

**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切なグループ, 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

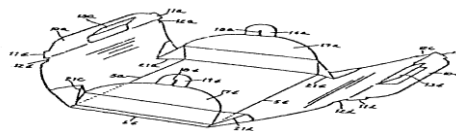
材料 (B R \* が付与されたときに付与)

・段ボール

・紙

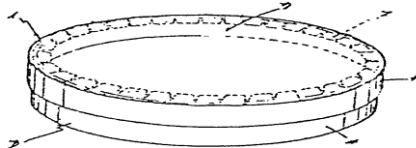
**B 6 5 D**

	・プラスチック	1/06	・・底部に閉鎖可能な口をもつもの
	・積層体	1/08	・・液滴排出に適するもの[2006. 01]
	形態	1/09	・アンブル[2006. 01]
	・紙バック	100	・・柔らかい材料からなるもの
	・その他紙容器	1/10	・広口びん, 例. 食糧保存用
	部材	1/12	・缶, 大樽, 樽またはドラム缶
	・容器部材	100	・・樽
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(紙を巻くか曲げて作った曲断面または一部曲断面をもつもの B65D3/00; 折り曲げて形成する多角形断面をもつもの 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) [2006. 01]	1/14	・・形状に特徴のあるもの
		1/16	・・・曲断面状であるもの, 例. 円筒状
		111	・・・・円筒缶
		1/18	・・・多角形断面状であるもの
		111	・・・・ポリタンク, 例. Plastic fuel cans
		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
		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
		100	・・折りたたみ可能なもの
		1/24	・・成形された区画または仕切りをもつもの
110	・使用される材料に特徴があるもの (B65D1/02, 100 が優先)	110	・・・びんまたは類似容器を収容するクレート (Bottle crates)
111	・・多層のもの	111	・・・・クレートに挿入されるカバー要素をもつもの
120	・製法, 製造装置に特徴があるもの		
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	1/26	・・薄壁容器, 例. 深絞りによるもの
		110	・・・コップ形状のもの
		120	・・・側壁にひだをもつもの
100	・・使用される材料に特徴があるもの	1/28	・・・ラミネート材により形成されるもの
110	・・・多層のもの	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
111	・・・・剥離する層をもつもの	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[2006. 01]
200	・・形状に特徴があるもの	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
210	・・・首部構造	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
211	・・・・一体の脆弱な閉鎖具	1/34	・トレイまたは類似の浅い容器
212	・・・・閉鎖具保持手段, 例. ビード, ねじ山	1/36	・・成形された仕切または区画をもつもの
213	・・・・閉鎖具の取り外しを容易にする手段, 例. カム, レバー	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
220	・・・肩部・胴部構造	1/40	・壁部の細部
221	・・・・胴部構造	100	・・中空二重壁
230	・・・底部構造 (B65D1/06 が優先)	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)
231	・・・・オープナーをもつもの	1/42	・・補強または強化の部分または部材
232	・・・・連続的な接地面をもつもの, 例. シャンパンタイプの底	1/44	・・・波形
233	・・・・不連続的な接地面をもつもの, 例. 分散した脚	1/46	・・・局所的な補強, 例. 閉蓋具付近の補強
240	・・・折りたたみ可能なもの	1/48	・・・異種の材料の補強, 例. 合成樹脂壁における金属骨組
241	・・・・最初に容器の軸方向に折りたたむもの	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
242	・・・・最初に容器の軸と直角方向に折りたたむもの		
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	A	取手 [ 別体のもの → 25/00 ]
1/04	・・多数の空間をもつびん		
110	・・・複数のびんを分離可能に一体成形したもの		



〔関連分野, 別体の取手を取り付けるもの→25/00〕

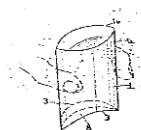
B 蓋



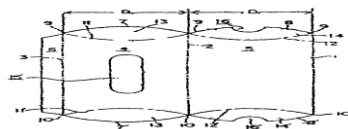
Z その他のもの

3/02 ・形状に特徴のあるもの

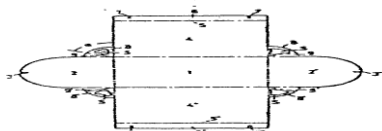
A 非使用時に偏平なもの〔完成された容器〕



B 筒状本体を形成し, 端部を閉鎖するもの



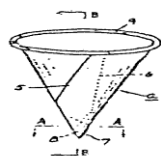
C 底板を中心に側板等を折り立てるもの



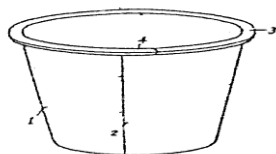
Z その他のもの

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

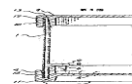
Z その他のもの

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

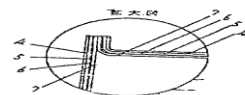
3/10 ・一体となったまたは恒久的に固着された

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



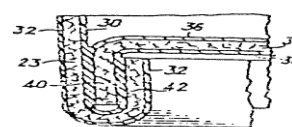
A はさみ込むもの



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. 折り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



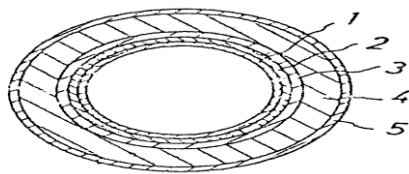
B フラップによるもの



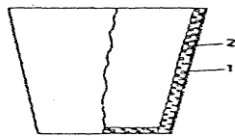
Z その他のもの

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

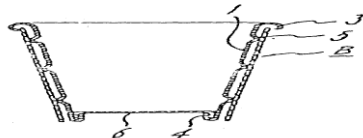
A ラミネート材からなるもの〔筒状〕



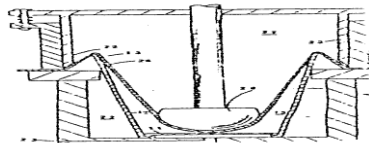
B ラミネート材からなるもの〔カップ状〕



C 空気室を組み込んだもの



D フィルムを被覆したもの

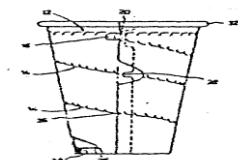


Z その他のもの

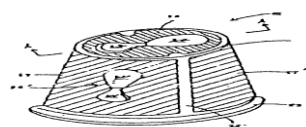
3/24 ・数個の区画をもつもの

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

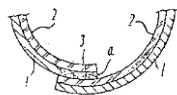
A 胴部にそって引き裂くもの



Z その他のもの

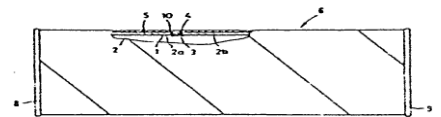


3/28 ・壁部の他の細部



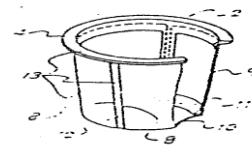
A 本体の接合部

B ラセン巻き紙管



C 複合容器

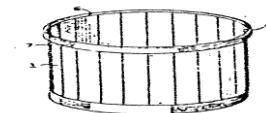
D 温度変化による変形を吸収するもの



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

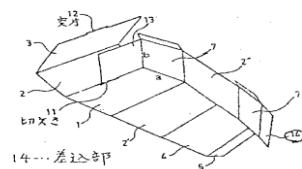


Z その他のもの

5/00

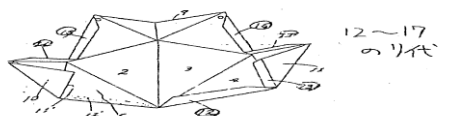
一以上の紙製のブランクを折り曲げたり, 組立てたりして形成する多角形断面の剛性または準剛性容器, 例. 箱, カートンまたはトレー (側壁をもつ剛性パレット B65D19/02) [5]

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

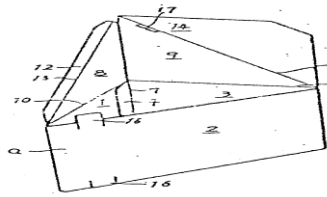


5/02

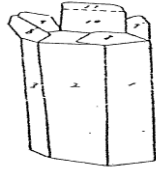
・1枚のブランクを折り曲げたり, 組立てたりして, 筒状本体を形成し, 引き続いて本体の端部を閉鎖するための折り曲げ操作をまたは別体の部材の付加をするか, しないもの (側壁または底部の連結を解かずに折りたたみまたは再組立を可能とするように特に構成されたもの B65D5/36)

[2006.01]

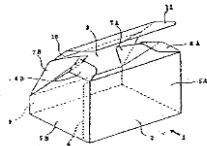
- M 筒状本体が、四角形以外の多角形断面形状を有するもの
- A ・筒状本体が三角形断面のもの



- L ・筒状本体が六角形断面のもの

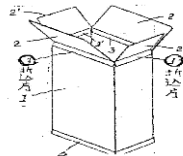


- B 筒状本体が四角形断面で、端部閉鎖部が非



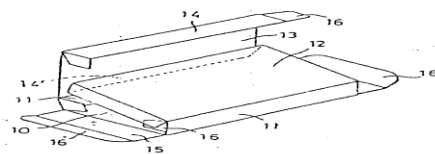
偏平のもの

- 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、端部閉鎖部が偏平のもの



- N ・端部閉鎖部が、1枚のフラップからなるもの

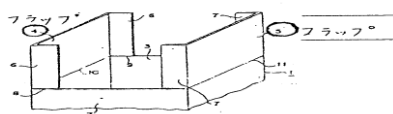
- P ・・1つの折曲片を有するもの

- Q ・・2つ以上の折曲片を有するもの

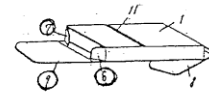
- R ・・側壁大の折曲板を有するもの

- 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

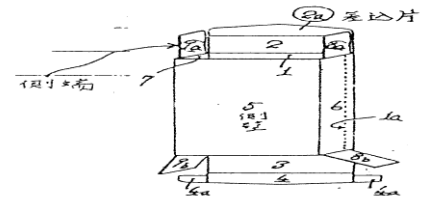


- F ・端部閉鎖部が、3枚のフラップからなるもの

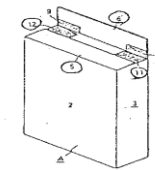


6, 7, 9... フラップ

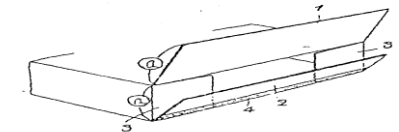
- G ・・中央フラップの差込片を左右フラップの側端と側壁間に挿入したもの



- H ・四枚フラップで形成した端部閉鎖部

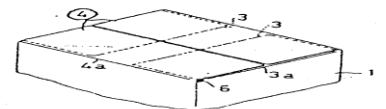
6, 6', 11, 12... 7  
フラップ

- J ・・少なくとも一枚のフラップが端部全面を覆うもの

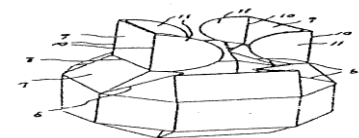


- K ・・少なくとも一組の突き合わせフラップを有するもの

4... フラップ



- Z その他のもの



- 5/04 ・・筒状本体が、端部閉鎖部を持たないもの

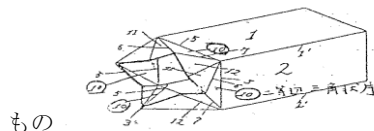
- 5/06 ・・筒状本体の端部から延びるとともに全周に連続する壁部を内側に折り曲げることにより形成される端部閉鎖要素または内容物支持要素をもつもの

- 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 ・・ゲブルトップ容器

400 ・ ・ ・ 全側壁に二等辺三角状片を建設した



もの

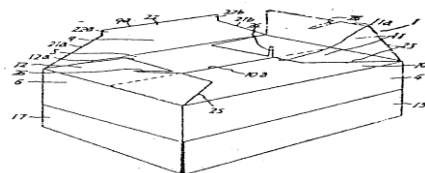
500 ・ ・ ・ うず巻き型 端部閉鎖部



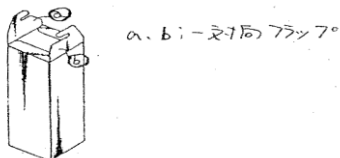
5/08 ・ ・ 折込片により連結されるかまたは一体となっている本体の一部、例、フラップ、を内側に折り曲げて、形成される端部閉鎖部をもつもの（筒状本体の端部から延びるとともに全周に連続する壁部を内側に折り曲げることにより形成される端部閉鎖要素または内容物支持要素をもつもの B65D5/06）

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

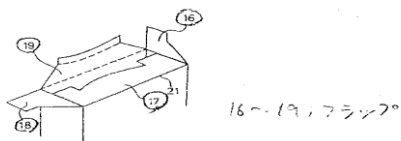
A フラップの自由端が互いに係合するもの



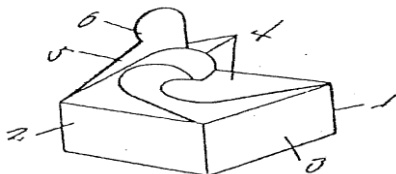
B ・ 一対向フラップのみの係合



C ・ 四枚フラップの全係合

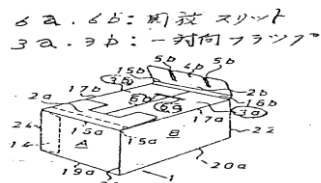


D ・ ・ 回転状係合

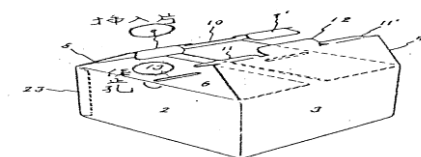


E ・ 一対向フラップ各先端の開放スリットに他対向フラップの片【部】に係合するもの

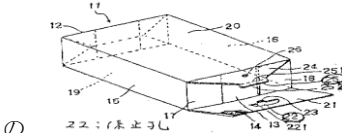
F ・ ・ 一対向フラップを突き合せたもの



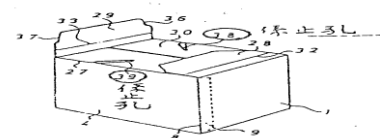
G 係止孔と挿入片【部】の係合



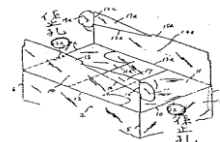
H ・ 一枚のフラップのみに係止孔を設けたもの



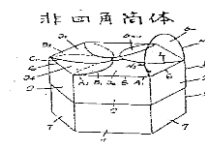
J ・ 一対向フラップに係止孔を四個設けたもの



K ・ フラップと側壁の建設部又はこれに沿う係止孔を有するもの



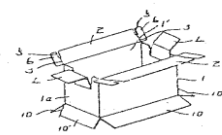
L 筒状本体が非四角形断面のもの

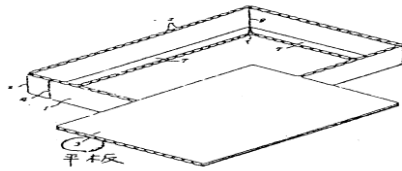


Z その他のもの

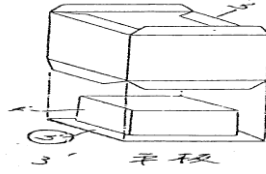
5/12 ・ ・ 筒状本体と別体に形成された端部閉鎖部をもつもの

A 平板状の端部閉鎖部

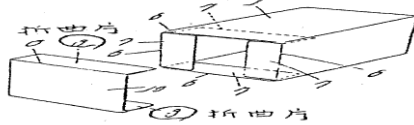




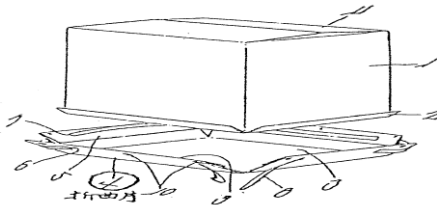
B ・ 物品を載置した端部閉鎖部への筒体の装



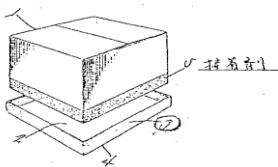
C 周縁に折曲片を設けた端部閉鎖部



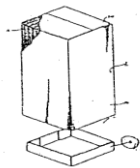
D ・ 物品を載置した端部閉鎖部への筒体の装着



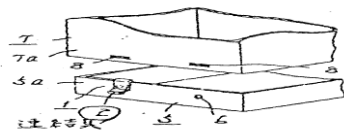
E ・ 折曲片【部】を互いに連結するもの



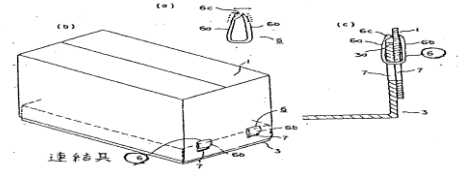
F ・ 物品を載置した端部閉鎖部への筒体の



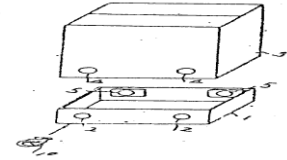
G 特別の連結具をもつもの



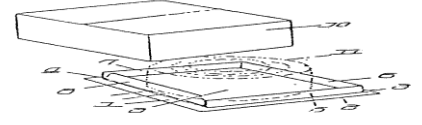
H ・ 連通孔挿嵌の単一連結具



J ・ 雄雌型の複数部品連結具



Z その他のもの

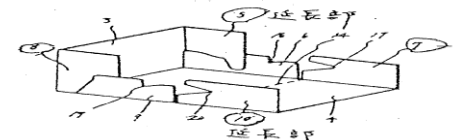


5/14 ・ ・ 端部閉鎖部を筒状本体に差し込んで固着するもの

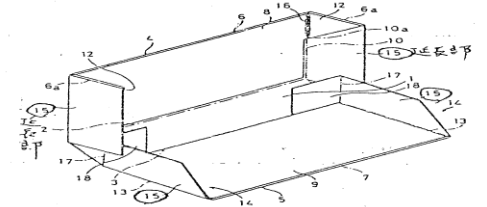
5/16 ・ ・ 筒状本体の 1 以上の側壁に内容物を出し入れするための穴または取りはずしできる部分を設けるもの [2006. 01]

