

【11】證書號數：D165379

【45】公告日：中華民國 104 (2015) 年 01 月 11 日

【51】LOC. (9) Cl. : 12-11

設計

全7頁

【54】名稱：齒盤裝置之部分

【21】申請案號：103303356

【22】申請日：中華民國 103 (2014) 年 06 月 04 日

【72】設計人：李清彰 (TW)

【71】申請人：輪鋒工業股份有限公司
臺中市大甲區工九路 45 號

【56】參考文獻：

JP D1271976

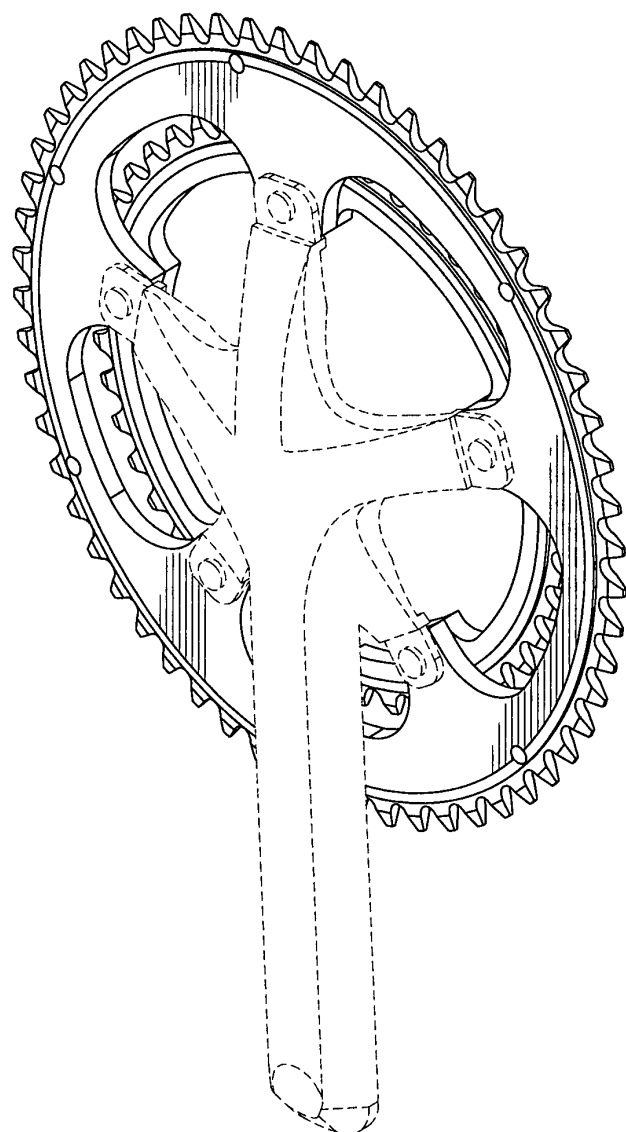
