



(19)中華民國智慧財產局

(12)發明說明書公告本

(11)證書號數：TW I676579 B

(45)公告日：中華民國 108 (2019) 年 11 月 11 日

(21)申請案號：105131151

(22)申請日：中華民國 105 (2016) 年 09 月 29 日

(51)Int. Cl. : **B65D43/16 (2006.01)**

(30)優先權：2015/09/30 日本

2015-192884

(71)申請人：日商日本克樂嘉製蓋股份有限公司 (日本) NIPPON CLOSURES CO., LTD. (JP)
日本

(72)發明人：大久保雄祐 OKUBO, YUSUKE (JP)；熊田光雄 KUMATA, MITSUO (JP)

(74)代理人：周良謀；周良吉

(56)參考文獻：

JP 2014-166860A

審查人員：林世崇

申請專利範圍項數：7 項 圖式數：7 共 22 頁

(54)名稱

易開封性容器蓋

(57)摘要

本發明提供一種容器蓋，在將已裝載於容器口頸部(32)之容器蓋(2)從口頸部脫離時，即使反復進行將把持片(6)及外殼(4)之連接片(12)朝著半徑方向外方甚至上方之移動與朝著半徑方向內側甚至下方之移動，在外殼之連接片中被把持片之連接部(26)所圍繞的部分、與未被把持片之連接部所圍繞之部分的交界區域中，連接片被折斷之情形將能確實地避免。在把持片設有從連接部之內面上端沿著側緣壁(10)之內周面而朝上方延伸之延展部(30)，在將容器蓋嵌於口頸部之狀態時，把持片之延展部之上端部，係位在與口頸部之卡止突條(34)之外周面成為對向的位置，在使側緣壁之下端部朝半徑方向之內側變形時，係使把持片之延展部之上端部，被夾持於側緣壁之內周面與卡止突條之外周面之間。

To provide a container lid which, when removing a container lid (2) mounted on a container mouth neck (32) from the container mouth neck, even if it is repeated the movements of a connecting piece (12) of a gripping piece (6) and a shell (4) in the radially outward or upward and in the radially inward or downward, allows to prevent from breaking the connecting piece in the boundary of the portion surrounded by a connecting region (26) of the gripping piece and the portion not surrounded by the connecting region of the gripping piece in the connecting piece of the shell. The gripping piece is provided with an extending portion (30) which extends upward along the inner periphery of a skirt wall (10) from the inside upper end of the connecting region, wherein the upper end portion of the extending portion of the gripping piece is positioned opposite the outer circumferential surface of a locking protrusion (34) of the mouth neck in the state that the container lid is mounted on the mouth neck, and the upper end portion of the extending portion of the gripping piece is sandwiched between the inner periphery of the skirt wall and the outer periphery of the locking protrusion.

指定代表圖：

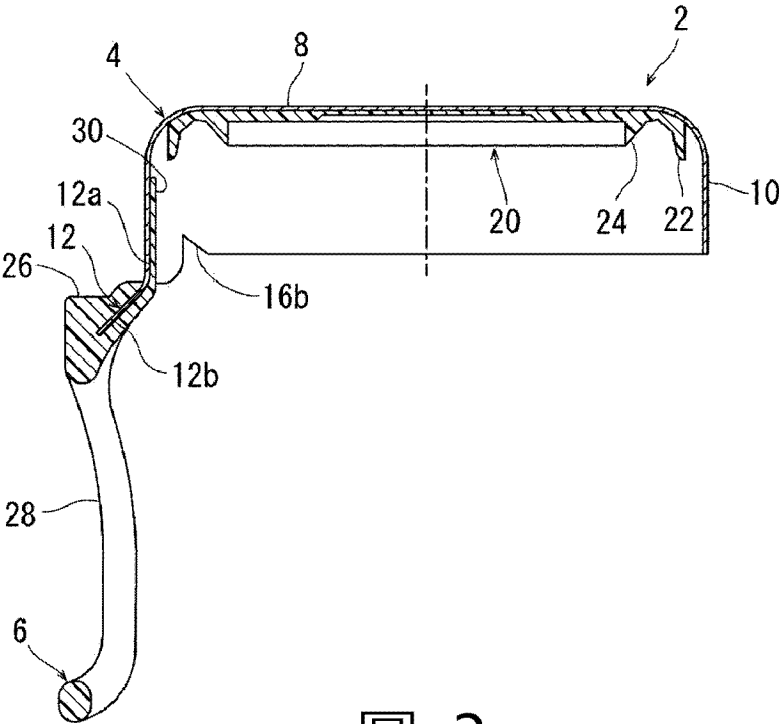


圖 3

符號簡單說明：

- 2 . . . 容器蓋
- 4 . . . 外殼
- 6 . . . 把持片
- 8 . . . 頂面壁
- 10 . . . 側緣壁
- 12 . . . 連接片
- 12a . . . 鉛直部
- 12b . . . 傾斜部
- 16b . . . 切口
- 20 . . . 襯墊
- 22 . . . 外側環形突狀物
- 24 . . . 內側環形突狀物
- 26 . . . 連接部
- 28 . . . 把持部
- 30 . . . 延展部