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 (側壁または底部の連結を解かず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 B65D5/36) [2006. 01]

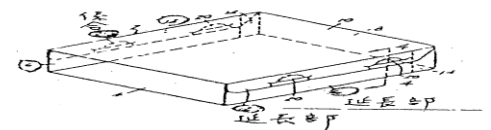
A 対向二側壁の各延長部によるもの



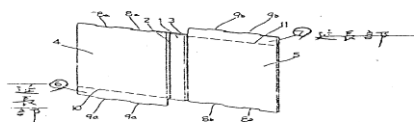
B ・ 重合するもの



C ・ 係合するもの



Z その他のもの



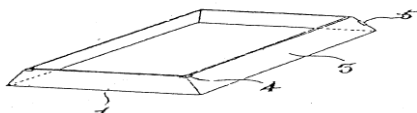
5/20

- ・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、トレイ状のもの（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 B65D5/36）  
[2006.01]

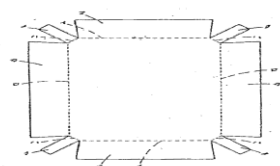
A 隅角棧板，上縁板を有するもの



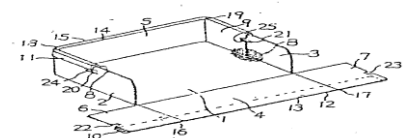
B 側壁端面を互いに接合したもの



C 横断面が非四角形のもの



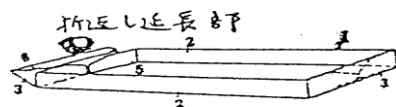
Z その他のもの



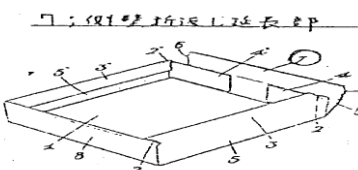
5/22

- ・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

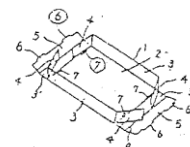


B ・側壁折返し延長部の係止に特徴のあるもの

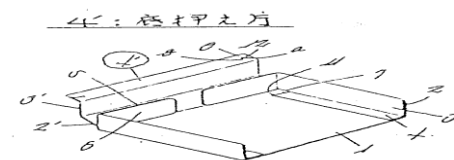


C ・底板の差込孔との係止

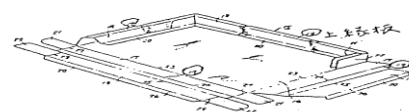
6: 突片  
7: 差込孔



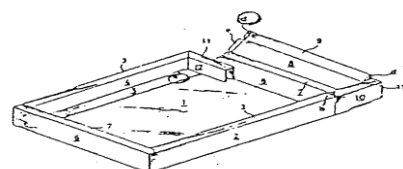
D ・側壁折返し延長部に底押え片を有するもの



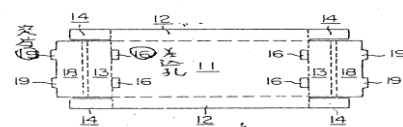
E ・側壁折返し延長部に上縁板を有するもの



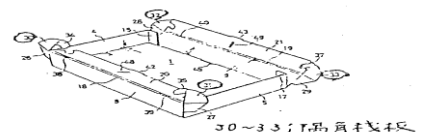
F ・側壁折返し延長部の係止に特徴のあるもの



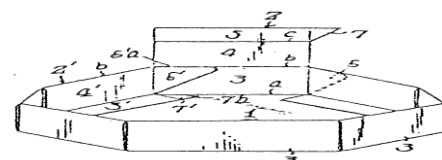
G ・底板の差込孔との係止



H 隅角棧板を有するもの



J 本体横断面が非四角形のもの



Z その他のもの

5/24

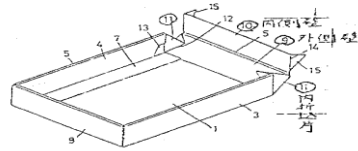
- ・隣接する側壁が折込片により連結されているもの

A 本体横断面が四角形で内折込片を有するもの

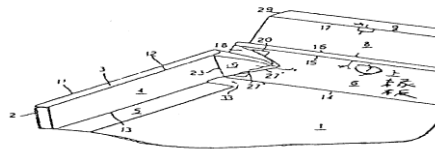




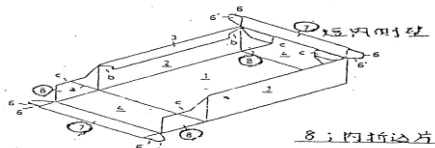
B ・内外側壁で内折込片を包んだもの



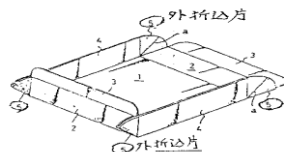
C ・内外側壁間に上縁板を介在させたもの



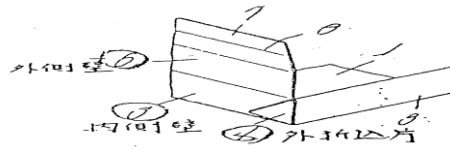
D ・外側壁と短内側壁で内折込片を包んだもの



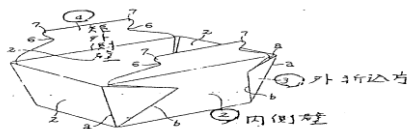
E 本体横断面が四角形で外折込片を有するもの



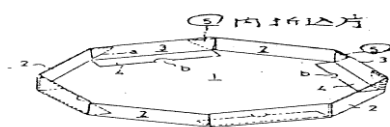
F ・内外側壁で外折込片を包んだもの



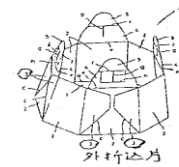
G ・内側壁と短外側壁で外折込片を包んだもの



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



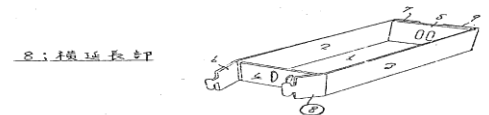
Z その他のもの

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

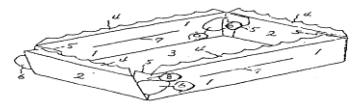
5/28 ・側壁の延長部が隣接する側壁と永久的に固着されているか、側壁が接着片によって永久に固着されているかまたは側壁が材料の剛性だけで起立状態を保つもの

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

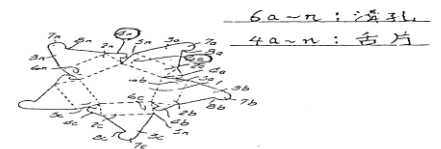
A 側壁と他側壁の横延長部との係合



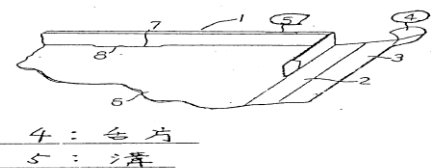
B ・側壁端縁の溝孔と他側壁の横延長部との係合



C 本体横断面が非四角形のもの

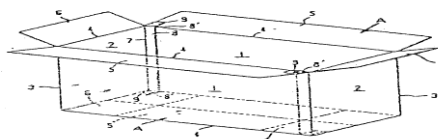


Z その他のもの

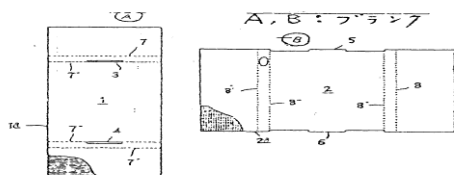


5/32 ・2以上のブランクを折り曲げ、相互に連結することにより、本体が形成されるもの（側壁または底部の連結を解かずに折りたたみまたは再組立を可能とするように特に構成されたもの B65D5/36 が優先）  
[2006. 01]

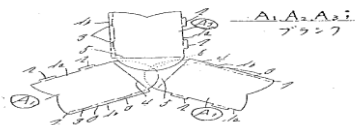
A 二枚のブランクで本体を形成したもの（ B65D5/34 が優先 ）



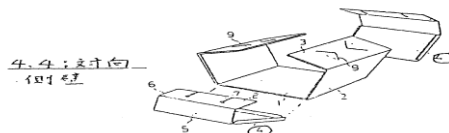
B ・ 十 字 状 に 交 差 さ せ た も の



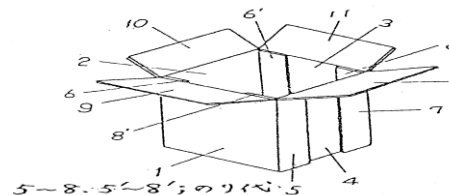
C 三 枚 の プ ラ ン ク で 本 体 を 形 成 し た も の



D ・ 対 向 側 壁 を そ れ ぞ れ 別 個 の プ ラ ン ク で 形 成 し た も の



E 四 枚 の プ ラ ン ク で 本 体 を 形 成 し た も の



Z そ の 他 の も の

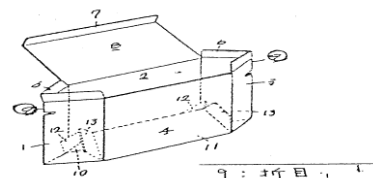
5/34 ・ ・ 1 つ の プ ラ ン ク が 本 体 の 3 側 壁 を 形 成 し, 他 方 の プ ラ ン ク が 残 り の 側 壁 と 折 り 曲 げ 自 在 の 蓋 と 対 向 す る 端 部 閉 鎖 部 を 形 成 す る も の

5/35 ・ ・ ・ 1 つ の プ ラ ン ク が 4 側 壁 体 の 3 側 壁 を 形 成 し, 他 方 の プ 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]

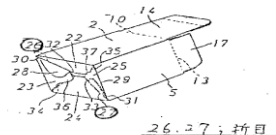
5/355 ・ 可 変 容 量 で あ る よ う に 特 に 作 ら れ た も の [6]

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

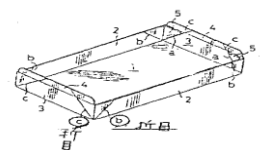
A 筒 状 本 体 形 成 後, 端 部 閉 鎖 し た も の



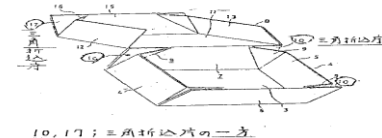
B ・ 端 部 閉 鎖 部 が 折 畳 み 可 能 の も の



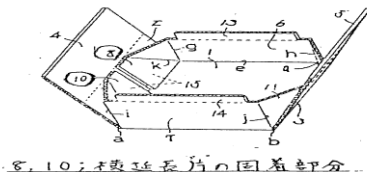
C 底 壁 全 周 縁 か ら 側 壁 を 折 立 て た も の



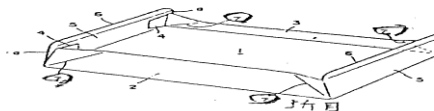
D ・ 側 壁 間 の 三 角 折 込 片 の 一 方 を 側 壁 に 固 着 し た も の



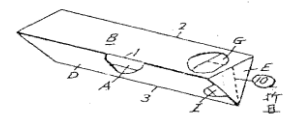
E ・ 側 壁 横 延 長 片 と 隣 接 側 壁 を 固 着 し た も の



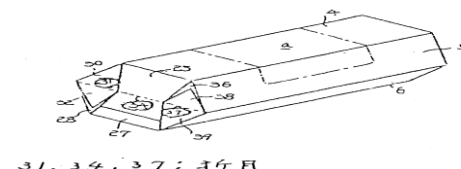
F ・ ・ 側 壁 に 折 目 を 設 け た も の



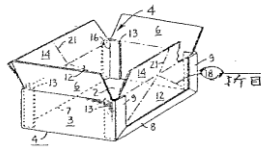
G 本 体 横 断 面 が 非 四 角 形 の も の



H ・ 六 角 形 の も の



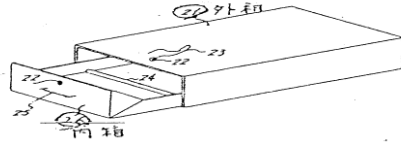
Z そ の 他 の も の



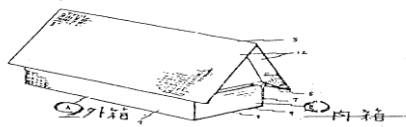
5/38

・引出し型の容器

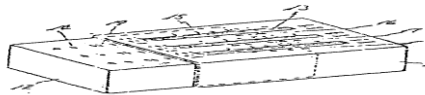
A 内箱にのみ特徴のあるもの



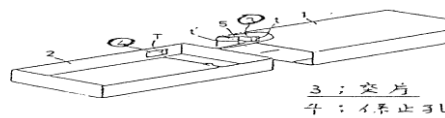
B 外箱にのみ特徴のあるもの



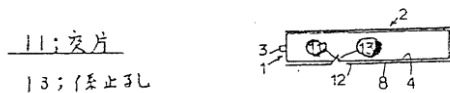
C 内外箱間に相互作用装置のあるもの



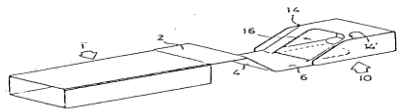
D ・内箱抜脱防止



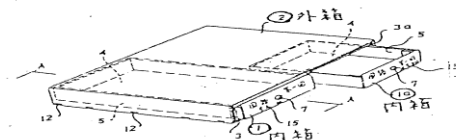
E ・内箱の移動阻止



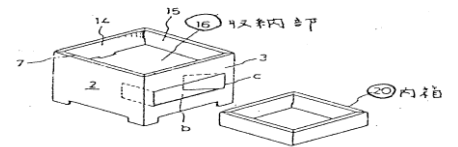
F ・内外箱が一枚のブランクで形成されているもの



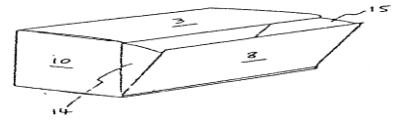
G 集合型のもの



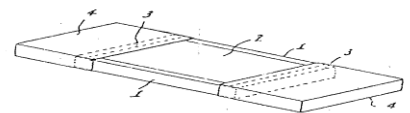
H 複合型のもの



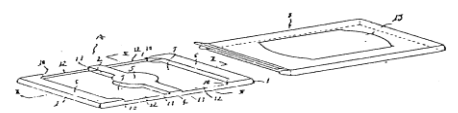
J 斜め引出し型のもの



K 両開き型のもの



Z その他のもの



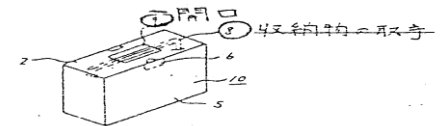
5/40

・液体を入れるよう特に作られたもの

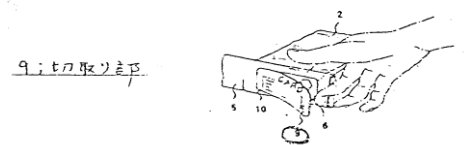
5/42

・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

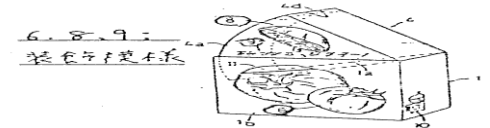
A 収納物の取手を把持するための開口



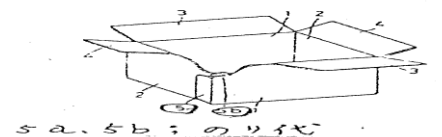
B 他用途に用いる切取り部を有するもの



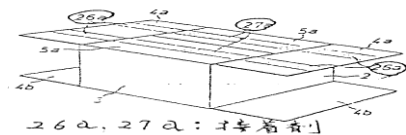
C 装飾模様、文字等を付与したもの



D 胴部形成接合に特徴のあるもの



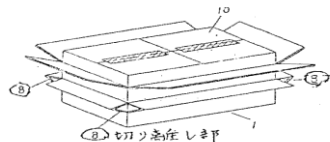
E フラップ相互接合に特徴のあるもの



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

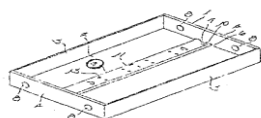
5/43 ・不正な開封を妨げる、または、不正に開封されたことを指示する手段によって特徴付けられた容器[6]

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]

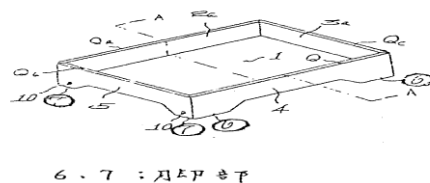
A 外部付属部分



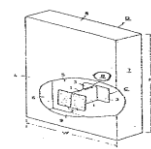
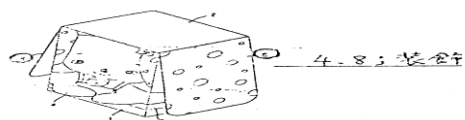
B 内部付属部分



