

發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)

※ 申請案號： 93125885

※ 申請日期： 93.9.22

※IPC 分類：H01L²⁴/60

一、發明名稱：(中文/英文)

晶片封裝製程及其封裝結構

Chip package manufacturing and package structure thereof

二、申請人：(共 1 人)

姓名或名稱：(中文/英文)

日月光半導體製造股份有限公司/ADVANCED SEMICONDUCTOR ENGINEERING, INC.

代表人：(中文/英文) 張虔生/CHIEN-SHENG CHANG

住居所或營業所地址：(中文/英文)

高雄市楠梓加工出口區經三路 26 號/26, CHIN 3RD. RD., 811, NANTZE EXPORT PROCESSING ZONE, KAOHSIUNG, TAIWAN, R. O. C.

國籍：(中文/英文) 中華民國/TW

三、發明人：(共 1 人)

姓名：(中文/英文)

魏志仲 / WEI, BILL

國籍：(中文/英文) 中華民國/TW

肆、聲明事項：

本案係符合專利法第二十條第一項 第一款但書或 第二款但書規定之期間，其日期為： 年 月 日。

◎本案申請前已向下列國家（地區）申請專利 主張國際優先權：

【格式請依：受理國家（地區）；申請日；申請案號數 順序註記】

1. 日本；2003/03/31；2003-097321

2.

3.

4.

5.

主張國內優先權（專利法第二十五條之一）：

【格式請依：申請日；申請案號數 順序註記】

1.

2.

主張專利法第二十六條微生物：

國內微生物 【格式請依：寄存機構；日期；號碼 順序註記】

國外微生物 【格式請依：寄存國名；機構；日期；號碼 順序註記】

熟習該項技術者易於獲得，不須寄存。

玖、發明說明：

【發明所屬之技術領域】

本發明係關於二輪機車之後扶手。

【先前技術】

在二輪機車上係將設於左右側罩上的後扶手的橫跨部設於較座墊面高的位置(例如，參照專利文獻 1)。

(專利文獻 1)

國際公開第 02/055367 號手冊

該橫跨部係於操作設於車寬方向的主托架的情況等為了支持車體而使用者，因此設於較座墊面要高的位置而容易把持，且在把持的情況不致干涉到座墊。

【發明內容】

(發明所欲解決之問題)

然而，對於上述習知二輪機車的後扶手，在座墊上載放物品時將物品存放於座墊上的情況並無問題，但在因為物品大而從座墊後方露出的情況，有在座墊與座墊後扶手的後部之間產生階差而較難載放物品的問題。

另外，在因為所載物品大而從座墊後方露出的情況，若在燈體上面接觸有物品的狀態行走時，有因振動而使物品干涉燈體的情況。

因此，本發明提供一種不會干擾物品的裝載，可防止物品對燈體的干涉，且，容易把持的後扶手。

(解決問題之手段)

為解決上述課題，申請專利範圍第 1 項之發明，係安裝

於座墊（例如，實施形態之座墊 S）下方的側罩（例如，實施形態之側罩 C）側面的二輪機車之後扶手，其特徵為：從供側罩安裝用的安裝部（例如，實施形態之托架 21b、22b）至上面具有投光面（例如，實施形態之投光面 7A）的車體最後尾的燈體（例如，實施形態之燈體 7）上方，以俯視為至少一部分與燈體重疊的方式而形成為符合燈體形狀，後部內緣（例如，實施形態之後部內緣 20I）從座墊後端（例如，實施形態之後端 SR）向後方延伸且在座墊後端與上述後部內緣之間俯視形成空間部分（例如，實施形態之空間部分 K），在座墊下朝向側面的外表面（例如，實施形態之外表面 M）在最後尾以朝向上方並向後方漸漸傾斜而形成，最後部的上面（例如，實施形態之上面 H）位於座墊上面的大致延長線上。

利用如此之構成，因為行使作為保護燈體的機能，因此在把持後扶手的情況不會誤認而把持燈體，另外成為保護構件。

另外，其外表面連續且向後方變化，即使在與座墊的位置關係上仍由其最後尾位於座墊上面的大致延長線上，在外觀上後扶手係從座墊面以相同面向延出而可確保外觀上的連續性。

而且，如此般即使處在座墊上面的大致延長線上且座墊與後扶手為平面的位置關係，仍可確保形成於座墊與後扶手間，尤其是形成於座墊後端與後扶手的後部內緣之間的空間部分，因此手容易伸入，且因為是平面位置關係而容