

【11】證書號數：D181074

【45】公告日：中華民國 106 (2017) 年 02 月 01 日

【51】LOC. (9) Cl. : 12-11

設計

全6頁

---

【54】名稱：齒盤之部分

【21】申請案號：104304379

【22】申請日：中華民國 104 (2015) 年 08 月 13 日

【72】設計人：許家瑋 (TW)

【71】申請人：銘穗精密工業有限公司  
彰化縣鹿港鎮港后路 30 號

【74】代理人：林松柏

【56】參考文獻：

JP D1496393

審查人員：高韻萍

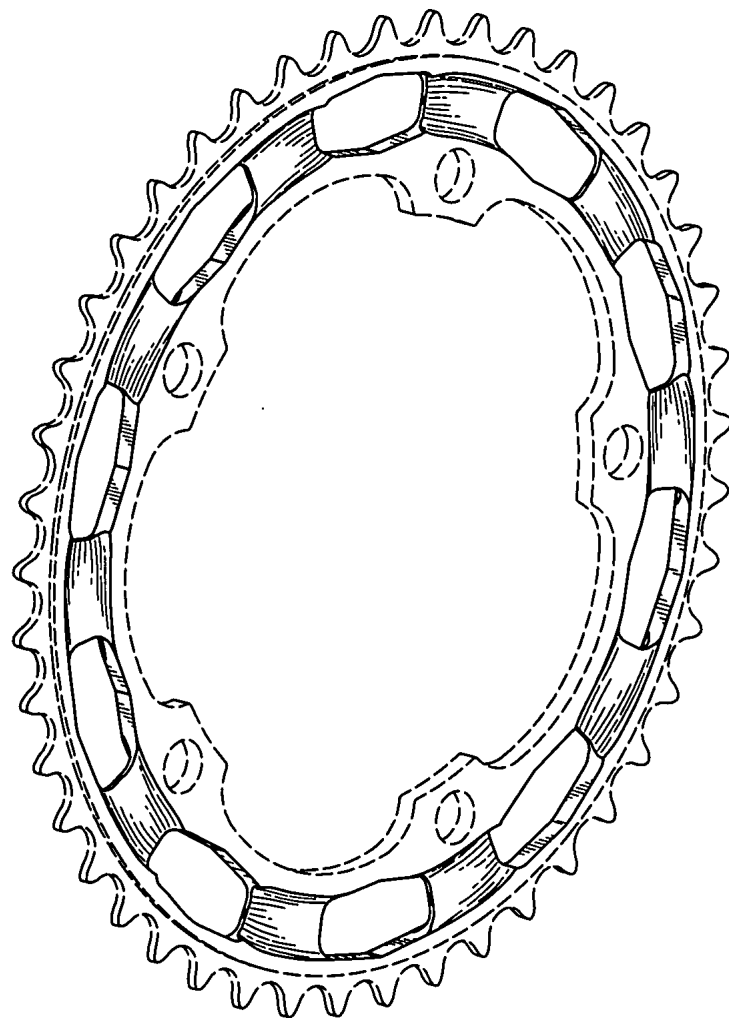
設計說明

本設計的特點在於：內、外二環之間設計若干長形孔與連接部，每個長形孔將二相鄰的連接部分開。每個連接部是傾斜而扁平的，相鄰二連接部的傾斜方向相反且圍成狹長槽。齒盤正面任一狹長槽，位於齒盤背面二狹長槽之間。如此，構成整體外觀深具獨特視覺效果之齒盤。

