

【11】證書號數：D197266

【45】公告日：中華民國 108 (2019) 年 05 月 01 日

【51】LOC. (11) Cl. : 12-16

設計

全11頁

---

【54】名稱：車輪之部分

【21】申請案號：107301327

【22】申請日：中華民國 107 (2018) 年 03 月 08 日

【72】設計人：許家瑋 (TW)

【71】申請人：銘穗精密工業有限公司

臺中市西屯區何厝街 67 巷 28 號

【74】代理人：林松柏

【56】參考文獻：

TW D104522

TW D107859

JP D1208880

審查人員：張玉玟

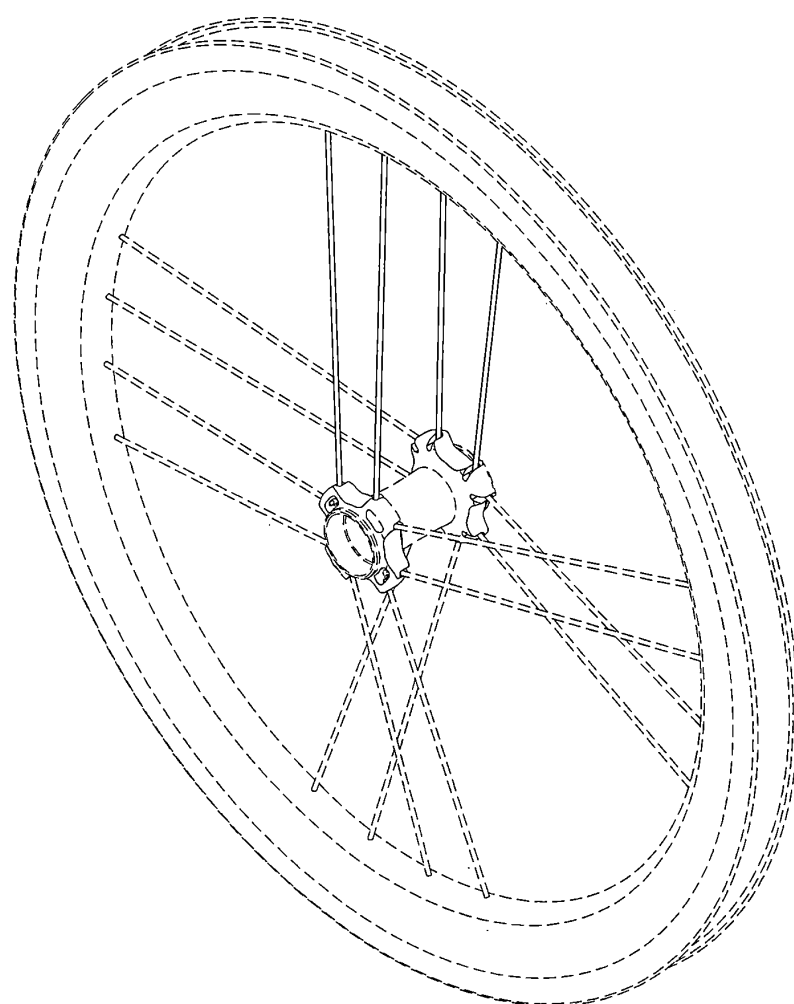
設計說明

各視圖或參考圖之虛線部分，為本案不主張設計之部分。

本設計之特徵在於：在前視圖中，每個輻條單元的二輻條在一對交錯的輻條兩旁；從側面來看，每個輻條單元呈現錐形或 V 形。

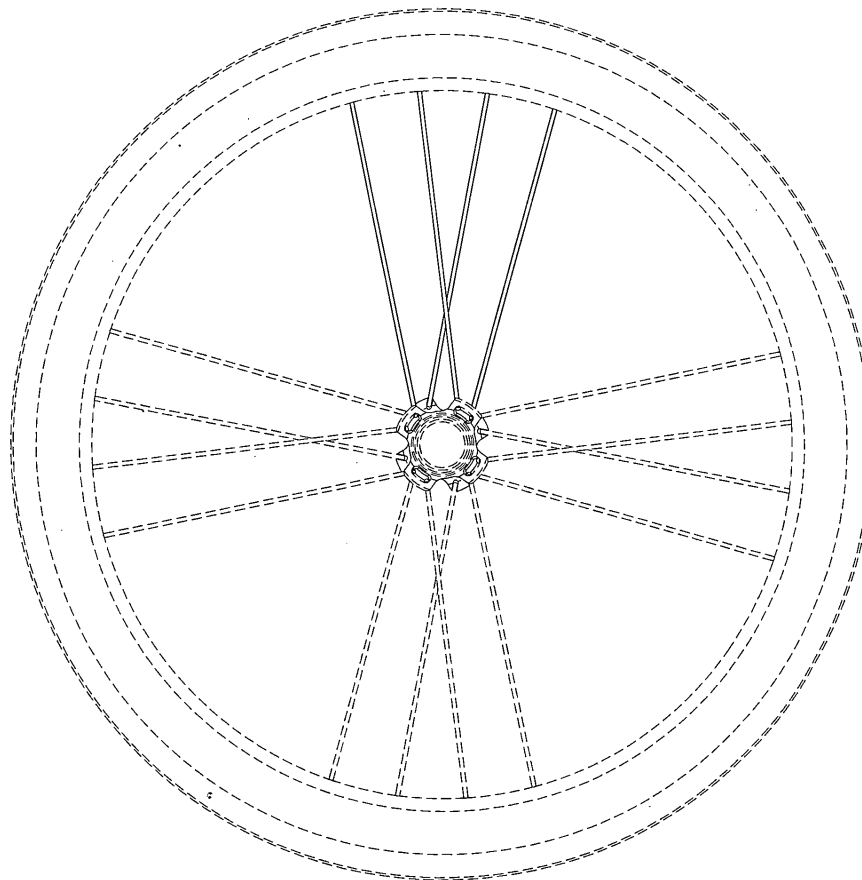
使用參考圖分別是具 20、24 及 28 根輻條的車輪，對照代表圖繪製具 16 根輻條的車輪。

(2)



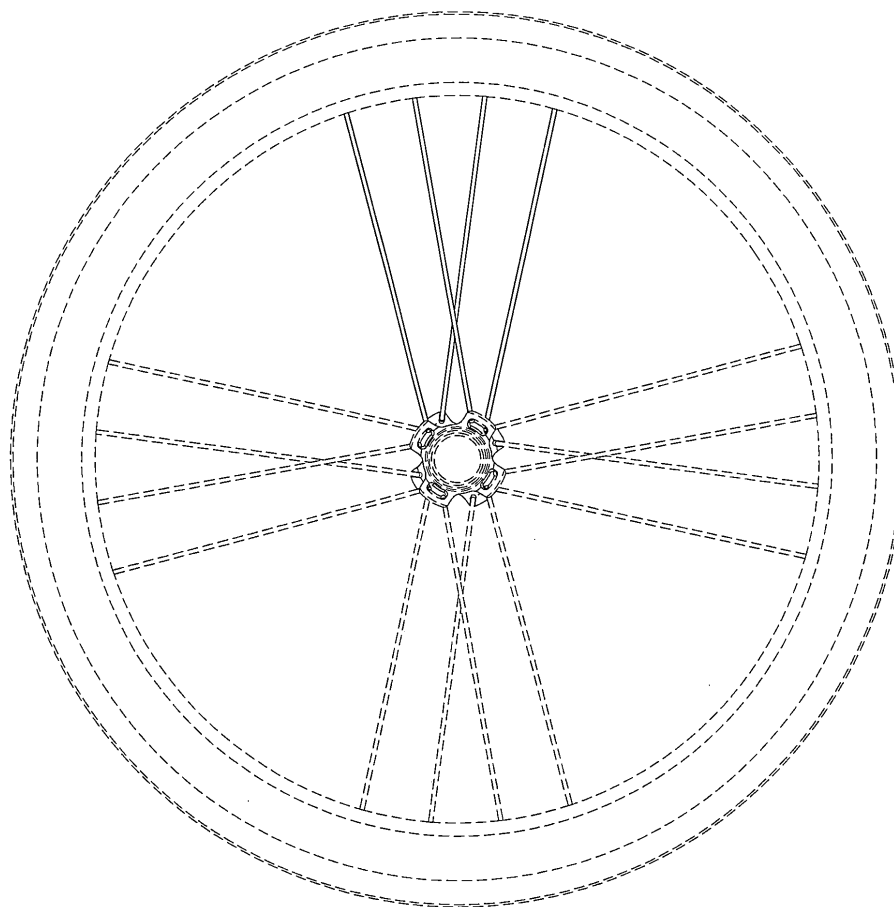
立體圖(代表圖)