【發明說明書】

【中文發明名稱】 易開封性容器蓋

【英文發明名稱】 EASY-TO-OPEN CONTAINER LID

【技術領域】

【0001】

本發明，係有關具備金屬薄板製外殼與合成樹脂製把持片之易開封性容器蓋，以供使用於具有在外周面上端部形成朝半徑方向外方突出之環狀卡止突條之口頸部之容器。

【先前技術】

【0002】

如下述專利文獻1所揭示者，具備有金屬薄板製外殼與合成樹脂製把持片之容器蓋，以供使用於具有在外周面上端部形成朝半徑方向外方突出之環狀卡止突條之口頸部之容器，已被廣泛的使用著。金屬薄板製外殼具有圓形頂面壁、從該頂面壁之周緣下垂之側緣壁、以及在圓周方向之既定區域中從側緣壁之下端延伸之連接片；在側緣壁及頂面壁中，於既定區域的兩側，形成有先從側緣壁之下端朝上方延伸，然後延伸於頂面壁之一對刻痕部（score）。把持片中包含有：至少部分圍繞於金屬製外殼之連接片之連接部、以及從連接部延伸之把持部。

【0003】

上述之容器蓋，係藉由嵌入容器之口頸部，使側緣壁之下端部朝內徑方向之內側變形，而卡止於口頸部之卡止突條，而被裝載於口頸部。在開封口頸部時，係將手指掛於把持片之把持部，然後朝半徑方向外方甚至是上方移動以拉斷一對之刻痕部，以解除側緣壁之下端部對於口頸部之卡止突條的卡止狀態，以使容器蓋從口頸部脫離。

【0004】

然而，在上述之習知的容器蓋中，在使裝載於容器之口頸部之容器蓋從口頸部脫離時，例如，在將手指掛於把持片之把持部，重複進行使把持片及外殼之連接片朝著半徑方向外方甚至上方移動與朝著半徑方向內側甚至下方移動後，在外殼之連接片中被把持片之連接部所圍繞的部分，與未被把持片之連接部所圍繞之部分之交界位置，容易造成連接片被折斷，而使容器蓋從口頸部的脫離趨於困難。

【0005】

爲了解決上述之問題，在下述專利文獻2中所揭示者，係在把持片附設有從該連接部之內面上端沿著側緣壁之內周面朝上方延伸之延展部。然而，在下述專利文獻2所揭示之容器蓋，亦未能充份滿足，而有以下的問題。亦即，在將容器蓋嵌於容器之口頸部之狀態中，延展部之上端，係位在較口頸部之卡止突條之外周面更爲下方的位置，在使側緣壁之下端部朝半徑方向之內側變形後，延展部的上端，係在卡止突條的下方處，被夾持於側緣壁之內周面與口頸部之外周面之間。因此，在將手指掛於把持片之把持部，然後使把持片朝半徑方向外方甚至上方進行些許移動後，把持片之延展部，容易過早的與口頸部外周面分開，而與口頸部的外周面遠離，而造成附設延展部之效果未能充份達

成，與下述專利文獻1所揭示之容器蓋相同的，若使把持片及外殼之連接片朝著半徑方向外方甚至上方以及朝著半徑方向內側甚至下方而重複移動，在外殼之連接片中，被把持片之連接部所圍繞的部分，與未被把持片之連接部所圍繞的部分之交界位置，容易造成連接片被折斷，使得容器蓋難以從口頸部脫離。

【0006】

[專利文獻]

專利文獻1：日本特開2008-174266號公報

專利文獻2：日本特開2014-166860號公報

【發明內容】

【0007】

[發明所欲解決之課題]

本發明係有鑑於上述事實，其主要之技術課題在於，在將被裝載於容器口頸部之容器蓋從口頸部脫離時，即使有將把持片及外殼之連接片朝著半徑方向外方甚至上方以及朝著半徑方向內側甚至下方重複移動，在外殼之連接片中被把持片之連接部所圍繞之部分，與未被把持片之連接部所圍繞之部分的交界位置，連接片被折斷之情形將能確實地避免，而能提供型態新穎且經過改良之容器蓋。

[解決課題之手段]

【0008】

本案發明者經過銳意研究以及實驗之結果而發現到，若在把持片設有從連接部之內面上端沿著側緣壁之內周面朝上方延伸之延展部，在將容器蓋嵌於口

頸部之狀態時，係使把持片之延展部之上端部，位於與口頸部之卡止突條之外周面成爲對向之位置，在使側緣壁之下端部朝半徑方向之內側變形時，能使把持片之延展部之上端部，被夾持於側緣壁之內周面與卡止突條之外周面之間，藉此，可達成上述之主要的技術課題。

【0009】

亦即，依照本發明，係提供用以達成上述主要技術課題之容器蓋，其特徵在於，係一種易開封性容器蓋，以用於具有在外周面上端部形成朝外徑方向外方突出之環狀卡止突條之口頸部之容器，其具備金屬薄板製外殼與合成樹脂製把持片；該金屬薄板製外殼，具有圓形頂面壁、從該頂面壁之周緣下垂之側緣壁、以及在圓周方向之既定區域中從該側緣壁之下端延伸之連接片，在該既定區域的兩側中，形成一對從該側緣壁之下端朝上方延伸，然後延伸於該頂面壁之一對刻痕部；該合成樹脂製把持片，係連接至該連接片；該把持片，包含有至少部分圍繞著該連接片之連接部，以及從該連接部延伸之把持部；