JP D1434560

審查人員：高韻萍

設計說明

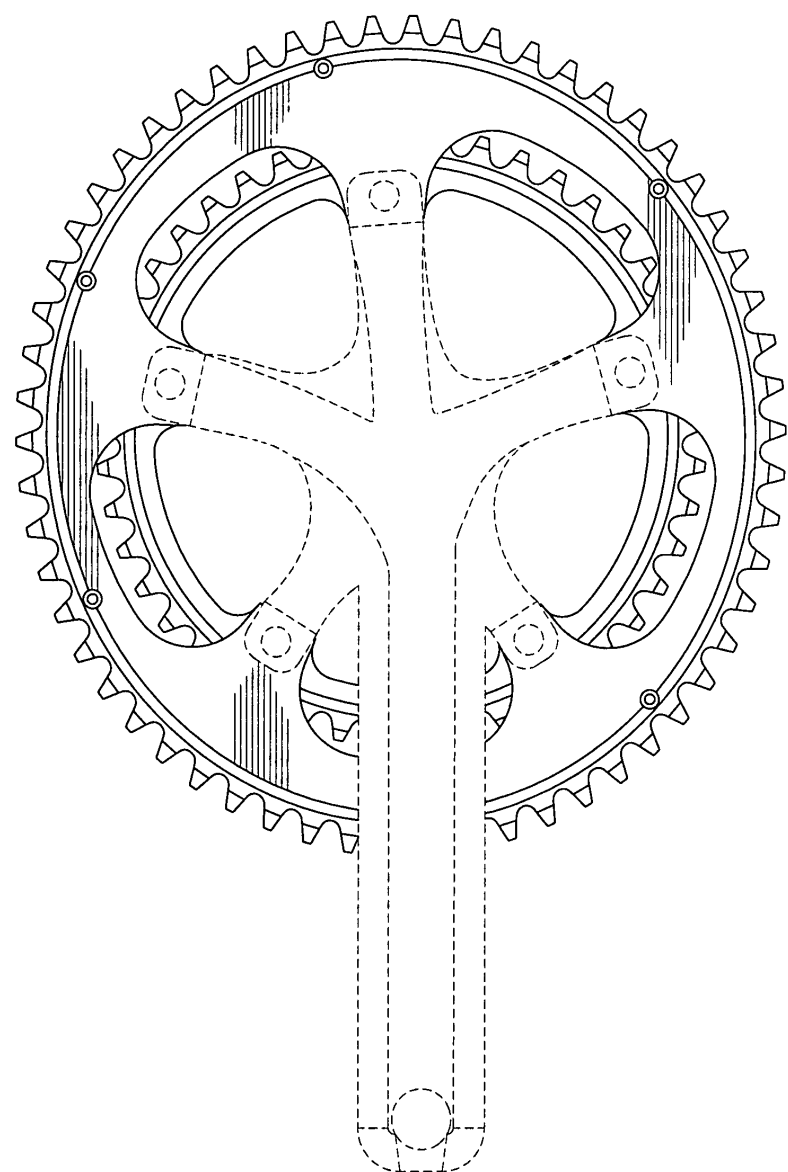
請參閱本設計各式圖所示，本設計具有一外碟盤及一內碟盤，外碟盤略呈橢圓形狀，且外碟盤中心開設如花瓣般的穿孔，而內碟盤略呈圓形狀；本設計透過內、外碟盤的輪廓不一致的變化，及外碟盤中心穿孔的設計充份發揮無限創意之設計型態，誠已備具設計之申請要項，乃依法提起設計專利申請，謹請 鈞局予以專利，至感德便。圖式所揭露之虛線部分，為本案不主張設計之部分。

(2)