另外，右側視圖對稱於左側視圖，故省略右側視圖；仰視圖對稱於俯視圖，故省略仰視圖。

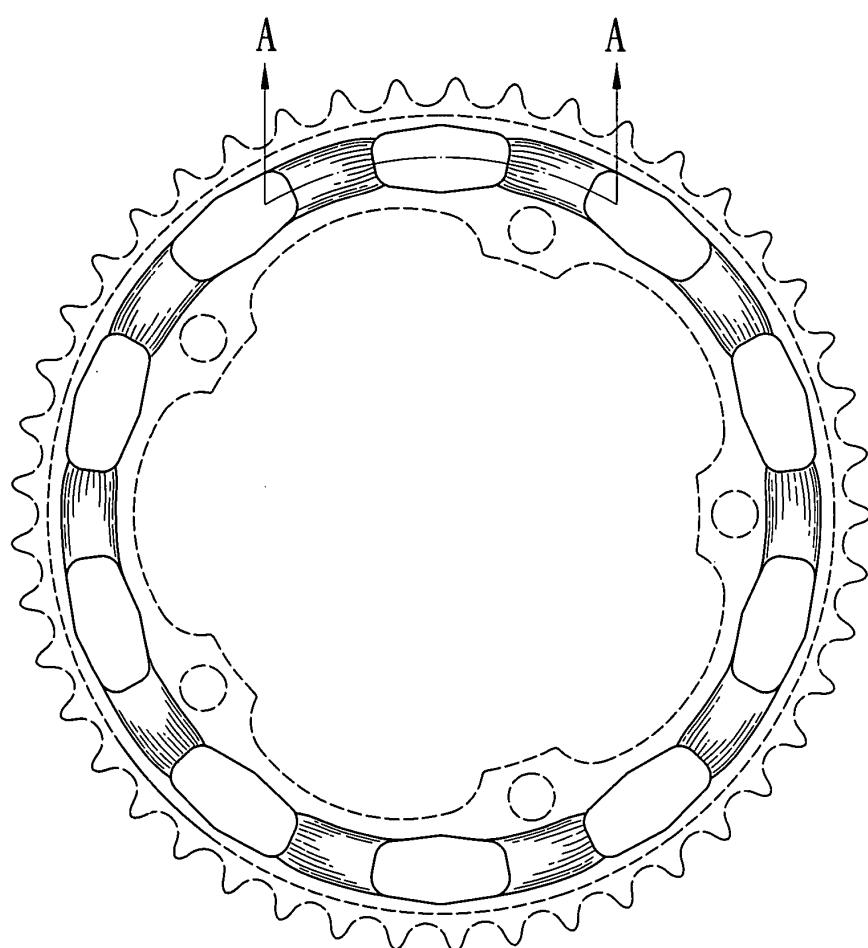
各視圖之虛線部份，為本案不主張設計之部份。

(2)



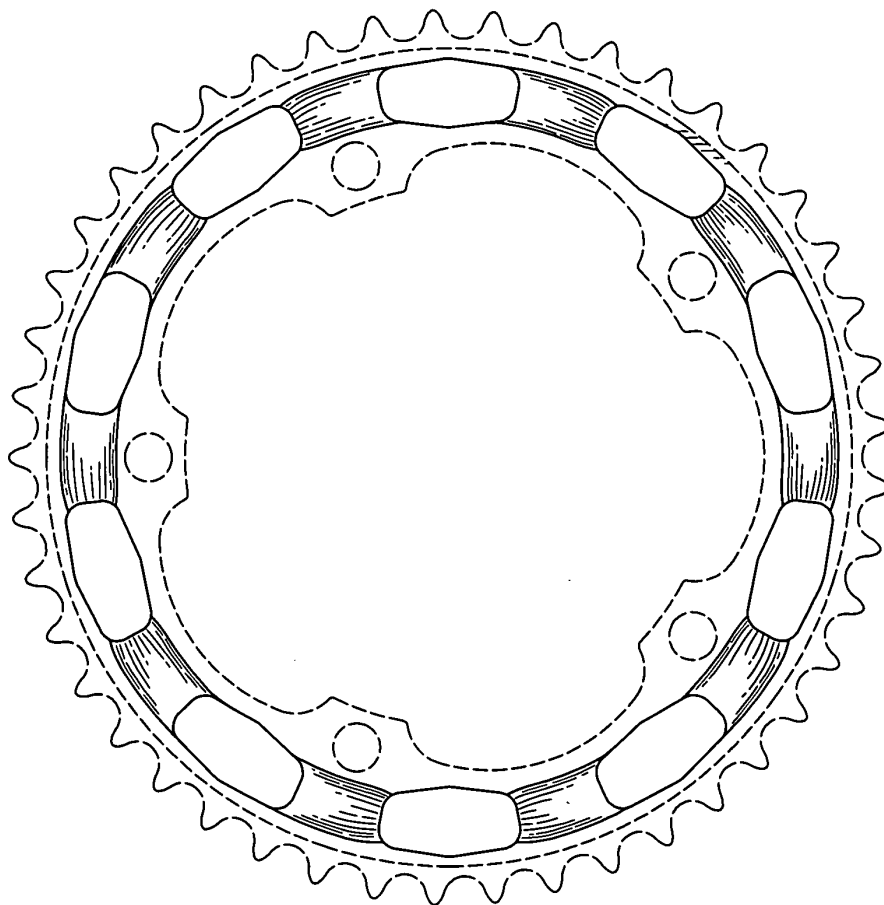
立體圖(代表圖)

(3)



前 視 圖

(4)



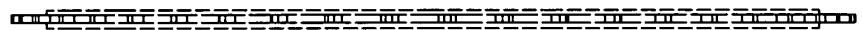
後 視 圖

(5)



左 側 視 圖

(6)



俯 視 圖



A-A 端 面 剖 視 圖