該把持片，包含從該連接部之內面上端沿著該側緣壁之內周面朝上方延伸之延展部，在將容器蓋嵌於該口頸部時，該把持片之該延展部的上端部，係位在與該口頸部之該卡止突條之外周面成爲對向的位置，在使該側緣壁之下端部朝半徑方向之內側變形後，該把持片之該延展部的上端部，被夾持於該側緣壁之內周面與該卡止突條的外周面之間。

【0010】

較佳方式，係使該口頸部之該卡止突條之外周面越向下方直徑越增大，且在縱截面呈圓弧形，在將容器蓋嵌於該口頸部後，該把持片之該延展部之上端部，係位在與該口頸部之該卡止突條之外周面的下端部成爲對向之位置，在使

該側緣壁之下端部朝半徑方向之內側變形後，該把持片之該延展部的上端部，被夾持於該側緣壁的內周面與該卡止突條的外周面之下端部之間。該口頸部之該卡止突條的下面，係越向下方直徑越減小，且在縱截面圖呈圓弧形，在將已裝載於該口頸部之容器蓋從該口頸部脫離時，在該既定區域中，若是該側緣壁之下端部朝著漸離該口頸部之該卡止突條之方向移動，將使該把持片之該延展部的上端從該卡止突條之外周面朝下方移動，而密接於該卡止突條之下面，甚至更下方之口頸部外周面，在該一對刻痕部被折斷後，則從該口頸部分離。較佳方式，係使該把持片之該延展部中的至少該上端部對該側緣壁之內周面呈現非接著或弱接著狀態。若該把持片之該延展部的整體對於該側緣壁的內周面呈現非接著或弱接著狀態，則為更佳。使該把持片之該延展部中之至少該上端部沿著該側緣壁之內面朝著圓周方向以圓弧狀延伸，肉厚以0.2~0.5mm為佳。使該把持片之該延展部中之至少該上端部跨整體而具有均一之厚度為較佳。較佳方式，係使該把持片由蕭氏D硬度55~73之硬質合成樹脂所成形。較佳方式，係使該外殼由鋁基合金薄板所形成。

[發明之效果]

【0011】

本發明之容器蓋，在把持片中，設有從連接部之內面上端沿著側緣壁之內周面朝上方延伸之延展部，在將容器蓋嵌於口頸部之狀態時，係使把持片之延展部之上端部位在與口頸部之卡止突條之外周面成為對向的位置，在使側緣壁之下端部朝半徑方向之內側變形時，把持片之延展部的上端部，被夾持於側緣壁的內周面與卡止突條的外周面之間。因此，在將已被裝載於容器口頸部之容器蓋從口頸部脫離時，即使將手指掛於把持片之把持部，且使把持片及外殼之

連接片朝著半徑方向外側甚至上方以及朝著半徑方向內側甚至下方而重複移動，在外殼之連接片中未被把持片之連接部所圍繞的部分，會被把持片之延展部從內部支撐而受補強，因而可充份防止被過度彎折而導致折斷。另一方面，在把持片存在之圓周方向既定區域中，當側緣壁之下端部稍微從口頸部之卡止突條之外周面脫離後，特別是把持片之延展部中之至少上端部係對於側緣壁之內面呈現非接著或是弱接著狀態時，則使把持片之延展部與側緣壁之內面沿半徑方向內側離隔開，而朝向半徑方向內側及下方位移，延展部之上端，從口頸部之卡止突條的外周面移動，而密接於卡止突條的下面甚至是位於卡止突條下方之口頸部外周面，在將把持片進一步朝半徑方向外方甚至上方移動時，延展部的前端乃作為所謂槓桿的支點之功能，幫助把持片的朝向半徑方向外方甚至上方的移動。

【圖式簡單說明】

【0012】

圖1係依照本發明而構成之容器蓋之較佳實施形態之立體圖。

圖2係將圖1所示容器蓋予以倒立之狀態時之立體圖。

圖3係圖1所示之容器蓋之截面圖。

圖4係將圖1所示之容器蓋嵌於口頸部之狀態時之圖。

圖5係從圖4所示狀態，成為使側緣壁之下端部朝半徑方向內側變形之狀態圖。

圖6係從圖5所示狀態，成為已將把持片朝半徑方向外方甚至上方進行稍微移動時之狀態圖。

圖7係從圖6所示狀態，進一步將把持片朝半徑方向外方甚至上方進行稍微移動時之狀態圖。

【實施方式】

【0013】

以下參照附圖，以進一步詳述根據本發明所構成之易開封製容器蓋之較佳實施形態。

【0014】

如參照圖1至圖3所說明者，圖示之容器蓋，整體以編號2來表示，具備有金屬薄板製外殼4與合成樹脂製把持片6。

【0015】

外殼4的構成中具備：圓形頂面壁8、從該頂面壁8之周緣下垂之圓筒狀側緣壁10、以及在圓周方向之既定區域中從側緣壁10之下端所延伸之連接片12。頂面壁8的主要部分，實質上係朝水平方向延伸，側緣壁10的主要部分，實質上係朝鉛直方向延伸，在頂面壁8與側緣壁10之交界區域，在圖3之縱截面圖中，係朝半徑方向外方及下方呈圓弧狀延伸。連接片12具有從側緣壁10之下端實質上係鉛直的朝下方延伸之鉛直部12a，以及連接於該鉛直部12a而朝下方且朝著半徑方向外方傾斜延伸之傾斜部12b。在配設有連接片12之既定區域的兩側中，在側緣壁10的下端部，形成有切口16a及16b。又，在側緣壁10及頂面壁8中，形成有各從切口16a及16b延伸之一對刻痕部18a及18b。一對刻痕部18a及18b中的各者，具有：第1部分，係連接於切口16a及16b而從側緣壁10之下端延伸至側緣壁10的上端；第2部分，係連接於第1部分而延伸於天壁面8之周緣