(3)



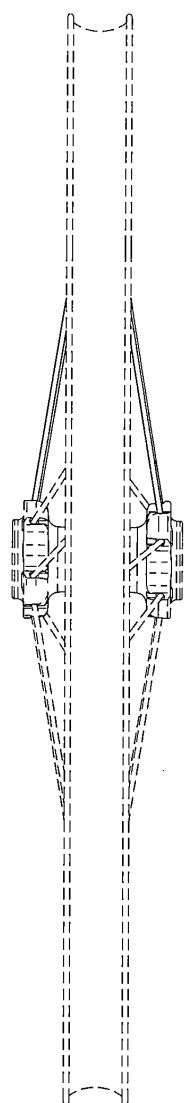
前視圖

(4)



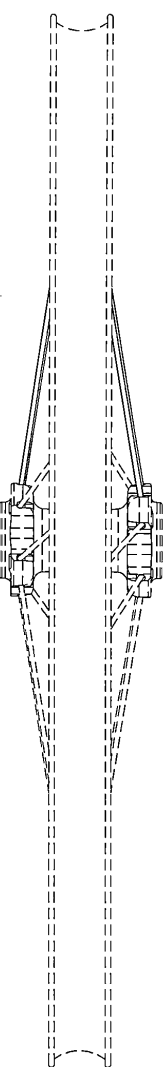
後視圖

(5)



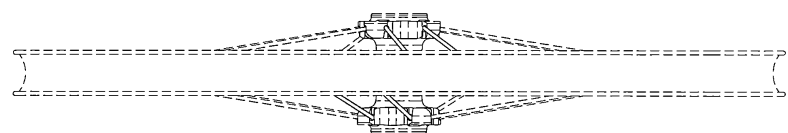
左側視圖

(6)

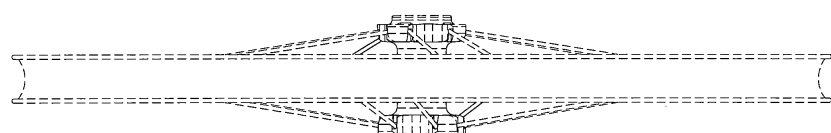


右側視圖

(7)