C 容器底面を接地面から隔てたもの

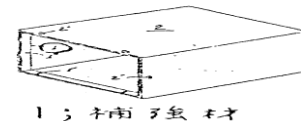


D 装飾体付

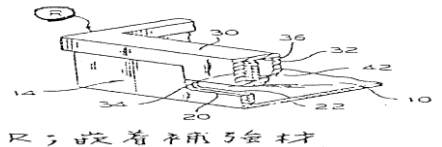


E 補強

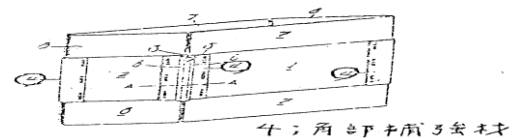
F ・開口縁部の補強



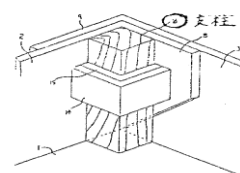
G ・嵌着補強材



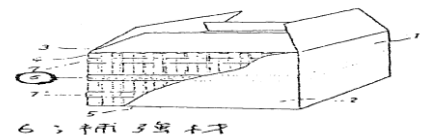
H ・角隅部の補強



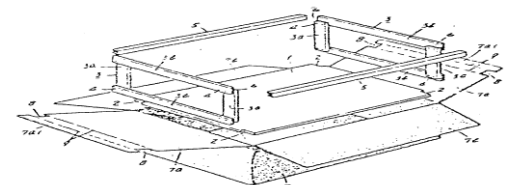
J ・支柱を有するもの



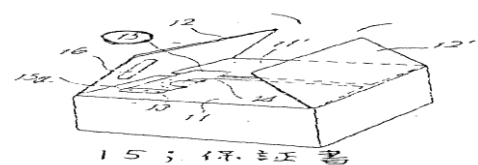
K ・容器素材の内部組込補強



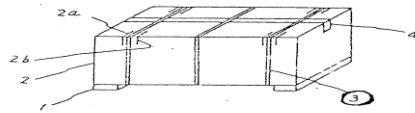
L ・補強枠体



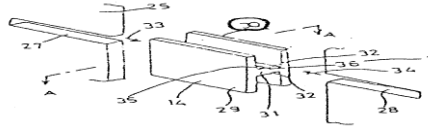
M 保証書、カード、ラベルの保持



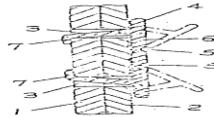
N 紐、バンド、テープ（取手として使用するもの）  
B65D5/46



P 連 結 具

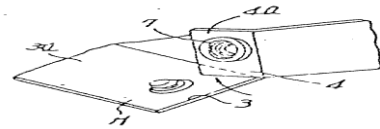


Q ・ 一対の孔に係合する係止部を両側に有す

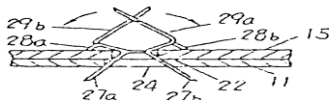


るもの

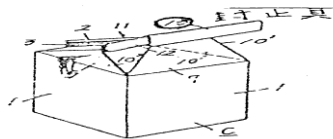
R ・ 一連通孔に係合する雄雌型のもの



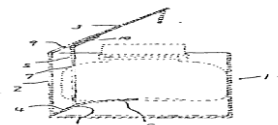
S ・ 一連通孔に係合する単一型のもの



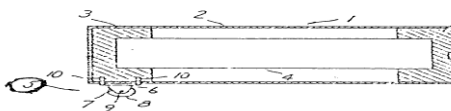
T 開 口 部 封 止 具



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

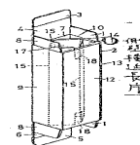
320 ・ ・ ・ ・ ・ 少なくとも1つの他の閉蓋フラップが、2つのハンドル要素を完全に囲んでハンドルの位置を維持するスリットを備えるもの

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、互い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 (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

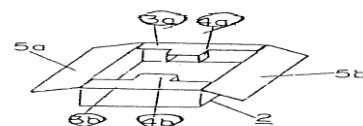
を設けたストリップ

- 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 [2006.01]
- A 側壁横延長片を内側に折曲げて支持保護するもの

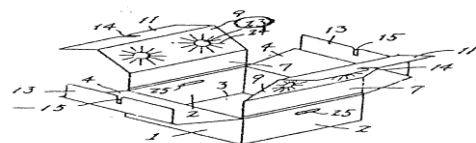


るもの

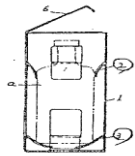
- B フラップを内側に折曲げて支持保護するもの



- 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

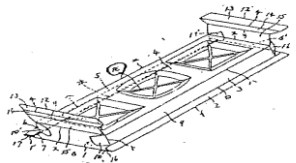


- D 壁、稜部を切込み押込んで物品を支持保護

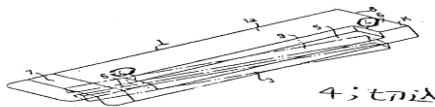


するもの

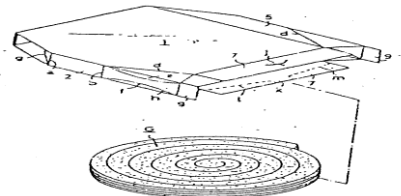
- E ・壁を切込み物品を切込み部外方から押込み支持保護するもの



- 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挾持するもの

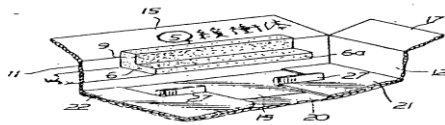


- Z その他のもの

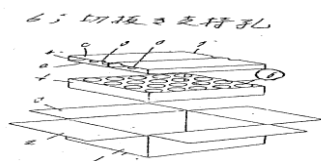


- 101 ……別体の要素を組み込んだもの

- 101 A緩衝体を組込んだもの

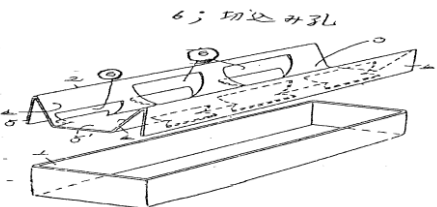


- 101 B打抜き支持孔を有する部材を組み込んだもの



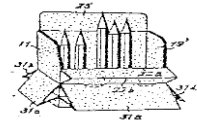
の

- 101 C切込み孔を有する部材を組み込んだもの



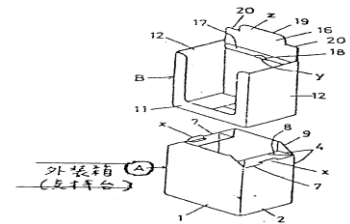
- 101 Zその他のもの

- 5/52 ……外部支持台または内容物の展示要素

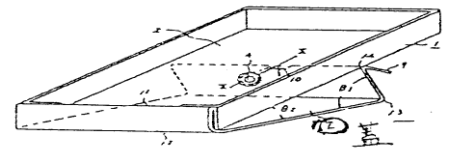


- A 外部支持台, 脚

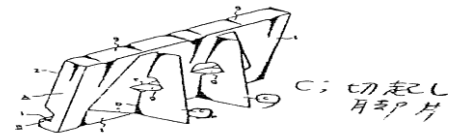
- B ・外装箱を支持台, 脚とするもの



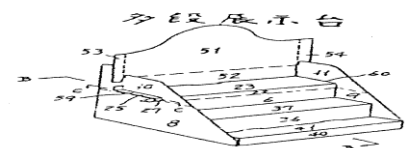
- C ・蓋を支持台, 脚とするもの



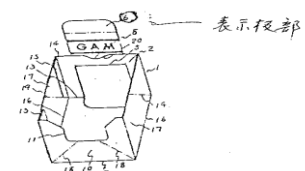
- D ・切起し脚片



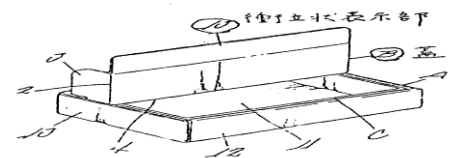
- E 多段展示



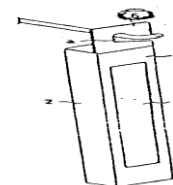
- F 表示板部を有するもの



- G ・蓋を衝立状表示部とするもの

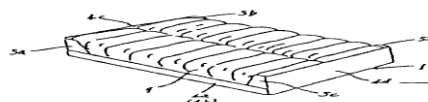


- H 吊り下げ部を有するもの

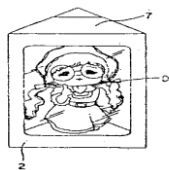
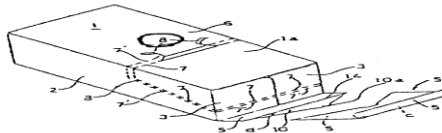


# B 6 5 D

J 低側壁化による物品露出の拡大



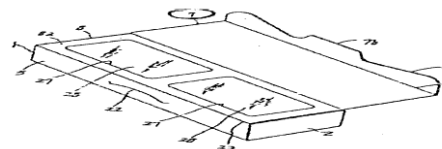
K 破断によるもの



L 窓

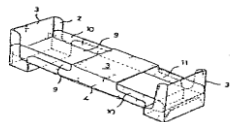
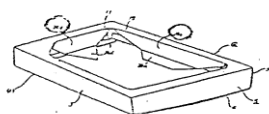
M 窓付面を扉で被覆したもの

7: 扉



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



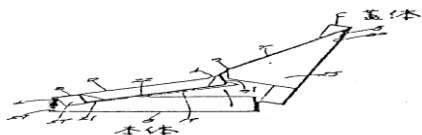
P 両開き型容器

Q 複数の窓付壁が対接するもの

14, 24; 窓

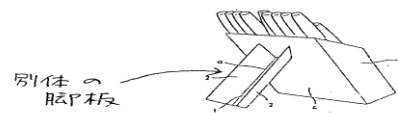


Z その他のもの



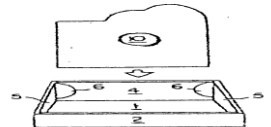
101 . . . . 別体の要素を組み込んだもの

101 A 外部支持台, 脚

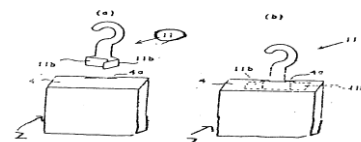


101 B 表示部を有するもの

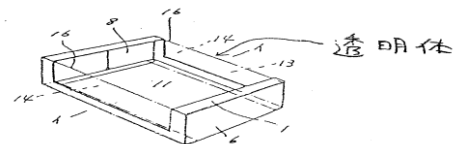
10: 表示板



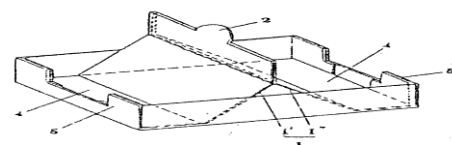
101 C 吊り下げ部を有するもの



101 D 透明体付窓



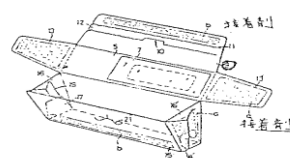
101 Z その他のもの



5/54

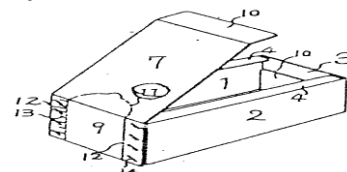
・切断または引き裂きによって容器の開口をし易くするかまたは容器を個々の部分に分割し易くする弱め線 (注出開口を設けるための, 破断により形成されるフラップ, あるいは, 引き裂きとられるまたは剥がしとられることに適合した部材 B65D5/70)