部；及第3部分，係連接於第2部分而進一步朝側緣壁10延伸。上述之外殼4，可對於鋁基合金基板、鉻酸處理鋼薄板、或馬口鐵之類適用的金屬薄板，施以打薄加工及加壓折彎板金加工之類適用的機械加工，以使一體成形。一對之刻痕部18a及18b，可從金屬薄板的表面或內面施加工具作用以降低厚度而形成之。

【0016】

如參照圖2及圖3所能理解者，在外殼4之頂面壁8之內面配設有襯墊20。該襯墊20之形成方式，係將軟質聚乙烯之類可適用之合成樹脂素材供應至上述外殼4之頂面壁8的內面，然後將該合成樹脂素材加壓成為所要形狀以形成之。襯墊20之整體為圓板形狀，在襯墊20之周緣部形成有2條環形突狀物，亦即形成有外側環形突狀物22及內側環形突狀物24。

【0017】

以下將參照圖1至圖3而繼續說明，在把持片6中包含有，至少部分圍繞外殼4之連接片12之連接部26，以及從該連接部26所延伸之把持部28。圖示之實施形態中，把持片6之連接部26係圍繞連接片12之傾斜部12b的大部分。該把持片6之形成，能將該連接部26視為所謂鑄造核心，對於聚丙烯或聚乙烯之類可適用的合成樹脂材料，較佳為蕭氏D硬度為55～73之合成樹脂，施以射出成型或壓縮成形之方式，使其在成型的同時與連接部26連接。

【0018】

本發明之容器蓋2中，要點在於，把持片6包含有從連接部26之內面上端沿側緣壁10之內周面朝上方延伸既定長度之延展部30。延展部30係沿著側緣壁10之內周面朝著圓周方向以圓弧狀延伸，延展部30中之至少上端部（更佳為其整

體)之厚度為0.2~0.5mm左右，為較佳方式。在圖示之實施形態中，延展部30在圓周方向的長度，係朝上方而漸減，延展部30之整體呈現梯形形狀。延展部30朝上方之延伸長度之要點在於，與裝有容器蓋2之容器口頸部中的卡止突條之間的尺寸關係，需滿足使延展部30之上端部卡止於該卡止突條之關係，例如以5~6mm左右為較佳。將把持片6之連接部26堅固的連接於外殼4之連接片12，係重要揭示內容，因此，連接部26若被接著至連接片12，為所期望方式，若是把持片6之延展部30對於側緣壁10之內周面呈現非接著或是弱接著狀態，為較佳方式。要使延展部30對於側緣壁10之內周面呈現非接著甚至弱接著狀態，例如，可將外殼4之連接片12視為所謂鑄造核心而先於把持片6的成形，在用以形成外殼4之金屬薄板中與延展部30成為對向之位置，對於用以形成把持片6之合成樹脂材料施以非接著或是弱接著性之塗佈作業。在連接片12中被把持片6之連接部26所圍繞的部位中，對於用以形成把持片6之合成樹脂材料施以具有接著性之塗佈即可。

【0019】

在圖4中，除了圖示有容器蓋2，亦圖示了嵌有容器蓋2之容器之口頸部32。以玻璃或聚對苯二甲酸乙二酯之類可適用的合成樹脂所形成之容器之口頸部32，整體呈大致圓筒形狀，在其外周面之上端部，形成有朝半徑方向之外側突出之環狀卡止突條34。口頸部32之卡止突條34之外周面，係越向下方直徑越增大，且在縱截面圖呈現圓弧形，口頸部32之卡止突條34的下面，係朝向下方漸減直徑，且在縱截面圖呈現圓弧形，從卡止突條34之下面朝其下方而在口頸部32之外周面形成圓弧形之凹部。

【0020】

爲了將容器蓋2裝載於容器之口頸部32，如圖4所示，在將容器蓋2嵌於口頸部32之狀態中，要點在於，係使把持片6之延展部30之上端部，位在口頸部32之卡止突條34的下端之上方位置，而位在與卡止突條34之外周面成爲對向之位置。在圖示之實施形態中，把持片6之延展部30之上端，係位在與口頸部32之卡止突條34之外周面的下端部成爲對向之位置。在將容器蓋2裝載至已充填了啤酒或碳酸飲料等含氣體之液體之容器中之口頸部32時，如圖4所示，係將容器蓋2嵌於口頸部32，接著如圖5所示般，維持著將容器蓋2往下方加壓之狀態下，使外殼4之側緣壁10之下部朝半徑方向之內側變形，而將側緣壁10之下部卡止於口頸部32之卡止突條34。藉此方式，把持片6之延展部30之上端部，被夾持於側緣壁10之內周面與卡止突條34的外周面之間，在圖示之實施形態中，係被夾持於側緣壁10之內周面與卡止突條34的外周面之下端部之間。

