

檢索條件：(2) 小柳紀道

【印出】

全部資料

公告號 174324 [審查公開資訊](#)

專利名稱 設有新型排氣閥之包裝容器

公告日 1991/12/01

證書號 070529

申請日 1991/06/22

申請號 080207533 [Espacenet](#)

國際分類號 **B65D-030/24**(2006.01);  
(IPC 1-7) : B65D-030/24

IPC 18-34

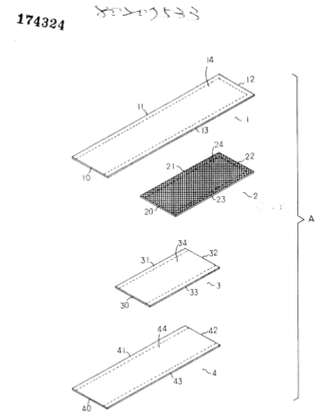
公報卷期 發明人 小柳紀道 ; 林國欽 ; 富井卯藏  
申請人 小柳紀道 日本  
林國欽 台北市新生北路二段三十一巷五號四樓  
富井卯藏 日本  
代理人 陳傳岳

摘要 一種設有新型排氣閥之包裝容器，主要係藉包裝容器與新型排氣閥在特定位置上作結合，且藉排氣閥之新型構造排出包裝容器內之氣體及阻止外部氣體、水氣、蟲類等進入包裝容器內，使包裝容器形成為密閉體而有防潮、防蟲等之功效，為其特徵者。

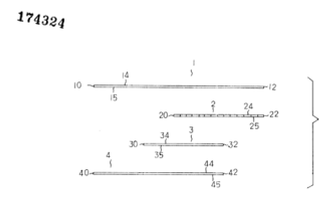
1. 一種設有新型排氣閥之包裝容器，其特徵在，包裝容器具有第一、第二兩片體，兩片體之一端邊在適當位置分別結合在新型排氣閥第一片體及第二、第三、第四片體之相對處上，而在盛裝物品後構成為一密閉體，該包裝容器藉新型排氣閥排出內部之氣體，並藉新型排氣閥阻止外部氣體、水氣、蟲類等進入其內部者。

2. 如申請專利範圍第1項所述設有新型排氣閥之包裝容器，其中新型排氣閥包括有寬度均相等且依序排列之不透氣之第一片體、可透氣之第二片體、不透氣之第三片體及不透氣之第四片體，各片體依序疊合後在寬度之兩端邊區域係分別加以黏合，且第一片體有一端邊係與第二片體之一端邊不齊且黏合，第一片體之另端邊則不齊於第四片體之一端邊而形成一排氣口，第四片體之另端邊則平齊於第三片體之一端邊，第二、第三、第四片體在適當處被包裝容器之一片體端邊所結合，使第二片體之另端邊鄰近或位處結合處，使第二片體之全長幾完全被納於包裝容器內，第三片體之另一端邊則距此結合處有一適當長度，此長度延伸向排氣口但不及於排氣口，第一片體在第二、第三、第四片體被包裝容器結合處之相對處亦被包裝容器之另一片

專利範圍



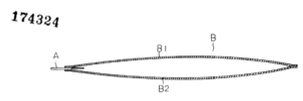
圖一



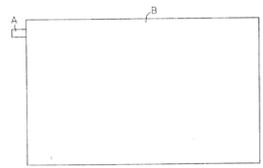
圖二



圖三



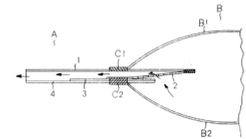
圖四



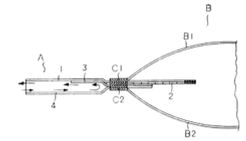
圖五

體所結合,藉可透氣之第二片體及第一片體與第三、第四片體間形成排氣管道,及由第三片體之活瓣作用防止氣體

174324



圖六



圖七

雜項資料

異動資訊	29 卷 31 期 (2002/11/01) 公告專利權消滅案件
專利權號數	M070529
專利申請案號	080207533
公告卷號	29
期數	31
申請名稱	設有新型排氣閥之包裝容器
申請人	林國欽 富井卯藏 小柳紀道
消滅日期	0901201
消滅原因	專利權期滿(專利權當然消滅)

案件狀態  
專利異動

專利申請案號	狀態異動日期	案件申請日期	實體審查申請日	相關申請案號	公開號	公告號	證書號	專利類別	狀態異動資料
080207533	19911201	19910622				174324	070529	新型	初審核准

專利申請案號	授權註記	質權註記	讓與註記	繼承註記	信託註記	異議註記	學發註記	消滅日期	撤銷日期	專利權始日	專利權止日	年費有效日期	年費有效年次
080207533	無	無	無	無	無	無	無	20011201		19911201	20011130	20011130	010

本系統資料僅供參考，不作為準駁之依據，所有資料以經濟部智慧財產局公告為準。