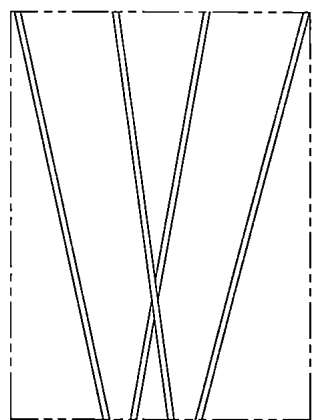


俯視圖

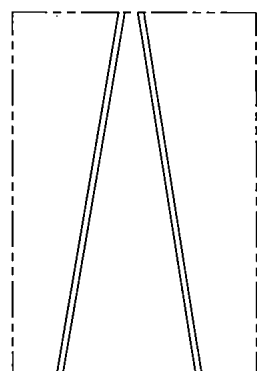


仰視圖

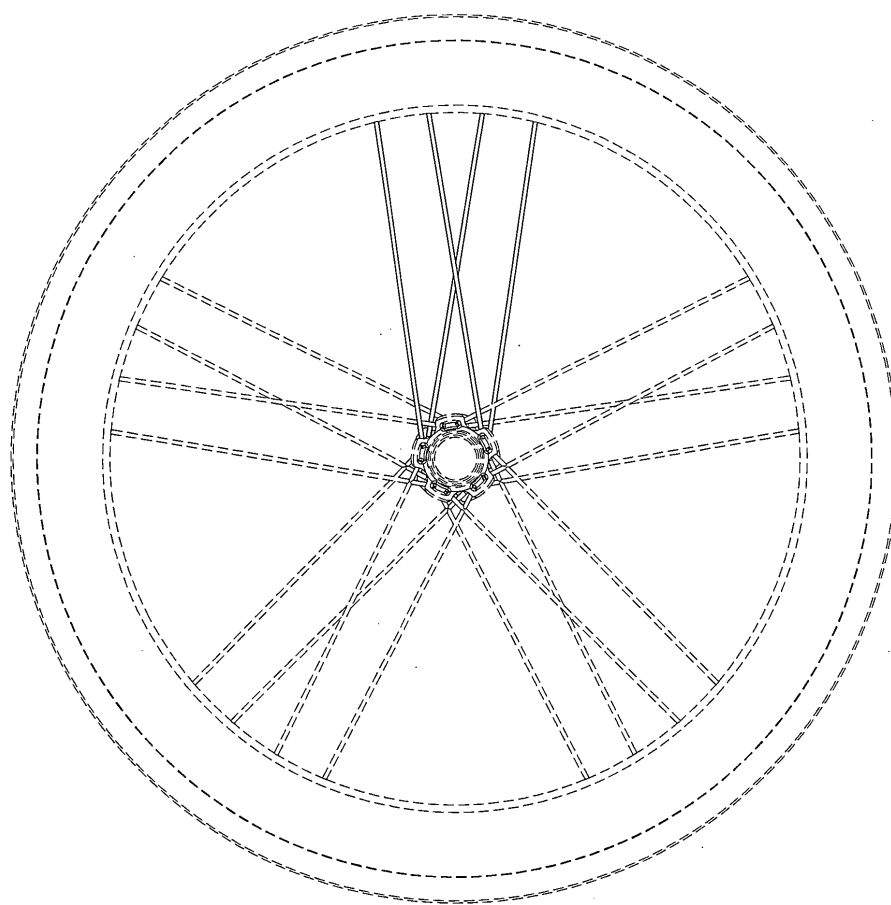
(8)