【0021】

爲了要消費內容物，而使容器蓋2從口頸部32脫離以準備將口頸部32開封時，如圖6所示，係將手指掛於外殼4之把持片6中的把持部28，然後將把持片6朝著半徑方向外方甚至上方移動。在此時，即使有發生預期外的操作，亦即有將把持片6朝著半徑方向外方甚至上方以及朝著半徑方向內側甚至下方重複的移動，在外殼4之連接片12中，未被把持片之連接部26所圍繞的部分，亦即鉛直部12a或是鉛直部12a與傾斜部12b之交界部，已被把持片6之延展部30從內部予以補強，因而能充份抑制因被過度彎折而導致斷裂之情形。藉著將把持片6朝半徑方向外方甚至上方移動，而使該既定區域中之側緣壁10的下端部，朝著與口頸部32之卡止突條34分開之方向移動後，特別是在把持片6之延展部30中之至少上端部係對側緣壁10之內面呈現非接著或弱接著狀態時，如圖6及圖7所

示，把持片6之延展部30中之至少上端部，能從側緣壁10之內周面與卡止突條34之外周面之間的夾持狀態中被解脫出來，而從卡止突條34之外周面朝下方移動，而密接於卡止突條34之下面，甚至密接於位於更下方之口頸部32之外周面中之圓弧形凹部。若是進一步將把持片6移動於半徑方向外側甚至上方，將會造成形成於外殼4之一對刻痕部18a及18b的斷裂進行，藉此方式，將可解除外殼4之側緣壁10之下端部被卡止於口頸部32之環狀卡止突條34之狀態，能使容器蓋2從口頸部32脫離。在將把持片6朝半徑方向外方甚至上方移動時，密接於卡止突條34之下面（甚至是較此位於下方之口頸部32之外周面）之延展部30的前端，係作為所謂槓桿支點的功能，而助長了把持片6往半徑方向外方甚至上方的移動。又，在一對刻痕部18a及18b之斷裂進行後，延展部30能從口頸部32脫離。

【符號說明】

【0022】

2	容器蓋
4	外殼
6	把持片
8	頂面壁
10	側緣壁
12	連接片
12a	鉛直部
12b	傾斜部

16a、16b	切口
18a、18b	一對之刻痕部
20	襯墊
22	外側環形突狀物
24	內側環形突狀物
26	連接部
28	把持部
30	延展部
32	口頸部
34	卡止突條



申請日: 105/09/29

IPC分類: **B65D 43/16** (2006.01)

I676579

【發明摘要】

【中文發明名稱】 易開封性容器蓋

公告本

【英文發明名稱】 EASY-TO-OPEN CONTAINER LID

【中文】

本發明提供一種容器蓋，在將已裝載於容器口頸部（32）之容器蓋（2）從口頸部脫離時，即使反復進行將把持片（6）及外殼（4）之連接片（12）朝著半徑方向外方甚至上方之移動與朝著半徑方向內側甚至下方之移動，在外殼之連接片中被把持片之連接部（26）所圍繞的部分、與未被把持片之連接部所圍繞之部分的交界區域中，連接片被折斷之情形將能確實地避免。

在把持片設有從連接部之內面上端沿著側緣壁（10）之內周面而朝上方延伸之延展部（30），在將容器蓋嵌於口頸部之狀態時，把持片之延展部之上端部，係位在與口頸部之卡止突條（34）之外周面成為對向的位置，在使側緣壁之下端部朝半徑方向之內側變形時，係使把持片之延展部之上端部，被夾持於側緣壁之內周面與卡止突條之外周面之間。

【英文】

To provide a container lid which, when removing a container lid (2) mounted on a container mouth neck (32) from the container mouth neck, even if it is repeated the movements of a connecting piece (12) of a gripping piece (6) and a shell (4) in the radially outward or upward and in the radially inward or downward, allows to prevent from breaking the connecting piece in the boundary of the portion surrounded by a

connecting region (26) of the gripping piece and the portion not surrounded by the connecting region of the gripping piece in the connecting piece of the shell.

The gripping piece is provided with an extending portion (30) which extends upward along the inner periphery of a skirt wall (10) from the inside upper end of the connecting region, wherein the upper end portion of the extending portion of the gripping piece is positioned opposite the outer circumferential surface of a locking protrusion (34) of the mouth neck in the state that the container lid is mounted on the mouth neck, and the upper end portion of the extending portion of the gripping piece is sandwiched between the inner periphery of the skirt wall and the outer periphery of the locking protrusion.

【指定代表圖】 圖3

【代表圖之符號簡單說明】

- 2 容器蓋
- 4 外殼
- 6 把持片
- 8 頂面壁
- 10 側緣壁
- 12 連接片
- 12a 鉛直部
- 12b 傾斜部
- 16b 切口
- 20 襯墊

