

物品または材料の貯蔵または輸送用の容器, 例. 袋, 樽, びん, 箱, 缶, カートン, クレート, ドラム缶, 広口びん, タンク, ホッパー, 運送コンテナ; 付属品, 閉鎖具, または閉鎖具のための付属品; 包装要素; 包装体

注

1. このサブクラスは以下のものを包含する:
 - ・物品または材料を展示する補助手段または装備を有する容器, 包装要素または包装体;
 - ・製造された包装体の形態あるいは使用された容器または包装要素の形態によって全体的に特徴づけられた包装方法は, 実施された操作または適用された装置から区別される際には, サブクラス B65B よりむしろこのサブクラスの適切なグループに分類される。
2. このサブクラスは, できるだけ包括的であるように意図されており, 容器または包装体の特徴によって他の一つのサブクラスに明らかに限定されるものを含んでおらず, それらは当該サブクラスに分類される。
3. このサブクラスにおいては, グループ 5/00, 27/00, 30/00 または 65/00 はブランク等を折り曲げたり組み立てたりすることによって作られた容器または被包装材を含むばかりでなく, 折り曲げまたは組み立てが可能な容器ブランクまたは被包ブランクの構造的特徴をも含む。
4. グループ 85/00 に分類される容器, 包装要素または包装体は, 構造的または機能的特徴があれば, それらの特徴に従っても分類する。
5. 以下の注 6 に定義される大型容器は, 88/00 または 90/00 に分類する。検索に有用な情報を表していると思われる容器一般の特徴は, B65D の他のグループにも分類してよい。
6. このサブクラスにおいては, 下記の用語または表現は以下に示す意味で用いる:
 - ・“剛性または準剛性容器” は以下の意味を含む:
 - a. 内容物により変形されないか, または内容物の形態を取らない容器;
 - b. 内容物を取り出すために一時的に変形されるように適合した容器;
 - c. パレット;
 - d. トレー;
 - ・“可撓性容器” は以下の意味を含む:
 - a. 内容物により変形されるか, または内容物の形態を取る容器;
 - b. 内容物を取り出すために恒久的に変形されるよう適合した容器;
 - ・“包装要素” は以下の意味を含む:
 - a. 保管または輸送される物品または材料を被覆, 保護, 補強または結合保持するための, 容器とは別の要素;
 - b. 他のサブクラスに分類されない特定形態の包装材料;
 - ・“包装体” は以下の意味を含む:
 - a. 保管または輸送される物品または材料と, 容器または包装要素との結合体;
 - b. 保管または輸送の利便のために相互連結された物品;
 - ・“紙” は紙の加工と類似した加工が行われる材料, 例. ボール

紙, プラスチックシート材, ラミネート材, 金属箔, を含む;

・グループ 88/00 または 90/00 における, “大型容器” は, ときとして貨物, 運送または“ISO” [国際標準化機構] 容器と呼ばれる, コンテナ運輸に用いられる容器ぐらいの大きさをもつ容器, またはそれより大きい容器を意味する。

7. 容器または閉蓋のための無断開封表示手段は容器または閉蓋具の型に対応した適当なグループ, 例. 5/43, 5/54, 17/00, 27/30, 27/34, 33/34, 41/32, 47/36, 49/12, 51/20, 55/06, に分類される。

サブクラス内の索引

容器一般
 剛性または準剛性
 構造または材料に特徴のあるもの 1/00-13/00
 容器の種類に特徴のあるもの 19/00, 21/00
 切断や引裂きで開口のできるもの 17/00
 特殊用途に特徴のあるもの 81/00-85/00
 他に分類できない細部 23/00, 25/00
 可撓性
 容器の種類に特徴のあるもの 27/00-37/00
 特定用途に特徴のあるもの 81/00-85/00
 大型容器 88/00, 90/00
 可動または蝶番式の閉蓋具
 閉蓋具の種類 39/00, 41/00, 43/00, 50/00, 51/00
 かすがい用または充てん用 45/00, 47/00, 49/00
 付属品 53/00, 55/00
 包装要素
 材料 65/00, 67/00
 特殊使用 81/00, 85/00
 付属品
 内部 57/00, 59/00
 外部 61/00, 63/00
 他に分類されないもの 67/00
 包装の種類
 貨物; 運搬体上の物品; チューブ, シートまたはウェブで包むもの; あらかじめ形成された容器を用いるもの 71/00; 73/00; 75/00; 77/00
 物の組立て 69/00, 71/00
 特殊使用 81/00, 83/00, 85/00
 他に分類されないものまたは細部 79/00

ファセット分類記号

適用範囲 (1/00~85/90)

リデュース

リユース

・リターナブル (再利用)

・詰替え

リサイクル

・分別し易い構造

適正処理

・ゴミ減容 (容積を減らす)

・生分解

材料 (B R * が付与されたときに付与)

・段ボール

・紙

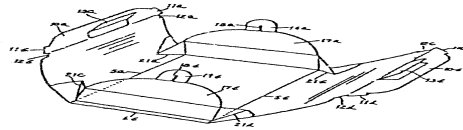
- ・プラスチック
- ・積層体
- 形態
- ・紙パック
- ・その他紙容器
- 部材
- ・容器部材

剛性または準剛性容器の一般的種類のもの[3]

- | | | | |
|------|---|------|---|
| 1/00 | 一体に形成された本体をもつ剛性または準剛性容器, 例. 金属材料の鋳造, 合成樹脂の成形, ガラス状材料のブロー, 陶磁器のろくろ製造, パルプ状の繊維材の成形またはシート材における深絞りによるもの (紙を巻くか, 曲げるかまたは折り曲げによるもの B65D3/00, B65D5/00; 壁部の切断, 穿孔または引裂きにより開口するように構成されたもの B65D17/00; 側壁をもつ剛性パレット B65D19/02) [5] | 110 | ・ ・ ・ 複数のびんを分離可能に一体成形したもの |
| 110 | ・ 使用される材料に特徴があるもの (B65D1/02, 100 が優先) | 1/06 | ・ ・ 底部に閉鎖可能な口をもつもの |
| 111 | ・ ・ 多層のもの | 1/08 | ・ ・ 液滴排出に適したもの (点滴器 B65D47/18) |
| 120 | ・ 製法, 製造装置に特徴があるもの | 1/09 | ・ アンプル (医療または製剤目的のために特に適合させたもの A61J1/06) [5] |
| 1/02 | ・ びん, または, 内容物を注ぎ出すようデザインされた, 首部または首部類似に狭められた小口を有する類似の容器 | 100 | ・ ・ 柔らかい材料からなるもの |
| 100 | ・ ・ 使用される材料に特徴があるもの | 1/10 | ・ 広口びん, 例. 食糧保存用 |
| 110 | ・ ・ ・ 多層のもの | 1/12 | ・ 缶, 大樽, 樽またはドラム缶 |
| 111 | ・ ・ ・ ・ 剥離する層をもつもの | 100 | ・ ・ 樽 |
| 200 | ・ ・ 形状に特徴があるもの | 1/14 | ・ ・ 形状に特徴のあるもの |
| 210 | ・ ・ ・ 首部構造 | 1/16 | ・ ・ ・ 曲断面状であるもの, 例. 円筒状 |
| 211 | ・ ・ ・ ・ 一体の脆弱な閉鎖具 | 111 | ・ ・ ・ ・ 円筒缶 |
| 212 | ・ ・ ・ ・ 閉鎖具保持手段, 例. ビード, ねじ山 | 1/18 | ・ ・ ・ 多角形断面状であるもの |
| 213 | ・ ・ ・ ・ 閉鎖具の取り外しを容易にする手段, 例. カム, レバー | 111 | ・ ・ ・ ・ ポリタンク, 例. Plastic fuel cans |
| 220 | ・ ・ ・ 肩部・胴部構造 | 1/20 | ・ ・ 充てん口または排出口の配置または配列に特徴のあるもの |
| 221 | ・ ・ ・ ・ 胴部構造 | 1/22 | ・ 箱, または, 内容物を囲いこむ深さの側壁をもつ類似の容器 |
| 230 | ・ ・ ・ 底部構造 (B65D1/06 が優先) | 100 | ・ ・ 折りたたみ可能なもの |
| 231 | ・ ・ ・ ・ オープナーをもつもの | 1/24 | ・ ・ 成形された区画または仕切りをもつものの |
| 232 | ・ ・ ・ ・ 連続的な接地面をもつもの, 例. シャンパンタイプの底 | 110 | ・ ・ ・ びんまたは類似容器を収容するクレート (Bottle crates) |
| 233 | ・ ・ ・ ・ 不連続的な接地面をもつもの, 例. 分散した脚 | 111 | ・ ・ ・ ・ クレートに挿入されるカバー要素をもつもの |
| 240 | ・ ・ ・ 折りたたみ可能なもの | 1/26 | ・ ・ 薄壁容器, 例. 深絞りによるもの |
| 241 | ・ ・ ・ ・ 最初に容器の軸方向に折りたたむもの | 110 | ・ ・ ・ コップ形状のもの |
| 242 | ・ ・ ・ ・ 最初に容器の軸と直角方向に折りたたむもの | 120 | ・ ・ ・ 側壁にひだをもつもの |
| 250 | ・ ・ ・ 圧力により変形する部分 (例. 減圧吸収パネル) をもつもの | 1/28 | ・ ・ ・ ラミネート材により形成されるもの |
| 1/04 | ・ ・ 多数の空間をもつびん | 1/30 | ・ ・ ・ 端部と端部, または側部と側部を一体につないだ容器の集合体 |
| | | 1/32 | ・ 外力により一時的に変形して内容物を押し出すことに適合した容器 (油差 F16N3/00) |
| | | 100 | ・ ・ 内容物が通過するディップチューブを内部にもつ容器 |
| | | 200 | ・ ・ 外部に配置される, 内容物が通過する一体に形成されたチューブをもつ容器 |
| | | 1/34 | ・ トレーまたは類似の浅い容器 |
| | | 1/36 | ・ ・ 成形された仕切または区画をもつもの |
| | | 1/38 | ・ バスケット, または, 骨組構造か穴あき構造をもつ類似の容器 |
| | | 1/40 | ・ 壁部の細部 |
| | | 100 | ・ ・ 中空二重壁 |
| | | 200 | ・ ・ 多材質成形されたもの, 例. 多色成形法により製造されるもの (B65D1/48 が優先) |
| | | 1/42 | ・ ・ 補強または強化の部分または部材 |
| | | 1/44 | ・ ・ ・ 波形 |
| | | 1/46 | ・ ・ ・ 局部的な補強, 例. 閉蓋具付近の補強 |
| | | 1/48 | ・ ・ ・ 異種の材料の補強, 例. 合成樹脂壁における金属骨組 |

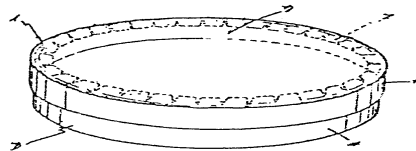
3/00 限定線に沿って折り曲げずに紙を巻くか曲
げて作った曲断面または一部曲断面の本
体や周壁をもつ剛性または準剛性容器

A 取 手 [別 体 の も の → 25/00]



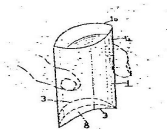
[関連分野, 別体の取手を取り付けるも
の→25/00]

B 蓋

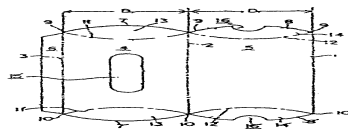


Z その他のもの
3/02 ・形状に特徴のあるもの

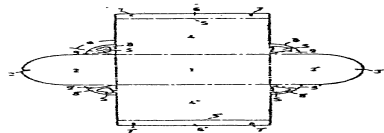
A 非使用時に偏平なもの [完成された容器]



B 筒状本体を形成し, 端部を閉鎖するもの

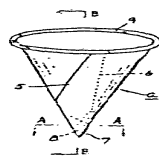


C 底板を中心に側板等を折り立てるもの

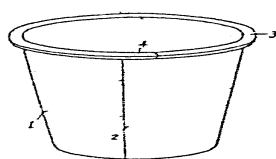


Z その他のもの
3/04 ・本質的に円筒形のもの

3/06 ・本質的に円錐形または円錐台形のもの



A 円錐形



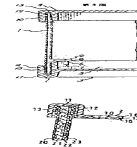
B 円錐台形

Z その他のもの

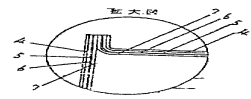
3/08 ・一定ではない, 例. 円形状が正方形状ま
たは長方形状へと徐々に変化する, 形状
の断面形状を有するもの

3/10 ・一体となったまたは恒久的に固着された
端部の閉鎖部の形に特徴のあるもの

3/12 ・恒久的に固着されたフランジ付ディス
ク, 例. 接着または熱溶着によるもの



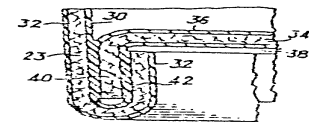
A はさみ込むもの



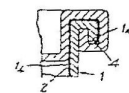
Z その他のもの

3/14 ・容器端部内にはめ込み, 曲げ, 巻き込
み, 折り曲げ操作により固着されるデ
ィスク

A はめ込みそして曲げまたは折り曲げるもの



B はめ込みそして巻き込むもの

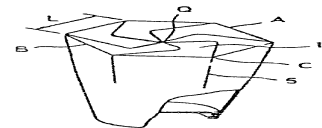


Z その他のもの
3/16 ・容器本体内の溝と係合するフランジを
もたないディスク

3/18 ・さらに容器本体の端部内に巻き込み
により固着されるもの

3/20 ・平らにするかまたは折り曲げ操作によ
り閉鎖される本体端部をもつもの, 例. 折
目線やフラップにより形成されるもの

A 折り目線または切り込みによるもの



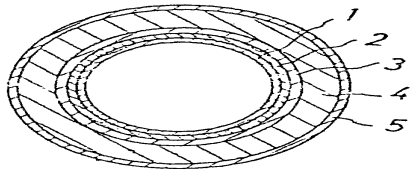
B フラップによるもの



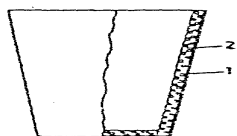
B 6 5 D

- Z その他のもの
3/22 ・2重壁をもつもの;空気室を組込んだ壁部をもつもの;ラミネート材から作られた壁をもつもの

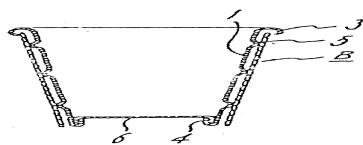
A ラミネート材からなるもの〔筒状〕



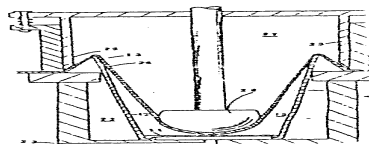
B ラミネート材からなるもの〔カップ状〕



C 空気室を組み込んだもの

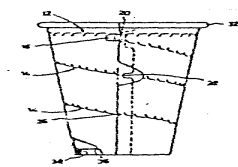


D フィルムを被覆したもの

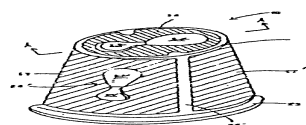


- Z その他のもの
3/24 ・数個の区画をもつもの
3/26 ・容器と一体となったまたは取り付けられた開口装置

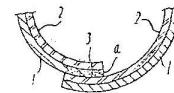
A 胴部にそって引き裂くもの



Z その他のもの

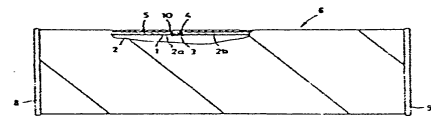


- 3/28 ・壁部の他の細部



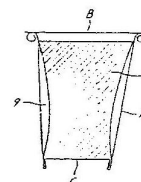
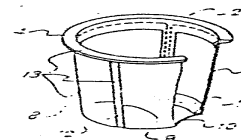
A 本体の接合部

B ラセ ン 巻 き 紙 管



C 複合容器

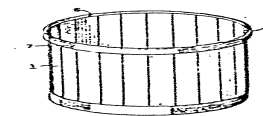
D 温度変化による変形を吸収するもの



Z その他のもの

- 3/30 ・局所的補強, 例. 金属製リム

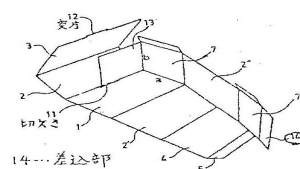
A 局 部 的 補 強



Z その他のもの

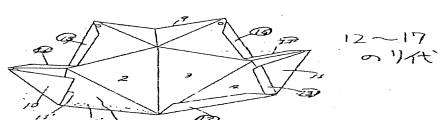
- 5/00 一以上の紙製のブランクを折り曲げたり, 組立てたりして形成する多角形断面の剛性または準剛性容器, 例. 箱, カートンまたはトレー (側壁をもつ剛性パレット B65D19/02) [5]

A 四 角 形 断 面 の 容 器



B 容器本体が, 相互に接続された, 複数の独立室からなるもの

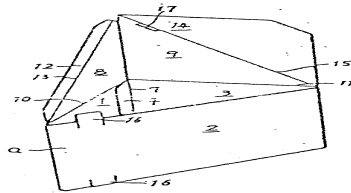
Z そ の 他 の も の



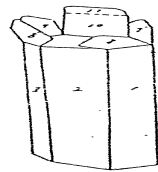
- 5/02 ・1枚のブランクを折り曲げたり,組立てたりして,筒状本体を形成し,引き続いて本体の端部を閉鎖するための折り曲げ操作をまたは別体の部材の付加をするか,しないもの (B65D5/36 が優先)

M 筒状本体が,四角形以外の多角形断面形状を有するもの

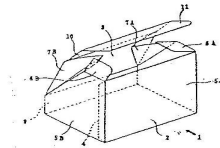
A ・筒状本体が三角形断面のもの



L ・筒状本体が六角形断面のもの

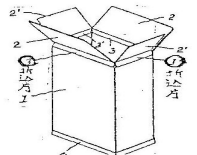


B 筒状本体が四角形断面で,端部閉鎖部が非



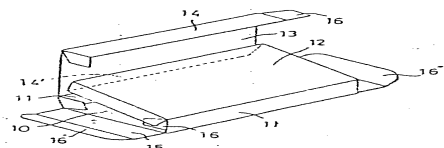
扁平のもの

C ・端壁を折込み片を介して筒状本体内に位



置させたもの

D 筒状本体が四角形断面で,端部閉鎖部が扁平のもの



N ・端部閉鎖部が,1枚のフラップからなるもの

P ・・1つの折曲片を有するもの

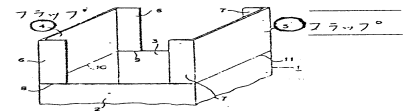
Q ・・2つ以上の折曲片を有するもの

R ・・側壁大の折曲板を有するもの

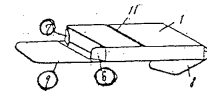
S ・・隣接側壁の間に三角折込片が介在するもの

E ・端部閉鎖部が,2枚のフラップからなるもの

の

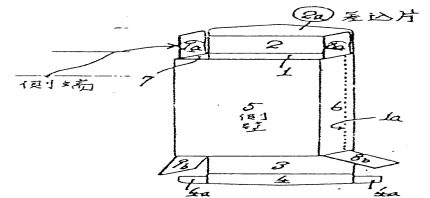


F ・端部閉鎖部が,3枚のフラップからなるもの

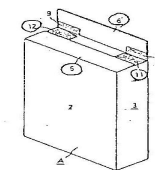


6, 7, 9, ..., フラップ

G ・・中央フラップの差込片を左右フラップの側端と側壁間に挿入したもの



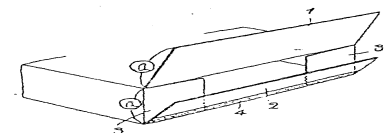
H ・四枚フラップで形成した端部閉鎖部



6, 6', 11, 12, ..., 7

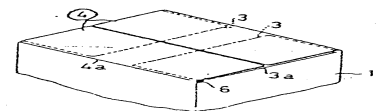
5, 7°

J ・・少なくとも一枚のフラップが端部全面を覆うもの



K ・・少なくとも一組の突き合わせフラップを有するもの

4... フラップ



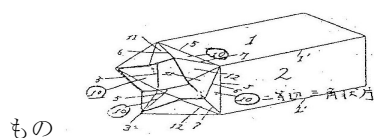
Z その他のもの



B 6 5 D

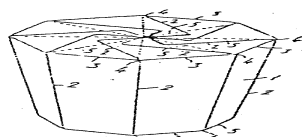
- 5/04 ・ ・ 筒状本体が、端部閉鎖部を持たないもの
 5/06 ・ ・ 筒状本体の端部から延びるとともに全周に連続する壁部を内側に折り曲げることにより形成される端部閉鎖要素または内容物支持要素をもつもの

- 100 ・ ・ 折込フラップが内折りされて、閉蓋フラップの下となる矩形容器
 200 ・ ・ 折込フラップが、外側に折り込まれる、または、容器の側面または頂部に接着される矩形容器
 300 ・ ・ ・ ゲーブルトップ容器
 400 ・ ・ ・ 全側壁に二等辺三角状片を連設した



もの

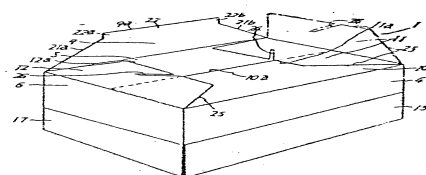
- 500 ・ ・ ・ うず巻き型端部閉鎖部



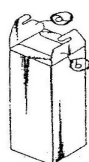
- 5/08 ・ ・ 折込片により連結されるかまたは一体となっている本体の一部、例. フラップ、を内側に折り曲げて、形成される端部閉鎖部をもつもの（筒状本体の端部から延びるとともに全周に連続する壁部を内側に折り曲げることにより形成される端部閉鎖要素または内容物支持要素をもつもの B65D5/06）

- 5/10 ・ ・ 筒状本体に折り曲げ自在にされた自己ロック式フラップを内側に折り曲げて形成される端部閉鎖部をもつもの

- A フラップの自由端が互いに係合するもの

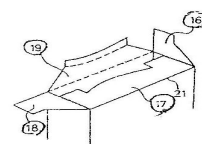


- B ・ 一対向フラップのみの係合



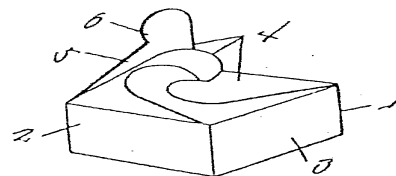
a, b: 一対向フラップ

- C ・ 四枚フラップの全係合

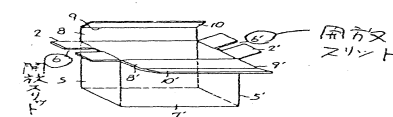


16~19: フラップ

- D ・ ・ 回転状係合



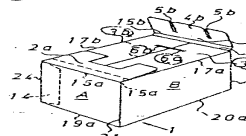
- E ・ 一対向フラップ各先端の開放スリットに他対向フラップの片【部】に係合するもの



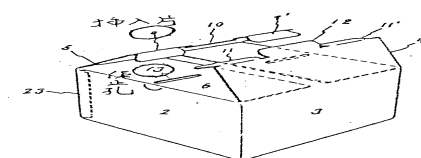
開放スリット

- F ・ ・ 一対向フラップを突き合せたもの

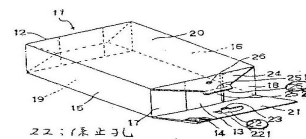
a, b: 開放スリット
 c, d: 一対向フラップ



- G 係止孔と挿入片【部】の係合

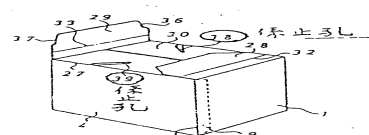


- H ・ 一枚のフラップのみに係止孔を設けたもの

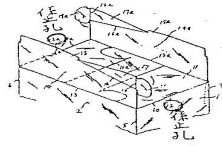


(1)

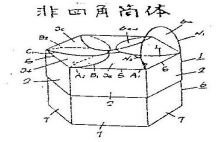
- J ・ 一対向フラップに係止孔を四個設けたもの



- K ・ フラップと側壁の連設部又はこれに沿う係止孔を有するもの



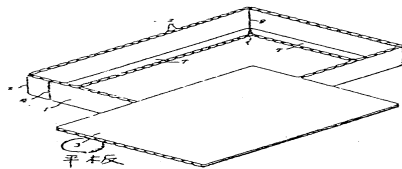
L 筒状本体が非四角形断面のもの



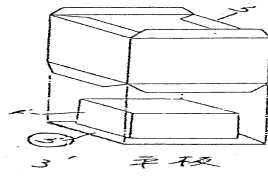
Z その他のもの

5/12 ・筒状本体と別体に形成された端部閉鎖部をもつもの

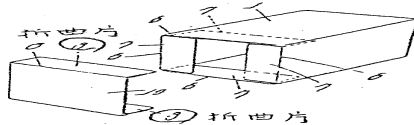
A 平板状の端部閉鎖部



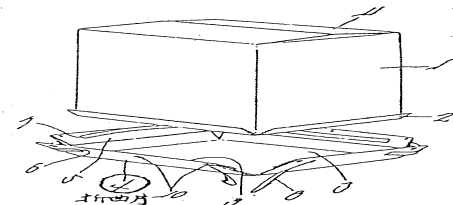
B ・物品を載置した端部閉鎖部への筒体の装着



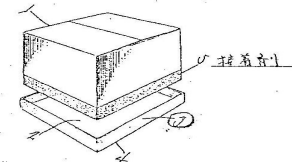
C 周縁に折曲片を設けた端部閉鎖部



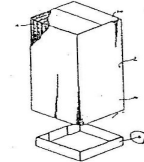
D ・物品を載置した端部閉鎖部への筒体の装着



E ・折曲片【部】を互いに連結するもの

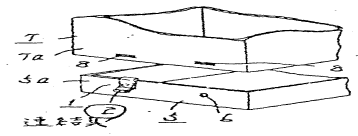


F ・物品を載置した端部閉鎖部への筒体の

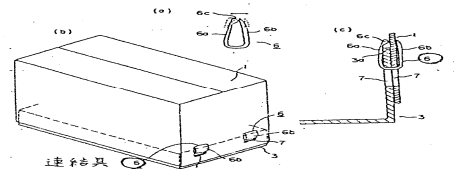


装着

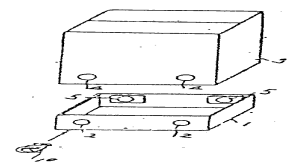
G 特別の連結具をもつもの



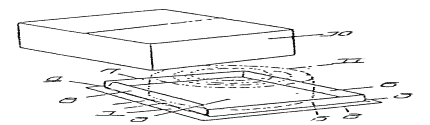
H ・連通孔挿嵌の単一連結具



J ・雄雌型の複数部品連結具



Z その他のもの



5/14 ・端部閉鎖部を筒状本体に差し込んで固着するもの

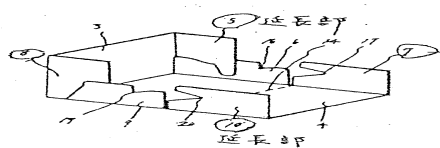
5/16 ・筒状本体の1以上の側壁に内容物を出し入れするための穴または取りはずしできる部分を設けるもの（内容物分配装置 B65D5/72）

5/18 ・一枚のブランクをU型に折り曲げて、容器の底部及び本体の対向側壁を形成し、残りの側壁が主にこれらの対向側壁の延長部、例、対向側壁に折り曲げ自在に接続したフラップ、により形成されるもの

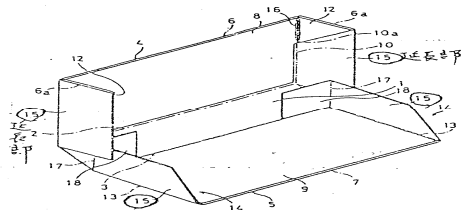
B 6 5 D

(B65D5/36 が優先)

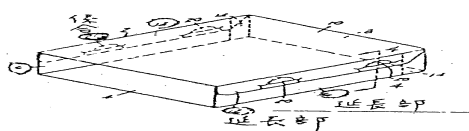
A 対向二側壁の各延長部によるもの



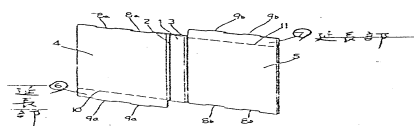
B ・ 重 合 する も の



C ・ 係 合 する も の



Z そ の 他 の も の

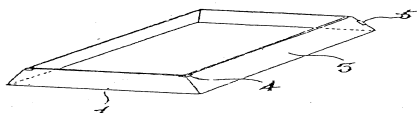


5/20 ・ 底板に連結されたすべての側壁を折り立てて容器を形成するもの、例. トレー状のもの (B65D5/36 が優先)

