

【11】證書號數：D177008

【45】公告日：中華民國 105 (2016) 年 07 月 11 日

【51】LOC. (9) Cl. : 15-99

設計

全6頁

---

【54】名稱：齒盤

【21】申請案號：104306062

【22】申請日：中華民國 104 (2015) 年 10 月 28 日

【72】設計人：柯信充 (TW)

【71】申請人：柯信充

臺中市后里區甲后路 1139 巷 12-36 號

【74】代理人：趙嘉文

【56】參考文獻：

TW D166490

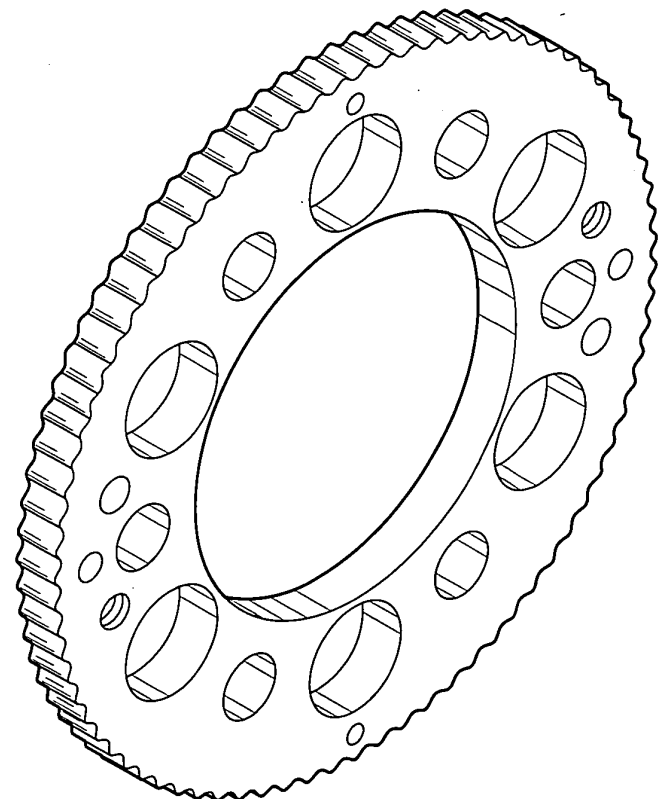
審查人員：朱哲慶

設計說明

請配合參閱各圖所示，本設計係為一種齒盤之創新造型，其整體概呈圓環形板狀，且其外周面具有連續之凹凸齒而形成齒盤。其中，於外周面與內周面之間的板面上，設有以等角 60 度且順一圓形中心線相錯環設排列之大、小貫孔；又，以齒盤中心形成水平及垂直方向上，於大、小貫孔與外周面之板面間更設有孔徑小於小貫孔之拆卸牙孔及定位孔。藉此，整體造型處處流露出獨樹一幟之視覺感受，故依法提出設計專利申請。