22	外側環形突狀物
24	內側環形突狀物
26	連接部
28	把持部
30	延展部

【發明圖式】

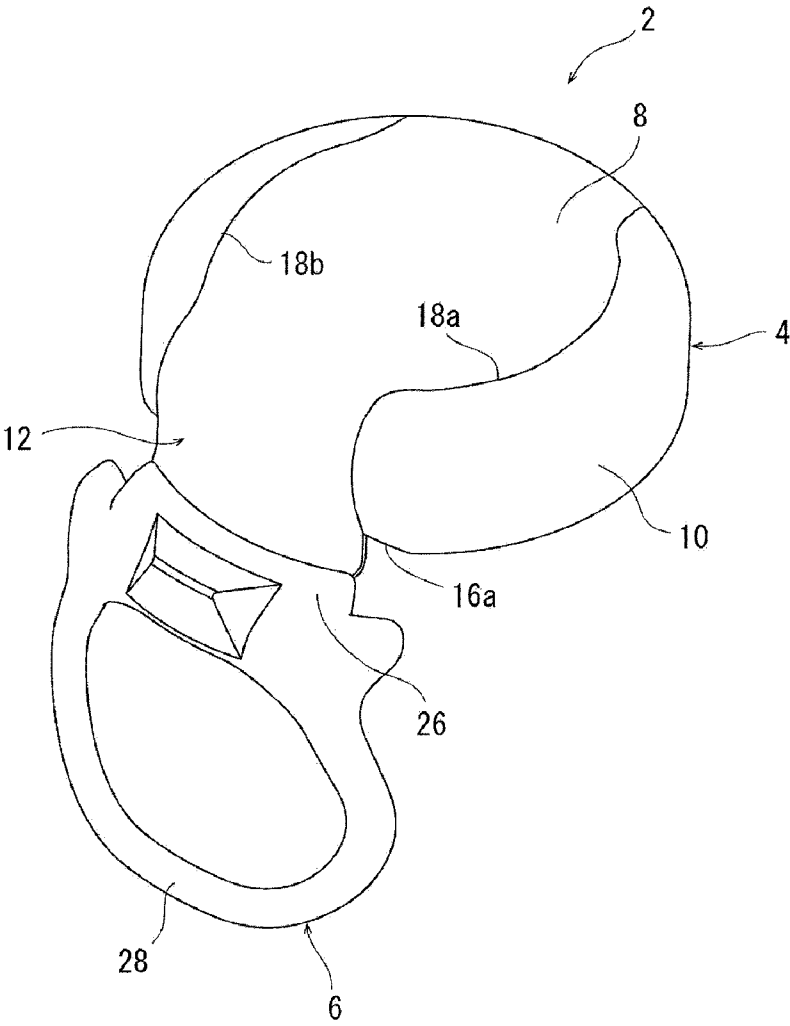


圖 1

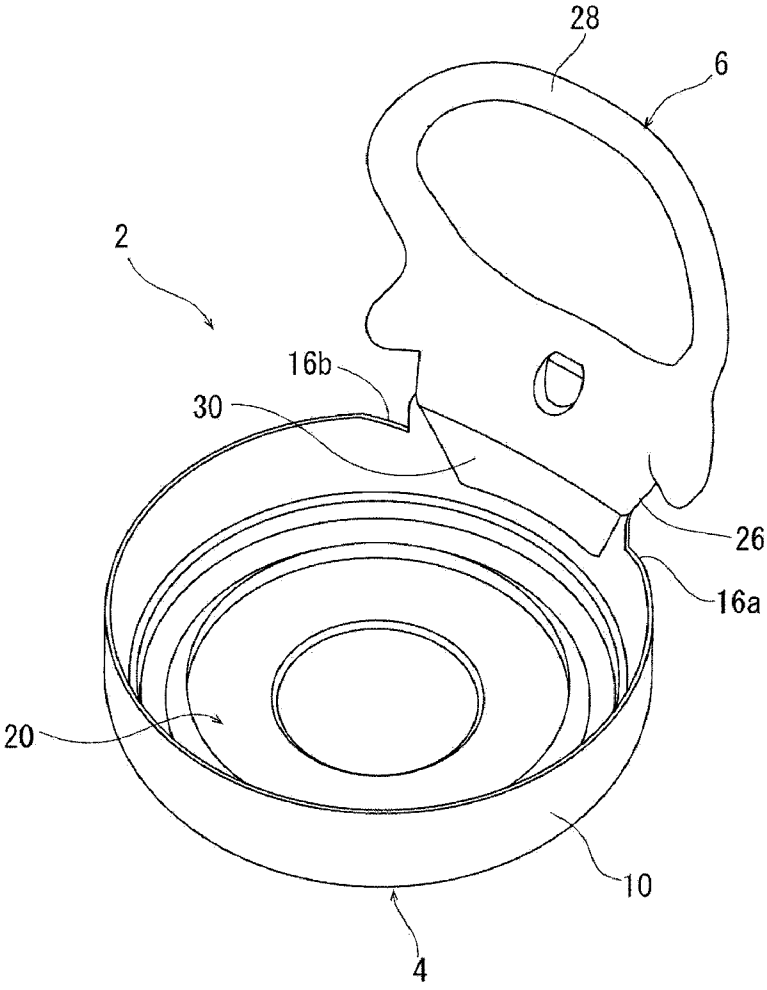


圖 2

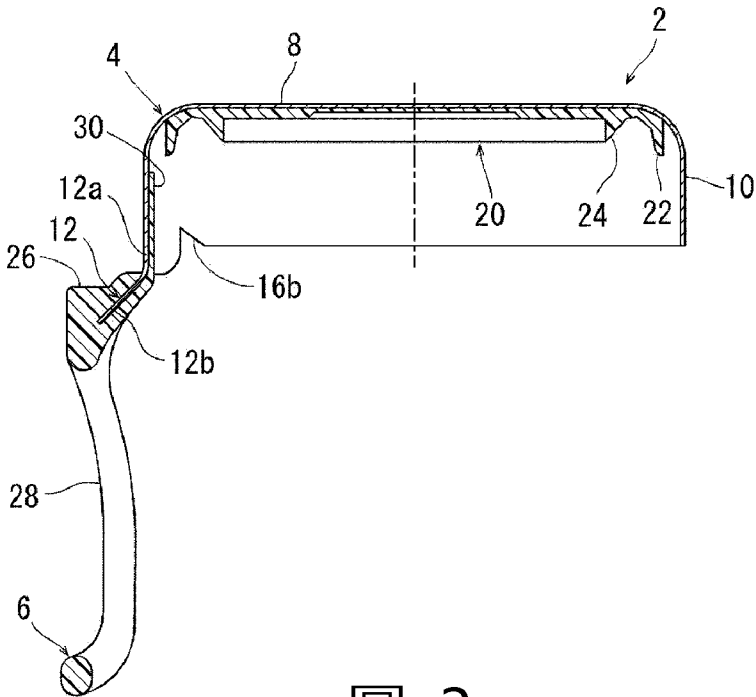


圖 3

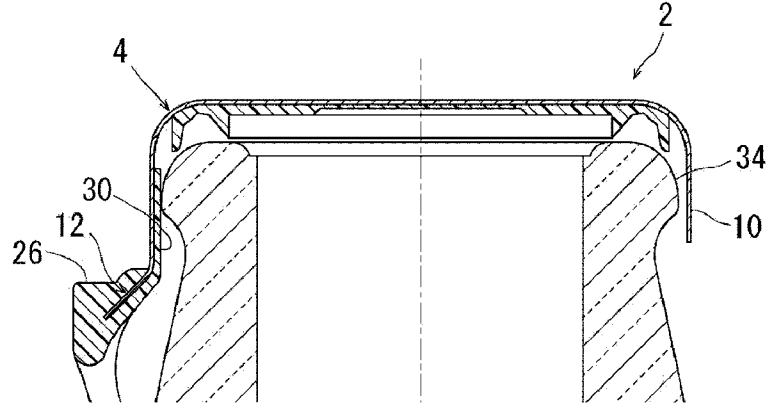


圖 4

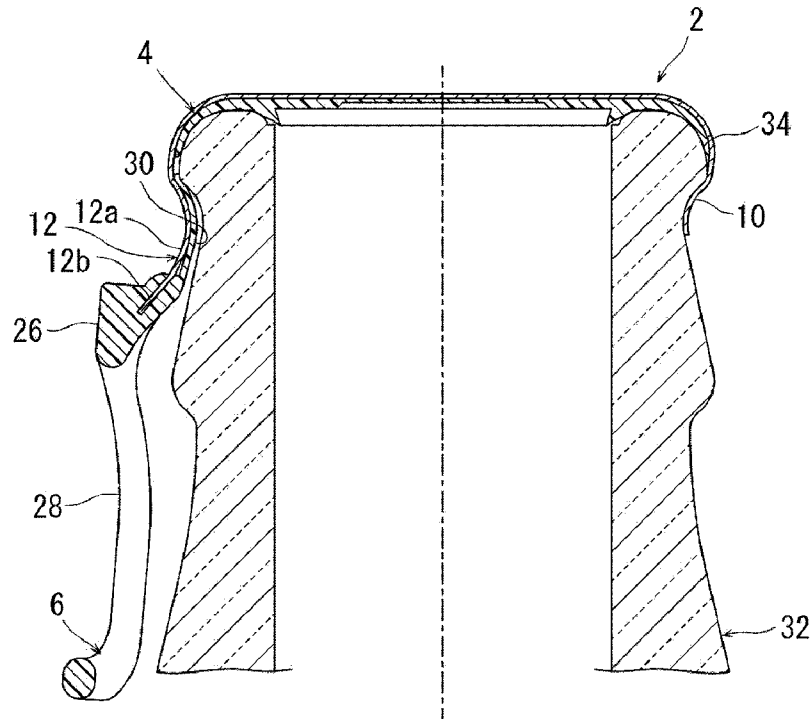


圖 5

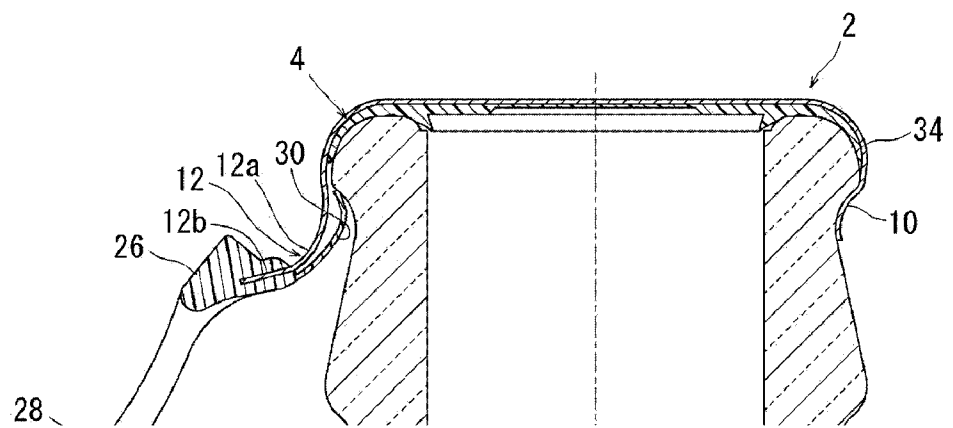


圖 6

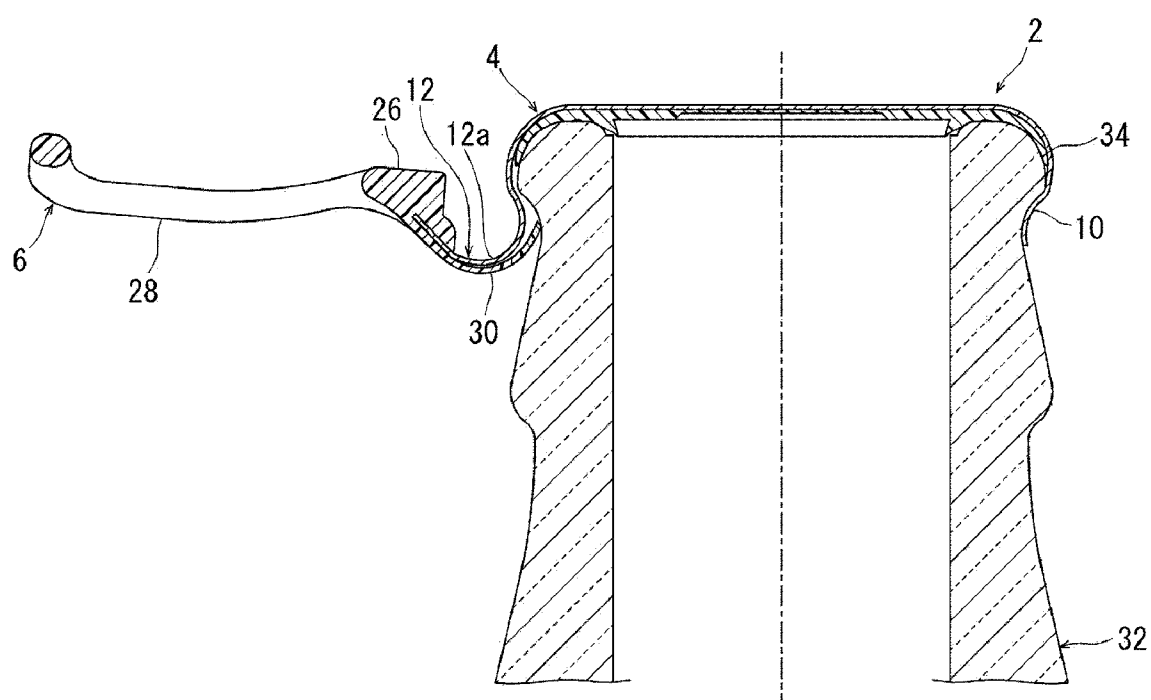


圖 7

【發明申請專利範圍】

【第1項】