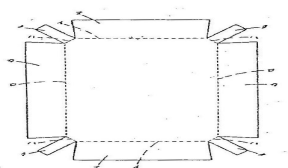
A 隅角棧板、上縁板を有するもの



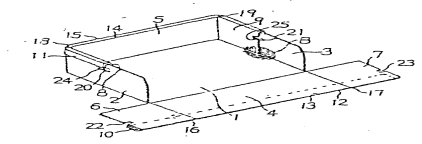
B 側壁端面を互いに接合したもの



C 横断面が非四角形のもの



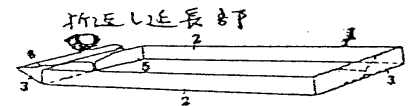
Z そ の 他 の も の



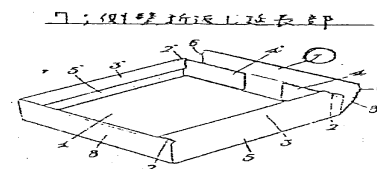
5/22

・ ・ 一以上の側壁の延長部が折り返されて隣接する側壁の延長部を包むようにして起立状態を保つもの

A 本体横断面が四角形のもの

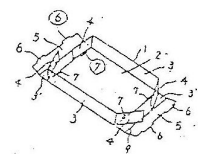


B ・ 側壁折返し延長部の係止に特徴のあるもの

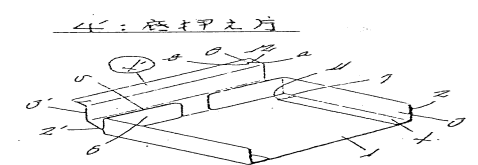


C ・ ・ 底板の差込孔との係止

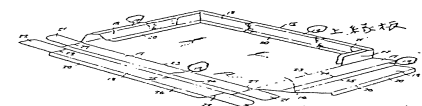
6: 交片
7: 差込孔



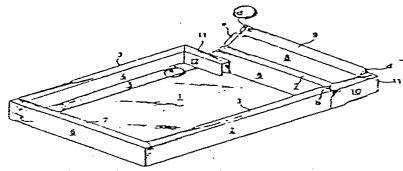
D ・ 側壁折返し延長部に底押え片を有するもの



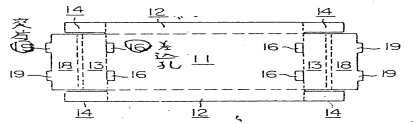
E ・ 側壁折返し延長部に上縁板を有するもの



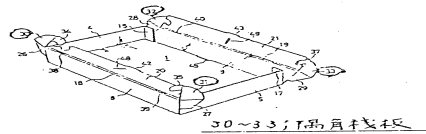
F ・ ・ 側壁折返し延長部の係止に特徴のあるもの



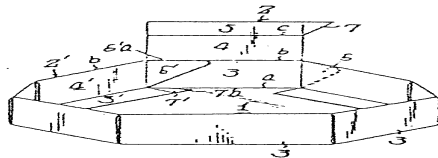
G . . . 底板の差込孔との係止



H . 隅角栈板を有するもの

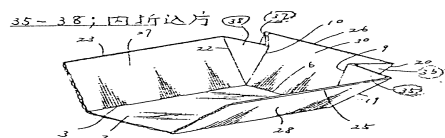


J 本体横断面が非四角形のもの

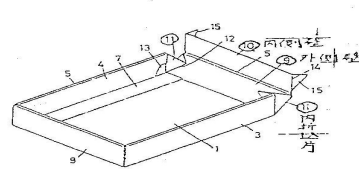


Z その他のもの
5/24 . . 隣接する側壁が折込片により連結されているもの

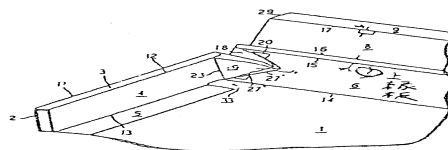
A 本体横断面が四角形で内折込片を有するもの



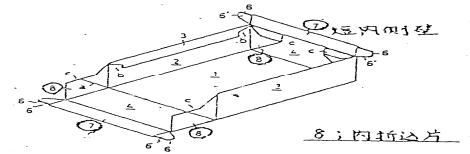
B . 内外側壁で内折込片を包んだもの



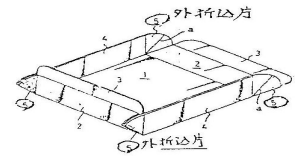
C . . 内外側壁間に上縁板を介在させたもの



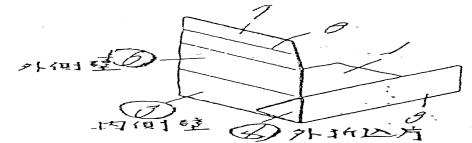
D . 外側壁と短内側壁で内折込片を包んだもの



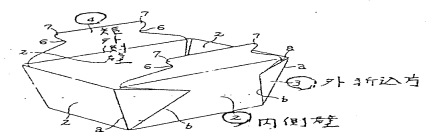
E 本体横断面が四角形で外折込片を有するもの



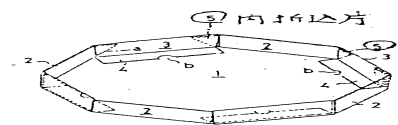
F . 内外側壁で外折込片を包んだもの



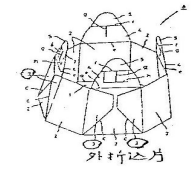
G . 内側壁と短外側壁で外折込片を包んだもの



H 本体横断面が非四角形で内折込片を有するもの



J 本体横断面が非四角形で外折込片を有するもの

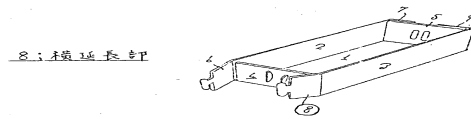


Z その他のもの
5/26 . . 対向側壁の延長部どうしが互いに係合して、他の側壁に重なるようにしたもの
5/28 . . 側壁の延長部が隣接する側壁と永久的に固着されているか、側壁が接着片によって永久に固着されているかまたは側壁が材料の剛性だけで起立状態を保つもの

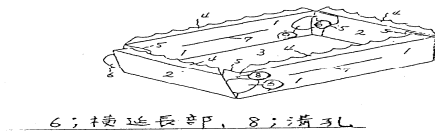
B 6 5 D

5/30 ・側壁と他の側壁の延長部との間に舌片と溝または同様の係合手段をもつもの

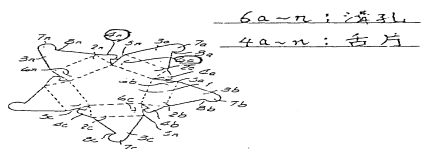
A 側壁と他側壁の横延長部との係合



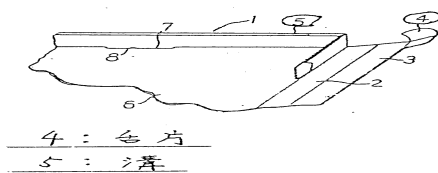
B ・側壁端縁の溝孔と他側壁の横延長部との係合



C 本体横断面が非四角形のもの

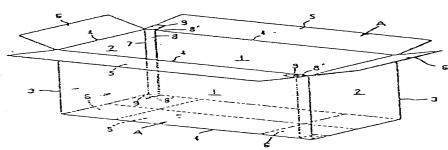


Z その他のもの

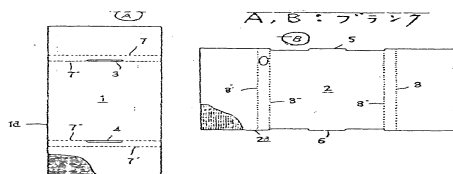


5/32 ・2以上のブランクを折り曲げ、相互に連結することにより、本体が形成されるもの (B65D5/36が優先)

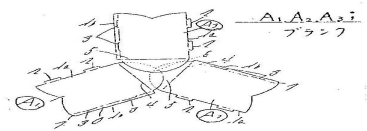
A 二枚のブランクで本体を形成したものが優先 (B65D5/34が優先)



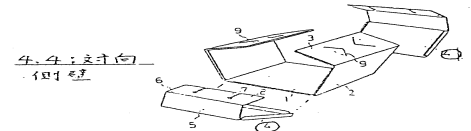
B ・十字状に交差させたもの



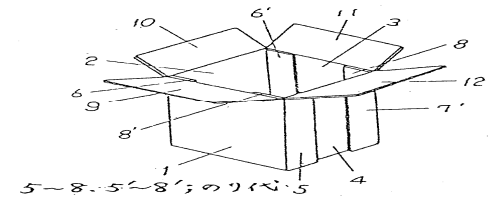
C 三枚のブランクで本体を形成したものの



D ・対向側壁をそれぞれ別個のブランクで形成したもの



E 四枚のブランクで本体を形成したもの



Z その他のもの

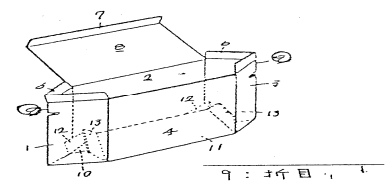
5/34 ・1つのブランクが本体の3側壁を形成し、他方のブランクが残りの側壁と折り曲げ自在の蓋と対向する端部閉鎖部を形成するもの

5/35 ・1つのブランクが4側壁体の3側壁を形成し、他方のブランクが残りの1側壁、折り曲げ自在のふた、および対向する端部閉鎖部を形成するもの[2]

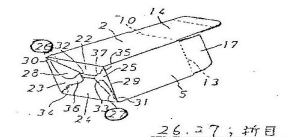
5/355 ・可変容量であるように特に作られたもの[6]

5/36 ・側壁または底部の連結を解かずに折りたたみまたは再組立を可能とするように特に構成されたもの

A 筒状本体形成後、端部閉鎖したもの

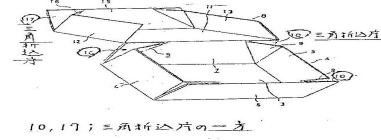
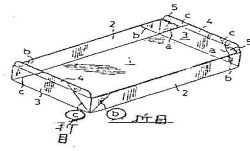


B ・端部閉鎖部が折畳み可能なもの

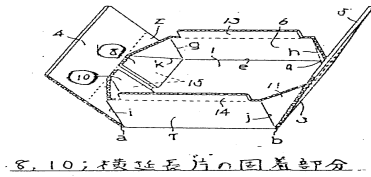


C 底壁全周縁から側壁を折立てたもの

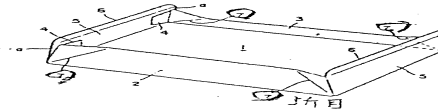
- D ・側壁間の三角折込片の一方を側壁に固着したものの



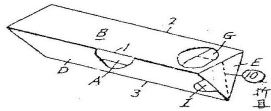
- E ・側壁横延長片と隣接側壁を固着したものの



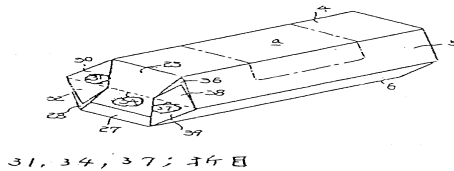
- F ・側壁に折目を設けたものの



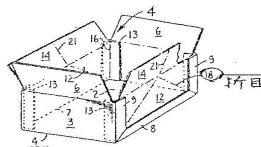
- G 本体横断面が非四角形のものの



- H ・六角形のものの

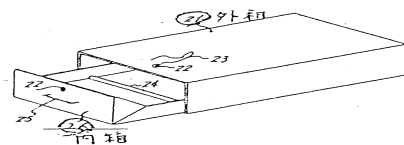


- Z その他のものの

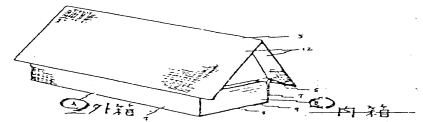


5/38 ・引出し型の容器

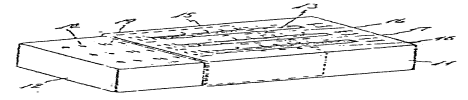
- A 内箱にのみ特徴のあるものの



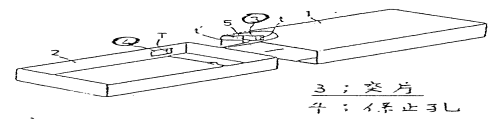
- B 外箱にのみ特徴のあるものの



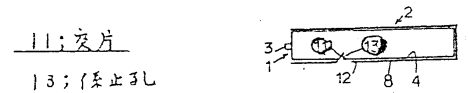
- C 内外箱間に相互作用装置のあるものの



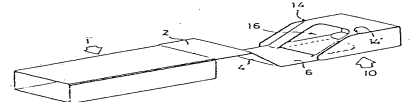
- D ・内箱抜脱防止



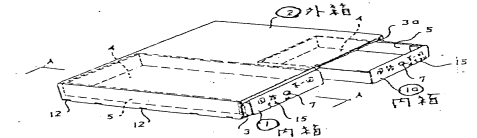
- E ・内箱の移動阻止



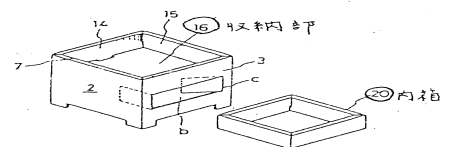
- F ・内外箱が一枚のブランクで形成されているものの



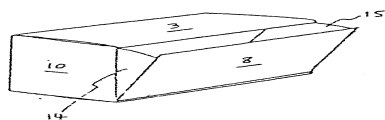
- G 集合型のものの



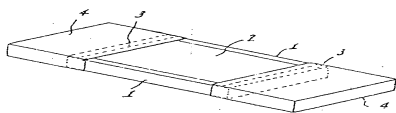
- H 複合型のものの



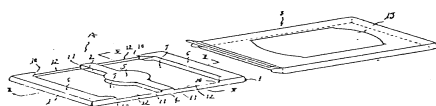
- J 斜め引出し型のものの



K 両開き型のもの



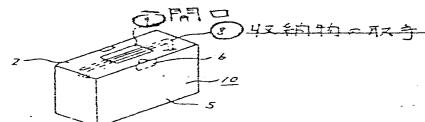
Z その他のもの



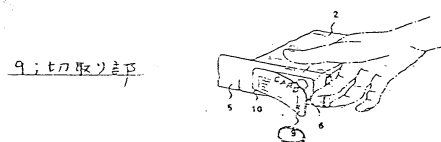
5/40 ・液体を入れるよう特に作られたもの

5/42 ・容器の細部または折りたたみか組立ができる容器ブランクの細部

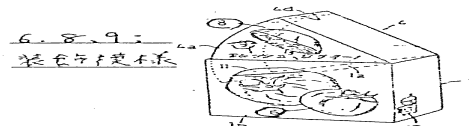
A 収納物の取手を把持するための開口



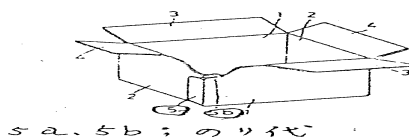
B 他用途に用いる切取り部を有するもの



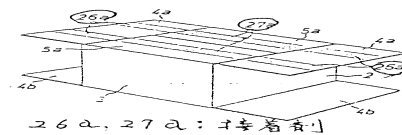
C 装飾模様、文字等を付与したもの



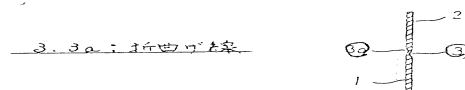
D 胴部形成接合に特徴のあるもの



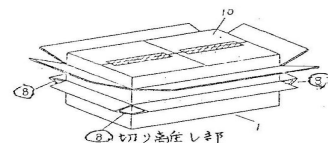
E フラップ相互接合に特徴のあるもの



F 折曲げ線部の構造に特徴のあるもの



G 収納物の取出しを容易にするもの



J 他の独立した容器と接続するための手段

K ・他の独立した容器が、小箱であるもの

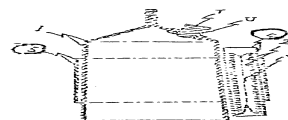
L ・接続された容器を分離するための弱め線を有するもの

Z その他のもの

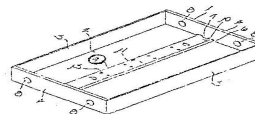
5/43 ・不正な開封を妨げる、または、不正に開封されたことを指示する手段によって特徴付けられた容器[6]

5/44 ・一体の、挿入されたまたは取付けられた内外の付属部分[6]

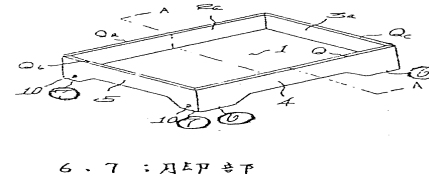
A 外部付属部分



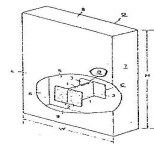
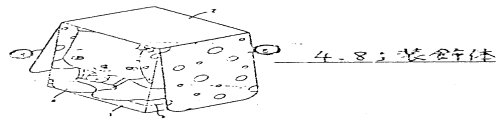
B 内部付属部分



C 容器底面を接地面から隔てたもの

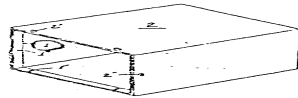


D 装飾体付



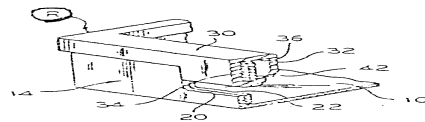
E 補強

F ・ 開口縁部の補強



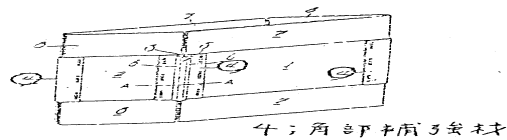
1; 補強材

G ・ ・ 嵌着補強材



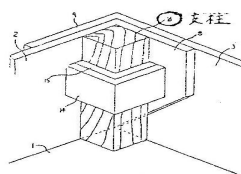
R; 嵌着補強材

H ・ 角，隅部の補強

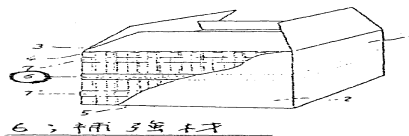


4; 角部補強材

J ・ ・ 支柱を有するもの

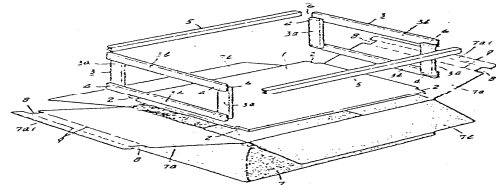


K ・ 容器素材の内部組込補強

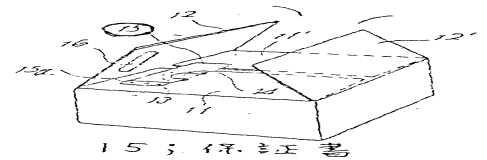


6; 補強材

L ・ 補強枠体

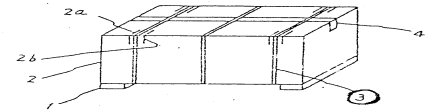


M 保証書，カード，ラベルの保持

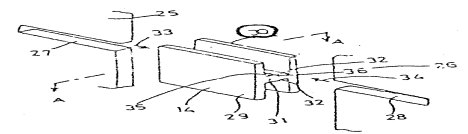


15; 保証書

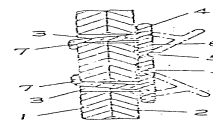
N 紐，バンド，テープ（取手として使用するもの）
B65D5/46



P 連結具

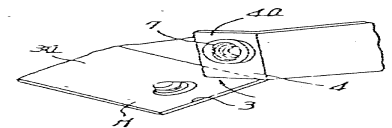


Q ・ 一対の孔に係合する係止部を両側に有するもの

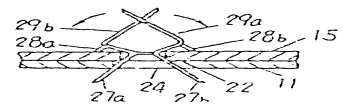


るもの

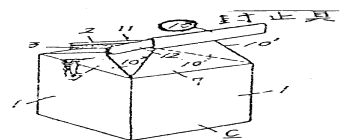
R ・ 一連通孔に係合する雄雌型のもの



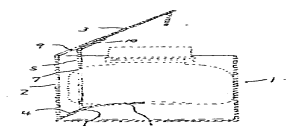
S ・ 一連通孔に係合する単一型のもの



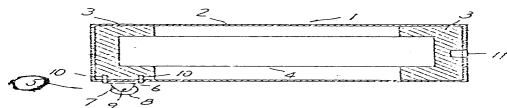
T 開口部封止具



U 内容物取出し装置



V 移 動 用 回 転 体 付



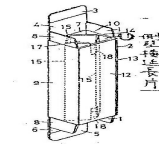
Z その他のもの

- 5/46 . . . 取手
- 5/462 . . . ブランクを折りたたむことで形成されたもの[6]
- 050 . . . 容器と一体のもの
- 100 . . . 容器本体が, ブランクを折り曲げて筒状本体を形成してなる容器であるもの
- 110 . . . 取手が, 閉蓋フラップの延長部, 閉蓋フラップ, または, 側フラップの延長部により形成されるもの
- 120 . . . 2 つの対向する閉蓋フラップが, 互いに接触するハンドル要素を備えるもの
- 123 . . . 少なくとも 1 つの他の閉蓋フラップが, 2 つのハンドル要素を完全に囲んでハンドルの位置を維持するスリットを備えるもの
- 126 . . . ハンドル要素が, 他の側壁または閉蓋フラップと係合する突出部を備えるもの, または, 他の閉蓋フラップが, ハンドルの一部に折り重ねられてハンドルの位置を維持するもの
- 200 . . . 容器が, 底板に連結する部分をすべての側壁から折りたてることにより形成される容器であるもの
- 210 . . . 取手が, 容器の側フラップの延長部または側フラップで形成されるもの
- 220 . . . 2 つの対向する閉蓋フラップが, 互いに接触するハンドル要素を備えるもの
- 223 . . . 少なくとも 1 つの他の閉蓋フラップが, 2 つのハンドル要素を完全に囲んでハンドルの位置を維持するスリットを備えるもの
- 226 . . . ハンドル要素が, 他の側壁または閉蓋フラップと係合する突出部を備えるもの, または, 他の閉蓋フラップが, ハンドルの一部に折り重ねられてハンドルの位置を維持するもの

- 300 . . . 容器本体が, ブランクを U 字形に折り曲げて底と対向側壁を形成し, その対向側壁の延長部が残りの側壁を形成するようにして形成された容器であるもの
- 305 . . . 取手が, 閉蓋フラップに形成されたもの
- 310 . . . 2 つの対向する閉蓋フラップが, 互いに接触するハンドル要素を備えるもの
- 320 . . . 少なくとも 1 つの他の閉蓋フラップが, 2 つのハンドル要素を完全に囲んでハンドルの位置を維持するスリットを備えるもの
- 330 . . . ハンドル要素が, 他の側壁または閉蓋フラップと係合する突出部を備えるもの, または, 他の閉蓋フラップが, ハンドルの一部に折り重ねられてハンドルの位置を維持するもの
- 400 . . . 容器またはブランクの一部を切断し, 取手となるストラップを形成するもの
- 500 . . . ブランクの部分の延長部により形成され, 容器内で仕切りとしても機能するもの
- 5/465 . . . 容器と一体でないもの[6]
- 110 . . . ブランクを折り曲げて形成され, 容器の仕切としても機能するもの
- 5/468 . . . 容器本体に設けられる手掛け部[6]
- 100 . . . 取手孔
- 200 . . . 別体に形成された補助部材が取り付けられたもの
- 5/472 . . . 金属によるもの, 例. ワイヤ[6]
- 5/475 . . . プラスチックによるもの[6]
- 5/478 . . . コードによるもの[6]
- 5/48 . . . 仕切り
- 5/4805 . . . 一体的なもの[6]
- 110 . . . トレーの底部に位置する, 互に向かって折り曲げられる 2 枚の平行パネルにより形成されるもの
- 5/481 . . . 区画をすくなくとも二列形成するもの[6]
- A 容器本体の切断部分を内部に折り曲げて形成されるもの
- Z その他のもの
- 5/482 . . . 垂直に折り曲げた切断フラップを有する縦の仕切り[6]
- 5/483 . . . 筒状容器本体の上端または下端からの延長部を折り曲げて形成されるもの (B65D5/482 が優先) [6]
- 5/484 . . . トレー状容器の本体ブランクの側面パネル延長部を折り曲げて形成されるもの[6]

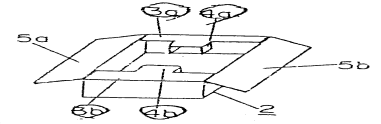
- 5/485 ・・・・挿入仕切り片と組み合わせられるもの[6]
- 5/486 ・・・・筒状容器の本体に、容器本体の軸に平行なヒンジ線に沿ってヒンジ接続された延長部を、折り曲げて形成されるもの (B65D5/481 が優先) [6]
- 5/487 ・・・・筒状容器本体の上端または下端からの延長部を折り曲げて形成されるもの (B65D5/483 が優先) [6]
- 5/488 ・・・・トレイ状容器の本体ブランクの側面パネル延長部を折り曲げて形成されるもの (B65D5/484 が優先) [6]
- 5/489 ・・・・容器本体の切断部分を内部に折り曲げて形成されるもの (B65D5/481 が優先) [6]
- 5/49 ・・・・挿入されるもの[6]
- 110 ・・・・仕切りを形成する一連の折り目線を設けたストリップ
- 5/491 ・・・・区画をすくなくとも二列形成するもの (B65D5/485 が優先) [6]
- 110 ・・・・紙製ではないもの、例、成形プラスチックのもの
- 5/492 ・・・・単一のブランクを折り曲げて形成されるもの (B65D5/493, B65D5/494 が優先) [6]
- 5/493 ・・・・すくなくとも部分的には底を設けたもの[6]
- 110 ・・・・1 枚のブランクを折り曲げることによるもの
- 5/494 ・・・・垂直に折り曲げた切断フラップを有する縦の仕切り[6]
- 5/495 ・・・・係合用スリットを有する交差帯片から形成されるもの[6]
- 5/496 ・・・・帯片をU字型, S字型に折り曲げて形成されるもの (B65D5/491 が優先) [6]
- 5/497 ・・・・垂直に折り曲げた切断フラップを有するブランク (B65D5/491 が優先) [6]
- 5/498 ・・・・折り曲げにより形成され、容器本体の側壁に固定されるまたは容器本体の側壁によって保持される 1 つ以上のフラップをもつ仕切り (B65D5/491, B65D5/496, B65D5/497 が優先) [6]
- 5/499 ・・・・容器本体の側壁のスリットか溝に係合する、折り曲げない帯片の仕切り (B65D5/491 が優先) [6]
- 5/50 ・・・・内容物を支持するまたは保護する内部要素 (筒状本体の端部から延びるとともに全周に連続する壁部を内側に折り曲げることにより形成される要素 B65D5/06; 仕切り B65D5/48)

A 側壁横延長片を内側に折曲げて支持保護するもの

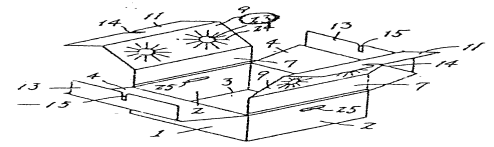


るもの

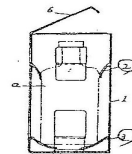
B フラップを内側に折曲げて支持保護するもの



C フラップ又は折曲げ片に孔を設けて物品を支持保護するもの

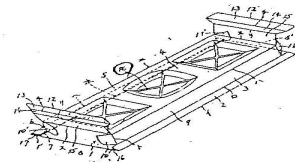


D 壁、稜部を切込み押込んで物品を支持保護するもの

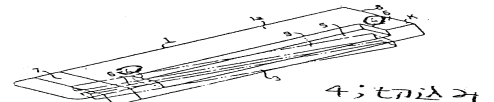


するもの

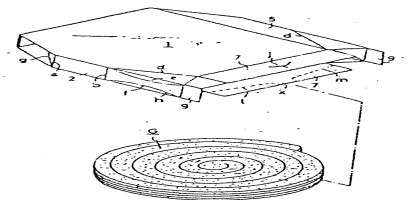
E 壁を切込み物品を切込み部外方から押込み支持保護するもの



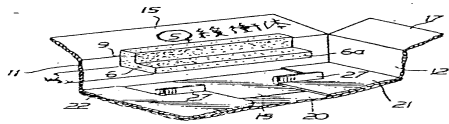
F 稜部を平行線状に切込み押込んで物品を側方から挿入挟持するもの



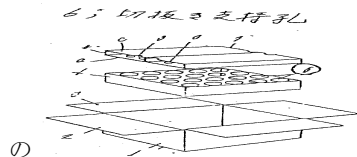
Z その他のもの



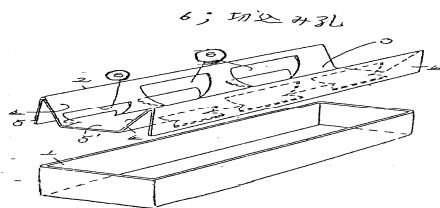
101 . . . 別体の要素を組み込んだもの
101 A 緩衝体を組み込んだもの



