圓形與環齒型的搭配而呈現出驅動塊之特殊變化與造型，以展現本案之創意，誠已備具設計專利之申請要項，乃依法提起設計專利申請，謹請 鈞局予以專利，至感德便。

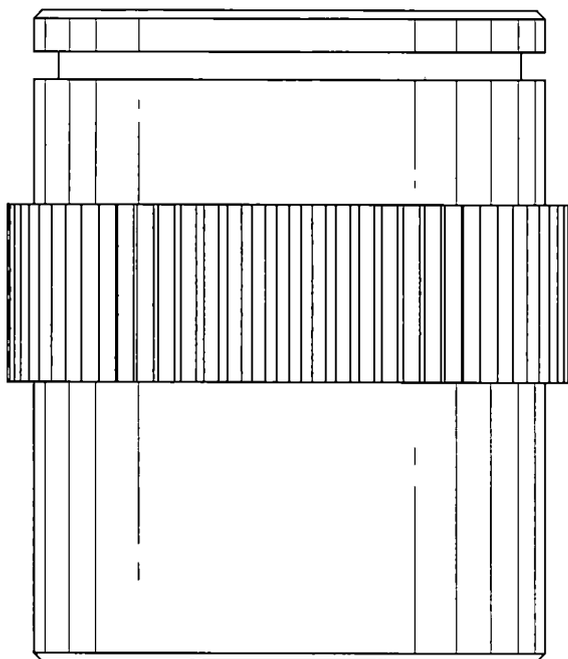
圖式所揭露之虛線，為本案不主張設計之部分。

(2)



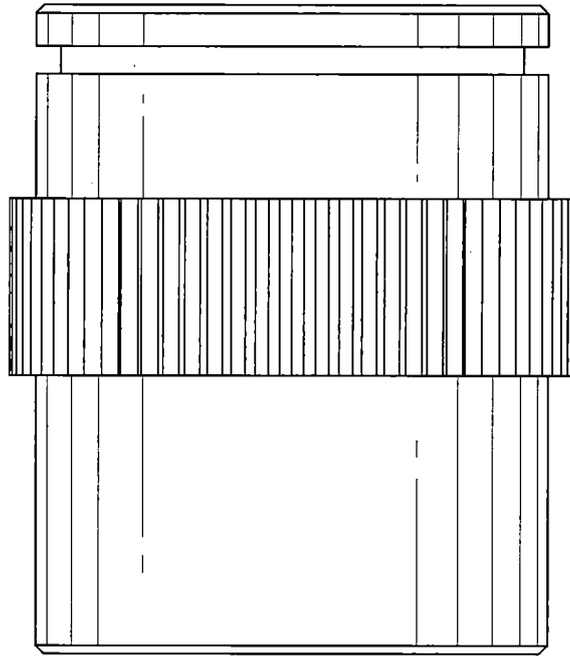
立體圖(代表圖)

(3)



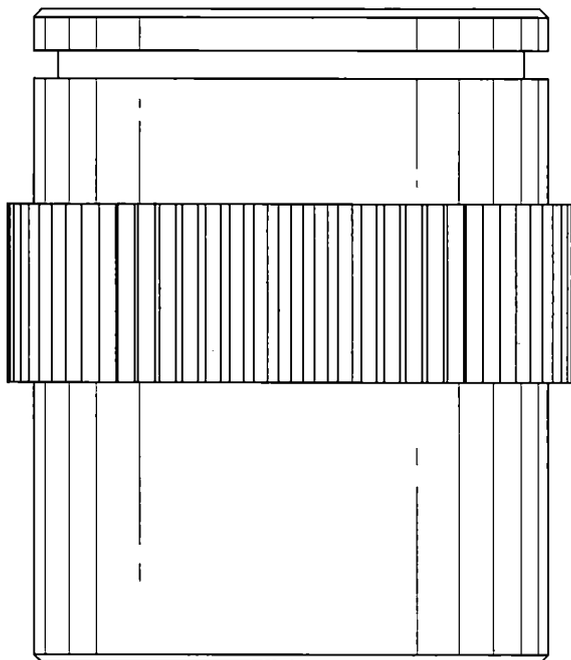
前視圖

(4)