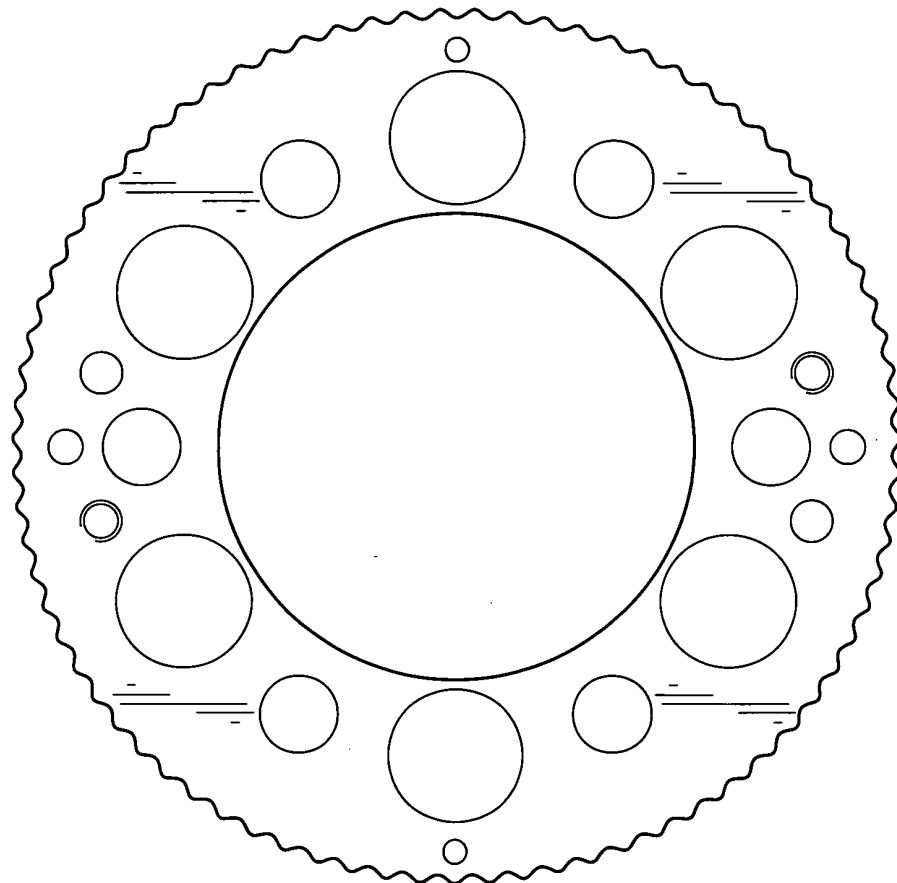
1. 左側視圖與右側視圖係為對稱，故省略右側視圖。

(2)



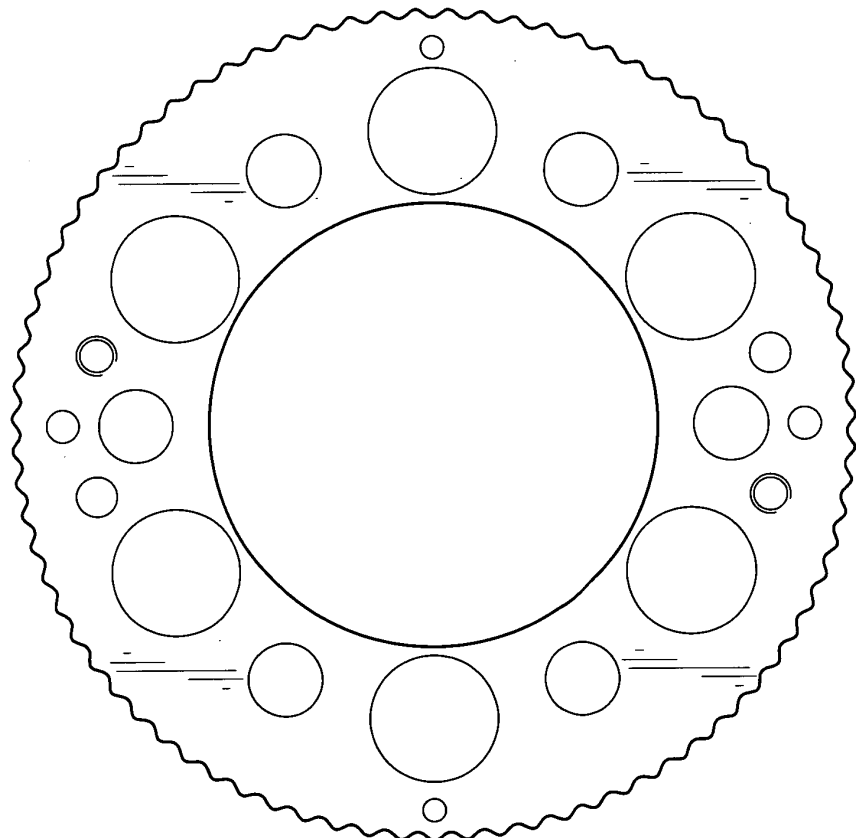
立體圖

(3)



前視圖

(4)



後視圖

(5)



左側視圖



俯視圖

(6)



仰視圖