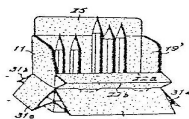
101 B 打抜き支持孔を有する部材を組み込んだもの



101 C 切込み孔を有する部材を組み込んだもの

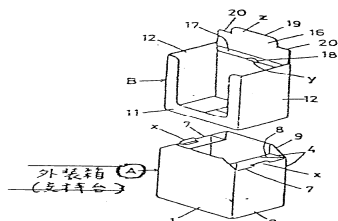


101 Z その他のもの
5/52 . . . 外部支持台または内容物の展示要素

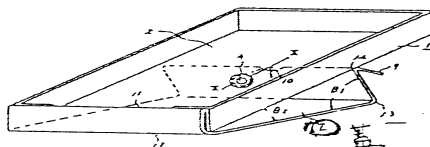


A 外部支持台, 脚

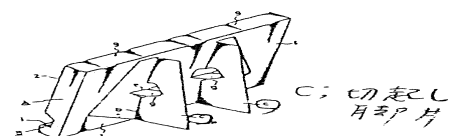
B . 外装箱を支持台, 脚とするもの



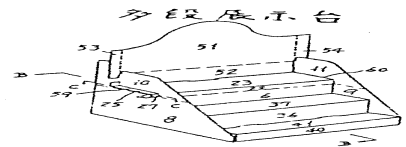
C . 蓋を支持台, 脚とするもの



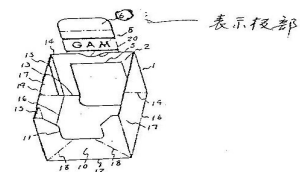
D . 切起し脚片



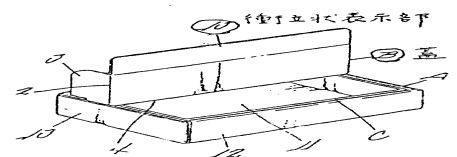
E 多 段 展 示 示



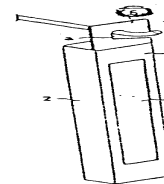
F 表示板部を有するもの



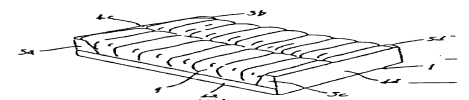
G . 蓋を衝立状表示部とするもの



H 吊り下げ部を有するもの



J 低側壁化による物品露出の拡大

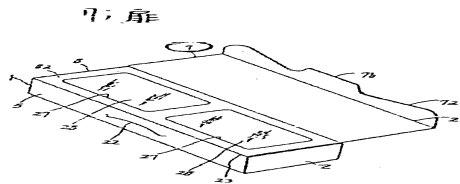


K . 破断によるもの



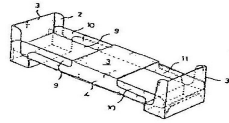
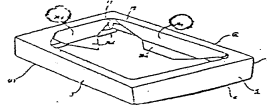
L 窓

M . 窓付面を扉で被覆したもの



N ・内折または外折曲片を周縁に連設した窓

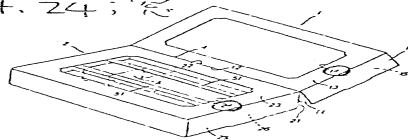
24a, 24d;
内折曲片



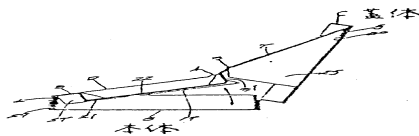
P 両開き型容器

Q ・複数の窓付壁が対接するもの

14, 24; 窓

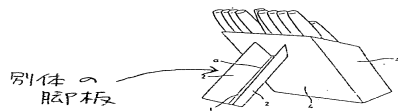


Z その他のもの



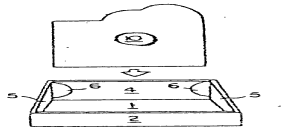
101 別体の要素を組み込んだもの

101 A 外部支持台, 脚

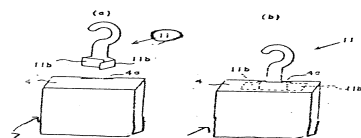


101 B 表示部を有するもの

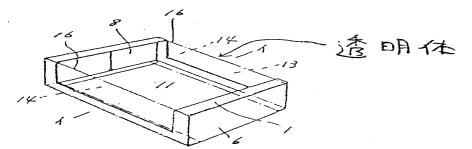
10; 表示板



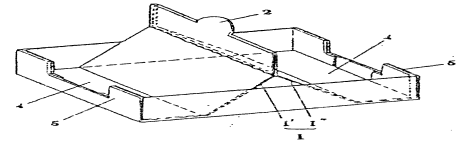
101 C 吊り下げ部を有するもの



101 D 透明体付窓



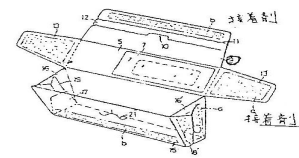
101 Z その他のもの



5/54

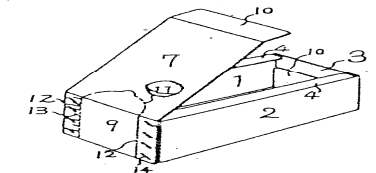
・切断または引裂きによって容器の開口をし易くするかまたは容器を個々の部分に分割し易くする弱め線 (注出開口を設けるための, 破断により形成されるフラップ, あるいは, 引き裂きとられるまたは剥がしとられることに適合した部材 B65D5/70)

A 折曲げ自在の板状体が形成できるもの

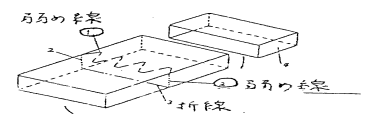


B ・U 形弱め線の両端を折線で結んだもの

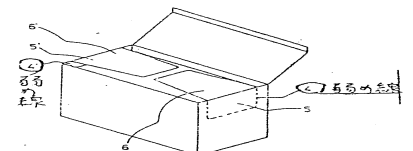
11; U 形弱め線



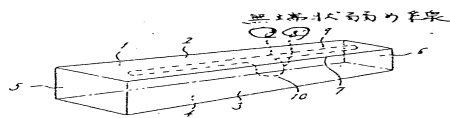
C 折線で連結した二開口容器体を形成するもの



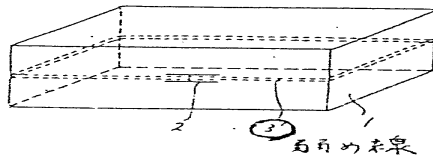
D 除去片, 部を形成するもの



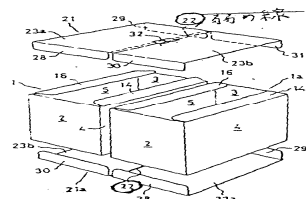
E ・無端状に形成したもの



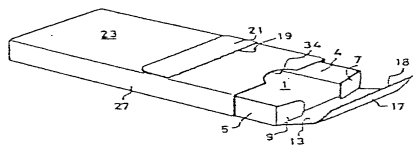
F 複数の開口容器体に分割するもの



G 複数の閉鎖容器に分割するもの

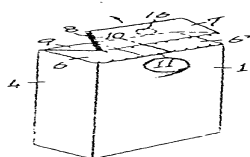


Z その他のもの

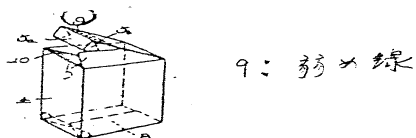


301 ... 筒体形成後の端部閉鎖型容器の弱め線

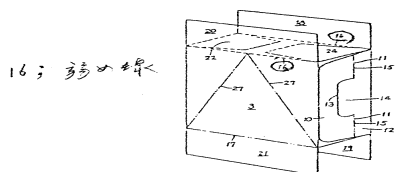
301 A 端部閉鎖部に形成したもの



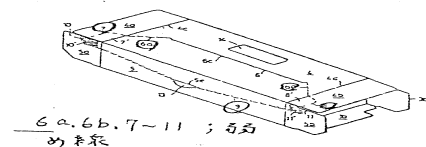
301 B 除去部を限定したもの



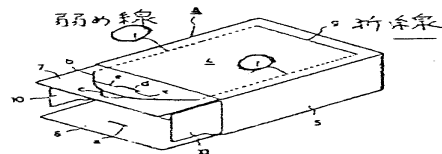
301 C ... 除去部が口部となるもの



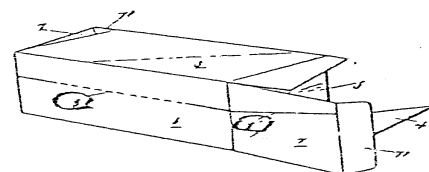
301 D 端部閉鎖部と筒体に形成したもの



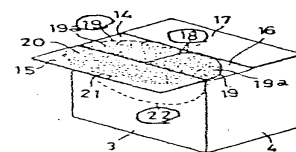
301 E 折曲げ自在の板状体が形成できるもの



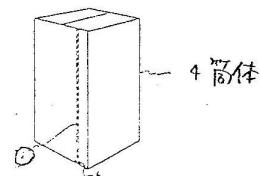
301 F 折線で連結した二容器体が形成できるもの



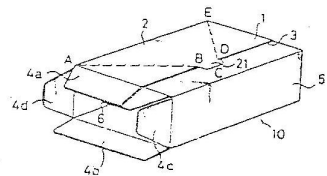
301 G 口部となる除去部を限定したもの



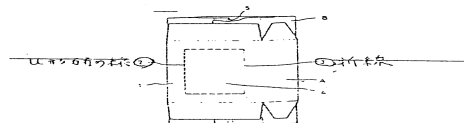
301 H 筒体に形成したもの



301 J 折曲げ自在の板状体が形成できるもの

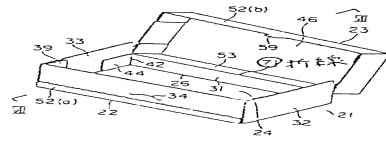


301 K ... U 形弱め線の両端を折線で結んだもの

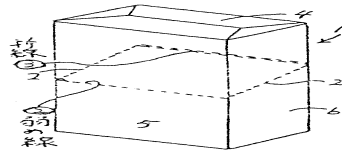


301 Z そ の 他 の も の

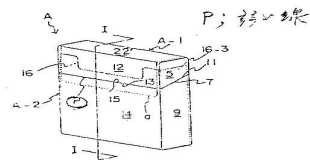
301 L ・ 折線で連結した二容器体が形成できるもの



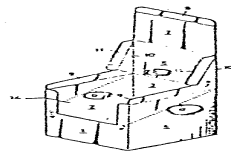
301 M ・ ・ 一壁に折線他壁に弱め線を周回したもの



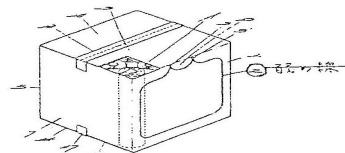
301 N ・ ・ 印籠型ぶたが形成できるもの



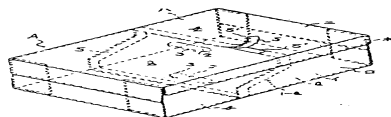
301 P ・ 口部となる除去部を限定したもの



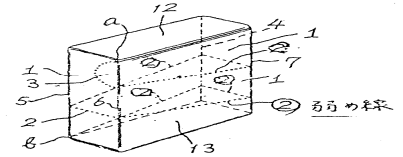
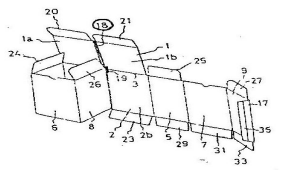
301 Q ・ ・ 無端状に形成したもの



301 R 複数の開口容器体に分割するもの

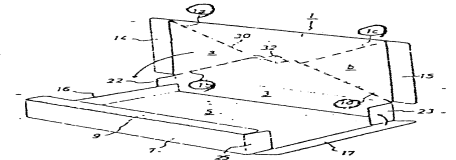


301 S 複数の閉鎖容器に分割するもの

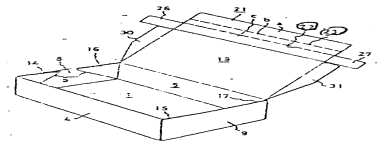


311 ・ ・ ・ 底部全周縁からの側壁折立型容器の弱め線

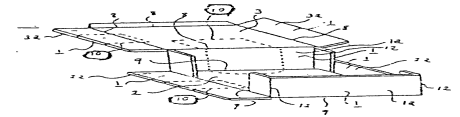
311 A 閉鎖部に形成したもの



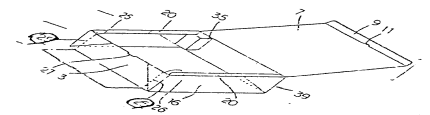
311 B ・ 閉鎖板の延長板、片に形成したもの



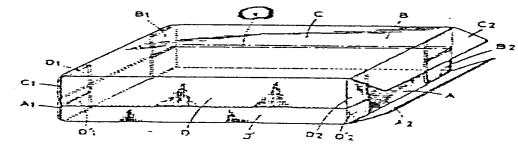
311 C 閉鎖部と側壁または底壁に形成したもの



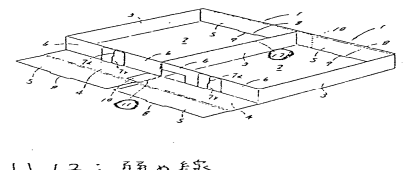
311 D 側壁または底壁に形成したもの



311 E 複数の開口容器体に分割するもの

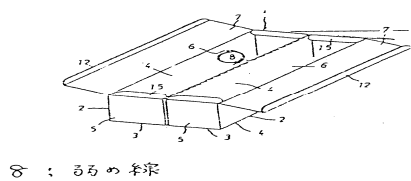


311 F ・ 縦に区画した容器体を左右に分割するもの



1. 1. 2. 2. ; 弱め線

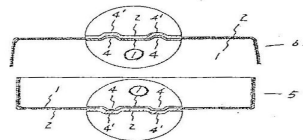
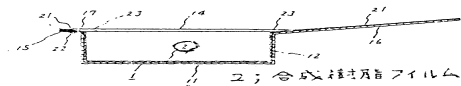
311 G複数の閉鎖容器に分割するもの



311 Zその他のもの

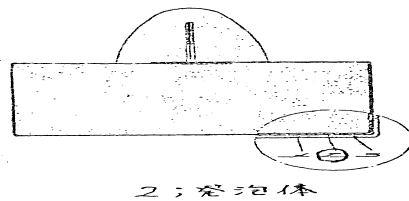
5/56 ・ ・ ライニングまたは内部コーティング

A 薄膜の内部接着

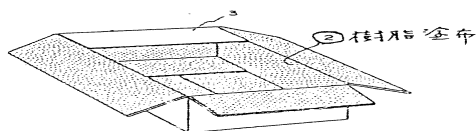


B ・ 金属薄膜

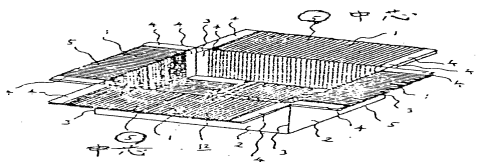
C 発泡体層の内面接着



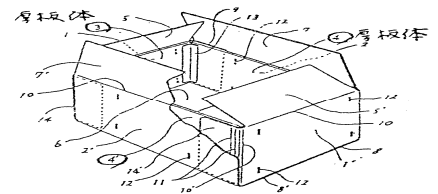
D 内部コーティング



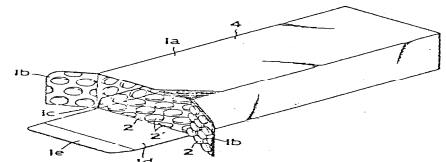
E 中芯露出面のあるもの



F 厚板体の接着



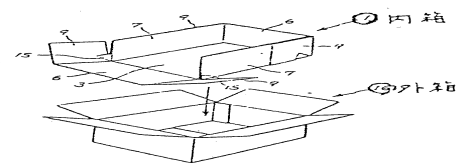
Z その他のもの



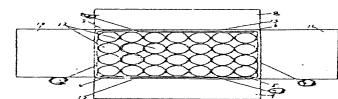
5/58 ・ ・ ・ 容器壁から多少間隔のあるライニング

5/60 ・ ・ ・ ルーズライニング

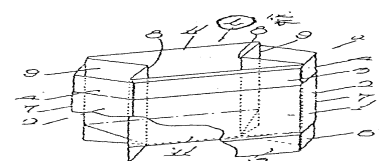
A 内箱を添え当てたもの



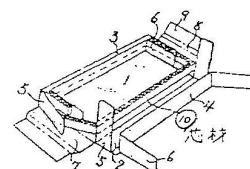
B 枠体を添え当てたもの



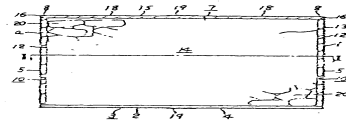
C 袋を内在させたもの



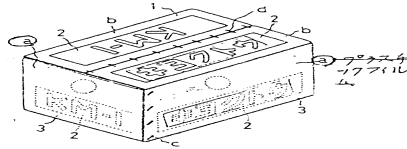
D 芯材を二重壁間に組込んだもの



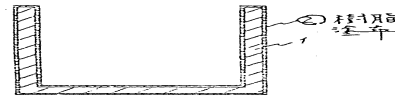
Z その他のもの



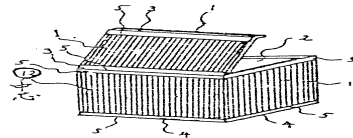
- 5/62 ・ ・ 外側の被覆またはコーティング
A 薄 膜 の 外 面 接 着



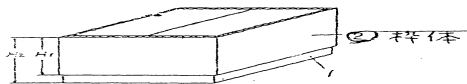
- B 外 部 コ ー テ イ ン グ



- C 中 芯 露 出 面 の あ る も の

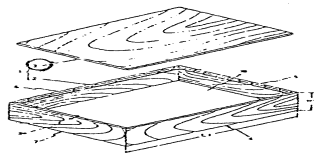


- Z そ の 他 の も の

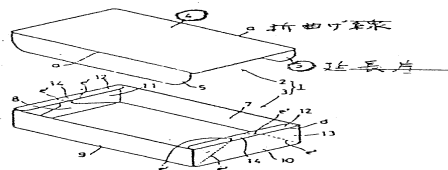


- 5/63 ・ ・ 2 つ以上の別個の出し入れ口をもつもの (内容物分配装置 B65D5/72) [6]

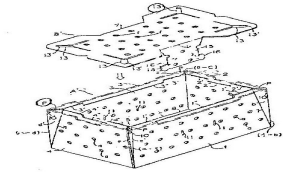
- 5/64 ・ ・ ふた
A 平 板 状 の ふ た



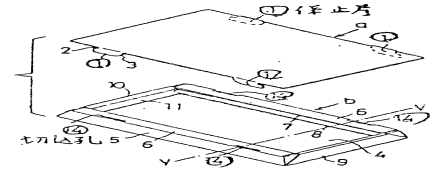
- B ・ 周縁に折曲げ自在な延長片を有するもの



- C ・ 閉鎖係止に特徴を有するもの



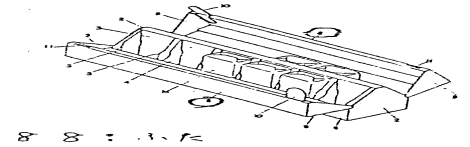
- D ・ ・ 本体の切込孔に係止する係止片を有するもの



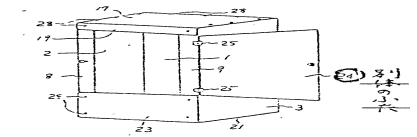
- Z その他のもの

- 5/66 ・ ・ ・ ヒンジ式のふた (B65D5/34 が優先)

- A 両 開 き の ふ た

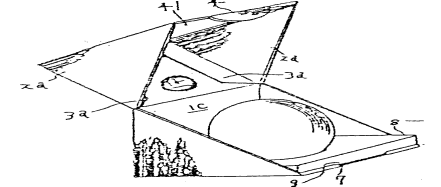


- B 別 体 の ふ た



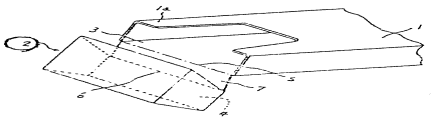
- C ・ ヒンジ軸の差し込みにより枢着したもの
D 容器本体の外側にスライド移動可能に取り付けられた筒体と接続されているもの、例. 筒体のスライドにより引かれて開放するふた

- Z そ の 他 の も の

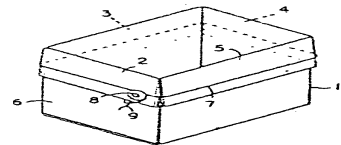
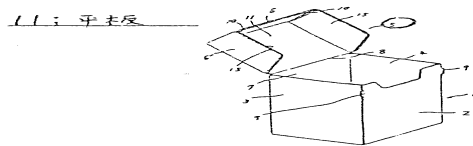


- 301 ・ ・ ・ ・ 筒体形成後の端部閉鎖型容器のふた

- 301 A 筒体上端に一以上の延長部を連設したもの



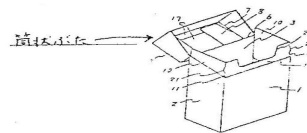
301 B・筒体上端に連設した平板の他周縁の延長片を互いに連結したもの



301 K 固着した別体のふた

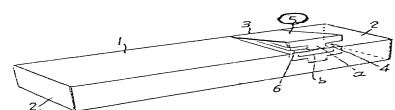


301 C・筒体上端に一下端を連設した下方開口筒

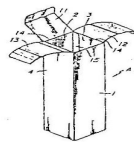


状ふた

301 Zその他のもの



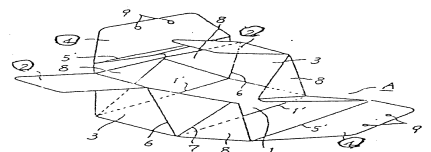
301 D・少くとも一枚のフラップが開口全面を覆



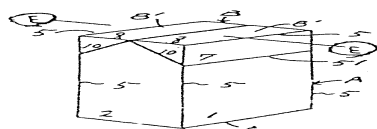
うもの

311・・・底壁全周縁からの側壁折立型容器のふた

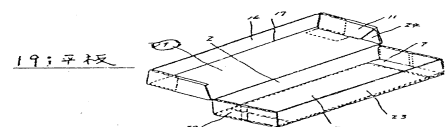
311 A横連結した側壁上端に一以上の延長部を連結したもの



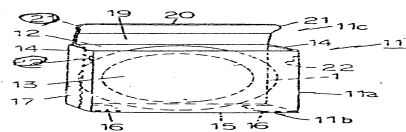
301 F・両開きのふた



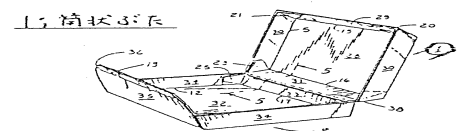
311 B・側壁上端に連設した平板の他周縁の延長片を互いに連結したもの



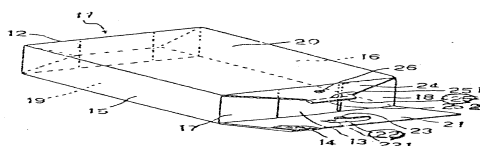
301 G・閉鎖係止に特徴を有するもの



311 C・側壁護端に一下端を連設した下方開口筒状ふた

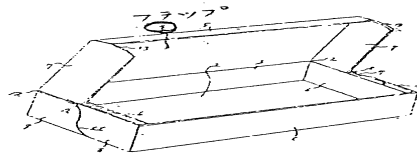


301 H・相互に係止するフラップからなるふた

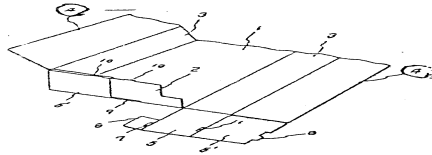


311 D・少くとも一枚のフラップが開口全面を覆うもの

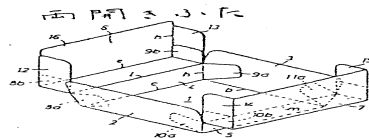
301 J開放位置に支持する要素をもつもの



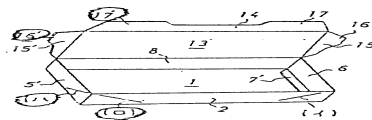
311 E・少くとも一組の突き合わせフラップを有するもの



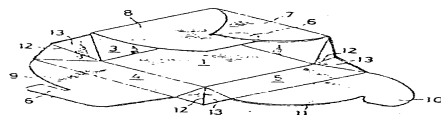
311 F・両開きのふた



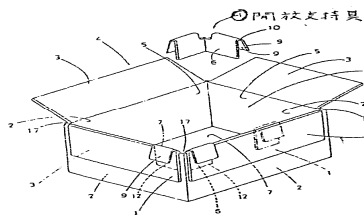
311 G・閉鎖係止に特徴を有するもの



311 H・相互に係止するフラップからなるふた

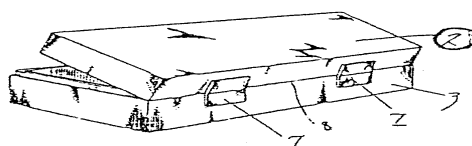


311 J開放位置に支持する要素をもつもの

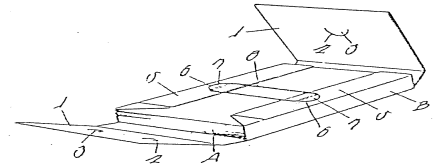


311 K本体とふたが一侧壁を共有し、他側壁を各々連結したもの

311 L固着した別体のふた

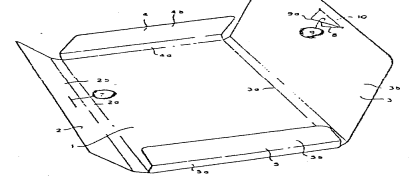


311 M横連結していない側壁上端に一以上の延長部を連設したもの

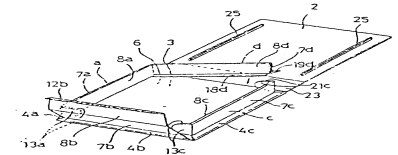


311 N・閉鎖係止に特徴を有するもの

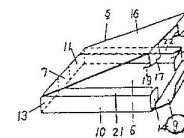
9をAと7清3して係止



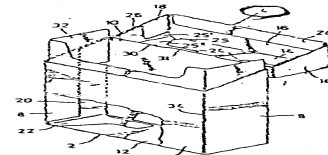
311 Zその他のもの



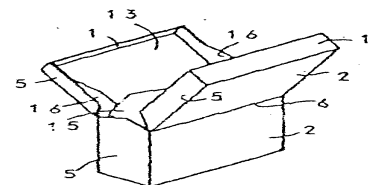
321 U 字体の残側壁形成型容器のふた
321 A側壁上端に一以上の延長部を連設したもの



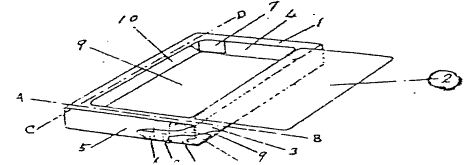
321 B・側壁上端に連設した下方開口の箱状ふた



321 C・両開きのふた

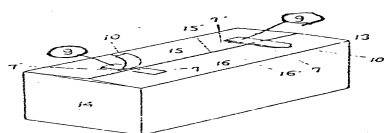


321 Zその他のもの

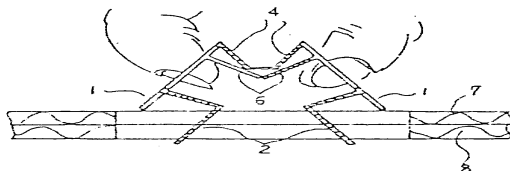


331 別体の要素を用いて閉鎖を維持す

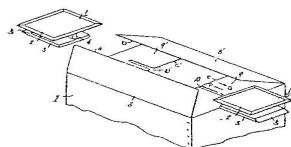
るふた
331 A テー プ , ラ ベ ル



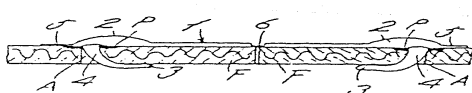
331 C 単 一 連 通 孔 に 挿 通 する 封 緘 具



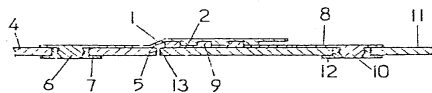
331 D 切 断 面 が コ 字 形 ま た は エ 字 形 の 封 緘 具



331 E 両 端 に 係 止 部 を 有 する 封 緘 具

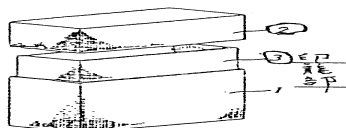


331 Z そ の 他 の も の

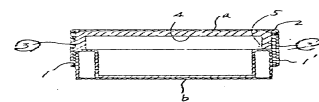


5/68 . . . 嵌め込み式のフランジ付ふた

F 印 籠 型 箱 の ふ た , す な わ ち , 閉 鎖 時 に 容 器 本 体 の 外 側 面 と ふ た の 外 側 面 と が 段 差 な く 連 続 する ふ た も の

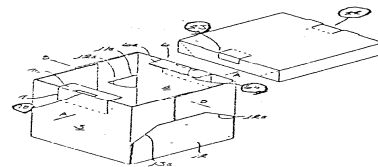


G 本 体 の 上 端 に 当 接 する 突 出 部 を 筒 内 に 設 け た も の



3.3'; 突出部

H 閉 鎖 係 止 に 特 徴 を 有 する も の



3.3'; 突出部

Z そ の 他 の も の

5/70

・ 注 出 開 口 を 設 け る た め の , 破 断 に よ り 形 成 さ れ る フ ラ ッ プ , あ る い は , 引 き 裂 き と ら れ る ま た は 剥 が し と ら れ る こ と に 適 合 し た 部 材 (B 6 5 D 5 / 7 4 が 優 先)

B 容 器 本 体 に 設 け ら れ た 弱 め 線 に 沿 っ て 容 器 本 体 の 一 部 が 破 断 さ れ て フ ラ ッ プ と な り , 注 出 口 が 形 成 さ れ る も の

D ・ プ ラ ン ク の 表 面 の み が フ ラ ッ プ と し て 剥 離 し , 内 面 に フ ラ ッ プ よ り も 小 さ な 開 口 が 開 く も の

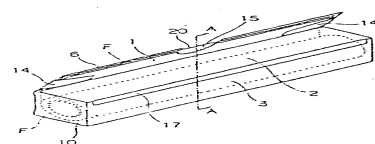
F 注 出 開 口 を 覆 う , 別 体 の 引 き 剥 が し 可 能 な 可 撓 性 要 素 , 例 . 接 着 テ ー プ