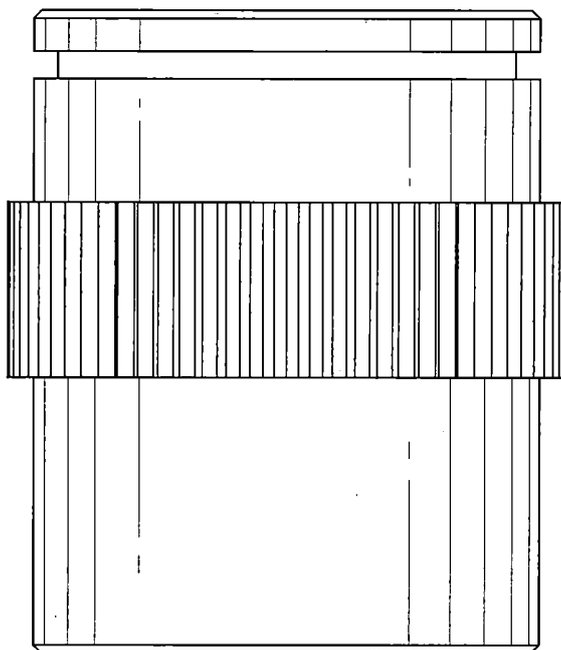
後視圖

(5)



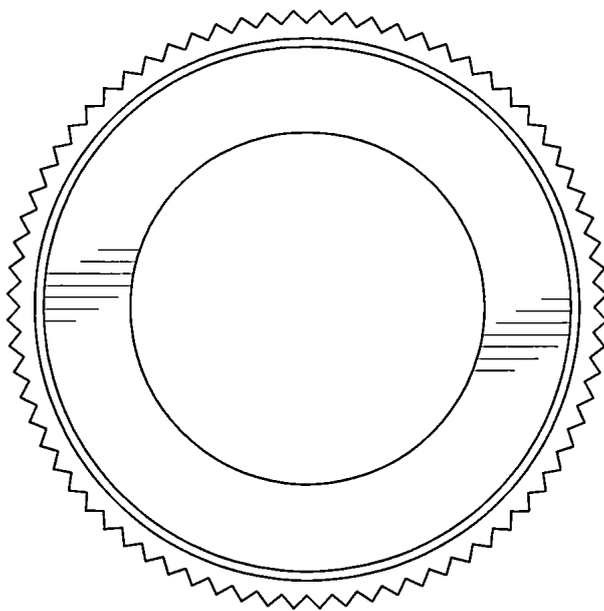
左側視圖

(6)

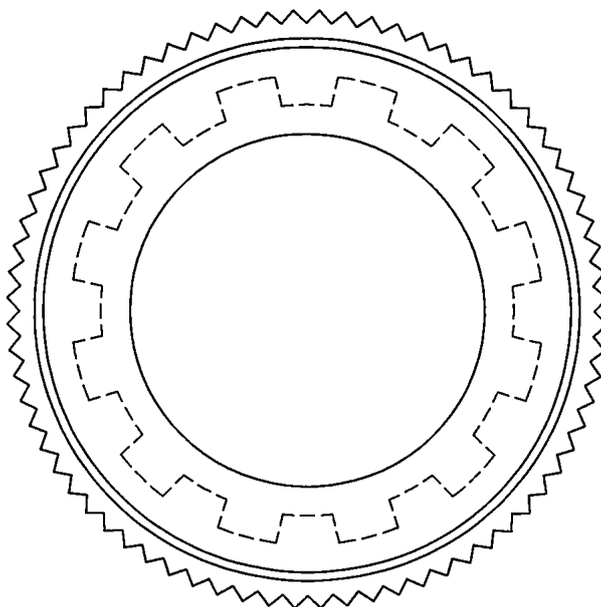


右側視圖

(7)



俯視圖



仰視圖