

B65D 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 - トン、クレ - ト、ドラム缶、広口びん、タンク、ホッパ - 、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 - プに分類される。[6]
- (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 - 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 - 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分類する。[6]
- (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示していると思われる容器一般の特徴は、B65D の他のグル - プにも分類してよい。[2009.01]
- (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 - ；
“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 - ル紙、プラスチックシ - ト材、ラミネ - ト材、金属箔、を含む；
グル - 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。[3]
- (7) 容器または閉蓋のための無断開封表示手段は容器または閉蓋具の型に対応した適当なグル - 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。[6]

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 - ブ、シ - 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)

BRA リデュース
BRD リユース
BRF ・リターナブル(再利用)
BRG ・詰替え
BRH リサイクル
BRL ・分別し易い構造
BRN 適正処理
BRP ・ゴミ減容(容積を減らす)
BRQ ・生分解
BSA 材料(B R * が付与されたときに付与)
BSD ・段ボール
BSE ・紙
BSF ・プラスチック
BSG ・積層体
BSJ 形態
BSK ・紙バック
BSL ・その他紙容器
BSP 部材
BSQ ・容器部材

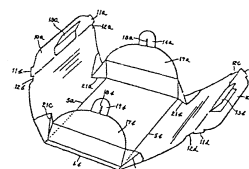
剛性または準剛性容器の一般的種類のもの [3]

- 1/00 一体に形成された本体をもつ剛性または準剛性容器、例、金属材料の鑄造、合成樹脂の成形、ガラス状材料のプロ - 、陶磁器のろくろ製造、パルプ状の繊維材の成形またはシ - ト材における深絞りによるもの(紙を巻くか、曲げるかまたは折り曲げによるもの B65D3/00,B65D5/00; 壁部の切断、穿孔または引裂きにより開口するように構成されたもの B65D17/00; 側壁をもつ剛性パレット B65D19/02) [5]
- 1/00 110 ・使用される材料に特徴があるもの (B65D1/02,100 が優先)
- 1/00 111 ・多層のもの
- 1/00 120 ・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
- 1/02 100 ・使用される材料に特徴があるもの
- 1/02 110 ・多層のもの
- 1/02 111 ・剥離する層をもつもの
- 1/02 200 ・形状に特徴があるもの
- 1/02 210 ・首部構造
- 1/02 211 ・一体の脆弱な閉鎖具
- 1/02 212 ・閉鎖具保持手段、例、ピ - ド、ねじ山
- 1/02 213 ・閉鎖具の取り外しを容易にする手段、例、カム、レバ -
- 1/02 220 ・肩部・胴部構造

1/02 221 …… 胴部構造
 1/02 230 …… 底部構造 (B65D1/06 が優先)
 1/02 231 …… オ - ブナ - をもつもの
 1/02 232 …… 連続的な接地面をもつもの、例、
 シャンパンタイプの底
 1/02 233 …… 不連続的な接地面をもつもの、例、
 分散した脚
 1/02 240 …… 折りたたみ可能なもの
 1/02 241 …… 最初に容器の軸方向に折りたたむもの
 1/02 242 …… 最初に容器の軸と直角方向に折りたたむもの
 1/02 250 …… 圧力により変形する部分 (例、減圧
 吸収パネル) をもつもの
 1/04 …… 多数の空間をもつびん
 1/04 110 …… 複数のびんを分離可能に一体成形した
 もの
 1/06 …… 底部に閉鎖可能な口をもつもの
 1/08 …… 液滴排出に適したもの (点滴器 B65
 D47/18)
 1/09 …… アンブル (医療または製剤目的のため
 に特に適合させたもの A61J1/06) [5]
 1/09 100 …… 柔らかい材料からなるもの
 1/10 …… 広口びん、例、食糧保存用
 1/12 …… 缶、大樽、樽またはドラム缶
 1/12 100 …… 樽
 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
 1/16 111 …… 円筒缶
 1/18 …… 多角形断面状であるもの
 1/18 111 …… 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
 1/22 100 …… 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
 1/24 110 …… びんまたは類似容器を収容するクレ
 - ト (Bottle crates)
 1/24 111 …… クレートに挿入されるカバ - 要素を
 もつもの
 1/26 …… 薄壁容器、例、深絞りによるもの
 1/26 110 …… コップ形状のもの
 1/26 120 …… 側壁にひだをもつもの
 1/28 …… ラミネ - ト材により形成されるもの
 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
 1/32 …… 外力により一時的に変形して内容物を
 押し出すことに適合した容器 (油差
 F16N3/00)
 1/32 100 …… 内容物が通過するディップチュ - プを
 内部にもつ容器
 1/32 200 …… 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 - プをもつ容器
 1/34 …… トレ - または類似の浅い容器
 1/36 …… 成形された仕切または区画をもつもの
 1/38 …… バスケット、または、骨組構造か穴あき
 構造をもつ類似の容器
 1/40 …… 壁部の細部
 1/40 100 …… 中空二重壁