Z そ の 他 の も の

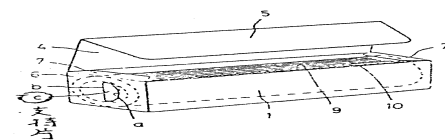
5/72

・ 内 容 物 分 配 装 置

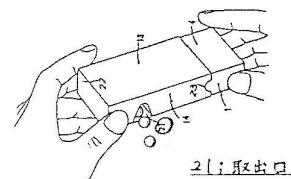
A 収 容 さ れ た ウ ェ ブ の 巻 体 あ る い は シ ー ト の 積 層 体 か ら , シ ー ト の 分 配 を 行 う も の



B ・ 支 持 装 置 付

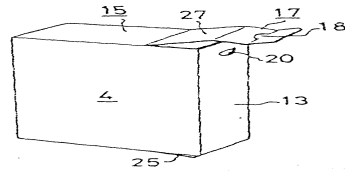


C 引 出 し 型 箱 の 取 出 口

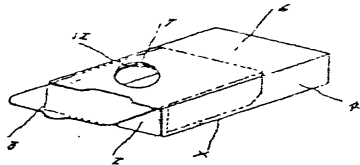


2; 取出口

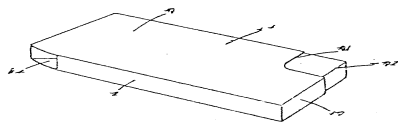
D 取 出 口 を 開 閉 で き る も の



- E ・別部材, 例. ブランク, を開閉のための部材として組み込んだもの



- Z その他のもの



- 5/74 ・・・・スパウト

- 010 ・・・・容器本体を構成するブランクの一部からなる, または, ブランクを折り曲げて形成されたスパウト

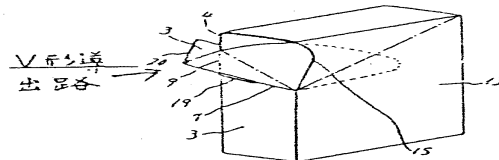
- 010 A 容器本体を構成するブランク同士の溶着部を剥離して開封するもの, 例. ゲーブルトップ型容器の屋根部分シール部の剥離開封

- 010 B ・剥離を補助するためのつまみを有するもの

- 010 C 容器本体が有する突出部分, 例. ブリック型容器のフィン, を切断するもの

- 010 D 容器本体の平坦な部位を, 変形, 例. 起立または折り曲げ, させてスパウトを形成するもの (B65D5/74 010A-B65D5/74 010C が優先)

- 010 E 断面形状が, V 形, U 形または類似の形状であり, 開口部に出入自在な導出路をスパウトとして備えるもの



- 010 Z その他のもの

- 020 ・・・・容器と別体に成形された, または, 容器上で成形, 例. 射出成形, されたスパウト (B65D5/74 010 が優先)

- 020 A 容器壁との恒久的な接続構造, 例. 溶着のための構造, に特徴を有するもの

- 020 B 指で摘み, 例. プルタブ, を操作することで, 注出口を破断して開くもの

- 020 C 容器の壁または容器の壁に取り付けられた膜を切断または穿孔する手段を有するもの (B65D5/74 020B が優先)

- 020 D ・切断または穿孔された部位が, 容器の壁近傍あるいは内部に残るもの

- 020 E ・切断または穿孔された部位が, 取り去られるもの

- 020 Z その他のもの

- 5/76 ・・・・定量取出用

- 6/00 全体または主要部が金属, プラスチック, 木またはそれらの代用品で作られた, 剛性または本質的に剛性の 2 以上の構成要素を相互に連結するかまたは合体させることにより形成される本体をもつ容器 (1 つの曲断面をもつ容器 B65D8/00; 壁部の切断, 穿孔または引裂くことによって開口されるべく特に構成したもの B65D17/00; 側壁をもつ剛性パレット B65D19/02) [3]

- 6/02 ・形状に特徴のあるもの [3]

- 6/04 ・・・・蓋なしのトレイまたは類似の容器 [3]

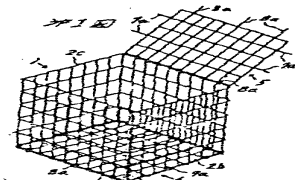
- A 折り曲げにより形成された構成要素を含むもの

- Z その他のもの

- 6/06 ・・・・引出し式のもの [3]

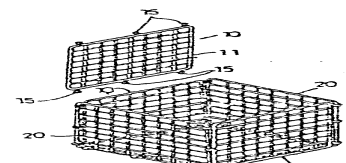
- 6/08 ・骨組または類似の穴開き構造のもの, 例. 織られるかまたは網目にした柔軟性材料で作られるもの [3]

- A 金属製のもの

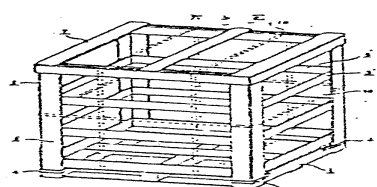


- B ・かご

- C 合成樹脂製のもの



- D 木製のもの



- E 編織したかご

- Z その他のもの

- 6/10 ・間隔があげられて, 面と面が向き合った関係にある多数のパネルから構成された壁, 例. 二重壁, をもつもの [3]

B 6 5 D

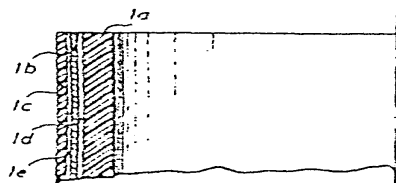
6/12 ・壁, 例. 底, が内容物の影響の下で可動なもの[3]

6/14 ・ラミネートされたパネル, 例. 合板, からなる壁をもつもの[3]

A 二 層 の も の



B 三 層 以 上 の も の



C ・ サンドイッチ型のもの



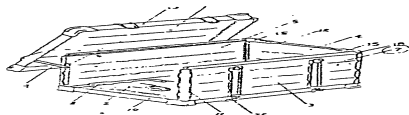
Z その他のもの

6/16 ・折りたたみできるもの[3]

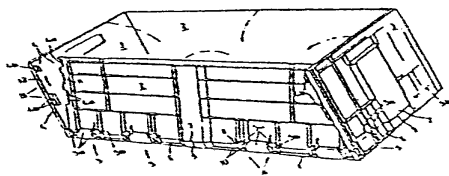
6/18 ・ヒンジになった構成要素をもつもの[3]

A 側壁内・外折り

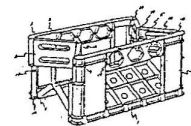
B ・ 金 属 製 の も の



C ・ 合 成 樹 脂 製 の も の



D 側 壁 二 段 折 り

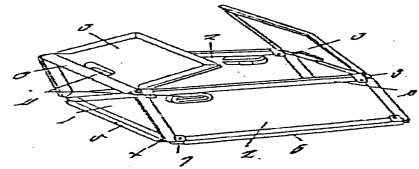


E 底二つ折り

F 菱形折り

G 菱形折り返し

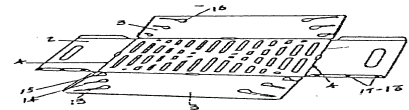
H 平 行 折 り



J 交差折り

K 山型折り

L 展 開 折 り



M ピンスライド折り

N 二以上の組合せ折り

Z その他のもの

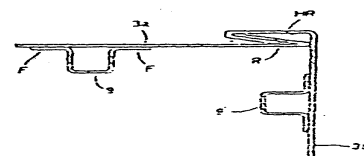
6/20 ・柔軟性のワイヤまたはストリップ状の要素により結束されるもの[3]

6/22 ・及び取りはずしできる構成要素をもつもの[3]

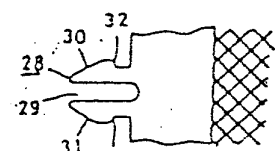
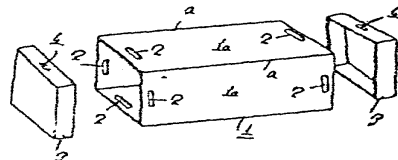
6/24 ・取りはずしできる構成要素をもつもの (B65D6/22 が優先) [3]

A 金属・プラスチック製のもの

B ・ 噛 み 合 せ

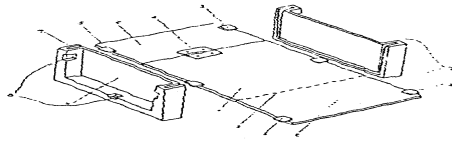


C ・ 突 起 と 穴 の 係 合



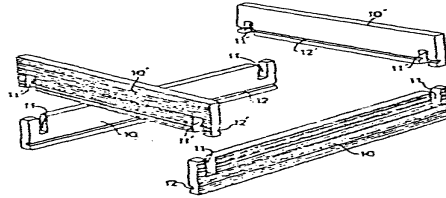
D ・ スナツプ係合

E ・ み ぞ 嵌 め

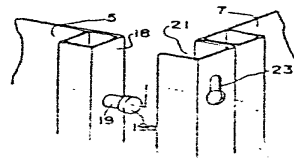


F ・スナツプ爪と穴の係合

G ・スリット相互の組付け

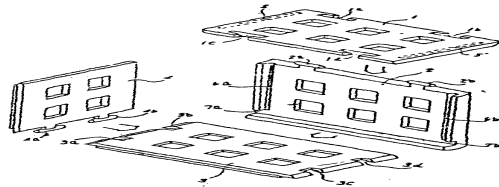


H ・円管嵌め〔インロー嵌合等〕



J ・かぎ穴止め

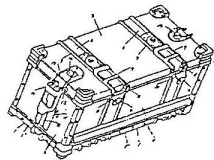
K ・ピン の 引 掛 け



L 木製のもの

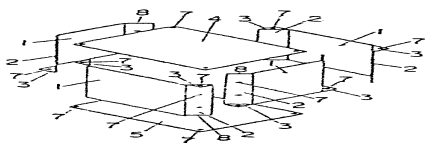
Z その他のもの

6/26 ・折りたたみできる容器を組立てた状態に保持するための装置[3]

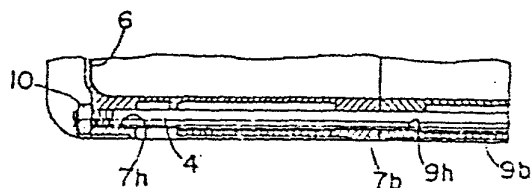


A 鎖錠・ロック式

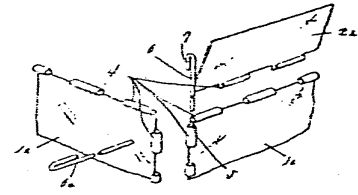
B ねじ止〔直接的固着〕



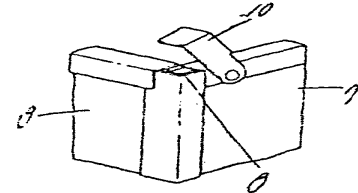
C 長ボルト止め



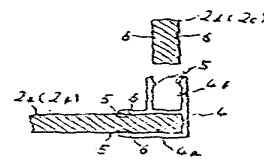
D 抜き差しピン・門式



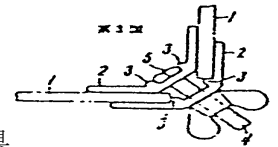
E 掛金・係止爪式



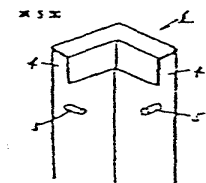
F パネルスライド金具



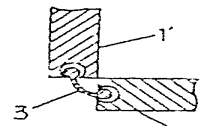
G ベルト掛け類



H ねじ止め連結金具

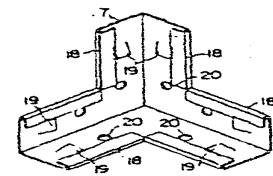


J パネル挟着具



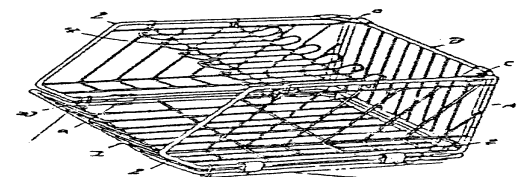
K 挿入片型パネル連結具

L 三面〔三方〕接続具

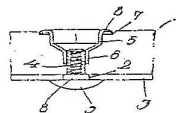


M パネル重ね合せ結合具

N 弾性的挟着具

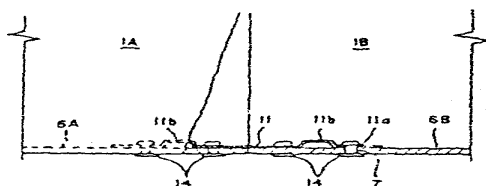


- P ヒンジ部の保持装置
 Z その他のもの
 6/28 ・壁間を永久結合したもの, 例. 隅部の結合
 [3]
 A 結合一般

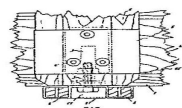
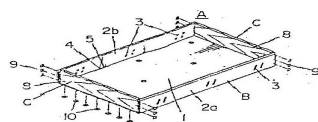


B ねじ

C リ ベ ツ ト

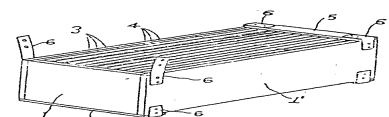


D く ぎ ・ ス テ ー プ ル 類



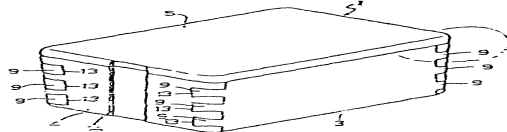
E ボルト止め金具

F く ぎ ・ リ ベ ツ ト 類

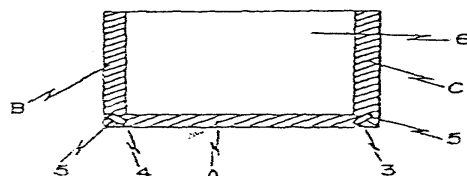


G ヒンジ金具

H パネルの噛合せ〔井桁組〕

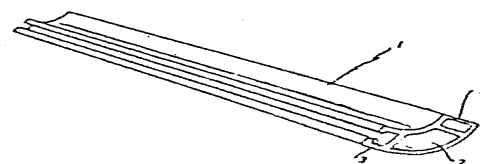


J 挿入片結合〔ピン・クサビ等〕



K ワイヤ・ベルト類

L 挟着具〔折曲げ片を含む〕



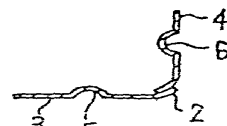
Z その他のもの

6/30

- ・巻き込むかまたは巻き締めにより形成されるもの[3]

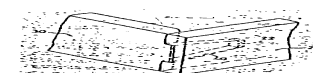
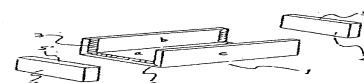
6/32

- ・対向面を臘付け, 溶接, または別の手段で接合することにより形成されるもの[3]



A 溶接

B 接 着 ・ 融 着



Z その他のもの

6/34

- ・部分または部材の補強または強化[3]

6/36

- ・小割り板, 帯材, ストリップまたは付属品[3]

6/38

- ・変形, 例. 波形[3]

6/40

- ・充填または排出のための小口が形成された壁をもつもの[3]

8/00

全体又は主要部が金属, プラスチック, 木またはそれらの代用品で作られた, 剛性または本質的に剛性の 2 以上の構成要素を相互に連結するかまたは合体させることにより形成される 1 つの曲断面をもつ容器(壁部を切断, 穿孔または引裂くことによって開口されるべく特に構成したもの B65D17/00; 側壁をもつ剛性パレット B65D19/02) [3]

A 金属罐等の表面処理したもの

Z その他のもの

8/02

- ・充填または排出口の配置[3]

A 罐の口部

B ドラム罐の口部

C 瓶形容器の口部

Z その他のもの

8/04

- ・壁構造または壁間の連結に特徴のあるもの[3]

A 〔樽, 桶〕木製洋樽

B 〔樽, 桶〕木製和樽, 桶

C	〔樽, 桶〕 複合材でできたもの		以上の構成要素を相互に連結することにより形成される本体をもつ容器（側壁をもつ剛性パレット B65D19/02） [4]
D	〔樽, 桶〕 合成樹脂でできたもの		
E	〔樽, 桶〕 金属でできたもの		
F	〔樽, 桶〕 籐に特徴のあるもの	A	竹製容器
G	〔罐状容器〕 金属でできたもの	Z	その他のもの
H	〔罐状容器〕 合成樹脂, その他でできたもの	13/02	・ ガラス製, 陶器製, または他の陶器材料製
J	〔罐状容器〕 ドラム罐	A	ガラスを用いたもの
K	〔罐状容器〕 茶筒	B	陶磁器
L	〔罐状容器〕 罐蓋に特徴のあるもの	Z	その他のもの
M	〔罐状容器〕 コツブ状容器	17/00	切断もしくは穿孔によって, または脆弱な部材もしくは部分を引裂くもしくは引き剥がすことによって開口されるべく特に構成された, 剛性または準剛性容器 (キャップ, 蓋またはカバーと組み合わせられた脆弱な内部閉鎖部材 B65D51/20)
N	〔箆, 簍〕 金属でできたもの		
P	〔箆, 簍〕 合成樹脂でできたもの		
Q	〔箆, 簍〕 その他の材料でできたもの		
Z	瓶その他の容器		
8/06	・ ・ 間隔があけられて, 面と面が向き合った関係にある複数の壁, 例. 二重壁, をもつもの	17/28	・ 弱められた線または点で開口するもの [3]
A	合成樹脂でできたもの	17/30	・ ・ 切断装置を用いるもの [3]
Z	その他のもの	17/32	・ ・ 取りはずせない部材または部分をもつもの [3]
8/08	・ ・ 補強もしくは強化部分または部材 [3]	17/34	・ ・ 引っぱり摘み片または持上げ摘み片の配置または構造 (B65D17/32 が優先) [3]
8/10	・ ・ ・ 小割り板, 帯材, ストリップまたは付属品 [3]	17/347	・ ・ ・ 容器の取りはずせる部材または部分と摘み片との間の接続に特徴があるもの [6]
8/12	・ ・ 変形, 例. 波形 [3]		
8/14	・ ・ 折りたたみできるもの [3]	17/353	・ ・ ・ ・ 接続手段が, 摘み片または容器の部材もしくは部分と一体であるもの [6]
A	箆状容器	17/36	・ ・ ・ 開口具, 例. 細長い孔のある鍵, と係合することに適合したもの (開口具, 例. 細長い孔のある鍵, の容器への取付け B65D17/52) [3]
Z	罐状その他の容器	17/38	・ ・ ・ ・ ストリップまたは開口具案内をもつもの [3]
8/16	・ ・ ラミネートされたパネル, 例. 合板, よりなる壁をもつもの [3]	17/40	・ ・ 容器口部に周縁を周回するように延びる弱め線を持つことに特徴のあるもの [3]
8/18	・ ・ 壁間を永久連結するもの [3]	17/42	・ 切断, 穿孔またはカッター補助手段をもつもの (弱め線または弱め部分にある開口用 B65D17/28) [3]
A	胴体端部と端板の嵌合凹溝とが接合するもの	17/44	・ ・ その中で閉鎖具として役立つ穿孔具 [3]
B	胴体端部の内側面と端板の周縁立上り部の外側面とを接合するもの	17/46	・ ・ 針金, 紐または類似物, 例. 引裂き紐 [3]
C	二重蓋をもつもの	17/48	・ ・ ・ 容器のシームに隣接した部分に位置するもの [3]
D	胴体部分の接合	17/50	・ あらかじめ形成された開口部に取りつけられるかまたは挿入された, 別体の脆弱な部材, 例. 引裂きまたは引き剥がしできるストリップまたはプラスチックプラグ (B65D53/08 が優先) [3]
Z	その他のもの	17/52	・ 開口具, 例. 細長い孔のある鍵, の容器への取付け [3]
8/20	・ ・ ・ 巻き込むかまたは巻き締めにより形成されるもの [3]	19/00	パレット, または, 荷物を支持して持ち上げまたは下降されるための, 側壁をもつかまたはもたない類似の荷台 (荷積みまたは荷下ろしの目的でかさばったまたは重
A	胴体部を円筒状に接合するもの		
B	端部を外側へ二重巻締めするもの		
C	端部を外側へ三重巻締めするもの		
D	端部を内側へ巻締めするもの		
Z	その他のもの		
8/22	・ ・ ・ 対向面を臘付け, 溶接または別の手段で接合することにより形成されるもの (B65D8/20 が優先) [3]		
A	左右端部を接着して胴体とするもの		
B	左右端部を溶接して胴体とするもの		
C	上下胴の端部を嵌合連結するもの		
Z	その他のもの		
13/00	全体または主要部が金属, プラスチック, 木またはそれらの代用品以外の同一材料で作られた, 剛性または本質的に剛性の 2		

B 6 5 D

	い商品を昇降する装置におけるもの B66F9/12)	A	脚部構造に特徴をもつもの
		Z	その他のもの
19/02	・側壁をもつ剛性パレット, 例. 箱パレット	19/42	・・・・ローラまたは車輪の配置または応用
19/04	・・・・成型または他の手段で一体に造られた 本体をもつもの	19/44	・・・・荷台上に物品を位置付けるための要素 または装置
19/06	・・・・2 以上の構成要素を連結または結合し て, 形成された本体をもつもの	A	円筒体用
19/08	・・・・全部または大部分が金属製のもの	B	車輪載置用
19/10	・・・・骨組構造, 例. 針金製のもの	C	長尺物用
19/12	・・・・折りたたみ可能なパレット	D	その他の特定物品用
A	支柱タイプのもの	E	棚付パレット
Z	その他のもの	Z	その他のもの
19/14	・・・・全部または大部分が木製のもの	21/00	重ねてはめ込むか, 積重ねられるかまたは 結合できる容器; 可変容量の容器
19/16	・・・・折りたたみ可能なパレット	21/02	・特別な形状にするかまたは付属品もしく は固着具を設けて, 容器をはめ込み易く するか積み重ねし易くするかまたは結合 し易くした容器[5]
19/18	・・・・全部または大部分が合成樹脂製のも の	200	・閉鎖具を有するまたは有しない容器を, 直接積み重ねるためのもの (B65D21/02, 400, B65D21/04, B65D21/06 が優先)
19/20	・・・・全部または大部分が紙製のもの	210	・・・・容器を, 正立姿勢または上下逆転姿勢 で積み重ねるもの (1 つの容器の上に直 接載る別の容器は 1 つだけであるもの B65D21/032)
19/22	・側壁をもたない剛性のパレット	215	・・・・井桁積, すなわち, 上面視で「井」 の形のようになるよう, 2つの並列に並べ た容器の上に, 別の 2 つの並列に並んだ 容器を 90 度回転させて積み重ねるもの
A	シートパレット	250	・・・・横積みするもの, すなわち, 容器を, 通常姿勢に対して横向きにして積み重 ねるもの (側面に設けられた手段を用い るもの B65D21/024)
Z	その他のもの	301	・・・・別体の付属品または固着具を用いて積 重ねるもの
19/24	・・・・成型または他の手段で一体に作られた 本体をもつもの	400	・・・・はめ込みのため, すなわち, 空の容器の 収容部に別の空の容器をはめ込んで容器 を重ねていくため, のもの (積み重ねるこ とも可能とする開放端の形状 B65D21/04; 積み重ねることも可能とする可動部材 B65D21/06)
A	合成樹脂製のもの	410	・・・・容器同士の密着を防止する手段に特 徴を有するもの
Z	その他のもの	500	・・・・結合するためのもの
19/26	・・・・構成要素を連結または相互に結合して 形成された本体をもつもの	510	・・・・緊密に結合するもの, すなわち, 結合 された容器同士が結合解除動作以外で相 互に移動しないもの
19/28	・・・・全部または大部分が金属製のもの	520	・・・・容器を横方向に結合するもの (側面 に設けられた手段を用いるもの B65D21/024)
A	ねじ, ボルトにより結合したもの	21/024	・・・・容器が通常姿勢にある際に側部にあ る手段により, 容器を横向きにして積み 重ねるかまたは容器の側面同士を結合させ
Z	その他のもの		
19/30	・・・・骨組構造, 例. 針金製のもの		
19/31	・・・・全部または大部分が木製のもの[4]		
19/32	・・・・全部または大部分が合成樹脂製のも の		
A	結合に特徴のあるもの		
B	・デツキボードを直接結合したもの		
C	・デツキボードを桁を介して結合したもの		
D	・デツキボードに脚を取りつけたもの		
E	・その他のもの		
F	補強構造に特徴のあるもの		
G	滑り止め		
Z	その他のもの		
19/34	・・・・全部または大部分が紙製のもの		
A	補強〔異質〕物質を含むもの		
Z	その他のもの		
19/36	・案内要素, 例. ガイドチューブ, 間に延びて いる可撓性を有する荷物支持具を有する パレット		
19/38	・細部または付属品		
A	パレットサポーター		
B	荷崩れ防止		
C	吊下げ用手段をもつもの		
Z	その他のもの		
19/40	・・・・支持面から板面を離すための要素		

	るためのもの[6]
21/028	・・・・容器の一部を形成する相互連結手段、 例. ありつぎ形状, スナップコネクタまたは はフック要素, をもつもの[6]
21/032	・・・・正立姿勢または上下逆転姿勢の容器を, 1 つの容器の上に別の 1 つの容器を載せて 積み重ねていくためのもの, 例. 垂直方向 に突出する要素または溝を用いて[6]
100	・・・・十字積するもの, すなわち, 上面視で 「十」の形を描くよう、ある容器の上に 90° 回転させた別の容器を積み重ねるも の
21/036	・・・・積み重ねを補助することに特に適合 した閉鎖手段を有するもの[6]
21/04	・・・・空の際にはめ込まれ, 一杯の際には重ね られるように, 形づくられる開放端をも つ容器
21/06	・・・・空の際に容器をはめ込み, 一杯の際にそ れらを積み重ねるために, 選択的位置に 置かれるようにされた可動部材をもつも の
21/08	・可変容量の容器（紙製のブランクを折り たたみまたは組立てることにより可変容 量を形成するのに適合した多角形断面の 容器 B65D5/355)

他に分類されない剛性または準剛性容器の細部[3]

23/00	他に分類されないびんまたは広口びんの細 部（閉鎖具固着要素 B65D45/00)
A	瓶内部付属品
B	瓶外部付属品
C	・ 盃, コップ, ストロー付
D	瓶の樽型外装体
E	液量目盛付
F	帯状物による補強, 保護
G	多層瓶
H	印刷, 表示
J	スイング式傾倒台
K	倒立支持具
L	・ 注ぎ出しを伴うもの
M	受台
N	はかま
P	吊り下げ具
Q	・ バイアル瓶の倒立吊下
R	ラムネ瓶
S	注出具
T	瓶の装飾
U	持上げ, 吊下げ
Z	その他のもの
23/02	・ ライニングまたは内部コーティング
A	ガラス瓶

Z	その他のもの
23/04	・ 内容物の混合または流動促進の手段
23/06	・ 一体的に設けられた液垂れ受け部または 液垂れ防止手段
A	一体
Z	その他のもの
23/08	・ 被覆または外部コーティング
A	ガラス瓶コーティング
B	ガラス瓶以外の瓶コーティング
Z	その他のもの
23/10	・ 取手
A	固定
Z	その他のもの
23/12	・ 比較的小さい物品を取りつけるための手 段
23/14	・ ・ 付け札
23/16	・ ・ 温度計
25/00	他の種類または形式の剛性または準剛性容 器の細部
25/02	・ 内部の付属部分（紙製ブランクの折りた たみまたは組立により作られる容器のも の B65D5/44)
A	食品容器内部
B	石油缶, 燃料タンク内部
C	コンテナ内部
D	発音器付
Z	その他のもの
25/04	・ ・ 仕切り
A	木製瓶箱
B	プラスチック製瓶箱
C	瓶
D	円筒容器
E	工具箱等
F	タンク等液体容器
G	トレー
Z	その他のもの
25/06	・ ・ ・ 2 以上の位置に選択的に適合するよ うにしたもの
25/08	・ ・ ・ 除去または破壊するための手段をも つもの, 例. 内容物の混合を容易にするた めのもの
25/10	・ ・ 容器に内容物を位置づけるための装置
25/14	・ ライニングまたは内部コーティング（紙製 ブランクの折りたたみまたは組立てによ る容器のもの B65D5/56)
A	缶
Z	その他のもの
25/16	・ ・ 密着してないか, またはゆるく取付けら れた, ライニング
25/18	・ ・ 容器壁より幾分間隔を置かれたもの
25/20	・ 外部の付属部分（紙製ブランクの折りた たみまたは組立てにより作られる容器の もの B65D5/44)

