

【19】中華民國 【12】發明公開公報 (A)

【11】公開編號：201904777

申請實體審查：無

【43】公開日：中華民國 108 (2019) 年 02 月 01 日

【51】Int. Cl.： B60B1/04 (2006.01)

【54】發明名稱：自行車輪輻配重組件，自行車輪輻組件及自行車輪組件

A BICYCLE SPOKE WEIGHT ASSEMBLY, A BICYCLE SPOKE ASSEMBLY, AND A BICYCLE WHEEL ASSEMBLY

【21】申請案號：107118844

【22】申請日：中華民國 107 (2018) 年 06 月 01 日

【30】優先權：2017/06/14

德國

102017210079.6

【72】發明人：湛 豪辰 (MY) CHYAM, HAU CHERN；鄺 金宏 (MY) KONG, KING WUNG

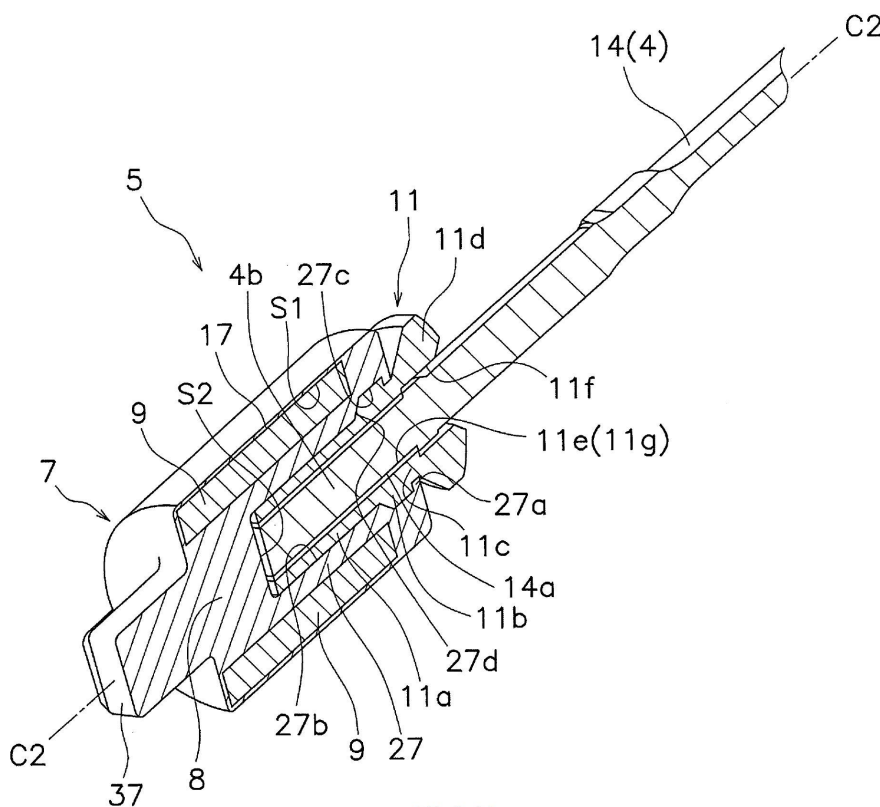
【71】申請人：馬來西亞商島野馬來西亞配件廠 SHIMANO COMPONENTS 有限公司 (MALAYSIA) SDN. BHD. 馬來西亞

【74】代理人：陳長文

【57】發明摘要：

本發明係關於一種自行車輪輻配重組件(5)，其包括：一主體(7)，其包含一配重接納部分(17)及一輪輻接納部分(27)。

指定代表圖：



【圖6】

符號簡單說明：

4 . . . 輪輻

4b . . . 徑向外端

5 . . . 自行車輪輻配重組件

7 . . . 主體

8 . . . 本體部分

9 . . . 配重構件

11 . . . 輪輻螺紋接管

11a . . . 本體接合部分

11b . . . 第二軸向抵靠部分

11c . . . 收縮部分

11d . . . 輪圈接觸部分

(2)

11e . . . 第三中
空部分

11f . . . 第四中
空部分

11g . . . 母螺紋
部分

14 . . . 輪輻

14a . . . 公螺紋
部分

17 . . . 配重接
納部分

27 . . . 輪輻接
納部分

27a . . . 第一軸
向抵靠部分

27b . . . 第一中
空部分

27c . . . 第二中
空部分

27d . . . 錐形部
分

37 . . . 工具接
合部分

C2 . . . 縱向中
心軸

S1 . . . 第一腔
室

S2 . . . 第二腔
室