一種容器蓋，其為一種易開封性容器蓋，使用於具有「在外周面上端部形成朝半徑方向外方突出，外周面越向下方直徑越增大且在縱截面呈圓弧形，下面越向下方直徑越減小且在縱截面圖呈圓弧形之環狀卡止突條的口頸部」之容器，其具備金屬薄板製外殼與合成樹脂製把持片；

該金屬薄板製外殼，具有圓形頂面壁、從該頂面壁之周緣下垂之側緣壁、以及在圓周方向之既定區域中從該側緣壁之下端延伸之連接片，在該既定區域的兩側中，形成一對從該側緣壁之下端朝上方延伸，然後延伸於該頂面壁之一對刻痕部；

該合成樹脂製把持片，係連接至該連接片；該把持片，包含有至少部分圍繞著該連接片之連接部，以及從該連接部延伸之把持部；

該把持片，包含從該連接部之內面上端沿著該側緣壁之內周面朝上方延伸之延展部，在將容器蓋嵌於該口頸部時，該把持片之該延展部的上端部，係位在與該口頸部之該卡止突條之外周面的下端部成為對向的位置，在使該側緣壁之下端部朝半徑方向之內側變形後，該把持片之該延展部的上端部，被夾持於該側緣壁之內周面與該卡止突條的外周面的下端部之間，