B 6 5 D

- A 套装体, 保護ケース
- B 小容器付〔食品用〕
- C 小容器付〔食品以外〕
- D おつまみ付
- E 諸道具
- F 食品用〔スプーン等〕
- G 石油缶付属ポンプケース
- H 飛散防止用おおい
- J 垂れ受け
- K 計器付
- L 加熱装置付
- M 冷却装置付
- N 装飾体取り付け
- P マーカー取付
- Q 表示〔文字, 数字〕
- R 載置台, 回転台
- S スイング式傾倒台
- T キヤスター付
- U 転倒, すべり防止
- V 固定, 支持
- W ・磁石, 吸盤付
- X くじ付
- Y カード保持部
- Z その他のもの
- 25/22 ・・容器の持上げや吊下げを容易にするためのもの
 - A 吊り下げ鉤
 - B 吊り下げ穴
 - C ストラップベルト類固定具
 - Z その他のもの
- 25/24 ・・容器底部を支持面から距離をおくためのもの, 例. 脚 (パレット用 B65D19/40)
- 25/26 ・・衝撃に対し内容物を保護するための装置
- 25/28 ・取手 (紙製ブランクの折りたたみまたは組立てにより作られる容器のもの B65D5/46; びんまたはつぼのもの B65D23/10)
- 101 ・・容器の上壁に取りつけられているもの (107, 110 が優先)
- 101 Aプラスチックバンド
- 101 B剛体
- 101 Zその他のもの
- 102 ・・起伏, 摺動自在のもの
- 102 A起伏自在〔水平←→垂直〕
- 102 B・ガロン缶用
- 102 C起伏自在〔伸縮〕
- 102 D摺動
- 102 Zその他のもの
- 103 ・・容器の側壁に取りつけられているもの (107, 110 が優先)
- 103 A柔軟取手
- 103 B剛体取手
- 103 Zその他のもの
- 104 ・・・容器の側壁間をまたぎ, 該側壁に一体的に取りつけられているもの
- 105 ・・・起伏, 摺動自在のもの
- 105 A起伏自在〔上下〕
- 105 C起伏自在〔左右〕
- 105 D起伏自在〔前後〕
- 105 B摺動自在
- 105 Zその他のもの
- 106 ・・容器にたいして着脱自在のもの
- 106 Aリング状部材
- 106 B長手方向装着
- 106 Zその他のもの
- 107 ・・他の機能をもたせるもの
- 108 ・・容器の脚となるもの
- 109 ・・容器の蓋の開閉をおこなわせるもの
- 110 ・・容器の傾倒を容易にするもの
- 25/30 ・・取手穴
- 25/32 ・・ベイルハンドル, すなわち, 概して半円形の枢着された取手
- 101 ・・・握り部, 取手杵の形状, 構造
- 101 Aラジオ等電気機器
- 101 Zその他のもの
- 102 ・・・取り付け構造
- 102 Aラジオ等電気機器
- 102 Zその他のもの
- 25/34 ・被覆または外部コーティング (紙製ブランクの折りたたみまたは組立てにより作られる容器のもの B65D5/62; びんまたは広口びん用 B65D23/08; 被包材 B65D65/00)
- A 容器カバー
- B コーティング
- C ・内外にコーティング
- Z その他のもの
- 25/36 ・・シート材を用いることにより形成されるもの
- 25/38 ・内容物排出装置 (取り外し可能なまたは一時的に固定された閉鎖具と一体となっているもの B65D47/00; 薄い板状の物品を取出すためのもの B65D83/08)
- 25/40 ・・ノズルまたはスパウト
- 25/42 ・・・一体となったまたは取り付けられたノズルまたはスパウト
- A ノズル・口〔挿入栓装着〕
- B ノズル・口〔弁体装着〕
- C ノズル・口〔弁体の装着なし〕
- D ノズル・口のカバー
- Z その他のもの
- 25/44 ・・・伸縮自在または引込められるノズルまたはスパウト
- 25/46 ・・・・ヒンジ式に取付けられたまたは枢着されたノズルまたはスパウト

- 25/48 ・・・・分離できるノズルまたはスパウト
 A 板状ノズル
 B パイプノズル
 Z その他のもの
- 25/50 ・・・・2 つの位置に選択的に差し込まれるようにされたもの
- 25/52 ・・・・連続状の物品または内容物の一部分を排出する装置
 A 紐, ロープ用
 B 折りたたみシート用
 C ロール状物〔巻きとり終端から排出するもの〕用
 E ・紙製容器
 F ・合成樹脂製容器
 G ・壁に取りつけ可能な容器
 D ロール状物〔芯部より排出するもの〕用
 Z その他のもの
- 25/54 ・検査用開口または窓
- 25/56 ・・・・内容物のレベル指示手段をもつもの

可撓性容器の一般的種類のもの〔3〕

- 27/00 封筒, または, 内容物の厚さのための構造をもたない, 郵便その他の目的のための本質的に矩形で可撓性のある類似の容器 (衝撃吸収特性を有するもの B65D81/03; 郵便葉書 B42D15/00)
 A 構造に特徴のあるもの
 B ・透明 (内容物確認用窓 B65D27/04); 補強 (補強挿入物 B65D27/02); 透視防止; 防水
 C ・積み重ねたもの
 D ・返信手段 (繰り返し再利用するための構造 B65D27/06)
 E ・印字または記入のための手段
 F ・ファイル; 見出し; インデックス
 G ・内容物取出し手段; 内容物収容手段
 H ・内容物位置保持, 確認手段 (内容物確認用窓 B65D27/04)
 J ・控紙
 K ・便箋または便箋部分をもつもの
 L ・折り畳み方に特徴のあるもの
 M 装飾品, 例. 額
 N 印刷; 模様
 P ・広告機能
 Q 香気
 R 特定の用途; 2 種類以上の用途
 S ・DP 袋; 一時保管袋
 T ・配送票
 U ・小包用; 小物用; 絵ハガキ兼用
 V ・窓口用; 葉袋; 雑誌用
 W ・給料袋; 集金袋; 現金機用袋

- X ・祝儀, 不祝儀用; 現金書留用
 Y 郵便番号; 切手
 Z その他のもの
- 27/02 ・補強挿入物をもつもの
 A 補強挿入物の材質に特徴のあるもの
 B ・紙, 例. ダンボール紙
 C ・金属箔, 例. アルミ箔または鉄箔
 D ・合成樹脂
 E ・・・・ポリオレフィン系
 F ・・・・塩化ビニル
 G ・・・・エチレン-酢酸ビニル共重合体
 H ・・・・ナイロン
 J 補強挿入物と封筒本体との関係
 K ・本体内に封筒状の補強物
 L ・本体と内袋の間に補強物
 M ・本体に貼着
 N ・・・・本体に塗膜または蒸着
 P ・本体を部分的に保護
 Q ・本体に出し入れ自在
 Z その他のもの
- 27/04 ・内容物を見るための小口または窓をもつもの
 B 透視可能な部位からなるもの
 C ・化学処理により作成されたもの
 D ・外側から透明シート, 例. セロファン, を貼着したもの
 E ・印刷を有するもの
 F ・片面全面が透視可能であるもの
 G 覆われていない開口部からなるもの
 H 扉状に開閉するもの
 Z その他のもの
- 27/06 ・繰返し再使用するための構造をもつもの
 A 2 回のみ使用するもの, 例. 往復用
 B ・別々の封筒体を有するもの
 C ・・・・親子封筒
 D ・宛名面のみ別々のもの
 E ・・・・第一の宛名面が封筒の表面にあり, 第二の宛名面が裏面にあるもの
 F ・・・・第一の宛名面が封筒の外面にあり, 第二の宛名面が内面にあり裏がえして使用されるもの
 G ・表示板; ポケット
 H 3 回以上使用するもの
 J ・表示板; ポケット; 透明封筒
 K ・開口部; おさえ手段
 Z その他のもの
- 27/08 ・2 以上の区画をもつもの
 27/10 ・相互に結合される封筒の連続体
 27/12 ・閉鎖具 (別体のファスナ B42F1/00)
 27/14 ・・・・一体部分, 例. フラップ, に塗られた接着剤を使用するもの
 27/16 ・・・・感圧性接着剤を使用するもの
 27/18 ・・・・熱溶着性接着剤を使用するもの

B 6 5 D

27/20	・ ・ 一体または取り付けられた自己閉鎖要素を使用するもの
27/22	・ ・ ・ 舌片とスロット型, または類似の閉鎖具; 押し込みフラップ
27/24	・ ・ ・ 紐条体の閉鎖具
27/26	・ ・ ・ 変形できる金属要素
27/28	・ ・ 別体の閉鎖要素の適用
27/30	・ ・ 無断で開口されたことを示す特殊手段をもつもの
27/32	・ 封筒の製造中に組み入れられた開封装置
27/34	・ ・ 弱め線
27/36	・ ・ 指掛け口, 切り溝, 摘み片
27/38	・ ・ 引裂き紐状体または引裂き片
A	糸
B	テープ
C	・ 内側にテープ
D	・ 外側にテープ
Z	その他のもの
30/00	大袋, 袋または類似の容器[3]
30/02	・ 使用される材料に特徴のあるもの[3]
30/04	・ ・ 織物でできたもの[3]
30/06	・ ・ ・ 網状のもの[3]
30/08	・ ・ 間隔があげられ, 面と面が向き合った関係にあるラミネートされた壁または多数の壁をもつもの, 例. 二重壁 (B65D30/14, B65D30/26 が優先; 衝撃吸収特性を有するもの B65D81/03) [3]
30/10	・ 形状, 構造に特徴のあるもの[3]
A	穀物用袋・重包装袋
B	・ 充填口に特徴のあるもの
C	・ ・ 中筒・舌片をもつもの
D	・ 取出口に特徴のあるもの
E	・ はと目・吊具
F	・ 取手
G	・ 保型手段・仕切り・補強
H	・ 布地の織り方・材質, すべり止め
J	・ 立体的なもの
K	連続袋
L	・ AA 型〔縦〕
M	・ AA 型〔横〕
N	・ AB 型
P	・ 取手・締め部
Q	・ 連撃パツク
R	・ ロール体
S	多数個袋〔積重ね袋〕
T	・ 別体の重ね手段をもつもの
U	・ ・ 吊下げ手段をもつもの
V	・ 入れ子型
W	締め紐のあるもの
X	可変容量のもの
Y	透明部をもつもの
Z	その他のもの
30/12	・ ・ クロスボトム袋[3]

A	四方向に折畳んだもの
B	・ かめの子貼り袋
C	・ ・ 貼着片をもつもの
D	・ 角底袋
E	・ ・ 貼着片をもつもの
F	・ ワイド貼り袋
G	・ ・ 貼着片をもつもの
H	・ デルタ貼り袋
J	底面が別体のもの
K	一方向に折畳んだもの
L	可変容量のもの
Z	その他のもの
30/14	・ ・ ・ 多層のもの[3]
A	四方向に折畳んだもの
B	・ かめの子貼り袋
C	・ ・ 貼着片をもつもの
D	・ 角底袋
E	・ ・ 貼着片をもつもの
F	・ ワイド貼り袋
G	・ ・ 貼着片をもつもの
H	・ デルタ貼り袋
J	底面が別体のもの
K	一方向に折畳んだもの
L	可変容量のもの
Z	その他のもの
30/16	・ ・ 剛性の端壁をもつもの, 例. 自立袋[3]
A	底面にガゼットをもつもの
B	・ 補助部材をもつもの
C	・ 底面が別部材からなるもの
D	・ スポット溶接部, 切り欠き部があるもの
E	・ 複数室あるもの
F	側面にガゼットをもつもの
G	補強部材をもつもの
H	・ 袋の外面に接着するもの
J	・ シール部が補強部材に相当するもの
K	空気室をもつもの
L	紙コツプ
Z	その他のもの
30/18	・ ・ ブロック状の底面をもつもの[3]
A	底部に接着部のないもの
B	底部に接着部のあるもの
C	・ 斜向接着部をもつもの
D	・ 余部を切断したもの
E	・ 接着部が十文字状のもの
F	底板に補強部をもつもの
G	底板を側面部に接着するもの
Z	その他のもの
30/20	・ ・ 折り目をもつもの, 例. 折畳み易くするもの[3]
A	ガゼットのあるもの
B	・ 4つ以上のガゼットのあるもの
C	・ ・ 底板があるもの
D	・ 使用前のみガゼットのあるもの

E	・一面側のみガゼットのがあるもの	D	・角底袋の底部にあるもの
F	収容のための折り目のあるもの	E	・化粧紙のあるもの
G	一枚のブランクからなるもの	F	ベーツ袋
H	特定物品とするための折り目のあるもの	G	・弁体と本体が一体のもの
J	小袋に収容のための折り目のあるもの	H	・補助片のあるもの
K	可変容量のための折り目のあるもの	J	・弁体の構造に特徴のあるもの
L	二つ折りの折り目のあるもの	K	袋本体に弁体用の切り込みのあるもの
M	絞りひものあるもの	L	・内部に紙片のあるもの
Z	その他のもの	M	・内部に筒状片のあるもの
30/22	・2以上の区画をもつもの[3]	N	・穀物用袋
A	ポケットのあるもの	P	・袋の上部に切り込みのあるもの
B	・複数のポケットが同一大のもの	Q	袋本体に弁体用の合わせ目のあるもの
C	・カード、ラベル収容用のもの	R	・別体の弁体をはさむもの
D	しきりのあるもの	S	・袋の上部にあるもの
E	・本体にしきりを接着したもの	T	気体を注入する弁体のあるもの
F	・接着部がしきりとなるもの	U	弁の閉鎖手段をもつもの
G	・内容物を混合しうもの	Z	その他のもの
H	・しきりが通気性のあるもの	30/28	・三角形または円錐状の袋[3]
J	・しきりが通液性のあるもの	A	角部をもたないもの
K	親子袋	B	・円形袋
L	複数の区画室が積重なったもの	C	・円柱形袋
M	・階段状に積重なったもの	D	角部を1つもつもの
N	・二つの複数室をもつもの	E	・円錐形袋
P	吊下げ装置をもつもの	F	角部を2つもつもの
Q	外部に袋を接合したもの	G	角部を3つもつもの
R	可変容量のもの	H	・三角形袋
S	一枚のブランクから作るもの	J	角部を4つもつもの
Z	その他のもの	K	・四角体, 三角錐袋
30/24	・弁袋[3]	L	・台形, 平行四辺形袋
A	袋の底面に弁体のあるもの	M	角部を5つもつもの
B	・かめの子貼り袋の底面にあるもの	N	・五角形袋
C	・化粧紙のあるもの	P	角部を6つもつもの
D	・角底袋の底部にあるもの	Q	・三角柱袋
E	・化粧紙のあるもの	R	角部を7つもつもの
F	ベーツ袋	S	角部を8つもつもの
G	・弁体と本体が一体のもの	Z	その他のもの
H	・補添片のあるもの	33/00	大袋または袋の細部または附属品
J	・弁体の構造に特徴のあるもの	A	文字, 絵を表示した袋
K	袋本体に弁体用の切り込みのあるもの	B	荷崩れ防止手段を有する袋
L	・内部に紙片のあるもの	C	開封手段を有する袋
M	・内部に筒状片のあるもの	Z	その他のもの
N	・穀物用袋	33/01	・袋の通気または排水[3]
P	・袋の上部に切り込みのあるもの	33/02	・局部的な補強または補強芯材, 例. 針金, 紐, ストリップまたは棒
Q	袋本体に弁体用の合わせ目のあるもの	33/04	・窓または他の穴部, 例. 内容物観察用
R	・別体の弁体をはさむもの	33/06	・取手
S	・袋の上部にあるもの	33/08	・取手穴
T	気体を注入する弁体のあるもの	33/10	・袋で使用されている材料と類似の材料で形成されたもの
U	弁の閉鎖手段をもつもの	33/12	・紐状体の取手
Z	その他のもの	33/14	・吊り下げ手段 (取手 B65D33/06)
30/26	・多層のもの[3]	A	ヘツダー付き吊り下げ袋
A	袋の底面に弁体のあるもの	Z	その他のもの
B	・かめの子貼り袋の底面にあるもの		
C	・化粧紙のあるもの		

B 6 5 D

33/16	・ 端部または小口を閉鎖するための構成または装置 (バルブバッグの弁 B65D30/24; 取り外し可能な栓またはキャップ B65D39/00, B65D41/00; 充てんされた袋の閉鎖具 B65D77/10; 包装と関連する充てんされた袋の閉鎖 B65B7/00, B65B51/00)		(B65D35/44 200 が優先)
33/17	・ ・ ブラケット, リングまたはロックを有するもの [4]	Q	透明部のあるもの
33/18	・ ・ 一体部分, 例. フラップ, に塗られた接着剤を用いるもの	R	印刷面のあるもの
33/20	・ ・ ・ 感圧接着材を用いたもの	Z	その他のもの
33/22	・ ・ ・ 熱溶着性接着材を使用するもの	35/04	・ ・ 一体に作られたもの
33/24	・ ・ 自己ロック式の一体または取付けられた閉鎖要素, 例. フラップ, を使用するもの (B65D33/25 が優先) [4]	35/06	・ ・ ・ 金属材料からなるもの
33/25	・ ・ リベット; アリ溝; ねじ; 押込みボタンまたはスライドファスナーを用いるもの [4]	35/08	・ ・ ・ プラスチック材料からなるもの
A	アリ溝; 嵌合式プラスチックファスナー	35/10	・ ・ 2 以上の構成要素の結合または相互連結により作られたもの
B	ボタン; ホック	A	合成樹脂のみからなるもの
C	面ファスナー	B	金属層を含むもの
D	磁石	Z	その他のもの
Z	その他のもの	35/12	・ ・ 本体と閉鎖具の受部との連結
33/26	・ ・ 留め金 (staples) またはひと縫い (stitches) によるもの	35/14	・ ライニングまたは挿入物をもつもの
33/28	・ ・ 紐状または帯状閉鎖具 [4]	A	挿入物をもつもの
33/30	・ ・ 変形可能なもしくは弾性のある金属または類似のストリップもしくはバンド	Z	その他のもの
33/32	・ ・ 金属鎖の閉鎖具	35/16	・ ・ 本体の腐食を最小化するまたは防止するためのもの
33/34	・ ・ 無断で開口されたことを示す特殊手段をもつもの	35/18	・ ・ 内容物の部分的な排出後, 巻かれた状態に本体を維持するためのもの
33/36	・ 内容物排出手段	A	板状部材をもつもの
33/38	・ ・ スパウト	B	止着部材をもつもの
35/00	内容物を排出するために恒久的に変形されるように適合した柔軟な管状容器, 例. 練歯磨または他の可塑性もしくは準液状材料のための押出しチューブ; そのための保持具	Z	その他のもの
35/02	・ 本体構造	35/20	・ ・ 内容物を引き込ませるためのもの
A	内容物排出後, 押潰状態を保つもの	35/22	・ 2 以上の区画のあるもの
B	・ 凹凸部のあるもの	A	2 以上の容器が一体となったもの
C	・ 折り畳み状態を保つもの	B	2 以上の区画に仕切られたもの
D	反転するもの	C	・ 仕切りの形状がチューブ状のもの
E	底部閉塞部材のあるもの	D	・ 仕切りが薄膜であるもの
F	引掛け穴のあるもの	E	外チューブに透孔又は弁をもつもの
G	複数の口部のあるもの	Z	その他のもの
H	通気孔のあるもの	35/24	・ 補助的装置をもつもの (ライニングまたは挿入物 B65D35/14)
J	口部の位置に特徴のあるもの	A	誘導部材をもつもの
K	口部の構造に特徴のあるもの	B	混合部材をもつもの
L	・ 口部の側面に開口部のあるもの	Z	その他のもの
M	・ 開口部の構造に特徴のあるもの	35/26	・ ・ 充てん用のもの
N	・ ・ 星形または波型のもの	35/28	・ ・ 内容物を押出すためのもの
P	切断することにより開口するもの	A	ローラーによるもの
		B	スリットに通すことによるもの
		C	板体で挟むもの
		D	空気圧を利用するもの
		Z	その他のもの
		35/30	・ ・ ・ ピストン
		35/32	・ ・ 巻きキー
		35/34	・ ・ ・ チューブ保持具に結合, または組み合わせられているもの
		35/36	・ ・ 表面に内容物を塗布するためのもの
		A	ブラシのあるもの
		B	スポンジのあるもの
		C	ローラーのあるもの
		D	球体のあるもの
		Z	その他のもの

35/38	・・・ノズル	(B65D39/02, B65D39/06, B65D39/08 が優先)
A	開口部の形状に特徴のあるもの	
B	・複数の開口部をもつもの	200
C	塗布面が平坦なもの	
D	・開口部が斜面のもの	
E	側面に開口部のあるもの	39/02
F	切断してから用いるもの (B65D35/44 200 が優先)	39/04
G	クリームの絞り出し用のもの	39/06
J	受皿をもつもの	39/08
K	接着剤用のもの	
Z	その他のもの	39/10
35/40	・・定量排出するためのもの	39/12
35/42	・・取り外し可能な閉鎖部材の紛失を防止するためのもの	100
A	連結部材のあるもの	39/14
B	・紐体	39/16
Z	その他のもの	
35/44	・閉鎖具	100
100	・・容器を開く穿孔手段をもつもの	39/18
200	・・容器またはノズルから切断した部分を閉鎖具とするもの	41/00
35/46	・・弁を有するもの	
35/48	・・・手動弁	
35/50	・・・管状容器が変形される時に開くもの	
35/52	・・・スリット	
35/54	・・・内容物が塗布される面に対して閉鎖具が押圧される時に開くもの (ノズル B65D35/38)	41/01
35/56	・押し出しチューブのための保持具	41/02
A	倒立状態を保つためのもの	
B	壁に取り付ける部材のあるもの	
C	・口部を介して取り付けるもの	
Z	その他のもの	41/04
37/00	他に分類されない持ち運び可能な可撓性容器	100
		200
		300
		400
		500
		41/06
		41/08
		41/10
		41/12
		41/14
39/00	首部, 注出用開口または排出用小口の内側に配置される閉鎖具, 例. びん栓 (蓋またはカバー B65D43/00; 付加的な固定要素をもつもの B65D45/00)	
100	・中実の栓部をもつもの, 例. ワインボトル用のコルク栓	
		・天面の縁部から下方に延びるフランジを有し, 底面が開口したもの (B65D39/08 が優先)
		・円板状閉鎖具 (フランジ付円板 B65D39/04)
		・カップ形状の栓部または類似の中空のフランジ付部材
		・球
		・回転により固定される, ネジ付きまたはそれに類似する閉鎖部材; それらの受部
		・・パヨネットカムをもつもの
		・膨張可能なもの, 例. 空気で膨らませるもの
		・空気で膨らませるもの
		・首部の側面の開口を通して延びるもの
		・取手または手動操作を容易にするためのその他の特殊手段をもつもの
		・・円板状閉鎖具のためのもの
		・減摩性または耐摩耗性のコーティングまたは被覆をもつもの
		キャップ, 例. 王冠, クラウンシール, すなわち, 注出用開口または排出用小口を画定する首部または壁部の外側周面と係合するようにされた部分をもつ部材; 閉鎖部材のための保護用キャップ状カバー, 例. 金属箔製または紙製の装飾カバー (B65D45/00 が優先)
		・複数のサイズに順応することに特に適合するもの [6]
		・弱め線, ティアーストリップ, 摘みまたは類似の開口装置もしくは除去装置のないキャップまたはキャップ状カバー
		・・回転により固定される, ねじ付きまたはそれに類似するキャップまたはキャップ状カバー
		・・・ねじの構造に特徴のあるもの
		・・・シール手段に特徴のあるもの
		・・・容器に対してキャップまたはキャップ状カバーを位置決めする手段をもつもの
		・・・キャップまたはキャップ状カバーのゆるみを防止する手段をもつもの
		・・・回転操作を容易にする手段, 例. 滑り止め, もつもの
		・・・パヨネットカムをもつもの
		・・・首部または壁部の外側周面上に締止されるねじ付きリングと係合するもの
		・・壁との係合部の永久変形により所定位置に固定されることに適合するキャップまたはキャップ状カバー
		・・・比較的硬い金属材料製のもの, 例. 王冠
		・・・金属箔製または類似の薄い可撓性材

剛性または準剛性容器を, 容器自体の外壁部を破壊せずに開けるための閉鎖部材であって, 紙を折り曲げて形成されたものであって, 容器に一体化されたまたは取り付けられる閉鎖部材を除いたもの, あるいは類似の閉鎖問題を示す可撓性容器の閉鎖部材; 容器の再充てん防止用の装置または器具; 閉鎖部材と共働する容器の部分または閉鎖部材の形式に特徴があるもの [3]

	料製のもの		金属製のロールオン型キャップ
41/16	・ ・ スナップ式のキャップまたはキャップ状カバー	41/36	・ ・ ・ バヨネットカムをもつもの
41/17	・ ・ ・ プッシュオンツイストオフ[6]	41/38	・ ・ ・ 首部または壁部の外側周面上に締止されるねじ付リングと係合するもの
41/18	・ ・ ・ 非金属のもの, 例. 紙またはプラスチック製	41/40	・ ・ 壁との係合部の永久変形により所定位置に固定されることに適合するキャップまたはキャップ状カバー
41/20	・ ・ 薄膜, 例. 穿孔されるようにしたもの, をもつキャップまたはキャップ状カバー	41/42	・ ・ ・ 比較的硬い金属材製のもの, 例. 王冠
41/22	・ ・ 容器上に伸ばされることに適合した弾性部分をもつキャップまたはキャップ状カバー	41/44	・ ・ ・ 金属箔製または類似の薄い可撓性材料製のもの
41/24	・ ・ 収縮性材料からなる, または, 浸漬法によって, 例. ゼラチンまたはセルロイドを使用し, その場で形成されるキャップまたはキャップ状カバー	41/46	・ ・ スナップ式のキャップまたはキャップ状カバー
41/26	・ ・ 飲用容器または計量容器として働く, または, それらの容器を組み込んだキャップまたはキャップ状カバー	41/47	・ ・ ・ プッシュオンツイストオフ[6]
41/28	・ ・ 栓と結合したキャップ	41/48	・ ・ ・ 非金属のもの, 例. 紙またはプラスチック製
41/30	・ ・ ・ 弾性栓体と結合して一時的な閉鎖具としての再利用を許容する, 変形可能なキャップ	41/50	・ ・ 薄膜, 例. 穿孔されるようにしたもの, をもつキャップまたはキャップ状カバー
41/32	・ 弱め線, ティアーストリップ, 摘みまたは類似の開口装置もしくは除去装置をもつキャップまたはキャップ状カバー, 例. 注出開口の形成を容易にするためのもの	41/52	・ ・ 容器上に伸ばされることに適合した弾性部分をもつキャップまたはキャップ状カバー
41/34	・ ・ ねじ付きまたはそれに類似するキャップまたはキャップ状カバー	41/54	・ ・ 収縮性材料からなる, または, 浸漬法によって, 例. ゼラチンまたはセルロイドを使用し, その場で形成されるキャップまたはキャップ状カバー
100	・ ・ ・ キャップまたはキャップ状カバーのスカート部に形成されたまたは取り付けられたタンパーエビデント要素を備えるもの	41/56	・ ・ 飲用容器または計量容器として働く, または, それらの容器を組み込んだキャップまたはキャップ状カバー
110	・ ・ ・ ・ キャップまたはキャップ状カバーを取り外す時に, タンパーエビデント要素, 例. 脆弱なブリッジによりスカート部と連結されたタンパーエビデントリング, がスカート部から分離するもの	41/58	・ ・ 栓と結合したキャップまたはキャップ状カバー
112	・ ・ ・ ・ ・ タンパーエビデント要素と容器との間にラチェット機構が設けられたもの	41/60	・ ・ ・ 弾性栓体と結合して一時的な閉鎖具としての再利用を許容する, 変形可能なキャップ
114	・ ・ ・ ・ ・ タンパーエビデント要素に設けられた薄いフラップ, 例. タンパーエビデントリングの下端にヒンジ接続されたフラップ, が容器と係合することにより, タンパーエビデント要素の移動が阻止されるもの (B65D41/34 112 が優先)	41/62	・ 閉鎖部材のための二次的保護用キャップ状外側カバー
116	・ ・ ・ ・ ・ タンパーエビデント要素に設けられた剛性の突出部が容器と係合することにより, タンパーエビデント要素の移動が阻止されるもの (B65D41/34 112 が優先)	100	・ ・ 金属材製のもの, 例. びんの口部に嵌めた栓を覆うキャップ状封緘材
118	・ ・ ・ ・ ・ タンパーエビデント要素が容器の外形に沿うように変形されたもの, 例.	43/00	剛性または準剛性容器用の蓋またはカバー (加熱調理容器のためのもの A47J36/06, 圧力容器一般のカバー F16J13/00)
		43/02	・ 取り外し可能な蓋またはカバー (脆弱な内側閉鎖具の穿孔, 切断, 引裂きまたは引き剥がしのための手段をもつもの B65D51/22)
		100	・ ・ 着脱自在のヒンジにより, 上方または下方に動くように容器にヒンジ接続されるもの
		200	・ ・ 蓋またはカバーの一部が, 上方または下方に動くように蓋またはカバーの残部にヒンジ接続されたもの
		43/03	・ ・ 重ねてはめ込むことのできるものまたは積重ねできるもの[3]
		43/04	・ ・ 容器の口部内に係合して, 摩擦または重力により保持される一部分または複数部