A 折曲げ自在の板状体が形成できるもの



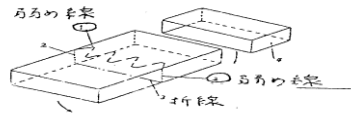
B U 形弱め線の両端を折線で結んだもの

11; U 形弱め線

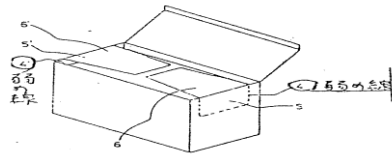


C 折線で連結した二開口容器体を形成するもの

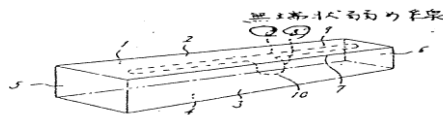




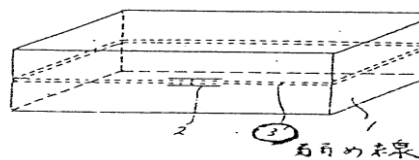
D 除去部，部を形成するもの



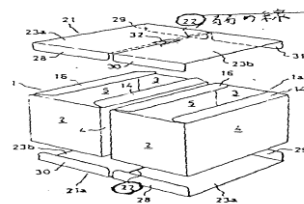
E ・無端状に形成したもの



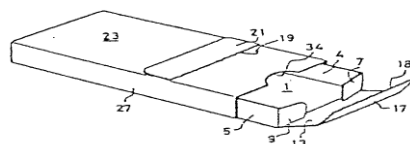
F 複数の開口容器体に分割するもの



G 複数の閉鎖容器に分割するもの

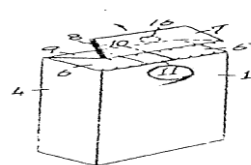


Z その他のもの

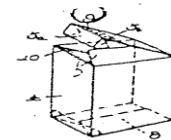


301 ...筒体形成後の端部閉鎖型容器の弱め線

301 A端部閉鎖部に形成したもの

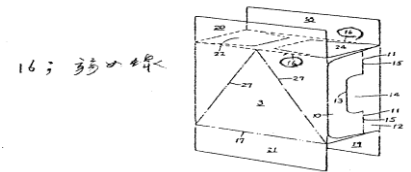


301 B・除去部を限定したもの

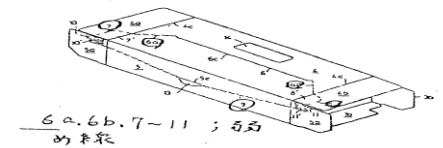


9: 弱め線

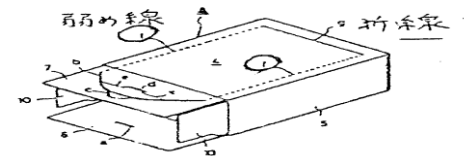
301 C・・除去部が口部となるもの



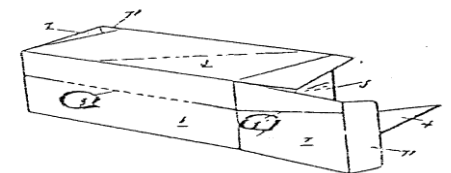
301 D端部閉鎖部と筒体に形成したもの



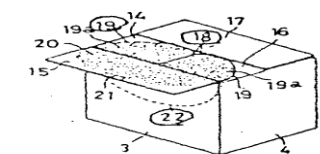
301 E・折曲げ自在の板状体が形成できるもの



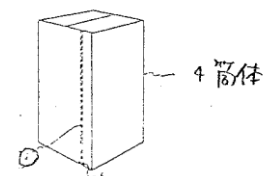
301 F・折線で連結した二容器体が形成できるもの



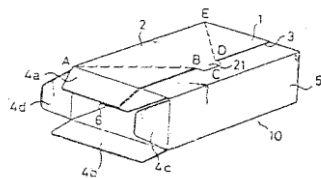
301 G・口部となる除去部を限定したもの



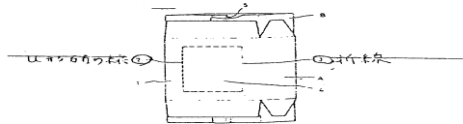
301 H筒体に形成したもの



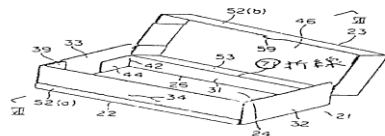
301 J・折曲げ自在の板状体が形成できるもの



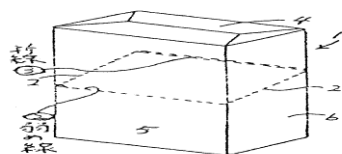
301 K ・ U 形弱め線の両端を折線で結んだもの



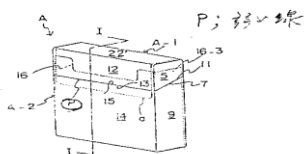
301 L ・ 折線で連結した二容器体が形成できるもの



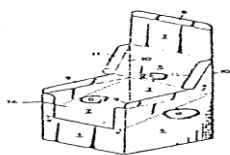
301 M ・ 一壁に折線他壁に弱め線を周回したもの



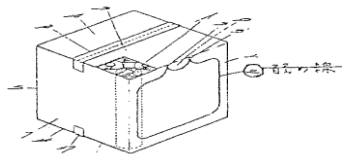
301 N ・ ・ 印籠型ふたが形成できるもの



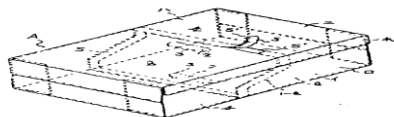
301 P ・ 口部となる除去部を限定したもの



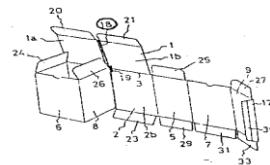
301 Q ・ ・ 無端状に形成したもの



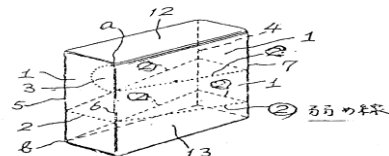
301 R複数の開口容器体に分割するもの



301 S複頭の閉鎖容器に分割するもの

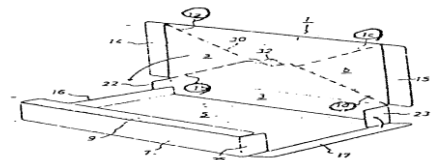


301 Zその他のもの

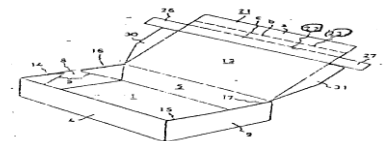


311 ・ ・ ・ 底部全周縁からの側壁折立型容器の弱め線

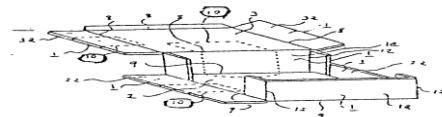
311 A閉鎖部に形成したもの



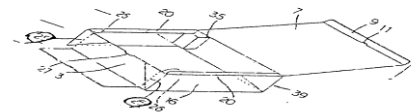
311 B・閉鎖板の延長板、片に形成したもの



311 C閉鎖部と側壁または底壁に形成したもの



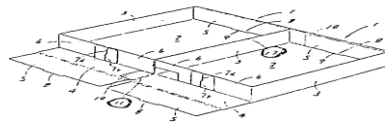
311 D側壁または底壁に形成したもの



311 E複数の開口容器体に分割するもの

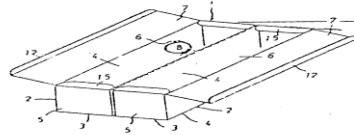


311 F・縦に区画した容器体を左右に分割するもの



11, 12: 閉鎖容器

311 G複数の閉鎖容器に分割するもの

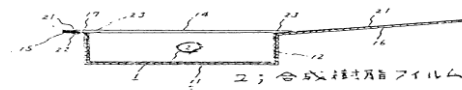


8: 閉鎖容器

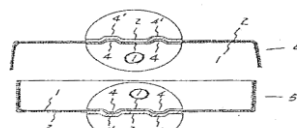
311 Zその他のもの

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



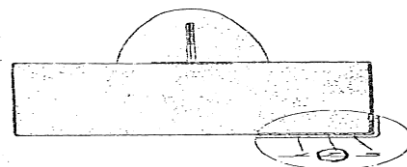
2: 合成樹脂フィルム



1: アルミニウム箔

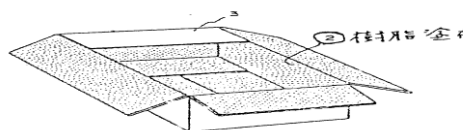
B ・金属薄膜

C 発泡体層の内面接着



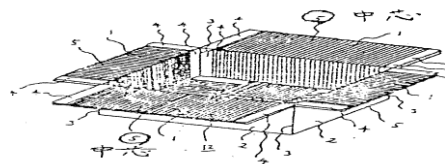
2: 発泡体

D 内部コーティング

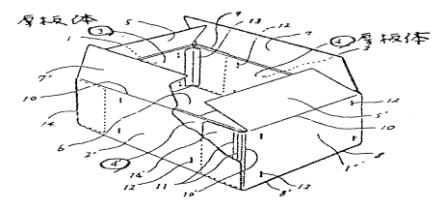


2: 樹脂塗料

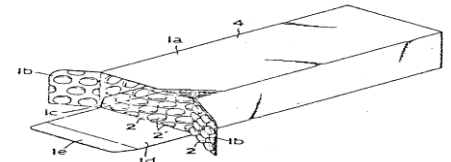
E 中芯露出面のあるもの



F 厚板体の接着



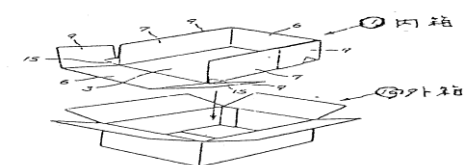
Z その他のもの



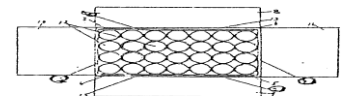
5/58 ・ ・ ・ 容器壁から多少間隔のあるライニング

5/60 ・ ・ ・ ルーズライニング

A 内箱を添え当てたもの

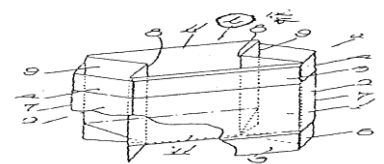


B 枠体を添え当てたもの

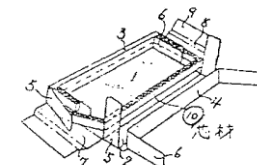


1~4: 枠体

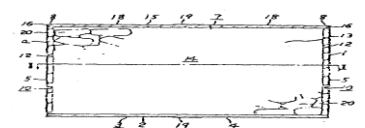
C 袋を内在させたもの



D 芯材を二重壁間に組込んだもの

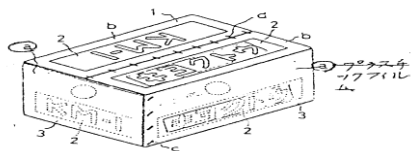


Z その他のもの

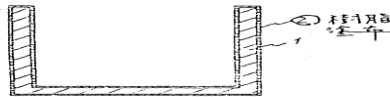


5/62 ・ ・ 外側の被覆またはコーティング

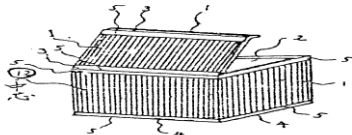
A 薄膜の外表面接着



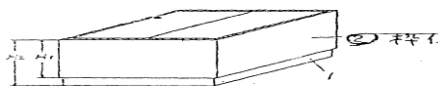
B 外 部 コ ー テ イ ン グ



C 中 芯 露 出 面 の あ る も の



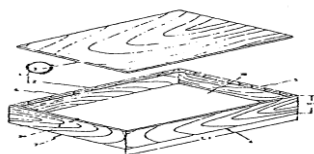
Z そ の 他 の も の



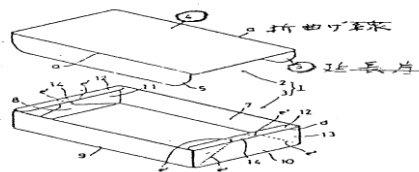
5/63 ・2つ以上の別個の受け入れ開口部をもつ  
もの[2006.01]

5/64 ・ふた

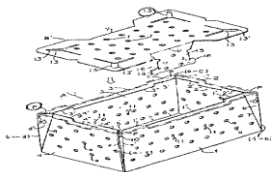
A 平 板 状 の ふ た



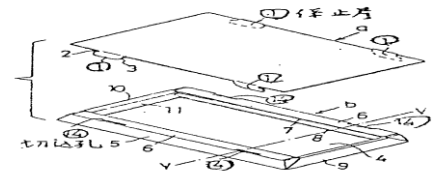
B ・周縁に折曲げ自在な延長片を有するもの



C ・閉鎖係止に特徴を有するもの



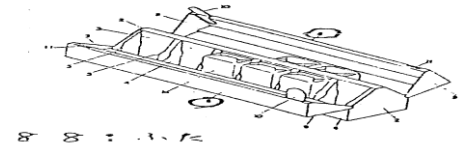
D ・本体の切込孔に係止する係止片を有するもの



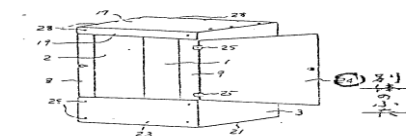
Z その他のもの

5/66 ・・・・ヒンジ式のふた (B65D5/34 が優先)

A 両 開 き の ふ た



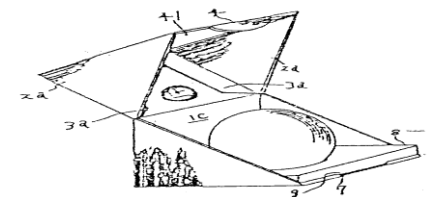
B 別 体 の ふ た



C ・ヒンジ軸の差し込みにより枢着したもの

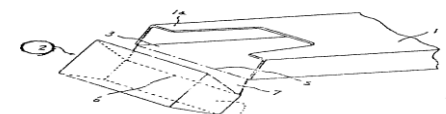
D 容器本体の外側にスライド移動可能に取り付けられた筒体と接続されているもの、  
例. 筒体のスライドにより引かれて開放するふた

Z そ の 他 の も の

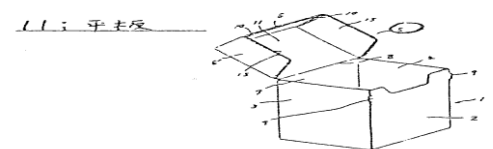


301 ・・・・筒体形成後の端部閉鎖型容器のふた

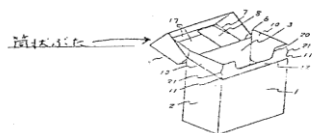
301 A筒体上端に一以上の延長部を連設したもの



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

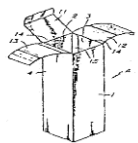


301 C・筒体上端に一下端を連設した下方開口筒



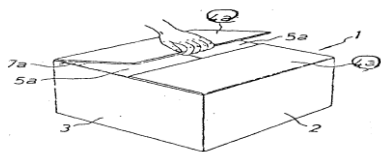
状ふた

301 D・少くとも一枚のフラップが開口全面を覆

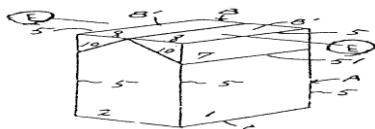


うもの

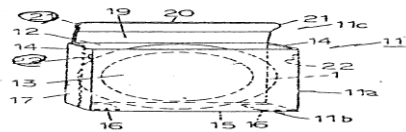
301 E・少くとも一組の突き合わせフラップを有するもの



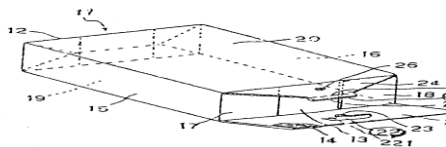
301 F・ 両 開 き の ふ た



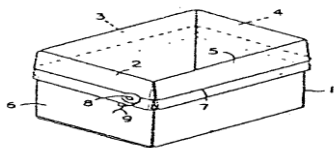
301 G・ 閉 鎖 係 止 に 特 徴 を 有 す る も の



301 H・ 相 互 に 係 止 す る フ ラ ッ プ か ら な る ふ た



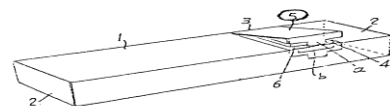
301 J 開 放 位 置 に 支 持 す る 要 素 を も つ も の



301 K 固 着 し た 別 体 の ふ た

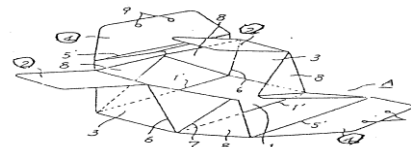


301 Z そ の 他 の も の

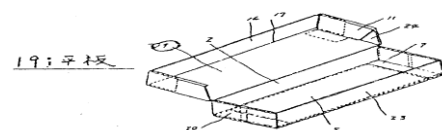


311 ・ ・ ・ ・ 底 壁 全 周 縁 か ら の 側 壁 折 立 型 容 器 の ふ た

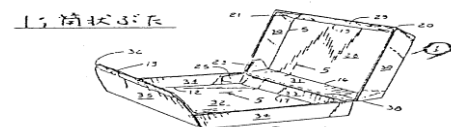
311 A 横 連 結 し た 側 壁 上 端 に 一 以 上 の 延 長 部 を 連 設 し た も の



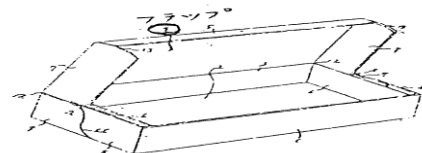
311 B・ 側 壁 上 端 に 連 設 し た 平 板 の 他 周 縁 の 延 長 片 を 互 い に 連 結 し た も の



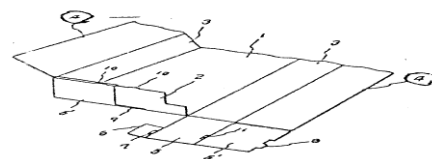
311 C・ 側 壁 護 端 に 一 下 端 を 連 設 し た 下 方 開 口 筒 状 ふ た



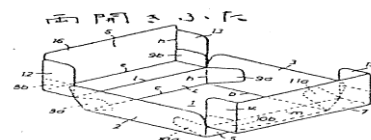
311 D・ 少 く と も 一 枚 の フ ラ ッ プ が 開 口 全 面 を 覆 う も の



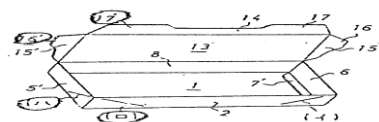
311 E・ 少 く と も 一 組 の 突 き 合 わ せ フ ラ ッ プ を 有 す る も の



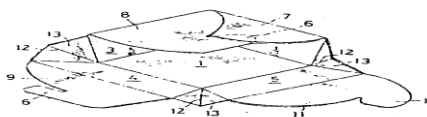
311 F・ 両 開 き の ふ た



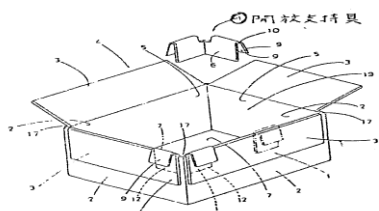
311 G・ 閉 鎖 係 止 に 特 徴 を 有 す る も の



311 H ・ 相互に係止するフラップからなるふた

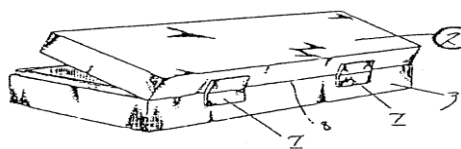


311 J開放位置に支持する要素をもつもの

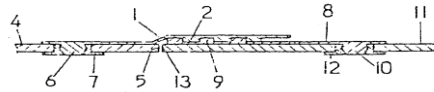


311 K本体とふたが一側壁を共有し、他側壁を  
各々連結したもの

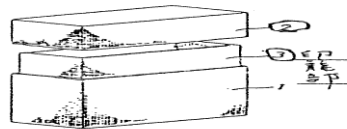
311 L固着した別体のふた



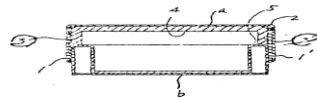
## B ・ 支 持 装 置 付



- 5/68 ・ ・ ・ 嵌め込み式のフランジ付ふた  
 F 印箋型箱のふた, 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のもの

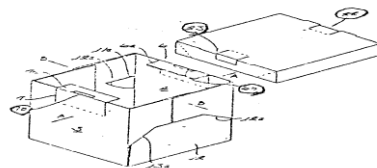


- G 本体の上端に当接する突出部を筒内に設けたもの



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 (B65D5/74 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

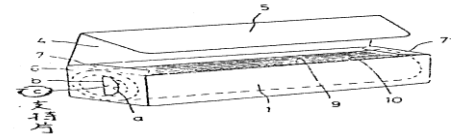
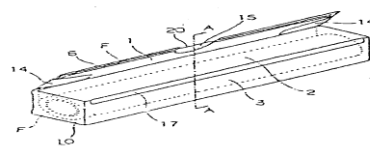
- D ・ ブランクの表面のみがフラップとして剥離し, 内面にフラップよりも小さな開口が開くもの

- 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

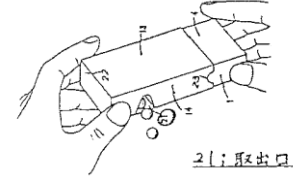
- Z その他のもの

- 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

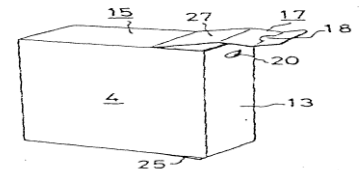


- C 引出し型箱の取出口

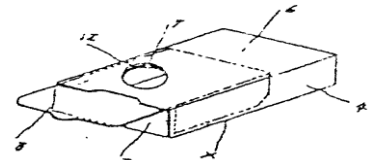


21; 取出口

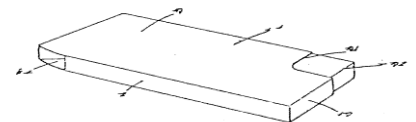
- D 取出口を開閉できるもの



- 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

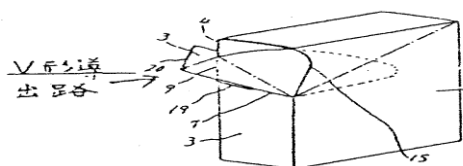
- 010 A 容器本体を構成するブランク同士の溶着部を剥離して開封するもの, 例. ゲーブルトップ型容器の屋根部分シール部の剥離開封

- 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. プ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 ・・・・蓋なしのトレーまたは類似の容器[3]

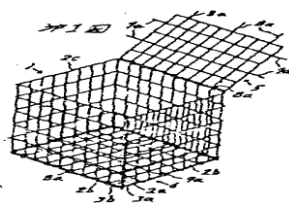
A 折り曲げにより形成された構成要素を含むもの

Z その他のもの

6/06 ・・・・引出し式のもの[3]

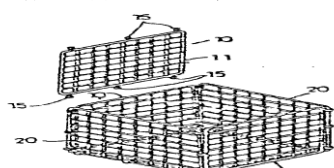
6/08 ・骨組または類似の穴開き構造のもの、例. 織られるかまたは網目にした柔軟性材料で作られるもの[3]

A 金属製のもの

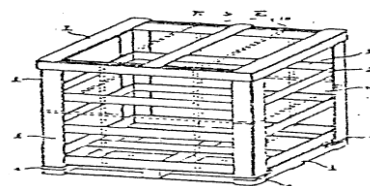


B ・かご

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]

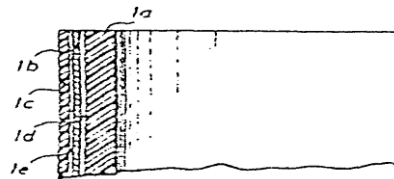
6/12 ・・・・壁、例. 底、が内容物の影響の下で可動なもの[3]