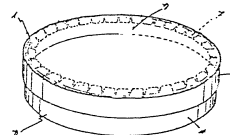
1/40 200 …… 多材質成形されたもの、例、多色成形
 法により製造されるもの (B65D1/48
 が優先)
 1/42 …… 補強または強化の部分または部材
 1/44 …… 波形
 1/46 …… 局所的な補強、例、閉蓋具付近の補強
 1/48 …… 異種の材料の補強、例、合成樹脂壁に
 おける金属骨組
 3/00 限定線に沿って折り曲げずに紙を巻くか
 曲げて作った曲断面または一部曲断面の
 本体や周壁をもつ剛性または準剛性容器

A 取手〔別体のもの 25/00〕 〔関連分野、



別体の取手を取り付けるもの 25/00〕

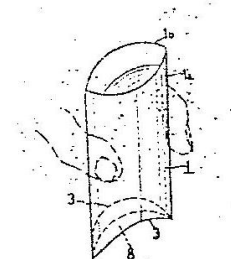
B 蓋



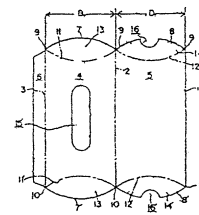
Z その他のもの

3/02 …… 形状に特徴のあるもの

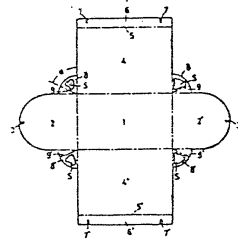
A 非使用時に偏平なもの〔完成された 容器〕



B 筒状本体を形成し、端部を閉鎖する もの



C 底板を中心に側板等を折り立てるも の

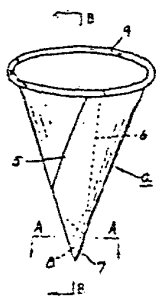


Z その他のもの

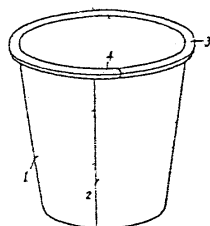
3/04 …… 本質的に円筒形のもの

3/06 …… 本質的に円錐形または円錐台形のもの

A 円錐形



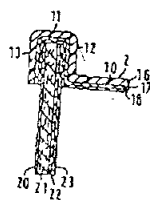
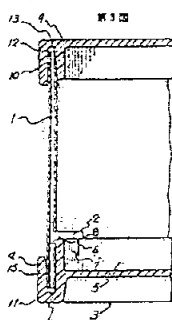
B 円錐台形



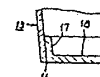
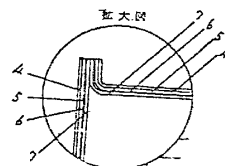
Z その他のもの

- 3/08 ..一定ではない、例、円形状が正形状または長形状へと徐々に変化する、形状の断面形状を有するもの
- 3/10 ..一体となったまたは恒久的に固着された端部の閉鎖部の形に特徴のあるもの
- 3/12 ..恒久的に固着されたフランジ付ディスク、例、接着または熱溶着によるもの