分をもつもの		ツ ト 結 合	
100	・・・蓋またはカバーが回転により固定されるもの、例. ねじ止めされるもの (B65D43/06 100 が優先)		B65D39/08, B65D41/04, B65D41/34; 膨張可能なびん栓 B65D39/12, 圧力容器一般のためのもの F16J13/00)
200	・・・蓋またはカバーがスナップ式に保持されるもの (B65D43/06 200 が優先)	45/02	・閉鎖具を密閉面に係合させるために軸圧をかけるためのもの
43/06	・・・容器の縁を取り囲む周辺溝をもつもの	100	・別体の締付けねじ、例. ボルト、を用いるもの
100	・・・蓋またはカバーが回転により固定されるもの、例. ねじ止めされるもの	200	・・・ばねを用いるもの (B65D45/08, B65D45/28 が優先)
200	・・・蓋またはカバーがスナップ式に保持されるもの	300	・磁石を用いるもの
43/08	・・・容器の縁に嵌まる周辺フランジをもつもの	45/04	・容器と協働する U 字形または二又状部材から構成されるもの、例. 枢着された U 字形部材
100	・・・蓋またはカバーが回転により固定されるもの、例. ねじ止めされるもの (B65D43/06 100 が優先)	45/06	・・・トグルレバーと組み合わせたもの、例. スイング栓装置
200	・・・蓋またはカバーがスナップ式に保持されるもの (B65D43/06 200, B65D43/10 が優先)	45/08	・・・ばねを組み込んだもの
210	・・・周辺フランジ、すなわち天面の縁部から下方に延びる側壁、のビードまたは突出部が、容器の穴または溝に係合するもの	45/10	・・・締付けねじを組み込んだもの
43/10	・・・さらにビードまたは突出部にスナップ式に保持されるもの	45/12	・・・加圧力を変えるためにラック歯と係合するロックレバーと組み合わせたもの
43/12	・・・摺動による取り外しが案内されるもの	45/14	・・・加圧力を変えるために容器壁中の傾斜溝と協働するもの
43/14	・・・取り外し不能の蓋またはカバー	45/16	・クリップ、フックまたはクランプ、例. C 字形のもの (U 字形または二又状部材 B65D45/04)
43/16	・・・上方または下方に動くようにヒンジ接続されたもの (ドアまたは類似のタイプのヒンジ E05D)	45/18	・・・スナップ式のもの
100	・・・ヒンジに特徴のあるもの	45/20	・・・枢着されたもの
200	・・・蓋またはカバーを開方向または閉方向に付勢するばねをもつもの (B65D43/16 100 が優先)	45/22	・・・弾性のもの
300	・・・容器、ヒンジおよび蓋またはカバーが一体に成形されたもの (B65D43/16 100 が優先)	45/24	・・・加圧手段、例. ねじまたはトグル、を組み込んだもの
43/18	・・・容器口部の面内で動くように枢着されたもの	45/26	・・・張力をかける鎖を組み込んだもの
43/20	・・・直線方向に摺動可能なもの	45/28	・閉鎖具の軸に対して、実質的に直角に配置され、閉鎖具の面と容器の受け部との間で作用する細長部材、例. 板ばね
100	・・・水平方向に摺動するもの	45/30	・環状部材、例. スナップ式のものまたはねじ付きのもの
43/22	・・・閉鎖位置に保持するための装置、例. クリップ[4]	45/32	・半径方向圧力をかけるためのもの、例. 閉鎖部材を囲む収縮可能なバンド
100	・・・容器にヒンジ接続された蓋またはカバーのためのもの	100	・締結ボルトを有する緊締バンド
43/24	・・・開かれた位置に保持するための装置	45/34	・レバーで操作されるもの
100	・・・容器にヒンジ接続された蓋またはカバーのためのもの	47/00	充てんおよび排出装置または排出装置をもつ閉鎖具 (液状の石けんのディスペンサ A47K5/12)
43/26	・・・開けるまたは閉じるための機構、例. ペダルで操作されるもの	47/02	・最初に充てんするためのものであり、かつ、その後の再充てんを防止するためのもの
45/00	閉鎖部材を固定または保持するための締付けまたは他の加圧装置 (びん栓またはキャップと容器とのねじ結合またはバヨネ	47/04	・ポンプ以外の排出装置をもつ閉鎖具
		100	・振り出し口をもつもの、例. 粉体または粒体を振り出すもの
		47/06	・注出のためのスパウトまたは管をもつもの; 排出のためのノズルまたは流路をもつもの (スライド可能なスパウトをもつもの B65D47/26)
		110	・・・剛性の飲み口をもつもの

B 6 5 D

- 120 ・・・・可撓性の飲用ストローをもつもの
- 200 ・・・・泡形成手段, 例. メッシュ, をもつもの
- 300 ・・・・伸縮自在, 収納可能または反転可能な
スパウト, 管またはノズルをもつもの
(B65D47/06 120 が優先)
- 400 ・・・・流れに影響を与える手段に特徴のあるもの, 例. 邪魔板を設けたものまたは特殊な内面形状のノズルをもつもの
- 47/08 ・・・・関節連結されたまたはヒンジ接続された閉鎖具をもつもの
- 100 ・・・・ベースとなる閉鎖具と一体に成形されたもの
- 110 ・・・・少なくとも一方の閉鎖具に形成されたまたは取り付けられたタンパーエビデント要素に特徴のあるもの
- 120 ・・・・閉鎖位置に保持するための装置, 例. ロック機構, に特徴のあるもの
- 130 ・・・・スパウト, 管またはノズルをシールする手段に特徴のあるもの
- 200 ・・・・ベースとなる閉鎖具と別体に成形されたもの
- 210 ・・・・少なくとも一方の閉鎖具に形成されたまたは取り付けられたタンパーエビデント要素に特徴のあるもの
- 220 ・・・・閉鎖位置に保持するための装置, 例. ロック機構, に特徴のあるもの
- 230 ・・・・スパウト, 管またはノズルをシールする手段に特徴のあるもの
- 47/10 ・・・・脆弱な閉鎖具をもつもの
- 47/12 ・・・・取り外し可能な閉鎖具をもつもの
- 100 ・・・・栓をもつもの
- 200 ・・・・ねじ付きのキャップをもつもの
- 300 ・・・・スナップ式のキャップをもつもの
- 47/14 ・・・・さらに閉鎖具保持手段をもつもの
- 100 ・・・・栓のためのもの
- 200 ・・・・ねじ付きのキャップのためのもの
- 300 ・・・・スナップ式のキャップのためのもの
- 47/16 ・・・・スパウトが排出液体に浸る時に, 自動的に作動する閉鎖具をもつもの
- 47/18 ・・・・液滴を排出するためのもの; 点滴器
- 100 ・・・・点滴器, 例. スポイト, が組み込まれた閉鎖具であるもの
- 47/20 ・・・・排出を制御するための手動部材を含むもの (B65D47/34 が優先)
- 100 ・・・・容器または閉鎖具を変形した時に開くまたは閉じる弁をもつもの (ポペット弁, すなわち座面と垂直方向の相対移動により流路を開閉する弁 B65D47/24; スライド弁, すなわち開口の上をスライドすることにより流路を開閉する弁 B65D47/26)
- 110 ・・・・弾性変形する弁からなるもの
- 111 ・・・・内容物の圧力によって開くもの
- 200 ・・・・計量室をもつもの
- 210 ・・・・容器を傾斜させるまたは転倒させることにより内容物を計量室に送るもの
- 220 ・・・・容器を圧搾することにより内容物を計量室に送るもの
- 300 ・・・・排出量を変更する手段をもつもの
- 47/22 ・・・・可撓性の管を挟んで締め付ける動作により作動するもの
- 47/24 ・・・・ポペット弁をもつもの
- 100 ・・・・閉鎖具の一部を動かすことにより弁を開閉するもの
- 110 ・・・・回転および上下動によるもの, 例. ねじ付きの部分を回転させるもの
- 120 ・・・・上下動のみによるもの, 例. プッシュプルキャップ
- 200 ・・・・内容物の圧力によって開くもの
- 47/26 ・・・・スライド弁をもつもの, 例. スライド可能なスパウトで形成されるもの
- 100 ・・・・回転運動をするもの (プラグ弁, すなわち円筒状または円錐状のプラグを回転操作することにより流路を開閉する弁 B65D47/30)
- 110 ・・・・筒状部, 例. 側面部, に設けられた開口を開閉するもの
- 120 ・・・・平面部, 例. 天面部, に設けられた開口を開閉するもの
- 47/28 ・・・・直線運動をするもの
- 110 ・・・・筒状部, 例. 側面部, に設けられた開口を開閉するもの
- 120 ・・・・平面部, 例. 天面部, に設けられた開口を開閉するもの
- 47/30 ・・・・プラグ弁をもつもの
- 47/32 ・・・・通気手段をもつもの [3]
- 100 ・・・・容器内部が外部と常に連通した状態であるもの
- 110 ・・・・フィルタをもつもの
- 200 ・・・・手動操作により容器内部が外部と連通するもの
- 210 ・・・・手動操作により開く弁をもつもの
- 300 ・・・・自動的に容器内部が外部と連通するもの
- 310 ・・・・自動的に開く弁, 例. 過剰圧力により開く弁, をもつもの
- 47/34 ・ポンプを用いて排出が行われる閉鎖具
- 100 ・・・・ポンプを内蔵したもの (B65D47/34 200 が優先)
- 110 ・・・・ヘッドを押し下げるタイプのもの
- 200 ・・・・付属品に特徴のあるもの
- 47/36 ・・・・排出口を設けるために穿孔, 引裂き, 引き剥がしまたは除去されるのに適合した脆弱部分をもつ閉鎖具 (B65D51/18 が優先;

	穿孔可能な薄膜をもつキャップ B65D41/20, B65D41/50)				部を回す, の組合せを必要とするもの (B65D50/10が優先; バヨネットカムを有し回転により固定されるキャップまたはカバー-B65D41/06, B65D41/36) [5]
100	・穿孔手段をもつもの (B65D47/38 が優先)				
200	・閉鎖具の一部分を引き裂くまたは引き剥がすために用いる摘みをもつもの	50/06			・連続する異なる動作の組合せを必要とするもの (B65D50/10 が優先) [5]
210	・プルリングであるもの	50/08			・閉鎖具または容器の変形により開口または取り外しできるもの[5]
300	・閉鎖具の一部分を折り取る, もぎ取るまたは引きちぎることにより除去するもの	50/10			・閉鎖具の一部を容器と位置合わせした後でのみ取り外し得るもの[5]
310	・除去した部分を排出口の閉鎖具として再利用するもの	50/12			・閉鎖具を偽装したまたは隠蔽した形態, 例. 容器の底を形成する取り外し可能な閉鎖具とともに用いられるダミーの閉鎖具[5]
47/38	・引き続き排出口の制御弁として働く穿孔手段をもつもの				
47/40	・液垂れ受部または液垂れ防止手段をもつもの	50/14			・特別な開口用部材を用いてのみ開口または取り外しできるもの (切断, 穿孔, またはカッター補助手段をもつ容器 B65D17/42; 鍵で作動する閉鎖具の錠 B65D55/14) [5]
100	・液垂れ受部をもつもの				
200	・余分な液を容器内に戻す回収路をもつもの	51/00			他に分類されない閉鎖具 (圧力容器一般のための設計要素としてのカバーまたは類似の閉鎖具 F16J13/00)
47/42	・パッドまたは類似の内容物塗布手段をもつもの (容器と結合されたまたは組み合わせたブラシ A46B11/00)		100		・内容物の取出具によって穿孔される閉鎖具であって, 別体の保持手段により容器に固定されるもの, 例. 注射針で穿孔されるバイアル用閉鎖具
100	・パッドをもつもの				
200	・ブラシをもつもの		200		・燃料タンクに取り付けられる閉鎖具
300	・ローラーまたは球体をもつもの	51/02			・液体用の広口びん, 缶または類似の容器のためのゆるく係合する蓋またはカバーであって, 容器を密封する手段をもたないもの (加熱調理容器のためのもの A47J36/06)
47/44	・容器が変形される時または内容物を塗布すべき面に対してパッドが押圧される時に開くスリットと結合しているもの (閉鎖具が面に対して押圧される時に開く弁を有する柔軟な管状容器 B65D35/54)	51/04			・ヒンジ接続されたもの (B65D51/10 が優先)
49/00	容器の再充てんを防止する装置または器具 (最初に充てんするためのものであり, かつ, その後の再充てんを防止するためのもの B65D47/02)	51/06			・折りたたみ可能なもの
49/02	・逆止弁	51/08			・容器の開口部を画定する壁部の内側または周囲に嵌まる軸方向突出部をもつもの, 例. 大型牛乳缶用
49/04	・重力式弁	51/10			・注出のために容器が傾けられたときに自動的に開くもの
49/06	・付加的な負荷重りをもつもの	51/12			・可撓性の非弾性カバー
49/08	・スプリング式弁	51/14			・容器の口部と密に係合して保持されるのに適合した剛性の円板または球状部材, 例. 保存用広口びんのための閉鎖板
49/10	・複数の弁の配置	51/16			・空気またはガスの通気手段をもつもの
49/12	・容器の開口動作において, 容器の一体部分を破壊することによるもの	100			・容器内部が外部と常に連通した状態であるもの
50/00	表示手段の有無を問わず, 不正な開口または取り外しを妨げる手段をもつ閉鎖具, 例. チャイルドプルーフ閉鎖具 (妨げのための手段をもたない, 不正開封を表示する閉鎖具または容器は, 関連するグループ, 例. B65D41/32, B65D51/20, を参照; 閉鎖具の不正な開口または取り外しを妨げるまたは表示するための手段それ自体 B65D55/02) [5]	110			・フィルタをもつもの
50/02	・複数の動作の組合せにより開口または取り外しできるもの[5]	200			・手動操作により容器内部が外部と連通するもの
50/04	・同時動作, 例. 押し下げながら回す, 持ち上げながら回す, 一部を保持しながら他	210			・手動操作により開く弁をもつもの
		300			・自動的に容器内部が外部と連通するもの

B 6 5 D

- 310 ・ ・ ・ 自動的に開く弁, 例. 過剰圧力により開く弁, をもつもの
- 51/18 ・ 保護用外側キャップ状カバーをもつ閉鎖具の配置, または, 二以上の協働する閉鎖具の配置
- 51/20 ・ ・ 穿孔する, 切断する, 引き裂くまたは引き剥がすことにより開口される内側閉鎖具と協働するキャップ, 蓋またはカバー
- 51/22 ・ ・ ・ 内側閉鎖具を穿孔する, 切断する, 引き裂くまたは引き剥がすための手段をもつもの
- 100 ・ ・ ・ ・ キャップ, 蓋またはカバーを操作する, 例. 蓋の一部を押し込む, ことにより内側閉鎖具が開口されるもの
- 110 ・ ・ ・ ・ ・ キャップ, 蓋またはカバーを移動または回転させることにより内側閉鎖具が開口されるもの (B65D51/22 120 が優先)
- 120 ・ ・ ・ ・ ・ キャップ, 蓋またはカバーを取り外すことに伴って内側閉鎖具が開口されるもの
- 51/24 ・ 非閉鎖目的の補助装置と組み合わせたもの
- 100 ・ ・ 透視手段を備えたもの
- 200 ・ ・ 装飾手段または情報表示手段を備えたもの
- 300 ・ ・ 取手または吊下手段を備えたもの
- 400 ・ ・ 容器を立てた状態で支持することに特に適合したもの
- 500 ・ ・ スプーンまたはフォークを備えたもの
- 600 ・ ・ 計測装置, 例. 温度計, を備えたもの
- 700 ・ ・ 圧力調整手段を備えたもの (B65D47/32, B65D51/16 が優先)
- 51/26 ・ ・ 内容物を適切な位置に保つための手段, 例. 弾性手段, をもつもの
- 51/28 ・ ・ 付加物品または付加材料のための副容器をもつもの
- 100 ・ ・ ・ 付加物品または付加材料を, 副容器から主容器内に放出するための手段をもつもの
- 51/30 ・ ・ ・ 乾燥器のためのもの
- 51/32 ・ ・ 内容物を塗布または攪拌するためのブラシまたはロッドをもつもの (点滴器 B65D47/18)
- 100 ・ ・ ・ ブラシをもつもの
- 53/00 シール要素またはパッキング要素; 液体または可塑的な材料により形成されるシーリング
- 100 ・ 容器の口部に接着または溶着されるシール要素またはパッキング要素
- 200 ・ キャップ内でプラスチックまたは軟化もしくはは溶融プラスチックから成形されるシール要素またはパッキング要素

- 53/02 ・ 環または輪
- 53/04 ・ 円板
- 100 ・ ・ 積層構造に特徴のあるもの
- 53/06 ・ 液体または可塑的な材料により形成されるシーリング
- 53/08 ・ 充てん用小口または排出用小口をシールするのに適合した可撓性粘着ストリップ
- 53/10 ・ 耐酸容器に特に適合することに特徴のあるもの
- 55/00 他に分類されない容器閉鎖具用付属品
- 55/02 ・ ロック装置; 閉鎖具の不正な開口または取り外しを妨げるまたは示すための手段 (びん用の保護カバー B65D23/08; びんまたは広口びんの閉鎖具のための保護用キャップ状外側カバー B65D41/62; 加圧手段 B65D45/00; 不正な開口または取り外しを妨げる手段をもつ閉鎖具 B65D50/00) [5]
- 55/04 ・ ・ ばねクリップ, 例. 金属線製または金属薄板製
- 55/06 ・ ・ 変形可能, 引裂き可能または引き剥がし可能な金属線, ひもまたはストリップ (ティアーストリップ, ひもまたは類似のものによって開口されるべく特に構成された容器 B65D17/00; ティアーストリップをもつキャップまたはキャップ状閉鎖具 B65D41/32) ; シールの使用
- 100 ・ ・ ・ 閉鎖具と容器の少なくとも一部とを囲む, 引き裂きまたは引き剥がし可能な環状ストリップ, 例. 粘着テープ (B65D55/08 100 が優先)
- 110 ・ ・ ・ ・ シュリンクフィルムからなるもの (B65D55/08 110 が優先)
- 120 ・ ・ ・ ・ 金属ストリップからなるもの (B65D55/08 120 が優先)
- 55/08 ・ ・ ・ 容器首部を囲む環状要素
- 100 ・ ・ ・ ・ 閉鎖具と容器の首部とを囲む, 引き裂きまたは引き剥がし可能な環状ストリップ
- 110 ・ ・ ・ ・ ・ シュリンクフィルムからなるもの, 例. 天面の開口したキャップシール
- 120 ・ ・ ・ ・ ・ 金属ストリップからなるもの
- 55/10 ・ ・ ロックピン
- 55/12 ・ ・ びんまたは広口びん上の受け部と協働する相対移動部分をもつ装置または手段
- 55/14 ・ ・ 錠, 例. 符号錠または鍵操作錠, の適用
- 55/16 ・ 取り外し可能な閉鎖部材の紛失を防止する装置

包装要素の種類または型式

- 57/00 可撓性物品用の内部枠, または内部支持部材, 例. スチフナー; 積重ねまたは一まと

	めで包装される物品用の隔離部材, 例. 接着性物品の粘着防止用のもの	D	・ ・ ・ 凹凸が条をなすもの
A	タイヤ支持部材	E	・ ・ ・ ・ 条が長手方向に形成されるもの
B	積重ねまたは一まとめで包装される物品用の隔離部材	F	・ ・ ・ 凹凸がエンボスにより形成されるものの
Z	その他のもの	G	・ ・ ・ 凹凸が面フアスナであるもの
59/00	物品の部分の保護または物品をてん束するための差込栓, スリーブ, キャップまたは同様の剛性若しくは準剛性の要素, 例. ねじ山保護部材, コーナー保護部材, チューブ用または棒状物品をてん束するための端部キャップ	H	・ ・ 中芯体を有するもの
A	コーナー保護部材	J	・ ・ 環状をなすもの
Z	その他のもの	K	・ ・ 十文字に結束されるもの
59/02	・ 差込栓	L	・ ・ 粘着層を有するもの
59/04	・ スリーブ, 例. 郵便物用チューブ	M	・ 材料に特徴のあるもの
59/06	・ キャップ	N	線状要素
59/08	・ ・ 多角断面のもの	P	端部間の継手
61/00	物品周囲に組み立てられるようにした, または物品に使用されるようにした外部枠組または外部支持部材 (折りたたみ可能な 容 器 B65D5/00, B65D6/16, B65D6/24, B65D8/14)	Z	その他
A	外部枠組	63/12	・ ・ 要素端部の変形または結びにより作られる継手
B	・ 木枠	A	バンド面に垂直な鋸歯状係合部をもつもの
C	・ 箱状のもの	B	・ バンド面と平行に係合されるもの
D	・ 陵線部での支持	C	バンド面に水平な鋸歯状係合部をもつもの
E	・ 枠以外の要素を有するもの	D	連続結節からなる係合部をもつもの
F	・ 細部	Z	その他
G	・ 組立式のもの	63/14	・ ・ 別体の固定部材の使用により作られる継手
H	・ 折りたたみ式のもの	A	フックを備えるもの
J	外部支持部材	B	要素端部に予め取付けられていないもの
Z	その他のもの	C	ヒートシールによるもの
61/02	・ 弾性継手付の管状枠組	D	端部に粘着剤をもつもの
63/00	物品の結束または支持のための可撓性長尺要素, 例. ストラップ	E	端部に面フアスナをもつもの
63/02	・ 金属製のストラップ, テープ, またはバンド; それらの端部間の継手	Z	その他
A	合成樹脂等を被覆または積層した帯金, テープまたはバンド	63/16	・ ・ ・ 要素端部に取りつけたバックル, くさびまたは類似の鎖錠部材を用いる継手
B	端部間の継手	A	バックル
Z	その他	B	・ 2 個の方形枠からなるもの
63/04	・ ・ 要素の端部の変形により作られる継手	C	・ 1 本の線状体から形成されるもの
63/06	・ ・ 別体の固定部材の使用により作られる継手, 例. それらの変形によるもの	D	・ 操作ハンドル部により締め付けられるものの
63/08	・ ・ ・ 要素端部に取りつけたバックル, くさびまたは類似の鎖錠部材を用いる継手	Z	その他
63/10	・ 非金属製のストラップ, テープ, またはバンド; 線状要素, 例. 紐, 糸または金属線; それらの端部間の継手	63/18	・ 取手または他の吊下げ手段を備えた要素
A	帯金, テープまたはバンド	A	把持部が門型であるもの
B	・ 形状に特徴のあるもの	B	・ 合成樹脂より成形されるもの
C	・ ・ 凹凸のあるもの	C	不使用時扁平となるもの
		D	把持部と帯金, テープまたはバンドが一体的に形成されるもの
		Z	その他
		65/00	被包材または可撓性カバー; 特殊な型または形の包装材 (衝撃吸収特性を有する被包材または封筒 B65D81/03)
		A	包装材特有のもの
		Z	その他のもの

注

このサブクラスのタイトルに続く注 (6) の“包装要素”の定義に注意する。

- | | |
|-------|----------------|
| 65/02 | ・ 被包材または可撓性カバー |
| A | 被包材一般 |

B 6 5 D

B	包装材製造装置
D	ふろしき
E	包装材特有のものの製法, 材質
F	一般的なものの製法, 材質
Z	その他のもの
65/04	・ ・ 矩形でないもの
A	筒状, 袋状カバー
B	箱状カバー
Z	その他のもの
65/06	・ ・ ・ 折りたたみできるフラップ, 例. 相互にかみあうフラップ, をもつもの
65/08	・ ・ ・ 固定要素, 例. スライドファスナ, をもつもの
65/10	・ ・ 矩形のもの
A	のり巻き寿司, 握り飯用
B	固定要素をもつもの
Z	その他のもの
65/12	・ ・ ・ 折りたたみやすくするための折り目をもつもの
65/14	・ ・ 接着材がぬられた部分をもつもの
65/16	・ ・ 光線の遮断部または透過部をもつもの [2006. 01]
65/18	・ ・ ・ 透明部と不透明部をもつもの
65/20	・ ・ ・ 特殊波長の光線の遮断部をもつもの
65/22	・ ・ 細部
65/24	・ ・ ・ 内容物を位置決めるための突片やその突起物
65/26	・ ・ ・ 開封装置
65/28	・ ・ ・ ・ ミシン目または弱め線
65/30	・ ・ ・ ・ 細溝, 細穴または切り目
65/32	・ ・ ・ ・ 指でつまむための突片または類似の突起物
65/34	・ ・ ・ ・ 引裂き糸または類似の可撓性要素を取付けたもの
65/36	・ ・ ・ ・ 引裂きを案内するための補強
65/38	・ 特殊な型または形の包装材
65/40	・ ・ 特定の包装目的のためのラミネート材の応用
A	包装材特有のものの形状, 構造
D	包装材特有のものの製法, 材質
E	一般的なものの形状, 構造
F	一般的なものの製法, 材質
Y	包装材特有のその他のもの
Z	その他のもの
65/42	・ ・ 塗装されまたは浸み込まされた材料の応用
A	材料の応用一般
B	材料の応用・防錆
C	製造・材質
Z	その他のもの
65/46	・ ・ 分解できる, 溶解できるまたは食べられる材料の応用 [3]
67/00	他に分類されない包装要素の種類または形

	式
A	もっこ
B	出前箱
C	・ バランシングに特徴のあるもの
D	・ 閉蓋機構に特徴のあるもの
E	その他の運搬具
Z	その他のもの
67/02	・ 保管または輸送の利便のため, 物品を一体に保持するクリップまたはクランプ
A	紙製の容器首部連結
B	・ 瓶用
C	・ 提手を有するもの
D	紙製以外の容器首部連結
E	・ 瓶用
F	・ 提手を有するもの
G	容器首部以外での連結
H	・ カップホルダー
J	・ 箱体の連結具
K	・ 複数部位での連結
L	板状体用連結具
M	樋・筒状体用連結具
N	円盤状体用連結具
Z	その他のもの

包装体の種類または形式

69/00	包装要素の使用なしで保管または輸送の便宜のため共に結合された物品 (包装の利便のため物品を結合するもの B65B17/02)
71/00	貯蔵または輸送の便宜のために, 包装要素により一緒に保持される物品の束, 例. ビールの缶または炭酸飲料の瓶のような複数の容器を互いに隔離する持運び可能なキャリア; バール梱包体
100	・ 物品に接着される包装要素, 例. ボール紙シート
200	・ パレット輸送に適した貨物, すなわちフォークリフトトラックによる輸送用の貨物
210	・ ・ 一以上の剛性の支持部を備え, 支持部の少なくとも一つの寸法が貨物の寸法に一致するもの, 例. スキッド
211	・ ・ ・ 支持部の寸法が貨物の外縁に一致するもの, 例. パレット
71/02	・ 可撓性結束帯の配置
71/04	・ ・ 結束帯と物品または材料との間に配置される保護または支持要素, 例. 結束帯の擦り切れを防ぐためのもの, をもつもの
71/06	・ 包装要素, 例. 張力のかかったもの, により完全にまたは大部分と一緒に保持される複数の物品からなるもの [3]
100	・ ・ 一以上のフィルムまたは類似のもの, 例. 網, によって形成される被包材

	(B65D71/06, 200, B65D71/08 が優先)		分的にのみ一緒に保持される複数の物品からなるもの[5]
110	・ ・ ・ 挿入物を備えたもの (B65D71/06, 210, B65D71/10 が優先)	100	・ ・ 複数枚のブランクを折り曲げることに より形成される包装要素
200	・ ・ 張力のかかった被包材, 例. ストレッチ フィルム, 圧縮された物品によって張力 のかかったフィルム	110	・ ・ ・ 取手に特徴のあるもの
210	・ ・ ・ 挿入物を備えたもの	200	・ ・ 同軸に接続するもの
71/08	・ ・ 熱によって収縮した被包材[3]	300	・ ・ 物品上に広げられて, 物品の形状に適合 するスリットまたは穴を備えた可撓性シ ートから形成される包装要素
71/10	・ ・ ・ 挿入物を備えたもの[5]	310	・ ・ ・ さらに物品のグループの周囲を取り 囲む付加要素を備えるもの
71/12	・ ・ 単一のブランクを折り曲げることに より形成される包装要素[5]	400	・ ・ 一以上のフィルムまたは類似のもの, 例. 網, によって形成される包装要素
100	・ ・ ・ 筒形状でないもの (B65D71/36 が優 先)	71/52	・ 取手を備えたトレイ状の包装要素であ って, 複数の物品を貯蔵または輸送するた め の も の (B65D71/12, B65D71/38, B65D71/40, B65D 71/50 が優先) [5]
71/14	・ ・ ・ 端壁がない, または端壁によって特徴 付けられない筒形状のもの (スリーブ B65D59/04) [5]	71/54	・ ・ 仕切りのないもの (B65D71/60, B65D71/68 が優先) [5]
71/16	・ ・ ・ ・ 物品位置決め要素をもつもの (B65D71/24 が優先) [5]	100	・ ・ ・ 別体の取手を取り付けたもの
71/18	・ ・ ・ ・ ・ 上部または下部の壁から内側へ 折り曲げられるタブ[5]	71/56	・ ・ 単一の長手方向仕切りのあるもの (B65D71/60, B65D71/68 が優先) [5]
71/20	・ ・ ・ ・ ・ 筒形状の本体の折り曲げ線に沿 ったスリットまたは開口[5]	100	・ ・ ・ 別体の取手を取り付けたもの
71/22	・ ・ ・ ・ ・ 側壁に形成された開口[5]	71/58	・ ・ 一枚のブランクを折り曲げることに より形成され, かつ直立する仕切りのある もの (B65D71/60 が優先) [5]
71/24	・ ・ ・ ・ 仕切りをもつもの[5]	100	・ ・ ・ 別体の取手を取り付けたもの
100	・ ・ ・ ・ ・ 側壁から伸びるもの	71/60	・ ・ 一枚のブランクを折り曲げることに より, 開口部を備えた上部壁を有する筒形 状の要素に形成され, 開口部を通して物 品が伸びるもの[5]
200	・ ・ ・ ・ ・ 挿入された仕切り	71/62	・ ・ ・ 二列の物品の間に長手方向仕切りを 形成するように, 互いに向けて曲げられ た 壁 の 部 分 を も つ も の (B65D71/64, B65D71/66 が優先) [5]
71/26	・ ・ ・ ・ ・ 上部または下部の壁から伸びる もの[5]	100	・ ・ ・ ・ 物品を位置決めする付加要素をも つもの
71/28	・ ・ ・ ・ 取手に特徴のあるもの[5]	200	・ ・ ・ ・ 物品を保持する個別の開口部をも つもの
100	・ ・ ・ ・ ・ 別体の取手を取り付けたもの	300	・ ・ ・ ・ 別体の取手を取り付けたもの
71/30	・ ・ ・ ・ ・ 筒形状の包装要素と一体である もの (B65D71/32 が優先) [5]	71/64	・ ・ ・ 物品をほぼ完全に囲む壁をもつ もの (B65D71/66 が優先) [5]
71/32	・ ・ ・ ・ ・ 指を入れる穴が形成されたもの [5]	100	・ ・ ・ ・ 物品を位置決めする付加要素をも つもの
71/34	・ ・ ・ ・ 弱め線または類似のものに特徴の あるもの[5]	200	・ ・ ・ ・ 物品を保持する個別の開口部をも つもの
71/36	・ ・ ・ 端壁を有することに特徴のあるもの [5]	300	・ ・ ・ ・ 別体の取手を取り付けたもの
100	・ ・ ・ ・ 筒形状のもの	71/66	・ ・ ・ 一列のみの物品を保持するためのも の[5]
71/38	・ ・ 二枚以上のブランクを折り曲げて連結 することにより形成される包装要素[5]	100	・ ・ ・ ・ 物品を位置決めする付加要素をも つもの
71/40	・ 一枚のブランクを折り曲げることに より形成される包装要素によって部分的に のみ一緒に保持される複数の物品からなる もの[5]	200	・ ・ ・ ・ 物品を保持する個別の開口部をも つもの
71/42	・ ・ 単一のブランクを折り曲げて単層の要 素が形成されるもの[5]	300	・ ・ ・ ・ 別体の取手を取り付けたもの
71/44	・ ・ ・ 取手に特徴のあるもの[5]	71/66	・ ・ ・ 一列のみの物品を保持するためのも の[5]
71/46	・ ・ 単一のブランクを折り曲げて筒形状の 要素が形成されるもの[5]	100	・ ・ ・ ・ 物品を位置決めする付加要素をも つもの
71/48	・ ・ ・ 取手に特徴のあるもの[5]	200	・ ・ ・ ・ 物品を保持する個別の開口部をも
71/50	・ 一枚のブランクを折り曲げることは別 の方法で形成される包装要素によって部		