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



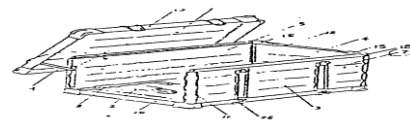
Z その他のもの

6/16 ・折りたたみできるもの[3]

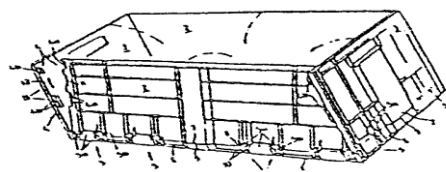
6/18 ・・・・ヒンジになった構成要素をもつもの[3]

A 側壁内・外折り

B ・金属製のものの



C ・合成樹脂製のもの

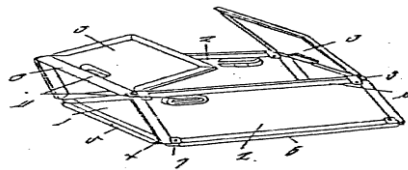


D 側壁二段折り

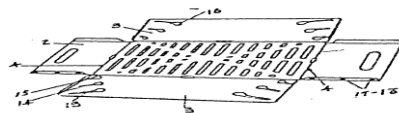




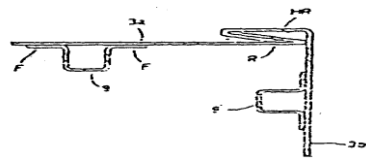
- E 底二つ折り  
F 菱形折り  
G 菱形折り返し  
H 平行折り



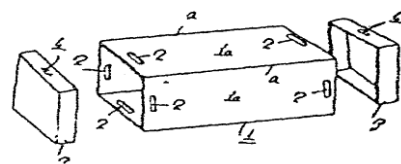
- J 交差折り  
K 山型折り  
L 展開折り



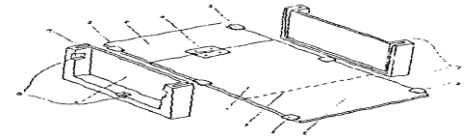
- M ピンスライド折り  
N 二以上の組合せ折り  
Z その他のもの  
6/20 ……柔軟性のワイヤまたはストリップ状の要素により結束されるもの[3]  
6/22 ……及び取りはずしできる構成要素をもつもの[3]  
6/24 ……取りはずしできる構成要素をもつもの(B65D6/22 が優先) [3]  
A 金属・プラスチック製のもの  
B ……噛み合せ



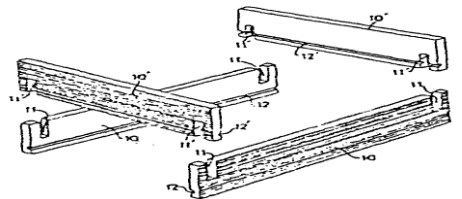
- C ……突起と穴の係合



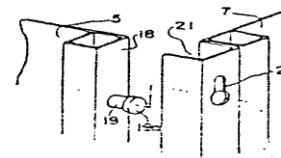
- D ……スナツプ係合  
E ……みぞ嵌め



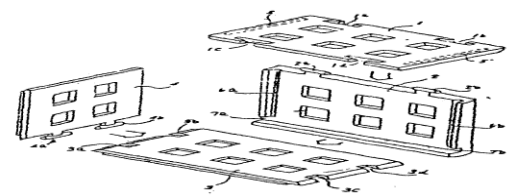
- F ……スナツプ爪と穴の係合  
G ……スリット相互の組付け



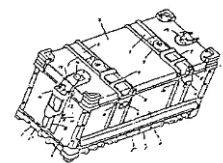
- H ……円管嵌め〔インロー嵌合等〕



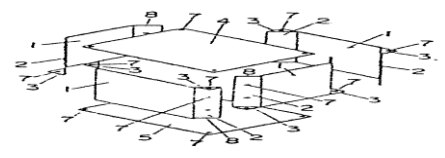
- J ……かぎ穴止め  
K ……ピンの引掛け



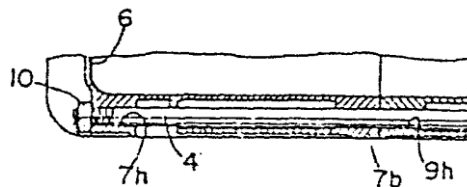
- L 木製のもの  
Z その他のもの  
6/26 ……折りたたみできる容器を組立てた状態に保持するための装置[3]



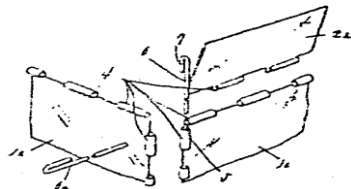
- A 鎖錠・ロック式  
B ……ねじ止〔直接的固着〕



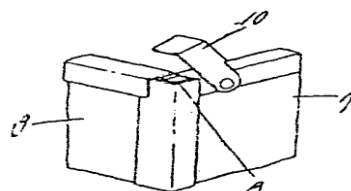
- C 長ボルト止め



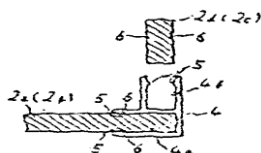
D 抜差しピン・門式



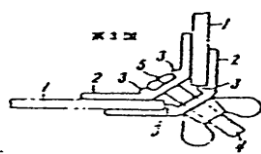
E 掛金・係止爪式



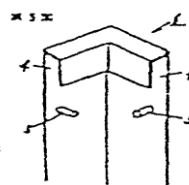
F パネルスライド金具



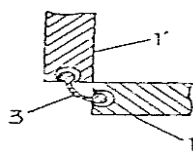
G ベルト掛け類



H ねじ止め連結金具

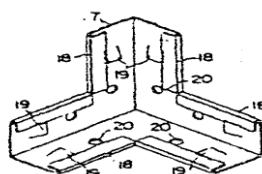


J パネル挟着具



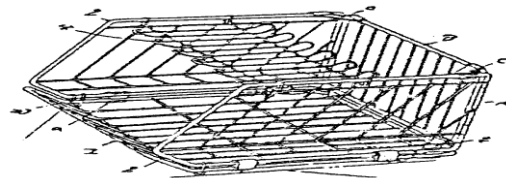
K 挿入片型パネル連結具

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

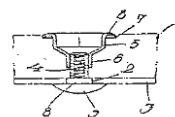


P ヒンジ部の保持装置

Z その他のもの

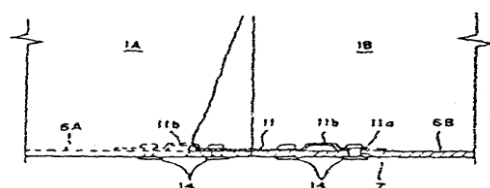
6/28 ・壁間を永久結合したもの, 例. 隅部の結合 [3]

A 結合一般

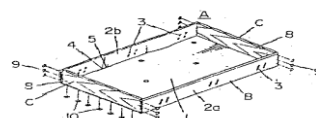


B ねじ

C リベット

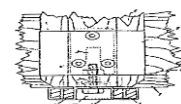


D くぎ・ステープル類



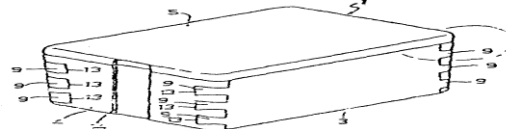
E ボルト止め金具

F くぎ・リベット類

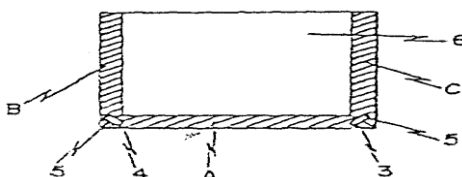


G ヒンジ金具

H パネルの噛合せ〔井桁組〕

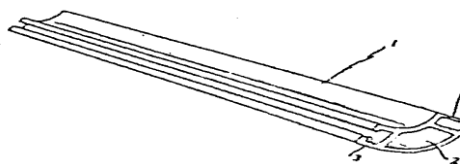


J 挿入片結合〔ピン・クサビ等〕



K ワイヤ・ベルト類

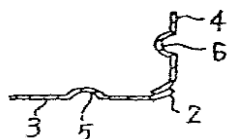
L 挟着具〔折曲げ片を含む〕



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) [2006. 01]

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

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〕箍に特徴のあるもの

G 〔罐状容器〕金属でできたもの

H 〔罐状容器〕合成樹脂, その他でできたもの

J 〔罐状容器〕ドラム罐

K 〔罐状容器〕茶筒

L 〔罐状容器〕罐蓋に特徴のあるもの

M 〔罐状容器〕コップ状容器

N 〔筴, 簞〕金属でできたもの

P 〔筴, 簞〕合成樹脂でできたもの

Q 〔筴, 簞〕その他の材料でできたもの

Z 瓶その他の容器

8/06 ・間隔があげられて, 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

A 合成樹脂でできたもの

Z その他のもの

8/08 ・補強もしくは強化部分または部材[3]

8/10 ・小割り板, 帯材, ストリップまたは付属品[3]

8/12 ・変形, 例. 波形[3]

8/14 ・折りたたみできるもの[3]

A 簞状容器

Z 罐状その他の容器

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]

8/18 ・壁間を永久連結するもの[3]

A 胴体端部と端板の嵌合凹溝とが接合するもの

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

C 二重蓋をもつもの

D 胴体部分の接合

Z その他のもの

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]

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 以上の構成要素を相互に連結することに

## B 6 5 D

	より形成される本体をもつ容器 [2006. 01]	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
A	竹製容器	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
Z	その他のもの	19/08	・全部または大部分が金属製のもの
13/02	・ガラス製, 陶器製, または他の陶器材料製	19/10	・骨組構造, 例. 針金製のもの
A	ガラスを用いたもの	19/12	・折りたたみ可能なパレット
B	陶磁器	A	支柱タイプのもの
Z	その他のもの	Z	その他のもの
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された 脆弱な内部閉鎖部材 B65D51/20)	19/14	・全部または大部分が木製のもの
17/28	・弱められた線または点で開口するもの [3]	19/16	・折りたたみ可能なパレット
17/30	・切断装置を用いるもの [3]	19/18	・全部または大部分が合成樹脂製のも の
17/32	・取りはずせない部材または部分をもつ もの [3]	19/20	・全部または大部分が紙製のもの
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]	19/22	・側壁をもたない剛性のパレット
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]	A	シートパレット
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]	Z	その他のもの
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 [2006. 01]	19/24	・成形または他の手段で一体に作られた 本体をもつもの
17/38	・ストリップまたは開口具案内をも つもの [3]	A	合成樹脂製のもの
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]	Z	その他のもの
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]	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
17/44	・その中で閉鎖具として役立つ穿孔具 [3]	19/28	・全部または大部分が金属製のもの
17/46	・針金, 紐または類似物, 例. 引裂き紐 [3]	A	ねじ, ボルトにより結合したもの
17/48	・容器のシームに隣接した部分に位置 するもの [3]	Z	その他のもの
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 (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 B65D53/08) [2006. 01]	19/30	・骨組構造, 例. 針金製のもの
17/52	・開口具, 例. 細長い孔のある鍵, の容器へ の取付け [3]	19/31	・全部または大部分が木製のもの [4]
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 [2006. 01]	19/32	・全部または大部分が合成樹脂製のも の
19/02	・側壁をもつ剛性パレット, 例. 箱パレット	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	・細部または附属品
		A	パレットサポーター
		B	荷崩れ防止
		C	吊下げ手段をもつもの
		Z	その他のもの
		19/40	・支持面から板面を離すための要素
		A	脚部構造に特徴をもつもの
		Z	その他のもの
		19/42	・ローラまたは車輪の配置または応用

19/44	・荷台上に物品を位置付けるための要素 または装置		
A	円筒体用		
B	車輪載置用		
C	長尺物用		
D	その他の特定物品用		
E	棚付パレット		
Z	その他のもの		
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	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]
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]	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
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)	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]
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)	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
215	・井桁積、すなわち、上面視で「井」の 形になるよう、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	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
250	・横積みするもの、すなわち、容器を、通 常の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)	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)
301	・別体の付属品または固着具を用いて積 重ねるもの	23/00	他に分類されないびんまたは広口びんの細 部[2006. 01]
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	瓶内部付属品
410	・容器同士の密着を防止する手段に特 徴を有するもの	B	瓶外部付属品
500	・結合するためのもの	C	・盃、コップ、ストロー付
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	D	瓶の樽型外装体
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)	E	液量目盛付
21/024	・容器が通常の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重 ねるかまたは容器の側面同士を結合させ るためのもの[6]	F	帯状物による補強、保護
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	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

## B 6 5 D

- |       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| 23/08 | ・被覆または外部コーティング  | G     | 石油缶付属ポンプケース  |
| A     | ガラス瓶コーティング  | H     | 飛散防止用おおい   |
| B     | ガラス瓶以外の瓶コーティング  | J     | 垂れ受け   |
| Z     | その他のもの  | K     | 計器付  |
| 23/10 | ・取手   | L     | 加熱装置付  |
| A     | 固定  | M     | 冷却装置付  |
| Z     | その他のもの  | N     | 装飾体取り付け  |
| 23/12 | ・比較的小さい物品を取りつけるための手段                                    | P     | マーカー取付   |
| 23/14 | ・・付け札   | Q     | 表示〔文字, 数字〕   |
| 23/16 | ・・温度計   | R     | 載置台, 回転台   |
| 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                                 | S     | スイング式傾倒台   |
| 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の B65D5/44）       | T     | キャスター付   |
| A     | 食品容器内部  | U     | 転倒, すべり防止  |
| B     | 石油缶, 燃料タンク内部  | V     | 固定, 支持   |
| C     | コンテナ内部  | W     | ・磁石, 吸盤付   |
| D     | 発音器付  | X     | くじ付  |
| Z     | その他のもの  | Y     | カード保持部   |
| 25/04 | ・・仕切り   | Z     | その他のもの   |
| A     | 木製瓶箱  | 25/22 | ・・容器の持上げや吊下げを容易にするためのもの  |
| B     | プラスチック製瓶箱   | A     | 吊り下げ鉤  |
| C     | 瓶   | B     | 吊り下げ穴  |
| D     | 円筒容器  | C     | ストラップベルト類固定具   |
| E     | 工具箱等  | Z     | その他のもの   |
| F     | タンク等液体容器  | 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）                        |
| G     | トレー   | 25/26 | ・・衝撃に対し内容物を保護するための装置   |
| Z     | その他のもの  | 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の B65D5/46; びんまたはつぼのものの B65D23/10） |
| 25/06 | ・・・2 以上の位置に選択的に適合するようにしたもの                              | 101   | ・・容器の上壁に取りつけられているもの（107, 110 が優先）                                    |
| 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            | 101 A | プラスチックバンド  |
| 25/10 | ・・容器に内容物を位置づけるための装置                                     | 101 B | 剛体   |
| 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の B65D5/56） | 101 Z | その他のもの   |
| A     | 缶   | 102   | ・・・起伏, 摺動自在のもの   |
| Z     | その他のもの  | 102 A | 起伏自在〔水平↔垂直〕  |
| 25/16 | ・・密着していないか, またはゆるく取付けられた, ライニング                         | 102 B | ・ガロン缶用   |
| 25/18 | ・・容器壁より幾分間隔を置かれたもの                                      | 102 C | 起伏自在〔伸縮〕   |
| 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の B65D5/44）      | 102 D | 摺動   |
| A     | 套装体, 保護ケース  | 102 Z | その他のもの   |
| B     | 小容器付〔食品用〕   | 103   | ・・容器の側壁に取りつけられているもの（107, 110 が優先）                                    |
| C     | 小容器付〔食品以外〕  | 103 A | 柔軟取手   |
| D     | おつまみ付   | 103 B | 剛体取手   |
| E     | 諸道具   | 103 Z | その他のもの   |
| F     | 食品用〔スプーン等〕  | 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〕			ようにされたもの
105 B摺動自在	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
105 Zその他のもの			
106 ・容器にたいして着脱自在のもの	A		紐, ロープ用
106 Aリング状部材	B		折りたたみシート用
106 B長手方向装着	C		ロール状物〔巻きとり終端から排出するもの〕用
106 Zその他のもの			
107 ・他の機能をもたせるもの	E		・紙製容器
108 ・容器の脚となるもの	F		・合成樹脂製容器
109 ・容器の蓋の開閉をおこなわせるもの	G		・壁に取りつけ可能な容器
110 ・容器の傾倒を容易にするもの	D		ロール状物〔芯部より排出するもの〕用
25/30 ・取手穴	Z		その他のもの
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	25/54		・検査用開口または窓
101 ・握り部, 取手柄の形状, 構造	25/56		・内容物のレベル指示手段をもつもの
101 Aラジオ等電気機器	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) [2006. 01]
101 Zその他のもの			
102 ・取り付け構造	A		構造に特徴のあるもの
102 Aラジオ等電気機器	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
102 Zその他のもの	C		・積み重ねたもの
25/34 ・被覆または外部コーティング (紙製ブラ	D		・返信手段 (繰り返し再利用するための構造 B65D27/06)
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; 他に分類されないびんまたは広口びん用の被覆または外部コーティング B65D23/08; 被包材 B65D65/00) [2006. 01]	E		・印字または記入のための手段
A 容器カバー	F		・ファイル; 見出し; インデックス
B コーティング	G		・内容物取出し手段; 内容物収容手段
C ・内外にコーティング	H		・内容物位置保持, 確認手段 (内容物確認用窓 B65D27/04)
Z その他のもの	J		・控紙
25/36 ・シート材を用いることにより形成されるもの	K		・便箋または便箋部分をもつもの
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)	L		・折り畳み方に特徴のあるもの
25/40 ・ノズルまたはスパウト	M		装飾品, 例. 額
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	N		印刷; 模様
A ノズル・口〔挿入栓装着〕	P		・広告機能
B ノズル・口〔弁体装着〕	Q		香気
C ノズル・口〔弁体の装着なし〕	R		特定の用途; 2 種類以上の用途
D ノズル・口のカバー	S		・DP 袋; 一時保管袋
Z その他のもの	T		・配送票
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	U		・小包用; 小物用; 絵ハガキ兼用
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	V		・窓口用; 薬袋; 雑誌用
25/48 ・分離できるノズルまたはスパウト	W		・給料袋; 集金袋; 現金機用袋
A 板状ノズル	X		・祝儀, 不祝儀用; 現金書留用
B パイプノズル	Y		郵便番号; 切手
Z その他のもの	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	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