在將已裝載於該口頸部之容器蓋從該口頸部脫離時，在該既定區域中，若將該側緣壁之下端部朝著離開該口頸部之該卡止突條之方向移動，將使該把持片之該延展部的上端從該卡止突條之外周面朝著下方移動，而密接於該卡止突條之下面，甚至密接於位在更下方之口頸部外周面，在該一對刻痕部被折斷後，即從該口頸部分離。

【第2項】

如申請專利範圍第1項之容器蓋，其中，該把持片之該延展部中的至少該上端部係對於該側緣壁之內周面呈非接著或弱接著狀態。

【第3項】

如申請專利範圍第2項之容器蓋，其中，該把持片之該延展部之整體對該側緣壁之內周面係呈非接著或弱接著狀態。

【第4項】

如申請專利範圍第1至3項中任一項之容器蓋，其中，該把持片之該延展部中之至少該上端部係沿著該側緣壁之內面在圓周方向以圓弧狀延伸，並具有0.2～0.5mm之肉厚。

【第5項】

如申請專利範圍第4項之容器蓋，其中該把持片之該延展部中之至少該上端部，整體都具有均一之厚度。

【第6項】

如申請專利範圍第1至3項中任一項之容器蓋，其中該把持片係由蕭氏D硬度55～73之硬質合成樹脂所成形。

【第7項】

如申請專利範圍第1至3項中任一項之容器蓋，其中該外殼係由鋁基合金薄板所形成。