	つもの				たまれた被包材, で一部または全体が包まれた物品または材料からなる包装体 (B65D71/00 が優先) [5]
300	・ ・ ・ 別体の取手を取り付けたもの				
71/68	・ ・ 二枚以上のブランクを折り曲げて連結することにより形成されるもの (B65D71/72 が優先) [5]	75/02			・ 折りたたみまたは巻かれたストリップまたはシートで, 部分的に包まれた物品, 例. 被包新聞紙
100	・ ・ ・ 別体の取手を取り付けたもの	75/04			・ 単一のシートまたは被包材のブランクにより完全に包まれた物品または材料
71/70	・ 多数の物品をまとめるための凸部または凹部を備えたトレイ, 例. 積み重ねのための中間要素 [5]	75/06			・ ・ 最初からチューブ状に形成された単一のシートまたはブランクにおけるもの
71/72	・ ・ 一枚以上のブランクを折り曲げることにより形成され, 物品が壁の開口部に挿入されるもの [5]	75/08			・ ・ ・ 折りたたみにより密封されたチューブの端部をもつもの
73/00	カード, シートまたはウェブに取付けられた物品からなる包装体	75/10			・ ・ ・ ねじりにより密封されたチューブの端部をもつもの
A	別体の固定具を有しないもの [シート自体の構成]	75/12			・ ・ ・ 偏平化してさらに熱溶着により密封されたチューブ端部をもつもの
B	・ 切目を有するもの	75/14			・ ・ 内容物が置かれた部分から, 内容物の全側面周囲に折りまげられた, 単一のシートまたはブランクにおけるもの
C	・ ・ 複数部位での固定	75/16			・ ・ ・ 被包材の直立する部分がひねりにより密封されるもの
D	・ 切起し片を有するもの	75/18			・ ・ ・ 被包材の直立する部分が一定または不定の折り目やひだにより密封されるもの, 例. 一体に包まれた包装
E	・ ・ 複数の部位での固定	75/20			・ ・ 内容物の周りで折り重ねそして対向自由縁部を, 例えば感圧性接着剤, クリンプ, 熱溶着または溶着によって, 結合したシートやブランクにおけるもの
F	・ 穴を有するもの	75/22			・ ・ ・ 内容物収納のための凹部が設けられるシートまたはブランク
G	・ 凹部を有するもの	75/24			・ ・ ・ ・ さらに一連の物品または多量の資材を収納する数個の凹部で形成されたもの
H	・ 接着によるもの	75/26			・ 積層シートまたは被包材のブランクに全体が包まれた物品または材料
J	別体の固定具を有するもの [袋, ポケット, 支持具一般]	75/28			・ 複合, すなわち連繋または相互連結する 2 以上のシートまたはブランクにより形成された被包材に全体が包まれた物品または材料
K	・ フィルムによるもの	75/30			・ ・ 縁部を, 例えば感圧性接着剤, クリンプ, 熱溶着または溶接によって結合した 2 つの対向シートまたはブランク間に包まれた物品
L	・ ・ 熱収縮フィルムによるもの	A	SP 包装体		
M	・ 接着テープによるもの	B	真空スキン包装体 [双方が軟質シート]		
N	・ ホチキスによるもの	Z	その他のもの		
P	・ 紐によるもの	75/32			・ ・ ・ 1 方または両方のシートまたはブランクに内容物収納のための凹部が設けられたもの
Q	吊下げ部に特徴のあるもの	75/34			・ ・ ・ ・ さらに一連の物品または多量の資材の収納に数個の凹部をもつもの
Z	その他のもの	75/36			・ ・ ・ ・ 1 方のシートまたはブランクが凹部をもち他方が比較的堅い平らなシート
73/02	・ ウェブに取付けられた物品, 例. 小型電気部品				
A	小型電子部品 [チェツク機構, 送り穴, 異種固定]				
B	・ テープによる固定				
C	・ ・ 抜け出し防止				
D	・ 接着剤による固定				
E	・ その他の手段による固定				
F	・ ・ 支持フレームが一体に成形されたもの [フープ]				
G	・ 複数部位での固定 [アキシヤル等]				
H	・ 台ウェブに特徴のあるもの [材質, 当紙等]				
J	・ ・ 凹部を有するもの [中間ウェブに穴を設けたもの]				
K	・ ・ ・ 成形凹部を有するもの				
L	・ ・ ・ 抜穴, 通孔を有するもの				
M	・ 導電層を有するもの				
N	・ 表示部を有するもの				
Z	その他のもの [電子部品以外]				
75/00	柔軟シート材料のストリップ, シート, ブランク, チューブ, またはウェブ, 例. 折りた				

	状であるもの, 例. ブリスターパッケージ	C	トレー形
75/38	・一方を他方の内側に配置した 2 以上の被包材に包まれた物品または材料	D	箱 形
75/40	・供給された連続物品または材料の一定量をウェブ, 例. 折りたたまれたまたは管状のウェブ, に包むことにより, または液体, 準液体もしくは可塑性で満たされたチューブを細分することにより, 形成された包装体	E	スプーン形
75/42	・・連結包装体の鎖	F	その他の形
75/44	・・ウェブや管から切断された個々の包装体	Z	その他のもの
75/46	・・・物品を包含するもの	77/04	・一方が他方内に配置された 2 以上の容器に収納された物品または材料
75/48	・・・液体, 準液体またはペーストを含むもの, 例. クッション形包装体	A	外容器が剛性のもの
75/50	・・・・四面体包装体	B	・内容器が可撓性のもの
75/52	・細部	C	外容器が箱形のもの
75/54	・・カード, 引換券類, または他の差込物あるいは附属品 (開口装置 B65D75/70)	D	・内容器が可撓性のもの
75/56	・・・取手または他の吊下手段	E	外容器が可撓性のもの
75/58	・・包装体製造中に附加または一体とされる開口または内容物排出装置	F	・内容器が可撓性のもの
75/60	・・・脆弱な閉鎖シーム	Z	その他のもの
75/62	・・・切断または穿孔部, 例. 閉鎖合せ目におけるもの	77/06	・・剛性容器内に配置された可撓性容器に収納された液体または準液体
A	切穴, 切れ目, 切込線	A	外容器に特徴のあるもの
B	ミシン目	B	・開封部に特徴のあるもの
Z	その他のもの	C	・注出具収納部を有するもの
75/64	・・・被包材の固着されていない部分により形成される摘み	D	・注出口の支持装置を有するもの
75/66	・・・挿入されたまたは適用された引裂き糸または類似の可撓性要素	E	・・天壁にあるもの
75/68	・・・被包材の閉塞部を通り, または被包材の層間に延長するもの	F	内容器に特徴のあるもの
75/70	・・・剛性の切断または引裂き装置	G	・注出口に特徴のあるもの
77/00	予め形成された容器, 例. 箱, カートン, 大袋または袋, に物品または材料を収納することにより形成された包装体	H	内, 外容器の接合に特徴のあるもの
A	形状に特徴のあるもの	J	・外容器が箱状のもの
B	被包材に特徴のあるもの	K	注出部に特徴のあるもの
C	内容物に特徴のあるもの	L	・注出ノズルを有するもの
D	浸出袋	Z	その他のもの
E	・袋の形状に特徴のあるもの	77/08	・単一容器の充てん中形成される別個の区画に収納された材料, 例. 異種材料
F	・袋の材質に特徴のあるもの	A	可撓性容器
G	・被覆部材を有するもの	B	・複数容器の併設
H	・紐部に特徴のあるもの	C	剛性容器
J	・付属品を有するもの	D	・カップ状
K	・内容物に特徴のあるもの	E	・・複数容器の併設
Z	その他のもの	F	・トレー状
77/02	・剛性または準剛性容器に収納された被包物品	G	・・複数容器の併設
A	円錐形	H	・筒状
B	筒 形	J	・箱状
		Z	その他のもの
		77/10	・充てん後形成される容器の密封部
		77/12	・・容器の口部を潰し平滑にしそして折り曲げずに固着することによるもの, 例. 感圧性接着剤, 熱溶着, 溶接または別体の固着部材を取りつけることによるもの
		A	熱溶着による固着
		B	・フラットな包装体
		C	・まちを有する包装体
		D	・縮小された開口部を有する包装体
		E	その他の手段による固着
		F	・別体の固着部材によるもの
		Z	その他のもの
		77/14	・・口部を平滑にし, 引き続いて折り曲げる

B 6 5 D

	かロールをかけることによるもの
77/16	・ ・ 口部を潰しそしてねじることによるもの
77/18	・ ・ ・ さらに変形可能なクリップや結束具により固着されるもの
77/20	・ ・ 別体の蓋またはカバーを取付けることによるもの
A	嵌合するもの
B	・ 容器口縁に嵌まる周溝を有するもの
C	・ 容器口縁上に係合する周ラウンジを有するもの
D	・ 容器口部内に係合するもの
E	接着するもの
F	・ 接着部の形状の特徴
G	・ 接着部の構造的特徴
H	・ 易開封性
J	・ 再閉鎖可能
K	・ 接着剤に特徴があるもの
L	・ 蓋の積層構造に特徴があるもの
M	・ ・ 金属層を含むもの
N	・ ・ 紙層を含むもの
P	巻締めるもの
Q	別体の固着具を有するもの
R	カバー・フィルム
S	・ シュリンクフィルム
T	二重蓋
U	・ 内蓋が可撓性フィルムよりなるもの
Z	その他のもの
77/22	・ 細部
77/24	・ ・ 容器充てん中付加または組み込まれる挿入物や附属品（開口装置 B65D77/30）
77/26	・ ・ ・ 物品の位置決めまたは保護用の要素または装置
A	単体の一般物品を紙製内装材を介し外装箱に収納するもの
B	複数の一般物品を紙製内装材を介し外装箱に収納するもの
C	単体の一般物品を合成樹脂製内装材を介し外装箱に収納するもの
D	複数の一般物品を合成樹脂製内装材を介し外装箱に収納するもの
E	一般物品を組み合わせ材質からなる内装材を介し外装箱に収納するもの
F	一般物品を外装箱の一部又は密接な関係にある内装材を介し外装箱に収納するもの
G	一般物品を付属物品と共に内装材を介し外装箱に収納するもの
H	分解した照明器具類を内装材を介し外装箱に収納するもの
J	複数の照明器具類を内装材を介し外装箱に収納するもの
K	単体の照明器具類を内装材を介し外装箱に収納するもの

L	単体の換気扇を内装材を介し外装箱に収納するもの
M	単体の扇風機を内装材を介し外装箱に収納するもの
N	単体の重量物品を内装材を介し外装箱に収納するもの
P	単体の電気機器の特定物品を内装材を介し外装箱に収納するもの
Q	瓶等を内装材を介し外装箱に収納するもの
R	単体の特定物品を内装材を介し外装箱に収納するもの
S	複数の特定物品を内装材を介し外装箱に収納するもの
T	一般物品を内装材を介し袋に収納するもの
Z	その他
77/28	・ ・ ・ カード, 引換券類または飲用ストロー
77/30	・ ・ 容器の充てんまたは密封中に付加または組み込まれる開口または内容物取出装置
A	合成樹脂製容器
B	紙製容器
C	袋
Z	その他
77/32	・ ・ ・ 引裂き紐または類似の可撓性要素
77/34	・ ・ ・ ・ 口部の密封で包まれたもの
77/36	・ ・ ・ ・ 蓋, カバーまたは容器口部を固着する被包材, ラベルまたは他のシート材料の要素の下部に設けられたもの
77/38	・ ・ ・ 脆弱な閉鎖シーム
77/40	・ ・ ・ 剛性な切断または引裂き装置
79/00	他類に分類されない包装体の種類または細部
79/02	・ 誤った貯蔵または輸送を指示する装置

特殊な型式, 形状または特別な輸送, 貯蔵, 分配問題のある生物, 物品または材料に特に適用された容器, 包装要素または包装体

81/00	特別な輸送もしくは貯蔵の問題を示す内容物のための, または, 内容物の取出後に包装目的以外に使用されるのに適合した, 容器, 包装要素または包装体
81/02	・ 内容物を機械的損傷から保護するのに特に適合したもの[6]
100	・ ・ 衝撃吸収材料からなる容器 (B65D81/03, B65D81/05, 100 が優先)
200	・ ・ シート状材料からなり, 内容物を収容するのに特に適合した形状を有する容器 (B65D81/05, 200 が優先)
81/03	・ ・ 衝撃吸収特性を有する被包材または封筒, 例. 気泡フィルム[6]
100	・ ・ ・ 被包材であるもの

- 100 A気泡フィルムからなるもの
 100 Zその他のもの
 200 . . . 封筒, すなわち, 内容物の厚さのための構造をもたない, 本質的に矩形で可撓性のある容器, であるもの
 200 A気泡フィルムからなるもの
 200 Zその他のもの
 81/05 . . . 包装体の壁または他の内容物から間隔をおいて内容物を保持するもの (B65D81/03 が優先) [6]
 100 . . . 衝撃吸収材料からなり, 包装体の壁または他の内容物から間隔をおいて内容物を保持する容器を用いるもの
 200 . . . シート状材料からなり, 包装体の壁または他の内容物から間隔をおいて内容物を保持するのに特に適合した形状を有する容器を用いるもの (B65D81/133 が優先)
 210 二重壁のもの
 300 . . . 緩衝材料, 例. 弾性発泡体, で満たされた袋状要素を用いるもの
 400 . . . 流体, 例. 空気, で満たされた袋状要素を用いるもの
 500 . . . コーナー, 縁部または端部の保護部材を用いるもの (B65D81/113 が優先)
 500 A段ボール組立体からなるもの
 500 Zその他のもの
 510 内容物の直交する二面に接触するもの, 例. 縁部の保護部材 (B65D81/05, 520 が優先)
 510 A段ボール組立体からなるもの
 510 Zその他のもの
 520 内容物の三面に接触するもの (B65D81/05, 530 が優先)
 520 A段ボール組立体からなるもの
 520 Zその他のもの
 521 三面が互いに直交しているもの, 例. 三面で構成されるコーナーの保護部材
 521 A段ボール組立体からなるもの
 521 Zその他のもの
 530 内容物の四面に接触するもの (B65D81/05, 540 が優先)
 530 A段ボール組立体からなるもの
 530 Zその他のもの
 540 内容物の五面に接触するもの, 例. 五面で構成される端部の保護部材
 540 A段ボール組立体からなるもの
 540 Zその他のもの
 81/07 . . . 弾性懸架手段を用いるもの [6]
 100 包装体の対向面の間に張られた二枚の薄膜の間に内容物が配置されるもの
 81/09 . . . 衝撃吸収材料からなり, 流動性を有するばらばらの要素, 例. ペレットまたはポ
 ップコーン, を用いるもの [6]
 81/107 . . . 衝撃吸収材料からなるブロックを用いるもの [6]
 A 発泡樹脂成形体からなるもの
 Z その他のもの
 100 内容物を収容するために変形可能なもの (B65D81/113 が優先)
 100 A発泡樹脂成形体からなるもの
 100 Zその他のもの
 81/113 内容物を収容するのに特に適合した形状のもの [6]
 A 発泡樹脂成形体からなるもの
 Z その他のもの
 100 コーナー, 縁部または端部の保護部材であるもの
 100 A発泡樹脂成形体からなるもの
 100 Zその他のもの
 110 内容物の直交する二面に接触するもの, 例. 縁部の保護部材 (B65D81/113, 120 が優先)
 110 A発泡樹脂成形体からなるもの
 110 Zその他のもの
 120 内容物の三面に接触するもの (B65D81/113, 130 が優先)
 120 A発泡樹脂成形体からなるもの
 120 Zその他のもの
 121 三面が互いに直交しているもの, 例. 三面で構成されるコーナーの保護部材
 121 A発泡樹脂成形体からなるもの
 121 Zその他のもの
 130 内容物の四面に接触するもの (B65D81/113, 140 が優先)
 130 A発泡樹脂成形体からなるもの
 130 Zその他のもの
 140 内容物の五面に接触するもの, 例. 五面で構成される端部の保護部材
 140 A発泡樹脂成形体からなるもの
 140 Zその他のもの
 81/127 . . . 衝撃吸収材料からなる剛性または準剛性のシートを用いるもの [6]
 A 発泡樹脂シートからなるもの
 Z その他のもの
 100 容器の内壁に積層または接着されたもの
 100 A発泡樹脂シートからなるもの
 100 Zその他のもの
 81/133 内容物を収容するのに特に適合した形状のもの, 例. トレー [6]
 A 発泡樹脂シートからなるもの
 Z その他のもの
 81/15 . . . 液体を用いるもの [6]
 81/17 . . 内容物への損傷なしにくしゃくしゃに

B 6 5 D

- 81/18 するのに特に適合したもの[6]
 ・内容物のための特定の環境, 例. 周囲より上または下の温度, を提供するもの(断熱効果をもつもの B65D81/38; 冷却手段をもつアイスボックス F25D) [6]
- A 冷蔵
 B ・保冷剤を有するもの
 C ・ドライアイス収納部を有するもの
 D 低温下に長時間置かれることを前提とするもの
 E 冷蔵
 F ・保温剤を有するもの
 Z その他のもの
- 81/20 ・・真空下もしくは超大気圧下におくもの, または, 特殊雰囲気, 例. 不活性ガスの, 中におくもの
- A 真空容器
 B ・ガス抜弁を有するもの
 C 真空包装体
 D ・食品用
 E 不活性ガス内
 F ・包装体
 G ・・食品用
 H 無菌状態
 J ・容器
 K ・包装体
 L ・・壁自体に特徴のあるもの
 M ・・・壁の一部にガス透過部を有するもの
 N ・・封鎖部に特徴のあるもの
 P ・・・封鎖部にフィルターを介在させるもの
 Z その他のもの
- 81/22 ・・湿潤状態とするもの, または, 液体に浸された状態とするもの
- 81/24 ・内容物の悪化または腐敗防止のための適合; 食品防腐剤, 防かび剤, 殺虫剤または動物忌避剤の容器または包装材料への適用(断熱効果をもつもの B65D81/38) [6]
- A 気密保持機構に特徴のあるもの
 B ・蓋の嵌合部
 C ・流体流通
 D 素材に特徴のあるもの
 E ・防湿素材
 F ・・包装体
 G ・・・金属層を有するもの
 H 物品に直接悪化防止剤を塗布したもの
 J 加熱殺菌処理包装
 K ・容器
 L ・包装体
 M ・・壁構造
 N ・・・金属層を有するもの
 Z その他のもの
- 81/26 ・・流体, 例. 内容物からにじみ出るもの,

- の排出または吸収のための備えをもつもの; 腐食抑制剤または乾燥器の適用
- A 通気
 B ・容器
 C ・・壁に通気孔を有するもの
 D ・・容器内部に通気孔を有するもの
 E ・包装体
 F 通水
 G 吸収
 H ・吸収性材料を使用したもの
 J ・・壁自体
 K ・吸収剤を添付した材料を使用したもの
 L ・・壁自体
 M ・吸収剤収納部を有するもの
 N ・・乾燥剤
 P ・・・容器蓋部への適用
 Q ・・・包装体への適用
 R ・・脱酸素剤
 S ・・・包装体への適用
 T ・・脱炭酸ガス剤
 Z その他のもの
- 81/28 ・・食品防腐剤, 防かび剤, 殺虫剤または動物忌避剤の適用[2006. 01]
- A 防殺虫剤を含む素材
 B 防殺虫剤の包装体への適用
 C 防殺菌
 Z その他のもの
- 81/30 ・・光または他の外部照射を遮断することによるもの
- A 遮光
 B ・容器
 C ・包装体
 D 外部照射遮断
 Z その他のもの
- 81/32 ・混合して使用する前に別々に保持すべき 2 以上の異種の材料を包装するためのもの(除去または破壊可能な仕切りをもつ容器 B65D25/08)
- A シート状; 袋状
 B ・並設された複室を有するもの
 C ・破壊できる仕切壁を有するもの
 D ・・弱接着部
 E ・・破壊具
 F ・仕切具を有するもの
 G ・内在する袋を有するもの
 H カップ状
 J ・並設された複室を有するもの
 K ・内在する容器を有するもの
 L ・添付された容器を有するもの
 M ・・脚部に添付
 N ・連結具を有するもの
 P スティック状
 Q 仕切壁を有するもの

R	内在する容器を有するもの	U	・バッグ類
S	二重容器	V	家庭用品
T	上下連設	W	家具;建材
U	横連設	X	飲食用具
V	剛性容器と可撓性容器の組合せ	Y	計測用具;標示用具
Z	その他のもの	Z	その他のもの
81/34	・包装体中で加熱調理または加熱されるようにした食品を包装するためのもの[6]	81/38	・断熱効果をもつもの（魔法びんまたは類似のもの A47J41/00）
A	注湯による加熱	A	壁構造に特徴のあるもの
B	・蓋構造	B	・発泡体
C	・壁構造	C	・段ボール
D	・二重壁	D	・多重壁
E	・可撓壁	E	・中空壁を有するもの
F	・複室を有するもの	F	・充填物を有するもの
G	・粉末飲料を封入したもの	G	・充填物が発泡体
H	・排湯するもの	H	・積層体よりなる壁
J	・蓋構造	J	・層中に発泡体を有するもの
K	直火による加熱	K	機構に特徴のあるもの
L	・二重壁	L	・嵌合部または密封部に特徴のあるもの
M	・なべ状のもの	M	・収容物と同形の凹部を有するもの
N	・密封状態のまま加熱するもの	N	・断熱のため以外に特徴のあるもの
P	高温湯中での加熱	P	クーラーボックス
Q	蒸気中での加熱	Q	・保冷体または保温体を有するもの
R	・二重壁	R	断熱カバー
S	加熱源を有するもの	S	断熱袋
T	・発熱剤を有するもの	T	・金属層を有するもの
U	電子レンジ用	U	・中空壁を有するもの
V	・物品または材料に特有な包装	Z	その他のもの
W	・均一加熱;特定箇所の加熱の強化あるいは抑制	83/00	内容物分配のための特殊手段をもつ容器や包装体（取り外し可能なまたは一時的に固着された容器閉鎖具に組み込まれた分配手段 B65D47/00;商店,事務所,バー,または類似のものに用いられるもの A47F1/04;分配構成を有するショーケースまたはキャビネット A47F3/02;スパナ,レンチ,ねじまわしと組合せて用いるねじやナットのマガジン B25B23/06;シート,ウェブまたは線状材料の取扱いと結合して使用するためのもの B65H）
X	・オープン,電子レンジ兼用のもの（オープン専用のもの B65D81/34Z）	A	コップの取出し
Z	その他のもの	B	固形物の押出し
81/36	・内容物取出後に包装以外の目的で使用するよう適合したもの	C	・回動押出し
A	玩具	M	練状物の押出し（ピストンまたは類似の手段により流動性材料を分配するためのもの B65D83/76）
B	・知育玩具	F	揮散性物質の取出し
C	・紙製のもの	G	流体の取出し（ピストンまたは類似の手段により流動性材料を分配するためのもの B65D83/76）
D	・ブロック玩具	J	・塗布容器
E	・人形	K	・ポンプ付き容器
F	・乗物	L	・外部からの圧力ガスの導入により流体を取出す容器
G	・遊戯玩具		
H	・コマ,タコ,ヨーヨー,けん玉またはお面		
J	装飾品		
K	・壁に掛けるもの		
L	陳列台;展示台		
M	灰皿		
N	貯金箱		
P	服飾品		
Q	事務用品		
R	レンズ利用品		
S	容器一般		
T	・植木鉢		

B 6 5 D

Z	その他のもの		容物の放出用, すなわち推進剤を含むエアゾール容器
83/02	・棒形の物品, 例. 針, の分配用		
A	一本ずつ取出し	100	・・特定の内容物又は推進剤の使用に特徴があるもの
B	・傾斜面を利用するもの		
C	・物品を傾斜させる手段をもつもの	200	・・出口に関連した細部又は付属品に特徴があるもの
D	複数本ずつの取出し		
E	・傾斜面を利用するもの	220	・・・流れの向きを変更可能なもの又は出口が取替, 切換可能であるもの
F	・物品を傾斜させる手段をもつもの		
Z	その他のもの	240	・・・排出される内容物によって開く出口弁
83/04	・環状, 円板形, 球状または類似の小物品, 例. 錠剤または丸薬, の分配用	260	・・・出口の前に配置される, 無断でいじられたことを判別できるようにする手段 (初期動作を阻害する, 無断でいじられたことを判別できるようにする手段 B65D83/22, 200)
A	積み重ねられた厚みをもつ物品の取出し		
B	・出口が上にあるもの		
C	・出口が下にあるもの		
D	プレススルーパック [PTP]		
E	摺動式開口	300	・・流出路内にフィルタを有するもの
F	回動式開口	400	・・コネクタを有するもの, 例. タイヤバルブのためのもの, 又は, 可とう性の管によってエアゾール容器とつながるアクチュエータを有するもの
G	揺動式開口		
H	転動		
Z	その他のもの		
83/06	・粉状または粒状材料の分配用	500	・・無断でいじられたことを判別できるようにする手段 (無断でいじられたことを判別できるようにする手段付きのアクチュエータ B65D83/22, 200; 出口の前に配置される, 無断でいじられたことを判別できるようにする手段 B65D83/14, 260)
A	非定量取出し		
B	・摺動式開口		
C	・・摺動方向に開口するもの		
D	・回動式開口		
E	・揺動式開口		
F	・転動	520	・・・無断でいじられたことを判別できるようにする要素が他部材と接続せず単独の部材となっているもの
G	・噴出		
H	定量取出し		
J	・定量室の摺動による取出し	600	・・便器又は水槽に接続された又はその中に配置されたエアゾール容器
K	・・摺動方向に開口するもの		
L	・定量室の回動による取出し	83/16	・・作動手段に特徴を有するもの [5]
M	・定量室の揺動による取出し	100	・・・手動で操作されるもの, 例. ボタン型アクチュエータ (B65D83/18 - B65D83/20 が優先)
N	・容器の転動による取出し		
P	・・容器内部に仕切壁をもつもの		
Q	・・着脱自在の定量室をもつもの	120	・・・手動で操作される弁を備え, エアゾール容器, 例. 容器に取り付けられた弁の下流, に取り付け可能なアクチュエータ; エアゾール容器の外部に配置された弁座を有する容器弁と関係するアクチュエータ (可とう性の管によってエアゾール容器とつながるアクチュエータ B65D83/14, 400)
R	・・取出筒をもつもの		
S	・すり切り具		
Z	その他のもの		
83/08	・薄い平坦な物品の連続分配用 (外科手術用メスの刃のディスペンサ A61B17/3215)		
A	ティッシュ用		
B	・開口部		
C	・内容物の押上げ	140	・・・引き糸で作動するアクチュエータ
D	・携帯することに特に適合したもの	83/18	・・・容器の運搬用ハンドレバー [5]
E	・屑入れ付き	100	・・・握り手部と結合したもの
F	合成樹脂袋用	120	・・・・エアゾール容器と握り手部の間に配置された延長ロッドをもつもの
G	シート用 (ティッシュ用 B65D83/08A)		
H	・名刺またはカード	83/20	・・・アクチュエーターキャップ [5]
Z	その他のもの	100	・・・片持ち梁型 [カンチレバー] 作動要素を有するもの, 例. 一体成形ヒンジで曲がるレバー
83/10	・・かみそり刃の分配用		
83/12	・・切符または代用貨幣の分配用		
83/14	・内部ガス圧による液体または準液体状内	83/22	・・・作動できなくする手段をもつもの