## B 6 5 D

F	・ ・ 塩化ビニル	27/32	・ 封筒の製造中に組み入れられた開封装置
G	・ ・ エチレン-酢酸ビニル共重合体	27/34	・ ・ 弱め線
H	・ ・ ナイロン	27/36	・ ・ 指掛け口, 切り溝, 摘み片
J	補強挿入物と封筒本体との関係	27/38	・ ・ 引裂き紐状体または引裂き片
K	・ 本体内に封筒状の補強物	A	糸
L	・ 本体と内袋の間に補強物	B	テープ
M	・ 本体に貼着	C	・ 内側にテープ
N	・ ・ 本体に塗膜または蒸着	D	・ 外側にテープ
P	・ 本体を部分的に保護	Z	その他のもの
Q	・ 本体に出し入れ自在	30/00	大袋, 袋または類似の容器[3]
Z	その他のもの	30/02	・ 使用される材料に特徴のあるもの[3]
27/04	・ 内容物を見るための小口または窓をもつもの	30/04	・ ・ 織物でできたもの[3]
B	透視可能な部位からなるもの	30/06	・ ・ ・ 網状のもの[3]
C	・ 化学処理により作成されたもの	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]
D	・ 外側から透明シート, 例: セロファン, を貼着したもの	30/10	・ 形状, 構造に特徴のあるもの[3]
E	・ 印刷を有するもの	A	穀物用袋・重包装袋
F	・ 片面全面が透視可能であるもの	B	・ 充填口に特徴のあるもの
G	覆われていない開口部からなるもの	C	・ ・ 中筒・舌片をもつもの
H	扉状に開閉するもの	D	・ 取出口に特徴のあるもの
Z	その他のもの	E	・ はと目・吊具
27/06	・ 繰返し再使用するための構造をもつもの	F	・ 取手
A	2 回のみ使用するもの, 例: 往復用	G	・ 保型手段・仕切り・補強
B	・ 別々の封筒体を有するもの	H	・ 布地の織り方・材質, すべり止め
C	・ ・ 親子封筒	J	・ 立体的なもの
D	・ 宛名面のみ別々のもの	K	連続袋
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	L	・ AA 型 [縦]
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	M	・ AA 型 [横]
G	・ 表示板; ポケット	N	・ AB 型
H	3 回以上使用するもの	P	・ 取手・締め部
J	・ 表示板; ポケット; 透明封筒	Q	・ 連撃パツク
K	・ 開口部; おさえ手段	R	・ ロール体
Z	その他のもの	S	多数個袋 [積重ね袋]
27/08	・ 2 以上の区画をもつもの	T	・ 別体の重ね手段をもつもの
27/10	・ 相互に結合される封筒の連続体	U	・ ・ 吊下げ手段をもつもの
27/12	・ 閉鎖具 [2006. 01]	V	・ 入れ子型
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	W	締め紐のあるもの
27/16	・ ・ ・ 感圧性接着剤を使用するもの	X	可変容量のもの
27/18	・ ・ ・ 熱溶着性接着剤を使用するもの	Y	透明部をもつもの
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	Z	その他のもの
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	30/12	・ ・ クロスボトム袋[3]
27/24	・ ・ ・ 紐条体の閉鎖具	A	四方向に折畳んだもの
27/26	・ ・ ・ 変形できる金属要素	B	・ かめの子貼り袋
27/28	・ ・ 別体の閉鎖要素の適用	C	・ ・ 貼着片をもつもの
27/30	・ ・ 無断で開口されたことを示す特殊手段をもつもの	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	30/22	・・2以上の区画をもつもの[3]
L	可変容量のもの	A	ポケットのあるもの
Z	その他のもの	B	・複数のポケットが同一大のもの
30/14	・・・多層のもの[3]	C	・カード、ラベル収容用のもの
A	四方向に折畳んだもの	D	しきりのあるもの
B	・かめの子貼り袋	E	・本体にしきりを接着したもの
C	・・貼着片をもつもの	F	・接着部がしきりとなるもの
D	・角底袋	G	・内容物を混合しうるもの
E	・・貼着片をもつもの	H	・しきりが通気性のあるもの
F	・ワイド貼り袋	J	・しきりが通液性のあるもの
G	・・貼着片をもつもの	K	親子袋
H	・デルタ貼り袋	L	複数の区画室が積重なったもの
J	底面が別体のもの	M	・階段状に積重なったもの
K	一方向に折畳んだもの	N	・二つの複数室をもつもの
L	可変容量のもの	P	吊下げ装置をもつもの
Z	その他のもの	Q	外部に袋を接合したもの
30/16	・・剛性の端壁をもつもの, 例. 自立袋[3]	R	可変容量のもの
A	底面にガゼットをもつもの	S	一枚のブランクから作るもの
B	・補助部材をもつもの	Z	その他のもの
C	・底面が別部材からなるもの	30/24	・・弁袋[3]
D	・スポット溶接部, 切り欠き部があるもの	A	袋の底面に弁体のあるもの
E	・複数室あるもの	B	・かめの子貼り袋の底面にあるもの
F	側面にガゼットをもつもの	C	・・化粧紙のあるもの
G	補強部材をもつもの	D	・角底袋の底部にあるもの
H	・袋の外面に接着するもの	E	・・化粧紙のあるもの
J	・シール部が補強部材に相当するもの	F	ベーツ袋
K	空気室をもつもの	G	・弁体と本体が一体のもの
L	紙コップ	H	・補添片のあるもの
Z	その他のもの	J	・弁体の構造に特徴のあるもの
30/18	・・ブロック状の底面をもつもの[3]	K	袋本体に弁体用の切り込みのあるもの
A	底部に接着部のないもの	L	・内部に紙片のあるもの
B	底部に接着部のあるもの	M	・・内部に筒状片のあるもの
C	・斜向接着部をもつもの	N	・穀物用袋
D	・余部を切断したもの	P	・袋の上部に切り込みのあるもの
E	・接着部が十文字状のもの	Q	袋本体に弁体用の合わせ目のあるもの
F	底板に補強部をもつもの	R	・別体の弁体をはさむもの
G	底板を側面部に接着するもの	S	・袋の上部にあるもの
Z	その他のもの	T	気体を注入する弁体のあるもの
30/20	・・折り目をもつもの, 例. 折畳み易くするもの[3]	U	弁の閉鎖手段をもつもの
A	ガゼットのあるもの	Z	その他のもの
B	・4つ以上のガゼットのあるもの	30/26	・・・多層のもの[3]
C	・・底板があるもの	A	袋の底面に弁体のあるもの
D	・使用前のみガゼットのあるもの	B	・かめの子貼り袋の底面にあるもの
E	・一面側のみガゼットのあるもの	C	・・化粧紙のあるもの
F	収容のための折り目のあるもの	D	・角底袋の底部にあるもの
G	一枚のブランクからなるもの	E	・・化粧紙のあるもの
H	特定物品とするための折り目のあるもの	F	ベーツ袋
J	小袋に収容のための折り目のあるもの	G	・弁体と本体が一体のもの
K	可変容量のための折り目のあるもの	H	・補助片のあるもの
L	二つ折りの折り目のあるもの	J	・弁体の構造に特徴のあるもの
M	絞りひものあるもの	K	袋本体に弁体用の切り込みのあるもの
Z	その他のもの	L	・内部に紙片のあるもの
		M	・・内部に筒状片のあるもの

## B 6 5 D

N	・穀物用袋	33/22	・・・熱溶着性接着材を使用するもの
P	・袋の上部に切り込みのあるもの	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]
Q	袋本体に弁体用の合わせ目のあるもの	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]
R	・別体の弁体をはさむもの	A	アリ溝; 嵌合式プラスチックファスナー
S	・袋の上部にあるもの	B	ボタン; ホック
T	気体を注入する弁体のあるもの	C	面ファスナー
U	弁の閉鎖手段をもつもの	D	磁石
Z	その他のもの	Z	その他のもの
30/28	・三角形または円錐状の袋 [3]	33/26	・留め金 (staples) またはひと縫い (stitches) によるもの
A	角部をもたないもの	33/28	・紐状または帯状閉鎖具 [4]
B	・円形袋	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
C	・円柱形袋	33/32	・金属鎖の閉鎖具
D	角部を 1 つもつもの	33/34	・無断で開口されたことを示す特殊手段をもつもの
E	・円錐形袋	33/36	・内容物排出手段
F	角部を 2 つもつもの	33/38	・スパウト
G	角部を 3 つもつもの	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
H	・三角形袋	35/02	・本体構造
J	角部を 4 つもつもの	A	内容物排出後, 押潰状態を保つもの
K	・四角体, 三角錐袋	B	・凹凸部のあるもの
L	・台形, 平行四辺形袋	C	・折り畳み状態を保つもの
M	角部を 5 つもつもの	D	反転するもの
N	・五角形袋	E	底部閉塞部材のあるもの
P	角部を 6 つもつもの	F	引掛け穴のあるもの
Q	・三角柱袋	G	複数の口部のあるもの
R	角部を 7 つもつもの	H	通気孔のあるもの
S	角部を 8 つもつもの	J	口部の位置に特徴のあるもの
Z	その他のもの	K	口部の構造に特徴のあるもの
33/00	大袋または袋の細部または附属品	L	・口部の側面に開口部のあるもの
A	文字, 絵を表示した袋	M	・開口部の構造に特徴のあるもの
B	荷崩れ防止手段を有する袋	N	・星形または波型のもの
C	開封手段を有する袋	P	切断することにより開口するもの (B65D35/44 200 が優先)
Z	その他のもの	Q	透明部のあるもの
33/01	・袋の通気または排水 [3]	R	印刷面のあるもの
33/02	・局所的な補強または補強芯材, 例. 針金, 紐, ストリップまたは枠	Z	その他のもの
33/04	・窓または他の穴部, 例. 内容物観察用	35/04	・一体に作られたもの
33/06	・取手	35/06	・金属材料からなるもの
33/08	・取手穴	35/08	・プラスチック材料からなるもの
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	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
33/12	・紐状体の取手	A	合成樹脂のみからなるもの
33/14	・吊り下げ手段 (取手 B65D33/06)	B	金属層を含むもの
A	ヘツダー付き吊り下げ袋		
Z	その他のもの		
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; 充てんされた袋の閉鎖具 B65D77/10) [2006. 01]		
33/17	・ブラケット, リングまたはロックを有するもの [4]		
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		
33/20	・感圧接着材を用いたもの		

Z	その他のもの	35/40	・ 定量排出するためのもの
35/12	・ 本体と閉鎖具の受部との連結	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
35/14	・ ライニングまたは挿入物をもつもの	A	連結部材のあるもの
A	挿入物をもつもの	B	・ 紐体
Z	その他のもの	Z	その他のもの
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	35/44	・ 閉鎖具
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	100	・ 容器を開口する穿孔手段をもつもの
A	板状部材をもつもの	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
B	止着部材をもつもの	35/46	・ 弁を有するもの
Z	その他のもの	35/48	・ ・ ・ 手動弁
35/20	・ 内容物を引き込ませるためのもの	35/50	・ ・ ・ 管状容器が変形される時に開くもの
35/22	・ 2 以上の区画のあるもの	35/52	・ ・ ・ スリット
A	2 以上の容器が一体となったもの	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 [2006. 01]
B	2 以上の区画に仕切られたもの	35/56	・ 押出しチューブのための保持具
C	・ 仕切りの形状がチューブ状のもの	A	倒立状態を保つためのもの
D	・ 仕切りが薄膜であるもの	B	壁に取り付ける部材のあるもの
E	外チューブに透孔又は弁をもつもの	C	・ 口部を介して取り付けるもの
Z	その他のもの	Z	その他のもの
35/24	・ 補助的装置をもつもの [2006. 01]	37/00	他に分類されない持ち運び可能な可撓性容器
A	誘導部材をもつもの	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) [2006. 01]
B	混合部材をもつもの	100	・ 中実の栓部をもつもの, 例. ワインボトル用のコルク栓 (B65D39/02, B65D39/06, B65D39/08 が優先)
Z	その他のもの	200	・ 天面の縁部から下方に延びるフランジを有し, 底面が開いたもの (B65D39/08 が優先)
35/26	・ 充てん用のもの	39/02	・ 円板状閉鎖具 [2006. 01]
35/28	・ 内容物を押出すためのもの	39/04	・ カップ形状の栓部または類似の中空のフランジ付部材
A	ローラーによるもの	39/06	・ 球
B	スリットに通すことによるもの	39/08	・ 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
C	板体で挟むもの	39/10	・ ・ バヨネットカムをもつもの
D	空気圧を利用するもの	39/12	・ 膨張可能なもの, 例. 空気で膨らませるもの
Z	その他のもの	100	・ ・ 空気で膨らませるもの
35/30	・ ・ ・ ピストン	39/14	・ 首部の側面の開口を通して延びるもの
35/32	・ ・ 巻きキー	39/16	・ 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
35/34	・ ・ ・ チューブ保持具に結合, または組み合さっているもの	100	・ ・ 円板状閉鎖具のためのもの
35/36	・ 表面に内容物を塗布するためのもの	39/18	・ 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
A	ブラシのあるもの	41/00	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
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		
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		
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		
F	切断してから用いるもの (B65D35/44 200 が優先)		
G	クリームの絞り出し用のもの		
J	受皿をもつもの		
K	接着剤用のもの		
Z	その他のもの		

	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 (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 B65D45/00) [2006. 01]		
41/01	・複数のサイズに順応することに特に適合するもの[6]	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
41/02	・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	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
41/04	・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	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
100	・・・・ねじの構造に特徴のあるもの	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
200	・・・・シール手段に特徴のあるもの	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)
300	・・・・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	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)
400	・・・・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	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. 金属製のロールオン型キャップ
500	・・・・回転操作を容易にする手段, 例. 滑り止め, をもつもの	41/36	・・・・バヨネットカムをもつもの
41/06	・・・・バヨネットカムをもつもの	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
41/08	・・・・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	41/40	・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
41/10	・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	41/42	・・・・比較的硬い金属材製のもの, 例. 王冠
41/12	・・・・比較的硬い金属材製のもの, 例. 王冠	41/44	・・・・金属箔製または類似の薄い可撓性材料製のもの
41/14	・・・・金属箔製または類似の薄い可撓性材料製のもの	41/46	・・・・スナップ式のキャップまたはキャップ状カバー
41/16	・・・・スナップ式の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]
41/17	・・・・プッシュオンツイストオフ[6]	41/48	・・・・非金属のもの, 例. 紙またはプラスチック製
41/18	・・・・非金属のもの, 例. 紙またはプラスチック製	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
41/20	・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	41/52	・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
41/22	・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	41/54	・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
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		
41/26	・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		
41/28	・栓と結合したキャップ		
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		
41/32	・弱め線, ティアーストリップ, 摘みまたは		

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		43/12	・・摺動による取り外しが案内されるもの	
41/58	・・栓と結合したキャップまたはキャップ状カバー		43/14	・取り外し不能の蓋またはカバー	
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		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[2006. 01]	
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		100	・・・ヒンジに特徴のあるもの	
100	・・金属材料製のもの,例. びんの口部に嵌めた栓を覆うキャップ状封緘材		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)	
43/00	剛性または準剛性容器用の蓋またはカバー [2006. 01]		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)	
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)		43/18	・・容器口部の面内で動くように枢着されたもの	
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		43/20	・・直線方向に摺動可能なもの	
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		100	・・・水平方向に摺動するもの	
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]		43/22	・・閉鎖位置に保持するための装置, 例. クリップ[4]	
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		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	・・・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)		43/24	・・開かれた位置に保持するための装置	
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 が優先)		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	
43/06	・・容器の縁を取り囲む周辺溝をもつもの		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	
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		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 (膨張可能なびん栓 B65D39/12) [2006. 01]	
200	・・・蓋またはカバーがスナップ式に保持されるもの		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	
43/08	・・容器の縁に嵌まる周辺フランジをもつもの		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 (B65D43/06 100 が優先)		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 (B65D43/06 200, B65D43/10 が優先)		300	・・磁石を用いるもの	
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		45/04	・・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	
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		45/06	・・・トグルレバーと組み合わせたもの, 例. スイング栓装置	
			45/08	・・・ばねを組み込んだもの	
			45/10	・・・締付けねじを組み込んだもの	
			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	
			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	
			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)	
			45/18	・・・スナップ式のもの	
			45/20	・・・枢着されたもの	
			45/22	・・・・弾性のもの	
			45/24	・・・・加圧手段, 例. ねじまたはトグル, を組み込んだもの	