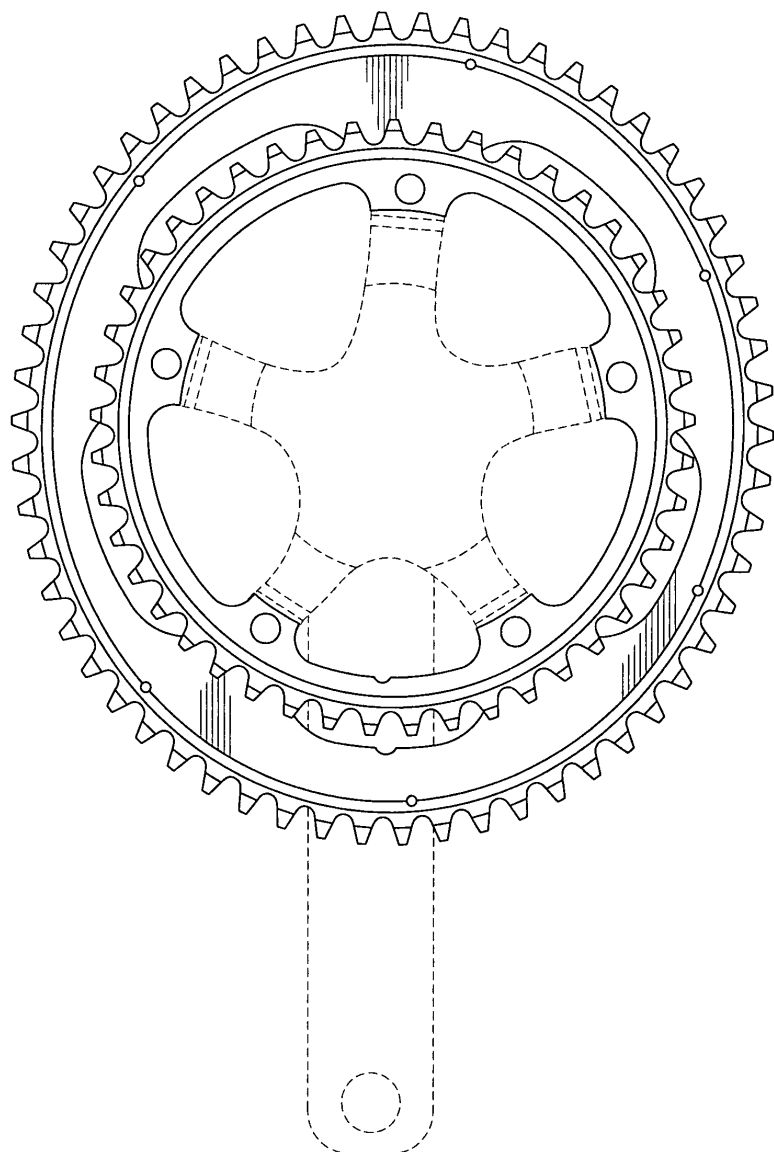
立體圖(代表圖)

(3)



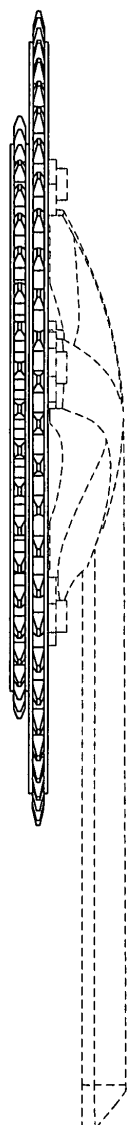
前視圖

(4)



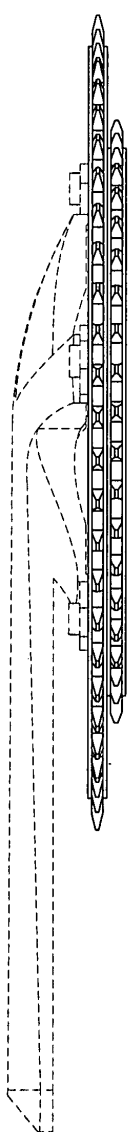
後視圖

(5)



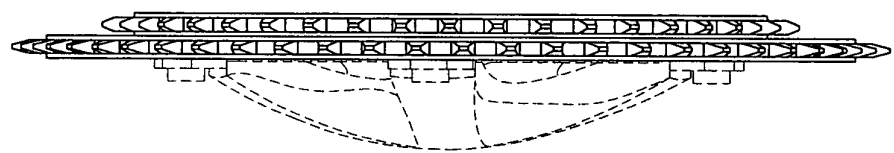
左側視圖

(6)

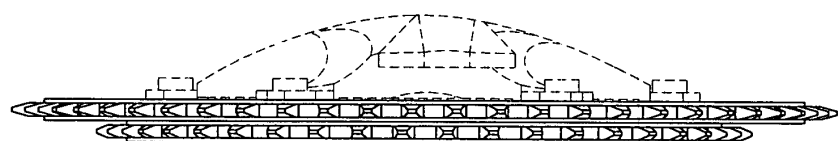


右側視圖

(7)



俯視圖



仰視圖