- (B65D50/00 が優先) [5]
- 100 ・・・・毎回の作動の後に自動的に繰り返しかかるアクチュエータロック手段
- 200 ・・・・最初の作動を阻害する, 無断でいじられたことを判別できるようにする手段, 例. 除去可能なもの (穿孔しなければならぬ容器閉鎖具 B65D83/38, 100; 出口の前に配置された, 無断でいじられたことを判別できるようにする手段 B65D83/14, 260)
- 220 ・・・・アクチュエータの最初の押し下げを防ぐもの
- 240 ・・・・アクチュエータ要素とアクチュエータキャップまたはスカートとの間の破壊可能な連結部からなるもの, 例. 切断ストリップまたはブリッジ
- 83/24 ・・・・弁を開放状態に保つ手段をもつもの [5]
- 83/26 ・・・・自動的に操作するもの, 例. 周期的に操作するもの [5]
- 100 ・・・・人による繰り返し入力無しで作動する, 時計仕掛け, モータ, 電氣的または磁氣的手段によるもの
- 200 ・・・・圧力または温度の上昇または下降によるもの
- 300 ・・・・繰り返される, 例. 人による, 入力により作動される別体の装置によるもの, 例. ドアまたは窓の揺動部の移動, ドアベルの鳴動, トイレの洗浄
- 83/28 ・・・・ノズル, ノズルに特に適合したノズルへの装着具又は付属品 [5]
- 100 ・・・・内容物を塗布するためのもの, 例. ブラシ, ローラ, パッド, スプーン, かみそり刃, スクレーパー
- 83/30 ・・・・スプレーの流れを案内するためのもの [5]
- 100 ・・・・ノズル組立体の吐出流路の中に, または当該流路に, 配置された延長管を用いるもの
- 200 ・・・・剛性の長いスパウトとして形成されたアクチュエータ
- 83/32 ・・・・ディップチューブ [5]
- 83/34 ・・・・放出通路の清掃または放出通路の詰まり防止 [5]
- 100 ・・・・出口の詰まり防止手段
- 83/36 ・・・・どのような姿勢であっても吐出を可能とするもの [5]
- 83/38 ・・・・容器本体の細部 (圧力逃がし装置 B65D83/70) [5]
- 100 ・・・・穿孔しなければならない閉鎖具を有するもの
- 200 ・・・・外殻または外部容器の中に配置されたエアゾール容器をもつもの
- 220 ・・・・エアゾール容器を外殻または外部容器に対して相対的に移動させた際に吐出作動が起こるもの
- 300 ・・・・エアゾール容器を吊り下げるための手段を有するもの
- 83/40 ・・・・閉蓋キャップ (アクチュエータキャップ B65D83/20) [5]
- 83/42 ・・・・充填手段 [5]
- 100 ・・・・充填を許容する放出弁
- 83/44 ・・・・この容器のために特に適用された弁; 圧力調整装置 (充填装置 B65D83/42; 圧力逃がし装置 B65D83/70) [5]
- 83/46 ・・・・チルト弁 (B65D83/50 が優先) [5]
- 83/48 ・・・・リフト弁, 例. 押すことにより操作するもの (B65D83/50 が優先) [5]
- 83/50 ・・・・再閉鎖できない弁 [5]
- 83/52 ・・・・定量吐出するためのもの [5]
- 100 ・・・・定量吐出量を調整する手段を持つもの
- 83/54 ・・・・定量弁 [5]
- 100 ・・・・定量吐出と連続放出とに適合するもの
- 200 ・・・・少なくとも部分的に作動手段の中で計量されるもの
- 83/56 ・・・・転倒させたとき遮断するもの [5]
- 83/58 ・・・・弁に通じる導管において, 推進剤と内容物の入口が別々になっているもの (B65D83/60 が優先) [5]
- 83/60 ・・・・内容物と推進剤が分離しているもの [5]
- 83/62 ・・・・薄膜, 袋, または類似物により分離しているもの [5]
- 100 ・・・・推進剤が化学反応又は電気化学反応によって発生するもの
- 83/64 ・・・・ピストンによるもの [5]
- 100 ・・・・推進剤が化学反応又は電気化学反応によって発生するもの
- 200 ・・・・ピストンが内容物が排出される開口を有するもの (一般的なもの B65D83/76)
- 83/66 ・・・・最初分離しているが, 最終的には混合されるもの [5]
- 100 ・・・・少なくとも推進剤の一部が製品から分離されており, 圧力調整器により徐々に放出されるもの
- 200 ・・・・製品と推進剤が, 最初の使用時または最初の使用に先立って完全に混合されるもの, 例. それらの一方の成分を含むアンブルを破壊するもの (B65D83/68, 140 が優先)
- 83/68 ・・・・2 以上の内容物を分配するもの [5]
- 100 ・・・・製品が最初には分離されているが, 最終的に, 例. 分配ヘッドの内部で, 混合されるもの

B 6 5 D

- 120 ・・・・1つの製品が、分配ヘッドの内部の、または分配ヘッドの一部をなす、チャンバに配置されたもの、例. 分配中の混合のためのもの
- 140 ・・・・製品が、最初の使用時または最初の使用に先立って完全に混合されるもの、例. 1つの製品を含むアンプルを破壊するもの
- 83/70 ・・・・圧力逃がし装置[5]
- 83/72 ・・・・加熱または冷却装置を有するもの[5]
- 83/74 ・・・・発熱反応による加熱[5]
- 83/76 ・ピストンまたは類似の手段により流動性材料を分配するためのもの（圧力により出口を通じ流動性材料を排出するための手工具 B05C17/005） [5]
- 110 ・・・・ピストンまたは類似の手段がねじ棒によって動くもの
- 112 ・・・・内容物がねじ棒を通じて外に押し出されるもの
- 120 ・・・・ピストンまたは類似の手段が往復できるプランジャによって動くもの
- 130 ・・・・ピストンまたは類似の手段が容器の側壁に設けられたねじと協働するもの
- 140 ・・・・ピストンまたは類似の手段がバネ状の機構により動くもの
- 160 ・・・・ピストンまたは類似の手段が上に引っぱられて内容物を分配するもの
- 200 ・・・・ピストンまたは類似の手段が、分配開口部を有するもの（B65D83/76, 112 が優先）
- 300 ・・・・内部に変形可能な容器を有し、ピストンまたは類似の手段により圧搾するもの
- 85/00 特定の物品または材料に特に適合する容器、包装要素または包装体（B65D71/00, B65D83/00 が優先；手道具、旅行装具 A45C；化粧用または手洗道具 A45D；手術用ナイフ、外科用メスまたはその刃のパッケージ A61B17/3215；医療または製剤目的のために特に適合させた容器 A61J1/00；ペイント缶 B44D3/12；油缶 F16N3/04；携帯兵器運搬用容器 F41C33/06；弾薬または爆薬の包装 F42B39/00；記録または再生装置との協働に特に適用される記録担持体容器 G11B23/00） [2006. 01]
- A 防臭剤用；芳香剤用
- B 花火用
- C 紐状体用（針金、ロープまたはホースのコイル用 B65D85/04；テープ状物質用 B65D85/67）
- D 紙葉類用
- E 洗濯ばさみ用
- F 板状体、すなわち、薄型長方形の物品、用（ガラス板用 B65D85/48；紙葉類用

- B65D85/00D；情報記憶機能を有するカード用 B65D85/00Q；板状電子部品用 B65D85/38R）
- G 球状体用
- H 円盤状体用（記録用ディスク用 B65D85/57）
- K へその緒用
- L 接着剤用
- M 手編機用
- N 樋用
- P 部品またはパーツ用（精密部品用 B65D85/38C；特定の機械、機関または乗物の解体された状態のもの B65D85/68）
- Q 情報記憶機能を有するカード、例. 磁気カード、用
- Z その他
- 301 ・巻糸体用
- 321 ・工具用；刃物用

注

このグループに分類される容器、包装要素または包装体は、構造的または機能的特徴があれば、それらの特徴に従っても分類する。[6]

- 85/02 ・環状物品用（平坦なうず巻状ウェブやテープのようなものためのもの B65D85/671）
- 85/04 ・・・・針金、ロープまたはホースのコイル用
- 85/06 ・・・・タイヤ用
- 85/07 ・圧縮性または可撓性の物品用（衣料品用 B65D85/18）
- 85/08 ・・・・棒状または管状
- 85/10 ・・・・紙巻きタバコ用
- 85/12 ・・・・葉巻用
- 85/14 ・・・・押潰可能なチューブ用
- 85/18 ・衣料品用、頭部に着用するものまたは履物
- A 衣類用整型容器
- B ・ワイシャツ用整型容器
- C 上衣用
- D 下着用
- E 文庫、畳紙、すなわち、和服や帯を主として衣類を収納するための紙
- F 襟用
- G ハンカチ用；タオル用；シーツ用
- H ネクタイ用
- J 手袋用
- K 靴下用
- L かぶり物用
- M 靴用
- N 衣類用ロッカー
- Z その他
- 85/20 ・非圧縮性または剛性の棒状または管状の物品用
- A 缶用
- B 組入管、例. プラント用大径パイプ、用
- C 箸または楊子用、例. 箸袋

Z	その他	B65D85/30B)	
85/22	・マカロニ, スパゲッティまたは類似の小麦粉製品用	400	・環状管型の蛍光灯用 (環状管型の蛍光灯を取り付けた器具用 B65D85/30A)
85/24	・針, 釘または類似の長尺小物品用		
85/26	・溶接棒用	500	・ブラウン管用
85/28	・鉛筆またはペン用 (筆箱 A45C11/34)	85/44	・陶磁器類用
85/30	・衝撃または圧力による損傷に特に鋭敏な物品用	85/46	・れんが, タイルまたは建築ブロック用
		85/48	・ガラス板用
100	・環状管型の蛍光灯を備えた器具用	85/50	・環境または大気の状態の変化に敏感な生物体, 物品または材料用, 例. 陸上動物, 鳥類, 魚, 水生植物, 非水生植物, 球根, 切花または群衆 (活魚輸送用装置 A01K63/02)
200	・直管型の蛍光灯を備えた器具用	100	・食品用
300	・瓶用	110	・肉用
310	・複数の瓶を箱入れするもの	120	・野菜用
320	・複数の瓶を持運ぶためのもの	130	・茶用
400	・蚊取線香用	140	・おにぎり用; 寿司用
500	・シリコンウエハ用	150	・魚介類用
600	・豆腐用	160	・納豆用
85/32	・卵用	200	・切花用
100	・蓋と本体が一体成形された容器	300	・動物用
101	・蓋の閉止手段を有するもの	310	・鳥, 例. ひよこまたは鳩, 用
102	・蓋の開封手段を有するもの	85/52	・成育中の植物用; 成長中の球根用
110	・蓋と本体が別体で形成された容器	85/57	・記録用ディスク用[3]
120	・紙製容器	L	カートリッジのないディスク, 例. CD または DVD, 用
130	・トレイ	A	・アルバム
140	・包装要素	B	・棚状容器
141	・仕切り	C	・板状容器
150	・表示手段のあるもの	D	・整理箱
160	・分割可能としたもの	E	・ジャケット; 袋
170	・個装, 例. ゆで卵用	F	・紙箱
85/34	・果実用, 例. りんご, みかんまたはトマト	J	ディスクカートリッジ, 例. フロッピーディスクまたはミニディスク, 用
100	・紙箱	G	・ジャケット; 袋
110	・プラスチック箱	H	・アルバム
120	・木箱, 金属箱	Z	その他
130	・水平方向の仕切り	85/575	・記録テープカセット用[5]
140	・垂直方向の仕切り	A	カセットケース, すなわち, 記録テープカセット自体を収容するケース
150	・トレイ	B	・本体と, 本体と別体に形成されて本体に枢動可能に取り付けられた蓋体とからなるもの (B65D85/575N が優先)
160	・包装体, 緩衝材	C	・ハブ止めに特徴のあるもの
161	・個装	D	・ストッパーに特徴のあるもの
85/36	・ベーカリー製品用, 例. ビスケット	E	・本体と蓋体を連結する回転部に特徴のあるもの
100	・パン用; カステラ用	F	・本体と, 本体と一体に形成されて本体に対して枢動可能な蓋体とからなるもの (B65D85/575N が優先)
200	・ビスケット用	G	・音声のみを記録するテープカセット用
300	・ケーキ用	H	・映像を記録するテープカセット用
85/38	・精密光学, 計測, 計算または制御装置用	J	・カセットキャップ
100	・カメラ用; 顕微鏡用; 双眼鏡用		
200	・レンズ用		
300	・精密部品用		
310	・帯電防止手段をもつもの		
85/40	・腕時計もしくは置時計用; それらの構成部品用		
85/42	・アンプル用; 電球用; 真空管類用		
100	・電球用		
200	・アンプル用		
300	・直管型の蛍光灯用 (直管形状の蛍光灯を取り付けた器具用		

B 6 5 D

K	・ ・ ハブ止め機構類を有するもの	F	クーラー用;エアコン用
Y	・ ケース側面の開口から, 記録用テープカセットを挿入するもの	G	掃除機用
L	・ ・ ハブ止め機構類を有しないもの	H	洗濯機用
M	・ ・ ハブ止め機構類を有するもの	J	餅つき機用
N	・ ・ 開口を閉鎖するためのヒンジ蓋を有するもの	K	アイロン用
P	・ 複数個のカセットを収納するもの	L	調理器用;乾燥機用
Q	・ ・ 一定平面に垂直又は斜めに, 広幅面を接する如くにカセットを押し込むもの	M	ジュース用
R	・ ハブ止め具単体	N	ガステーブル用
S	・ カセットケース同士を連結するための備えを有するもの	P	ミシン用
T	カセットケース用, すなわち, 記録テープカセットを収容したカセットケースを収容するもの	Q	コタツ用
U	・ 整理容器;整理棚	R	エンジン用;モーター用
V	・ ・ ソフトキャリアバッグ	S	炊飯器用
W	・ ・ アルバム	T	農業機械用
X	・ 被包	U	自転車用
Z	その他	V	オートバイ用
85/58	・ 球軸受, ワッシャー, ボタンまたは類似の球状または円板状物品用 (ボタン, えり飾りボタンまたはカフスボタンカード A44B7/00) [3]	W	自動車用
85/60	・ 糖菓または類似の菓子製品用 [3]	X	飛行機用
85/62	・ 積重ねた物品用;物品のグループの特殊な配列用 [3]	Y	トースター用
85/64	・ かさばった物品用 [3]	Z	その他
A	便槽用	85/72	・ 食用または飲用の液体, 準液体, または, 可塑性なもしくは練状の物質用 [3]
B	浴槽用	100	・ ・ 調味料用
C	流し台用	200	・ ・ 飲料用
D	ピアノ用;オルガン用	85/73	・ ・ 液体を泡立てるために特に適合させた手段をもつもの, 例. 泡またはビールの泡を作るための手段 [7]
E	ショーケース用	85/74	・ ・ バター, マーガリンまたはラード用 [3]
Z	その他	85/76	・ ・ チーズ用 [3]
85/66	・ 大型ロール用;床被いのロール用 [3]	85/78	・ ・ アイスクリーム用 [3]
85/67	・ ウェブまたはテープ状物質用 (大型ロール用または床被いのロール用 B65D85/66; 記録テープカセット用 B65D85/575) [3, 5]	100	・ ・ ・ カップ
A	磁気テープ用	200	・ ・ ・ コーンカバー
Z	その他	300	・ ・ ・ 袋
85/671	・ ・ 平坦な渦巻形に巻かれたもの [3]	85/80	・ ・ ミルク用 [3]
85/672	・ ・ ・ 芯上に巻かれたもの [3]	85/804	・ 浸出するまたは溶解するものを入れた使い捨ての容器または包装体 [7]
85/675	・ ・ 螺旋形に巻かれたもの [3]	100	・ ・ 内容物中に液体を通過させることのできる包装体 (B65D85/808 が優先;包装体として用いられないコーヒーフィルタ A47J31/00)
85/676	・ ・ ・ 芯上に巻かれたもの [3]	200	・ ・ ・ ポッド, すなわちフィルタまたは類似の材料で形成された閉鎖された容器
85/677	・ ・ ・ 平坦なカード上に巻かれたもの [3]	85/808	・ ・ 液体に浸して用いるもの, 例. ティーバッグ [7]
85/68	・ 組立てまたは解体された形状の機械, 機関または乗物用 [3]	100	・ ・ ・ 外側の包装体に特徴を有するもの, 例. 封鎖されたティーバッグのための被包材または箱
A	扇風機用	85/812	・ ・ ・ 吊下げを容易にする特徴を有するものの [7]
B	冷蔵庫用	85/816	・ ・ その中に液体が加えられるもの, 例. 粉末にした, または乾燥させた食品を前もって入れてあるカップ [7]
C	ストーブ用	85/82	・ 有毒性物質用 [3]
D	テレビ用;ラジオ用	85/84	・ 腐食性化学製品用 [3]
E	ステレオ用;スピーカー用		

- 85/86 ・電気部品用（カード、シートまたはウェブに取付けた小型電気部品 B65D73/02; 衝撃または圧力による損傷に特に鋭敏な物品用 B65D85/30; アンブル用, 電球用真空管類用 B65D85/42） [6]
- 100 ・ ・ 容器
- 200 ・ ・ ウェブまたはシートに取付けするもの, 例. 台紙
- 300 ・ ・ ウェブで挟んで封止したもの, 例. エンボスキャリアテープ
- 400 ・ ・ 板状電子部品用, 例. プリント基板
- 500 ・ ・ 太陽電池用
- 85/88 ・ ・ 電池用 [6]
- 85/90 ・ ・ 集積回路用 [6]
- 100 ・ ・ ・ 容器
- 200 ・ ・ ・ ウェブまたはシートに取付けするもの, 例. 台紙
- 300 ・ ・ ・ ウェブで挟んで封止したもの, 例. エンボスキャリアテープ

大形容器

- 88/00 大形容器（構成要素、細部または付属品 B65D90/00; 容積可変のガスタンク F17B; 貯蔵または保管のための圧縮、液化または固化ガス容器 F17C） [3]
- 88/02 ・ 剛性のもの（B65D88/34-B65D88/78 が優先; ホッパー B65D88/26） [3]
- A 組立式
- Z その他のもの
- 88/04 ・ ・ 球状（B65D88/12 が優先） [3]
- A 組立式
- B 構築
- Z その他のもの
- 88/06 ・ ・ 円筒状（B65D88/12 が優先） [3]
- A 組立式
- B 構築
- Z その他のもの
- 88/08 ・ ・ ・ 垂直軸を有するもの [3]
- 88/10 ・ ・ 平行六面体状（B65D88/12 が優先） [3]
- A 組立式
- B ・ パネル
- Z その他のもの
- 88/12 ・ ・ 特に輸送に適用されるもの [3]
- A 角型コンテナ, 例. 全体形状
- B ・ 壁構造
- C ・ ・ 屋根
- D ・ ・ 側壁
- E ・ ・ 床
- F ローリータンク（枠付きのもの B65D88/12K）
- G ・ 壁構造, 例. 断熱壁構造
- H ・ 上部保護枠

- J ・ 排出弁
- K 枠付ローリータンク
- M 海上の環境に適応するための構成に特徴を有するもの
- N 折畳式コンテナ
- P 扉
- Q ・ シール
- R ・ 通気
- T 通気（扉の通気 B65D88/12R）
- U 固定または支持
- V 多室コンテナ
- W 加熱または冷却装置を有するもの
- X 排出機構（ローリータンクの排出弁 B65D88/12J）
- Z その他のもの
- 88/14 ・ ・ ・ 航空機用 [3]
- 88/16 ・ 可撓性のもの（B65D88/34-B65D88/78 が優先; ホッパー B65D88/26） [3]
- 88/18 ・ ・ ベローズ形（B65D88/22 が優先） [3]
- 88/20 ・ ・ 剛性端壁を有するもの（B65D88/18, B65D88/22 が優先） [3]
- 88/22 ・ ・ 特に輸送に適用されるもの [3]
- A 袋状コンテナ
- Z その他のもの
- 88/24 ・ ・ ・ 航空機用 [3]
- 88/26 ・ ホッパー, すなわち, 漏斗形の排出部をもつ容器（B65D88/34-B65D88/78 が優先） [3]
- A 偏析防止
- B 粉碎防止
- C 居着防止
- D 壁の保護
- E 通気手段
- F 防塵手段, 例. 飛散を防止するもの
- G 複室型
- Z その他のもの
- 88/28 ・ ・ 排出部の構造または形状 [3]
- 88/30 ・ ・ ある利用場所から他への輸送を容易にすることに特に適合したもの（B65D88/52 が優先） [3]
- 88/32 ・ ・ 複数の組合せ [3]
- 88/34 ・ 浮きカバーをもつもの, 例. 浮屋根またはブランケット（通気手段 B65D90/34） [3]
- A 浮きカバーの構造
- B 浮きカバーの構築
- Z その他のもの
- 88/36 ・ ・ 相対的な可動部分を有するもの [3]
- 88/38 ・ ・ 表面水受器を有するもの, 例. 排水路 [3]
- 88/40 ・ ・ のりあげカバーのための支持部を有するもの [3]
- 88/42 ・ ・ カバー外縁と容器との間に密封手段を有するもの [3]
- 88/44 ・ ・ ・ シールに作用する磁気的手段を有す

B 6 5 D

	るもの[3]
88/46	・・・・シールに作用する機械的手段を有するもの[3]
88/48	・・・・シールに作用する流体的手段を有するもの[3]
88/50	・・・・弾力のある発泡体または充填されたシールを有するもの[3]
88/52	・折りたたみ可能なもの, すなわち, ヒンジ連結された壁または取り外し可能に結合された壁を有するもの[3]
88/54	・充滿または荷あけを容易にする手段によって特徴づけられたもの (ホッパーの排出部分の構造または形状 B65D88/28; ゲートまたは締切り B65D90/54) [3]
88/56	・・・・傾けることによるもの[3]
88/58	・・・・壁の移動によるもの
88/60	・・・・内部壁によるもの[3]
88/62	・・・・壁が変形するもの[3]
88/64	・・・・架橋形成を防止するもの[3]
A	静止した手段を用いるもの
B	・円錐または角錐体
C	・分割板または分割線
D	可動の手段を用いるもの (振動または打ち装置を用いるもの B65D88/66; 回転装置を用いるもの B65D88/68)
E	・揺動体
F	・可動壁
G	・可撓体
H	・突き具
J	壁構造が特殊なもの
Z	その他のもの
88/66	・・・・振動または打ち装置を用いるもの[3]
A	内部に振動源を有するもの
B	・円錐または角錐体
C	外部に振動源を有するもの
D	・直接側壁にとりつけたもの
E	・振動板を有するもの
F	・振動棒を有するもの
G	・振動コイルを有するもの
H	・コンベアにより弾発するもの
J	・可撓壁を有するもの
K	別体の下部槽が振動するもの
Z	その他のもの
88/68	・・・・回転装置を用いるもの[3]
A	内部に回転体を有するもの
B	・垂直方向
C	・・・・底壁に固定されたもの
D	・水平方向
E	・壁に沿った回転体を有するもの
F	・回転弾性体を有するもの
G	・側壁に回転体が固定されたもの
H	・回転するベルトまたはチェーンを有する

	もの
J	槽自体が回転するもの
Z	その他のもの
88/70	・・・・流体噴射を用いるもの (B65D88/72 が優先) [3]
88/72	・・・・流動装置[3]
88/74	・加熱, 冷却, エアレイティングまたはその他の内容物のためのコンディショニングのための手段をもつもの[3]
88/76	・地下で使用するためのもの[3]
88/78	・水中で使用するためのもの[3]
A	剛性
B	可撓性
Z	その他のもの
90/00	大形容器の構成要素, 細部または付属品 (B65D88/34-B65D88/78 が 優 先) [2006. 01]
A	スラリーに関するもの
B	・噴流式攪拌
C	・機械式攪拌
D	・加熱式攪拌
E	コンテナに関するもの
F	・コンテナの積重ねのための構成
G	・固定のための構成
H	注入排出に関するもの
J	・排出
R	・注排管と壁との接続構造
K	非常用タンク
L	ドレン
M	補修
N	下水処理槽の蓋
P	構築方法
Q	足場
S	表層液排出
Z	その他のもの
90/02	・壁構造 (壁内部に中空空間を含む漏洩指示装置の配置 B65D90/501; 壁内に多孔空間または多孔層を含む漏洩指示装置の配置 B65D90/505; 壁内に導電層を含む漏洩指示装置の配置 B65D90/513) [2019. 01]
A	パネル
B	・断熱または保温パネル
C	・補強パネル; 縦長パネル
D	組立式タンクの外部補強
E	組立式タンクの内部補強
F	組立式以外のタンクの補強
G	・タンクの底壁または側壁の補強
H	ステー; ステップブロック
J	仕切壁
K	仕切膜; 仕切用内袋
L	貯油タンク壁構造
M	ローリータンク壁構造
N	その他のタンク壁構造

P	コンテナ壁構造	90/18	・キヤスター, コロ, または類似のもの, 例. 取外し可能なもの[2006. 01]
Q	屋根または蓋	90/20	・骨組または網, 例. 可撓性容器のためのもの[2006. 01]
R	タンク外廻り付属装置	90/22	・安全に特徴のあるもの (浮きカバー B65D88/34; 指示または測定装置の配置 B65D90/48) [2006. 01]
S	タンク内部付属装置		
Z	その他のもの		
90/04	・ライニング[2006. 01]		
A	金属ライニング	A	防食; 防水
B	樹脂またはゴムのライニングまたはコーティング	B	沈下または傾斜の防止
C	ライニング小板とその取付金具	C	消火
D	シートライニングまたはその他の手段によるライニング	D	耐震
E	ライニング施工法	E	漏洩防止
F	コンテナのライニング	Z	その他のもの
G	・袋状のライニング, 例. コンテナ内袋	90/24	・漏洩液保留手段, 例. 回収池[2006. 01]
Z	その他のもの	90/26	・過充填防止 (漏洩液保有手段 B65D90/24; 指示または測定装置の配置 B65D90/48) [2006. 01]
90/06	・被覆, 例. 断熱目的のためのもの [2006. 01]	90/28	・蒸気漏出防止または最小化のための手段[2006. 01]
A	ブロック状の断熱材被覆	90/30	・漏出蒸気の回収[2006. 01]
B	シート状の断熱材被覆	90/32	・過度または不足圧の影響を防止, または最小化するための装置[2006. 01]
C	その他の形状の断熱材被覆	90/34	・通気手段[2006. 01]
D	コンテナの断熱材被覆	90/36	・脆弱部分[2006. 01]
E	タンク側壁または底壁部の断熱膜[カバー]被覆	90/38	・容器内の蒸気スペースを減少または容器内の蒸気の形成を減少させるための手段[2006. 01]
Z	その他のもの	90/40	・多孔性物質の充填物の使用によるもの[2006. 01]
90/08	・壁部分の相互接合; そのための密封手段 [2006. 01]	90/42	・液体面を覆うための特別な物質の使用によるもの[2006. 01]
A	パネル側壁部の接合構造	90/44	・液上方または内容物の間の空間を満たす不活性ガスの使用によるもの [2006. 01]
B	パネル底壁部の接合構造	90/46	・静電荷を除去するか, またはその形成を防ぐための装置[2006. 01]
C	パネル屋根または天井部の接合構造	90/48	・指示または測定装置の配置[2006. 01]
D	ブロック壁の接合構造	A	液レベル
E	タンク側板と底板との接合構造	B	粉粒体レベル
F	コンテナ壁の接合構造	C	のぞき窓
G	結合手段, 例. ボルトまたはナット; 付属品	D	流体一般
H	パッキン構造またはシール構造	E	粉粒体一般
Z	その他のもの	F	沈下または変形
90/10	・マンホール; 検査用の開口; そのためのカバー (安全に特徴のあるもの B65D90/22) [2006. 01]	G	温度
A	タンクのマンホール; そのためのカバー	Z	その他のもの
B	タンク車の蓋	90/50	・漏洩指示装置[2019. 01]
C	検尺口または注油口の蓋	90/501	・壁内部に中空空間を含むもの[2019. 01]
D	浄化槽の蓋	90/503	・圧力下または真空中[2019. 01]
Z	その他のもの	90/505	・壁内に多孔空間または多孔層を含むもの[2019. 01]
90/12	・支持装置[2006. 01]	90/507	・圧力下または真空中[2019. 01]
A	パネル組立タンク壁と架台との結合構造	90/51	・センサに特徴のあるもの[2019. 01]
B	基礎構造	90/511	・浮き型指示装置[2019. 01]
C	剛体による支持		
D	弾性体による支持; 耐震支持装置		
E	ローリータンクまたはコンテナの支持		
Z	その他のもの		
90/14	・支持脚, 例. 取外し可能なもの[2006. 01]		
90/16	・スキッド[2006. 01]		

B 6 5 D

- 90/513 ・ ・ ・ 壁内に導電層を含むもの[2019. 01]
- 90/52 ・ スロッシング防止装置[2006. 01]
- 90/54 ・ ゲートまたは閉鎖装置（マンホールのためのも B65D90/10; 圧力容器一般のふたまたは類似の閉鎖部材 F16J13/00）
[2006. 01]
 - A 切換え
 - Z その他のもの
- 90/56 ・ ・ 可撓性の壁の変形により作動するもの
[2006. 01]
- 90/58 ・ ・ 開口のなす面の中でスライドする閉鎖部材をもつもの[2006. 01]
 - A 平面スライド
 - B 曲面スライド
 - Z その他のもの
- 90/60 ・ ・ ・ 1 以上の開口をもつもの[2006. 01]
- 90/62 ・ ・ 開口のなす面から外れて移動可能な閉鎖部材をもつもの[2006. 01]
 - A 揺動形
 - B 軸方向移動形
 - Z その他のもの
- 90/64 ・ ・ 複数パーツからなる閉鎖部材であって、
パーツが必要に応じて一つ一つ閉鎖位置
に動かされるもの[2006. 01]
- 90/66 ・ ・ そのための操作装置[2006. 01]