45/26	・・・張力をかける鎖を組み込んだもの	100	・・・栓をもつもの
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	200	・・・ねじ付きのキャップをもつもの
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	300	・・・スナップ式のキャップをもつもの
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	47/14	・・・さらに閉鎖具保持手段をもつもの
100	・・・締結ボルトを有する緊締バンド	100	・・・栓のためのもの
45/34	・・・レバーで操作されるもの	200	・・・ねじ付きのキャップのためのもの
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[2006. 01]	300	・・・スナップ式のキャップのためのもの
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	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
47/04	・・・ポンプ以外の排出装置をもつ閉鎖具	47/18	・・・液滴を排出するためのもの; 点滴器
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	100	・・・点滴器、例. スポイト、が組み込まれた閉鎖具であるもの
47/06	・・・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）	47/20	・・・排出を制御するための手動部材を含むもの（ポンプを用いて排出が行われる閉鎖具 B65D47/34）[2006. 01]
110	・・・剛性の飲み口をもつもの	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）
120	・・・可撓性の飲用ストローをもつもの	110	・・・弾性変形する弁からなるもの
200	・・・泡形成手段、例. メッシュ、をもつもの	111	・・・内容物の圧力によって開くもの
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）	200	・・・計量室をもつもの
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	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
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	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
100	・・・ベースとなる閉鎖具と一体に成形されたもの	300	・・・排出量を変更する手段をもつもの
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	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
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	47/24	・・・ポペット弁をもつもの
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	100	・・・閉鎖具の一部分を動かすことにより弁を開閉するもの
200	・・・ベースとなる閉鎖具と別体に成形されたもの	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
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	120	・・・上下動のみによるもの、例. プッシュプルキャップ
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	200	・・・内容物の圧力によって開くもの
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	47/26	・・・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
47/10	・・・脆弱な閉鎖具をもつもの	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）
47/12	・・・取り外し可能な閉鎖具をもつもの	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
		47/28	・・・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		(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)
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	49/02	・逆止弁
47/32	・・・・通気手段をもつもの[3]	49/04	・・・・重力式弁
100	・・・・容器内部が外部と常に連通した状態であるもの	49/06	・・・・付加的な負荷重りをもつもの
110	・・・・フィルタをもつもの	49/08	・・・・スプリング式弁
200	・・・・手動操作により容器内部が外部と連通するもの	49/10	・・・・複数の弁の配置
210	・・・・手動操作により開く弁をもつもの	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
300	・・・・自動的に容器内部が外部と連通するもの	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[2006. 01]
310	・・・・自動的に開く弁, 例. 過剰圧力により開く弁, 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]
47/34	・ポンプを用いて排出が行われる閉鎖具	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部を回す, の組合せを必要とするもの (B65D50/10 が優先) [2006. 01]
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	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]
200	・・・・付属品に特徴のあるもの	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]
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 (穿孔可能な薄膜をもつキャップ B65D41/20, B65D41/50; 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 B65D51/18) [2006. 01]	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]
100	・・・・穿孔手段をもつもの (B65D47/38 が優先)	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]
200	・・・・閉鎖具の一部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	50/14	・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[2006. 01]
210	・・・・プルリングであるもの	51/00	他に分類されない閉鎖具[2006. 01]
300	・・・・閉鎖具の一部を折り取る, もぎ取るまたは引きちぎることにより除去するもの	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
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	200	・燃料タンクに取り付けられる閉鎖具
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	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[2006. 01]
47/40	・液垂れ受部または液垂れ防止手段をもつもの	51/04	・・・・ヒンジ接続されたもの (B65D51/10 が優先)
100	・・・・液垂れ受部をもつもの	51/06	・・・・折りたたみ可能なもの
200	・・・・余分な液を容器内に戻す回収路をもつもの	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
47/42	・パッドまたは類似の内容物塗布手段をもつもの[2006. 01]	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
100	・・・・パッドをもつもの	51/12	・・・・可撓性の非弾性カバー
200	・・・・ブラシをもつもの	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
300	・・・・ローラーまたは球体をもつもの		
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)		
49/00	容器の再充てんを防止する装置または器具		

## B 6 5 D

- 51/16 ・空気またはガスの通気手段をもつもの
- 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
- 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熔融プラスチックから形成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 [2006. 01]
- 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 [2006. 01]
- 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	C	・凹凸のあるもの
A	タイヤ支持部材	D	・凹凸が条をなすもの
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	E	・条が長手方向に形成されるもの
Z	その他のもの	F	・凹凸がエンボスにより形成されるものの
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	G	・凹凸が面ファスナであるもの
A	コーナー保護部材	H	・中芯体を有するもの
Z	その他のもの	J	・環状をなすもの
59/02	・差込栓	K	・十文字に結束されるもの
59/04	・スリーブ, 例. 郵便物用チューブ	L	・粘着層を有するもの
59/06	・キャップ	M	・材料に特徴のあるもの
59/08	・多角断面のもの	N	線状要素
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[2006. 01]	P	端部間の継手
A	外部枠組	Z	その他
B	・木枠	63/12	・要素端部の変形または結びにより作られる継手
C	・箱状のもの	A	バンド面に垂直な鋸歯状係合部をもつもの
D	・陵線部での支持	B	・バンド面と平行に係合されるもの
E	・枠以外の要素を有するもの	C	バンド面に水平な鋸歯状係合部をもつもの
F	・細部	D	連続結節からなる係合部をもつもの
G	・組立式のもの	Z	その他
H	・折りたたみ式のもの	63/14	・別体の固定部材の使用により作られる継手
J	外部支持部材	A	フックを備えるもの
Z	その他のもの	B	要素端部に予め取り付けられていないもの
61/02	・弾性継手付の管状枠組	C	ヒートシールによるもの
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	D	端部に粘着剤をもつもの
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	E	端部に面ファスナをもつもの
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	Z	その他
B	端部間の継手	63/16	・要素端部に取り付けつけたバックル, くさびまたは類似の鎖錠部材を用いる継手
Z	その他	A	バックル
63/04	・要素の端部の変形により作られる継手	B	・2 個の方形枠からなるもの
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	C	・1 本の線状体から形成されるもの
63/08	・要素端部に取り付けつけたバックル, くさびまたは類似の鎖錠部材を用いる継手	D	・操作ハンドル部により締め付けられるものの
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	Z	その他
A	帯金, テープまたはバンド	63/18	・取手または他の吊下げ手段を備えた要素
B	・形状に特徴のあるもの	A	把持部が門型であるもの
		B	・合成樹脂より成形されるもの
		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

## B 6 5 D

A	被包材一般
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	一般的なもの形状, 構造
F	一般的なもの製法, 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
69/00	包装要素の使用なしで保管または輸送する便宜上, 一緒に結合されている物品 [2006. 01]
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; ベール梱包体
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)
110	・ ・ ・ 挿入物を備えたもの

	(B65D71/06, 210, B65D71/10 が優先)	110	・・・取手に特徴のあるもの
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	200	・・・同軸に接続するもの
210	・・・挿入物を備えたもの	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
71/08	・・・熱によって収縮した被包材[3]	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
71/10	・・・挿入物を備えたもの[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
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]	71/52	・・・取手を備えたトレー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もの (B65D71/12, B65D71/38, B65D71/40, B65D71/50 が優先) [5]
100	・・・筒形状でないもの (B65D71/36 が優先)	71/54	・・・仕切りのないもの (B65D71/60, B65D71/68 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[2006. 01]	100	・・・別体の取手を取り付けたもの
71/16	・・・物品位置決め要素をもつもの (B65D71/24 が優先) [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]
71/18	・・・上部または下部の壁から内側へ折り曲げられるタブ[5]	100	・・・別体の取手を取り付けたもの
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]	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]
71/22	・・・側壁に形成された開口[5]	100	・・・別体の取手を取り付けたもの
71/24	・・・仕切りをもつもの[5]	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]
100	・・・側壁から伸びるもの	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]
200	・・・挿入された仕切り	100	・・・物品を位置決めする付加要素をもつもの
71/26	・・・上部または下部の壁から伸びるもの[5]	200	・・・物品を保持する個別の開口部をもつもの
71/28	・・・取手に特徴のあるもの[5]	300	・・・別体の取手を取り付けたもの
100	・・・別体の取手を取り付けたもの	71/64	・・・物品をほぼ完全に取り囲む壁をもつもの (B65D71/66 が優先) [5]
71/30	・・・筒形状の包装要素と一体であるもの (B65D71/32 が優先) [5]	100	・・・物品を位置決めする付加要素をもつもの
71/32	・・・指を入れる穴が形成されたもの[2006. 01]	200	・・・物品を保持する個別の開口部をもつもの
71/34	・・・弱め線または類似のものに特徴のあるもの[5]	300	・・・別体の取手を取り付けたもの
71/36	・・・端壁を有することに特徴のあるもの[5]	71/66	・・・一列のみの物品を保持するためのもの[5]
100	・・・筒形状のもの	100	・・・物品を位置決めする付加要素をもつもの
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]	200	・・・物品を保持する個別の開口部をもつもの
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]	300	・・・別体の取手を取り付けたもの
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]	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
71/44	・・・取手に特徴のあるもの[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]		
71/48	・・・取手に特徴のあるもの[5]		
71/50	・・・一枚のブランクを折り曲げることとは別の方法で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]		
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		

# B 6 5 D

	(B65D71/72 が優先) [5]		
100	・ ・ ・ 別体の取手を取り付けたもの		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またはボール梱包体 B65D71/00) [2006.01]
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]		
71/72	・ ・ 一枚以上のブランクを折り曲げることでにより形成され、物品が壁の開口部に挿入されるもの [5]	75/02	・ 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
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	75/04	・ 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
A	別体の固定具を有しないもの [シート自体の構成]	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
B	・ 切目を有するもの	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
C	・ ・ 複数部位での固定	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
D	・ 切起し片を有するもの	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
E	・ ・ 複数の部位での固定	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
F	・ 穴を有するもの	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
G	・ 凹部を有するもの	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
H	・ 接着によるもの	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
J	別体の固定具を有するもの [袋、ポケット、支持具一般]	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
K	・ フィルムによるもの	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
L	・ ・ 熱収縮フィルムによるもの	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
M	・ 接着テープによるもの	75/28	・ 複合、すなわち連繫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
N	・ ホチキスによるもの	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
P	・ 紐によるもの	A	SP 包装体
Q	吊下げ部に特徴のあるもの	B	真空スキン包装体 [双方が軟質シート]
Z	その他のもの	Z	その他のもの
73/02	・ ウェブに取付けられた物品、例. 小型電気部品	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
A	小型電子部品 [チエツク機構、送り穴、異種固定]	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
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 (貯蔵または輸送の便宜のために、包装		

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状であるもの, 例. ブリスターパッケージ	A	円錐形
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	B	筒 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	C	トレー形
75/42	・・連結包装体の鎖	D	箱 形
75/44	・・ウェブや管から切断された個々の包装体	E	スプーン形
75/46	・・・・物品を包含するもの	F	その他の形
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	Z	その他のもの
75/50	・・・・四面体包装体	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
75/52	・細部	A	外容器が剛性のもの
75/54	・・カード, 引換券類または他の差込物あるいは附属品[2006. 01]	B	・内容器が可撓性のもの
75/56	・・・・取手または他の吊下手段	C	外容器が箱形のもの
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	D	・内容器が可撓性のもの
75/60	・・・・脆弱な閉鎖シーム	E	外容器が可撓性のもの
75/62	・・・・切断または穿孔部, 例. 閉鎖合せ目におけるもの	F	・内容器が可撓性のもの
A	切穴, 切れ目, 切込線	Z	その他のもの
B	ミシン目	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
Z	その他のもの	A	外容器に特徴のあるもの
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	B	・開封部に特徴のあるもの
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	C	・注出具収納部を有するもの
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	D	・注出口の支持装置を有するもの
75/70	・・・・剛性の切断または引裂き装置	E	・・天壁にあるもの
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	F	内容器に特徴のあるもの
A	形状に特徴のあるもの	G	・注出口に特徴のあるもの
B	被包材に特徴のあるもの	H	内, 外容器の接合に特徴のあるもの
C	内容物に特徴のあるもの	J	・外容器が箱状のもの
D	浸出袋	K	注出部に特徴のあるもの
E	・袋の形状に特徴のあるもの	L	・注出ノズルを有するもの
F	・袋の材質に特徴のあるもの	Z	その他のもの
G	・被覆部材を有するもの	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
H	・紐部に特徴のあるもの	A	可撓性容器
J	・付属品を有するもの	B	・複数容器の併設
K	・内容物に特徴のあるもの	C	剛性容器
Z	その他のもの	D	・カップ状
77/02	・剛性または準剛性容器に収納された被包物品	E	・・複数容器の併設
		F	・トレー状
		G	・・複数容器の併設
		H	・筒状
		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

## B 6 5 D

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 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	・接着部の形状的特徴
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	・シユリンクフィルム
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切な関係に 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

## B 6 5 D

- 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するのに特に適合したもの[2006. 01]
- 81/18 ・ 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) [2006. 01]
- 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 冷温下に長時間置かれることを前提とするもの
- E 温蔵
- 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 ・ ガス抜きを有するもの
- 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[2006. 01]
- 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[2006. 01]
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(閉鎖具に組み込まれた分配手段 B65D47/00) [2006. 01]
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	・回転押出し
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	Z	その他のもの
H	・・コマ, タコ, ヨーヨー, けん玉またはお面	83/02	・棒形の物品, 例. 針, の分配用[2006. 01]
J	装飾品	A	一本ずつ取出し
K	・壁に掛けるもの	B	・傾斜面を利用するもの
L	陳列台;展示台	C	・物品を傾斜させる手段をもつもの
M	灰皿	D	複数本ずつの取出し
N	貯金箱	E	・傾斜面を利用するもの
P	服飾品	F	・物品を傾斜させる手段をもつもの
Q	事務用品	Z	その他のもの
R	レンズ利用品		
S	容器一般		
T	・植木鉢		

# B 6 5 D

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[2006. 01]	240	・・・・排出される内容物によって開く出口弁
A	積み重ねられた厚みをもつ物品の取出し	300	・・流出路内にフィルタを有するもの
B	・取出口が上にあるもの	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
C	・取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	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)
F	回動式開口		
G	揺動式開口	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
H	転動	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
Z	その他のもの	83/141	・・特定の内容物または推進剤に特に適したもの[2025. 01]
83/06	・粉状または粒状材料の分配用	83/145	・・不正開封を知らせる手段を有するもの, 例. ノズルの出口の前に設置されるもの (最初の作動を妨害する, 不正開封を知らせる手段 B65D83/224) [2025. 01]
A	非定量取出し	83/16	・・作動手段[2006. 01]
B	・摺動式開口	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)
C	・・摺動方向に開口するもの	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)
D	・回動式開口		
E	・揺動式開口	140	・・・・引き糸で作動するアクチュエータ
F	・転動	83/18	・・・・手動レバーのアクチュエーター (アクチュエーターキャップに取り付けられるもの B65D83/206) [2025. 01]
G	・噴出	83/182	・・・・取っ手と組み合わせられるもの [2025. 01]
H	定量取出し	83/184	・・・・延長ロッドの端にあるもの [2025. 01]
J	・定量室の摺動による取出し	83/20	・・・・アクチュエーターキャップ[2025. 01]
K	・・摺動方向に開口するもの	83/206	・・・・片持ち式の作動要素を含むもの, 例. リビングヒンジの周りを旋回するレバー [2025. 01]
L	・定量室の回動による取出し	83/22	・・・・作動できなくする手段をもつもの (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) [2025. 01]
M	・定量室の揺動による取出し	83/222	・・・・作動の都度, 作動の後で自動的に固定されるアクチュエーター固定手段
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		
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ためのもの A61B17/3215) [2006. 01]		
A	ティッシュ用		
B	・開口部		
C	・内容物の押上げ		
D	・携帯することに特に適合したもの		
E	・屑入れ付き		
F	合成樹脂袋用		
G	シート用 (ティッシュ用 B65D83/08A)		
H	・名刺またはカード		
Z	その他のもの		
83/10	・・かみそり刃またはかみそりのカートリッジのためのもの[2006. 01]		
83/12	・・切符または代用貨幣のためのもの [2006. 01]		
83/14	・内部ガス圧による液体または準液体状内容物の分配用, すなわち推進剤を含むエアゾール容器[2025. 01]		
200	・・出口に関連した細部又は付属品に特徴があるもの		
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		