輻條單元之前視圖

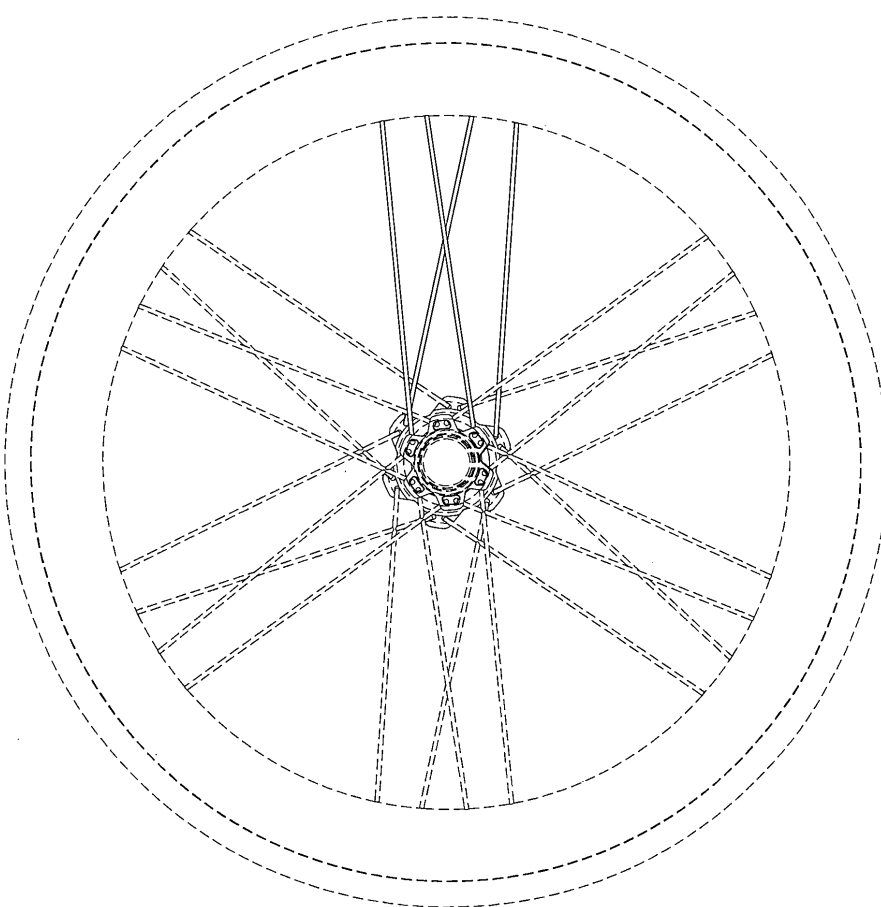


輻條單元之側視圖



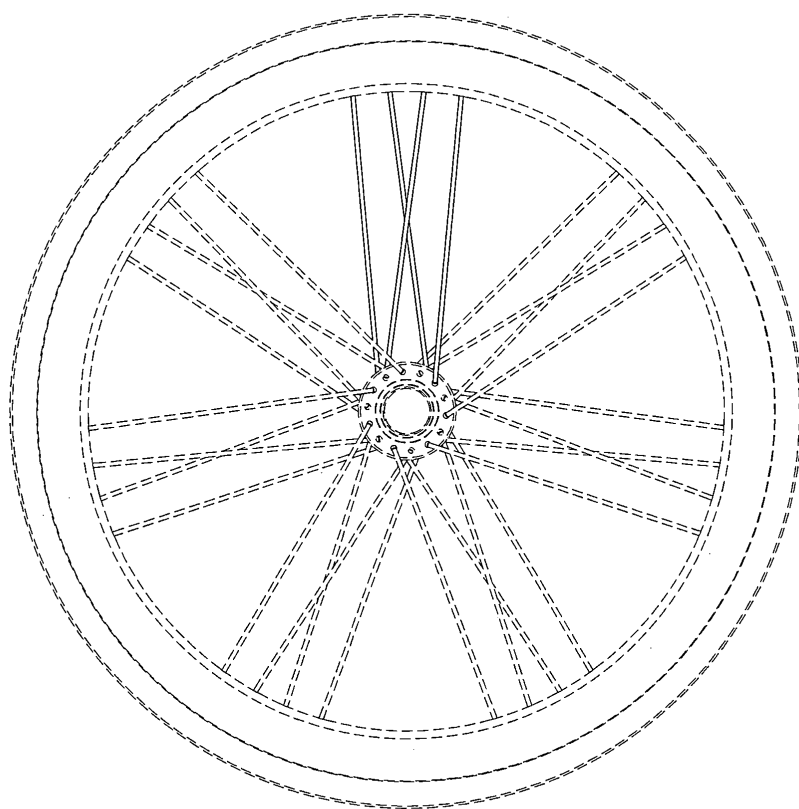
使用參考圖(具20根輻條之車輪)

(10)



使用參考圖(具24根輻條之車輪)

(11)



使用參考圖(具28根輻條之車輪)