	[2025. 01]		[2006. 01]
83/224	・・・最初の作動を妨害する, 不正開封を知らせる手段[2025. 01]	83/46	・・・チルト弁(再閉鎖できない弁 B65D83/50) [2006. 01]
83/24	・・・作動手段を作動位置に維持するための装置, 例. 連続して分配するためのもの [2006. 01]	83/48	・・・リフト弁, 例. 押すことにより操作するもの (再閉鎖できない弁 B65D83/50) [2006. 01]
83/26	・・・自動的に動作するもの, 例. 周期的に動作するもの[2006. 01]	83/50	・・・再閉鎖できない弁, 例. 単回投与の用量で分配するためのもの[2006. 01]
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	83/52	・・・定量弁;計量装置[2025. 01]
200	・・・圧力または温度の上昇または下降によるもの	200	・・・定量吐出と連続放出とに適合するもの
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	300	・・・少なくとも部分的に作動手段の中で計量されるもの
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[2025. 01]	83/53	・・・計量された量を調整するための手段を有するもの[2025. 01]
83/285	・・・内容物を塗布するためのもの, 例. ブラシまたはパッド[2025. 01]	83/56	・・・容器が誤った向きにされた時に分配を中断する装置を有するもの[2006. 01]
83/30	・・・分配された内容物の流れを案内するためのもの, 例. じょうごまたはフード [2025. 01]	83/58	・・・分配弁のダクトの上流に, 内容物と推進剤を供給するための個別の入口を有するもの (内容物と推進剤が分離しているもの B65D83/60) [2006. 01]
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	83/60	・・・内容物と推進剤が分離しているもの [2006. 01]
83/303	・・・ノズルの出口の中に, またはノズルの出口に設置される延長チューブを用いるもの[2025. 01]	83/62	・・・薄膜, 袋, または類似物により分離しているもの[2006. 01]
83/32	・・・ディップチューブ[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
83/34	・・・放出通路の清掃または放出通路の詰まり防止[5]	83/64	・・・ピストンによるもの[2006. 01]
100	・・・出口の詰まり防止手段	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
83/36	・・・どのような姿勢であっても吐出を可能とするもの[5]	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)
83/38	・・・容器本体の細部 (圧力逃がし装置 B65D83/70) [2025. 01]	83/66	・・・最初分離しており, その後で混合されるもの[2025. 01]
100	・・・穿孔しなければならない閉鎖具を有するもの	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
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	83/666	・・・最初に使用する際, または使用する前に内容物と推進剤が十分に混ぜ合わされているもの, 例. これらの構成要素の 1 つを含むアンプルを壊すことによるもの [2025. 01]
83/384	・・・外殻または外部の容器の中に設置されるエアロゾル容器である容器本体 [2025. 01]	83/68	・・・2 以上の内容物を分配するもの [2025. 01]
100	・・・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	83/682	・・・最初は分離しており, その後で混合されるもの[2025. 01]
83/40	・・・閉蓋キャップ (アクチュエータキャップ B65D83/20) [5]	83/685	・・・分配ヘッドと関連付けられているチャンバに少なくとも 1 つの内容物が保存されているもの, 例. 分配中に混合するためのもの[2025. 01]
83/42	・・・充填手段[5]	83/687	・・・最初に使用する際, または使用する前に内容物と推進剤が十分に混ぜ合わさ
100	・・・充填を許容する放出弁		
83/44	・・・内容物の放出に特に適した弁;圧力調整装置 (圧力逃がし装置 BB65D83/70)		

## B 6 5 D

	れているもの, 例. これらの構成要素の 1 つを含むアンプルを壊すことによるもの [2025. 01]		ド, 用
		Z	その他
83/70	・ ・ 圧力逃がし装置 [5]	301	・ 巻糸体用
83/72	・ ・ 加熱または冷却装置を有するもの, 例. 熱交換器 [2006. 01]	321	・ 工具用; 刃物用
83/74	・ ・ ・ 発熱反応による加熱 [2006. 01]	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 の た め の も の B65D85/671)
83/76	・ ピストンにより流動性材料を分配するためのもの [2025. 01]	85/04	・ ・ 針金, ロープまたはホースのコイル用
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	85/06	・ ・ タイヤ用
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	85/07	・ 圧縮性または可撓性の物品用 (衣料品用 B65D85/18)
83/761	・ ・ スクリュー軸により作動するピストン [2025. 01]	85/08	・ ・ 棒状または管状
83/762	・ ・ ・ スクリュー軸の内部通路を通して強制的に排出される内容物 [2025. 01]	85/10	・ ・ ・ 紙巻きタバコ用
83/763	・ ・ ピストンを固定するシャフトの往復軸運動により作動するピストン, 例. ラチェット機構によるもの [2025. 01]	85/12	・ ・ ・ 葉巻用
83/764	・ ・ 容器の側壁にあるネジ山と協働するピストン [2025. 01]	85/14	・ ・ ・ 押潰可能なチューブ用
83/766	・ ・ ばね状の機構により作動するピストン [2025. 01]	85/18	・ 衣料品用, 頭部に着用するものまたは履物
83/767	・ ・ 一体化された分配用の開口部を有するピストン (B65D83/762 が優先) [2025. 01]	A	衣類用整型容器
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 (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 B65D71/00) [2006. 01]	B	・ ワイシャツ用整型容器
A	防臭剤用; 芳香剤用	C	上衣用
B	花火用	D	下着用
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)	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
D	紙葉類用	F	襟用
E	洗濯ばさみ用	G	ハンカチ用; タオル用; シーツ用
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)	H	ネクタイ用
G	球状体用	J	手袋用
H	円盤状体用 (記録用ディスク用 B65D85/57)	K	靴下用
K	へその緒用	L	かぶり物用
L	接着剤用	M	靴用
M	手編機用	N	衣類用ロッカー
N	樋用	Z	その他
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)	85/20	・ 非圧縮性または剛性の棒状または管状の物品用
Q	情報記憶機能を有するカード, 例. 磁気カー	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
		85/22	・ ・ マカロニ, スパゲッティまたは類似の小麦粉製品用
		85/24	・ ・ 針, 釘または類似の長尺小物品用
		85/26	・ ・ 溶接棒用
		85/28	・ ・ 鉛筆またはペン用 [2006. 01]
		85/30	・ 衝撃または圧力による損傷に特に鋭敏な物品用
		100	・ ・ 環状管型の蛍光灯を備えた器具用
		200	・ ・ 直管型の蛍光灯を備えた器具用
		300	・ ・ 瓶用
		310	・ ・ ・ 複数の瓶を箱入れするもの
		320	・ ・ ・ 複数の瓶を持運ぶためのもの
		400	・ ・ 蚊取線香用
		500	・ ・ シリコンウエハ用
		600	・ ・ 豆腐用

85/32	・卵用	140	・・・おにぎり用;寿司用
100	・・・蓋と本体が一体成形された容器	150	・・・魚介類用
101	・・・蓋の閉止手段を有するもの	160	・・・納豆用
102	・・・蓋の開封手段を有するもの	200	・・・切花用
110	・・・蓋と本体が別体で形成された容器	300	・・・動物用
120	・・・紙製容器	310	・・・鳥, 例. ひよこまたは鳩, 用
130	・・・トレイ	85/52	・・・成育中の植物用;成長中の球根用
140	・・・包装要素	85/57	・・・記録用ディスク用[3]
141	・・・仕切り	L	カートリッジのないディスク, 例. CDまたはDVD, 用
150	・・・表示手段のあるもの	A	・・・アルバム
160	・・・分割可能としたもの	B	・・・棚状容器
170	・・・個装, 例. ゆで卵用	C	・・・板状容器
85/34	・・・果実用, 例. りんご, みかんまたはトマト	D	・・・整理箱
100	・・・紙箱	E	・・・ジャケット;袋
110	・・・プラスチック箱	F	・・・紙箱
120	・・・木箱, 金属箱	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
130	・・・水平方向の仕切り	G	・・・ジャケット;袋
140	・・・垂直方向の仕切り	H	・・・アルバム
150	・・・トレイ	Z	その他
160	・・・包装体, 緩衝材	85/575	・・・記録テープカセット用[5]
161	・・・個装	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
85/36	・・・ベーカリー製品用, 例. ビスケット	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)
100	・・・パン用;カステラ用	C	・・・ハブ止めに特徴のあるもの
200	・・・ビスケット用	D	・・・ストッパーに特徴のあるもの
300	・・・ケーキ用	E	・・・本体と蓋体を連結する回動部に特徴のあるもの
85/38	・・・精密光学, 計測, 計算または制御装置用	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)
100	・・・カメラ用;顕微鏡用;双眼鏡用	G	・・・音声のみを記録するテープカセット用
200	・・・レンズ用	H	・・・映像を記録するテープカセット用
300	・・・精密部品用	J	・・・カセットキャップ
310	・・・帯電防止手段をもつもの	K	・・・ハブ止め機構類を有するもの
85/40	・・・腕時計もしくは置時計用;それらの構成部品用	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
85/42	・・・アンプル用;電球用;真空管類用	L	・・・ハブ止め機構類を有しないもの
100	・・・電球用	M	・・・ハブ止め機構類を有するもの
200	・・・アンプル用	N	・・・開口を閉鎖するためのヒンジ蓋を有するもの
300	・・・直管型の蛍光ランプ用 (直管形状の蛍光ランプを取り付けた器具用 B65D85/30B)	P	・・・複数個のカセットを収納するもの
400	・・・環状管型の蛍光ランプ用 (環状管型の蛍光ランプを取り付けた器具用 B65D85/30A)	Q	・・・一定平面に垂直又は斜めに, 広幅面を接する如くのカセットを押し込むもの
500	・・・ブラウン管用	R	・・・ハブ止め具単体
85/44	・・・陶磁器類用	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
85/46	・・・れんが, タイルまたは建築ブロック用	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
85/48	・・・ガラス板用		
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[2006. 01]		
100	・・・食品用		
110	・・・肉用		
120	・・・野菜用		
130	・・・茶用		

## B 6 5 D

U	・整理容器;整理棚		可塑性なもしくは練状の物質用[3]
V	・ ・ ソフトキャリアバッグ	100	・ ・ 調味料用
W	・ ・ アルバム	200	・ ・ 飲料用
X	・被包	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]
Z	その他		
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[2006. 01]	85/74	・ ・ バター, マーガリンまたはラード用[3]
85/60	・糖菓または類似の菓子製品用[3]	85/76	・ ・ チーズ用[3]
85/62	・積重ねた物品用;物品のグループの特殊な配列用[3]	85/78	・ ・ アイスクリーム用[3]
85/64	・かさばった物品用[3]	100	・ ・ ・ カップ
A	便槽用	200	・ ・ ・ コーンカバー
B	浴槽用	300	・ ・ ・ 袋
C	流し台用	85/80	・ ・ ミルク用[3]
D	ピアノ用;オルガン用	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]
E	ショーケース用	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)
Z	その他		
85/66	・大型ロール用;床被いのロール用[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
85/67	・ウェブまたはテープ状物質用[2006. 01]	85/808	・ ・ 液体に浸して用いるもの, 例. ティーバッグ[7]
A	磁気テープ用		
Z	その他	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
85/671	・ ・ 平坦な渦巻形に巻かれたもの[3]	85/812	・ ・ ・ 吊下げを容易にする特徴を有するものの[7]
85/672	・ ・ ・ 芯上に巻かれたもの[3]	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]
85/675	・ ・ 螺旋形に巻かれたもの[3]	85/82	・ 有毒性物質用[3]
85/676	・ ・ ・ 芯上に巻かれたもの[3]	85/84	・ 腐食性化学製品用[3]
85/677	・ ・ ・ ・ 平坦なカード上に巻かれたもの[3]	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;アンプル用, 電球用真空管類用 B65D85/42) [6]
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]		
A	扇風機用	100	・ ・ 容器
B	冷蔵庫用	200	・ ・ ウェブまたはシートに取付けするもの, 例. 台紙
C	ストーブ用	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
D	テレビ用;ラジオ用		
E	ステレオ用;スピーカー用	400	・ ・ 板状電子部品用, 例. プリント基板
F	クーラー用;エアコン用	500	・ ・ 太陽電池用
G	掃除機用	85/88	・ ・ 電池用[6]
H	洗濯機用	85/90	・ ・ 集積回路用[6]
J	餅つき機用	100	・ ・ ・ 容器
K	アイロン用	200	・ ・ ・ ウェブまたはシートに取付けするもの, 例. 台紙
L	調理器用;乾燥機用		
M	ジュース用	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
N	ガステーブル用		
P	ミシン用		
Q	コタツ用		
R	エンジン用;モーター用		
S	炊飯器用		
T	農業機械用		
U	自転車用		
V	オートバイ用		
W	自動車用		
X	飛行機用		
Y	トースター用		
Z	その他		
85/72	・食用または飲用の液体, 準液体, または,	88/00	大形容器[2006. 01]

88/02	・剛性のもの (B65D88/34-B65D88/78 が優先) [2006. 01]	A	偏析防止
A	組立式	B	粉碎防止
Z	その他のもの	C	居着防止
88/04	・・球状 (B65D88/12 が優先) [3]	D	壁の保護
A	組立式	E	通気手段
B	構築	F	防塵手段, 例. 飛散を防止するもの
Z	その他のもの	G	複室型
88/06	・・円筒状 (B65D88/12 が優先) [3]	Z	その他のもの
A	組立式	88/28	・・排出部の構造または形状[3]
B	構築	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]
Z	その他のもの	88/32	・・複数の組合せ[3]
88/08	・・・垂直軸を有するもの[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[2006. 01]
88/10	・・平行六面体状 (B65D88/12 が優先) [3]	A	浮きカバーの構造
A	組立式	B	浮きカバーの構築
B	・パネル	Z	その他のもの
Z	その他のもの	88/36	・・相対的な可動部分を有するもの[3]
88/12	・・特に輸送に適用されるもの[3]	88/38	・・表面水受器を有するもの, 例. 排水路[3]
A	角型コンテナ, 例. 全体形状	88/40	・・のりあげカバーのための支持部を有す るもの[3]
B	・壁構造	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]
C	・・屋根	88/44	・・・シールに作用する磁気的手段を有す るもの[3]
D	・・側壁	88/46	・・・シールに作用する機械的手段を有す るもの[3]
E	・・床	88/48	・・・シールに作用する流体的手段を有す るもの[3]
F	ローリータンク (枠付きのもの B65D88/12K)	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]
G	・壁構造, 例. 断熱壁構造	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]
H	・上部保護枠	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[2006. 01]
J	・排出弁	88/56	・・傾けることによるもの[3]
K	枠付ローリータンク	88/58	・・壁の移動によるもの
M	海上の環境に適應するための構成に特徴を 有するもの	88/60	・・・内部壁によるもの[3]
N	折畳式コンテナ	88/62	・・・・壁が変形するもの[3]
P	扉	88/64	・・架橋形成を防止するもの[3]
Q	・シール	A	静止した手段を用いるもの
R	・通気	B	・円錐または角錐体
T	通気 (扉の通気 B65D88/12R)	C	・分割板または分割線
U	固定または支持	D	可動の手段を用いるもの (振動またはつち 打装置を用いるもの B65D88/66; 回転装置 を用いるもの B65D88/68)
V	多室コンテナ	E	・揺動体
W	加熱または冷却装置を有するもの	F	・可動壁
X	排出機構 (ローリータンクの排出弁 B65D88/12J)	G	・可撓体
Z	その他のもの	H	・突き具
88/14	・・・航空機用[3]	J	壁構造が特殊なもの
88/16	・可撓性のもの (B65D88/34-B65D88/78 が優 先) [2006. 01]		
88/18	・・ペローズ形 (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]		

## B 6 5 D

Z その他のもの  
88/66 ・ ・ ・ 振動またはつち打装置を用いるもの  
[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[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;ステーブロック  
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  
Q 屋根または蓋  
R タンク外廻り付属装置  
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  
B 樹脂またはゴムのライニングまたはコーティング  
C ライニング小板とその取付金具  
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  
E ライニング施工法  
F コンテナのライニング  
G ・ 袋状のライニング, 例. コンテナ内袋  
Z その他のもの  
90/06 ・ ・ 被覆, 例. 断熱目的のためのもの [2006. 01]  
A ブロック状の断熱材被覆  
B シート状の断熱材被覆  
C その他の形状の断熱材被覆  
D コンテナの断熱材被覆  
E タンク側壁または底壁部の断熱膜[カバー]被覆  
Z その他のもの  
90/08 ・ ・ 壁部分の相互接合;そのための密封手段 [2006. 01]  
A パネル側壁部の接合構造  
B パネル底壁部の接合構造  
C パネル屋根または天井部の接合構造  
D ブロック壁の接合構造  
E タンク側板と底板との接合構造  
F コンテナ壁の接合構造  
G 結合手段, 例. ボルトまたはナット;付属品



H	パッキン構造またはシール構造	C	のぞき窓
Z	その他のもの	D	流体一般
90/10	・マンホール;検査用の開口;そのためのカバー[2006. 01]	E	粉粒体一般
A	タンクのマンホール;そのためのカバー	F	沈下または変形
B	タンク車の蓋	G	温度
C	検尺口または注油口の蓋	Z	その他のもの
D	浄化槽の蓋	90/50	・漏洩指示装置[2019. 01]
Z	その他のもの	90/501	・壁内部に中空空間を含むもの[2019. 01]
90/12	・支持装置[2006. 01]	90/503	・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	90/505	・壁内に多孔空間または多孔層を含むもの[2019. 01]
B	基礎構造	90/507	・圧力下または真空中[2019. 01]
C	剛体による支持	90/51	・センサに特徴のあるもの[2019. 01]
D	弾性体による支持;耐震支持装置	90/511	・浮き型指示装置[2019. 01]
E	ローリータンクまたはコンテナの支持	90/513	・壁内に導電層を含むもの[2019. 01]
Z	その他のもの	90/52	・スロッシング防止装置[2006. 01]
90/14	・支持脚, 例. 取外し可能なもの[2006. 01]	90/54	・ゲートまたは閉鎖装置[2006. 01]
90/16	・スキッド[2006. 01]	A	切換え
90/18	・キャスター, コロ, または類似のもの, 例. 取外し可能なもの[2006. 01]	Z	その他のもの
90/20	・骨組または網, 例. 可撓性容器のためのもの[2006. 01]	90/56	・可撓性の壁の変形により作動するもの[2006. 01]
90/22	・安全に特徴のあるもの[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	防食;防水	A	平面スライド
B	沈下または傾斜の防止	B	曲面スライド
C	消火	Z	その他のもの
D	耐震	90/60	・1以上の開口をもつもの[2006. 01]
E	漏洩防止	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]
Z	その他のもの	A	揺動形
90/24	・漏洩液保留手段, 例. 回収池[2006. 01]	B	軸方向移動形
90/26	・過充填防止[2006. 01]	Z	その他のもの
90/28	・蒸気漏出防止または最小化のための手段[2006. 01]	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]
90/30	・漏出蒸気の回収[2006. 01]	90/66	・そのための操作装置[2006. 01]
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]		
90/34	・通気手段[2006. 01]		
90/36	・脆弱部分[2006. 01]		
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]		
90/40	・多孔性物質の充填物の使用によるもの[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]		
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]		
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]		
90/48	・指示または測定装置の配置[2006. 01]		
A	液レベル		
B	粉粒体レベル		