A はさみ込むもの



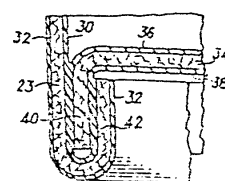
Z その他のもの



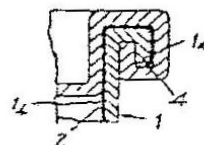
3/14

- ...容器端部内にはめ込み、曲げ、巻き込み、折り曲げ操作により固着されるディスク

A はめ込みそして曲げまたは折り曲げるもの



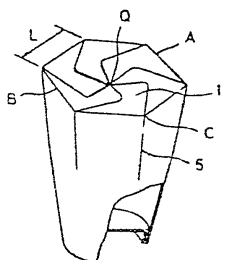
B はめ込みそして巻き込むもの



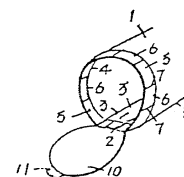
Z その他のもの

- 3/16 ..容器本体内の溝と係合するフランジをもたないディスク
- 3/18 ..さらに容器本体の端部内に巻き込みにより固着されるもの
- 3/20 ..平らにするかまたは折り曲げ操作により閉鎖される本体端部をもつもの、例、折目線やフラップにより形成されるもの

A 折目線または切り込みによるもの



B フラップによるもの

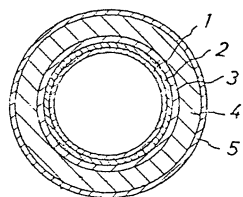


Z その他のもの

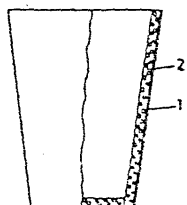
3/22

・2重壁をもつもの；空気室を組み込んだ壁部をもつもの；ラミネ-ト材から作られた壁をもつもの

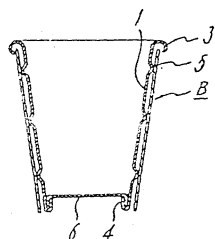
A ラミネ-ト材からなるもの〔筒状〕



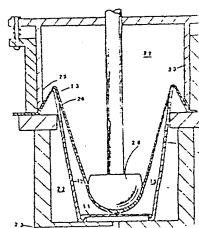
B ラミネ-ト材からなるもの〔カップ状〕



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

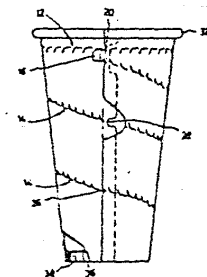
3/24

・数個の区画をもつもの

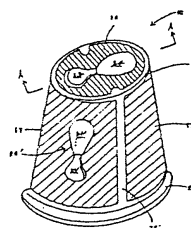
3/26

・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



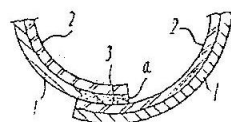
Z その他のもの



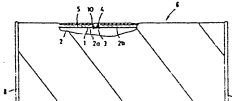
3/28

・壁部の他の細部

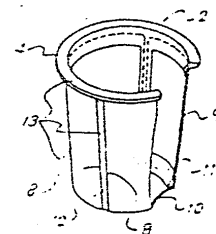
A 本体の接合部



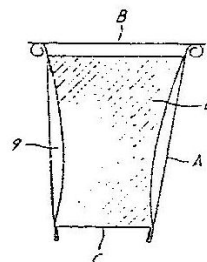
B ラセン巻き紙管



C 複合容器



D 温度変化による変形を吸収するもの

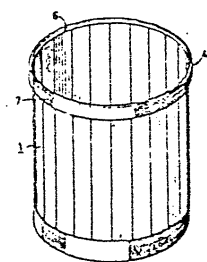


Z その他のもの

3/30

・局所的補強、例、金属製リム

A 局所的補強

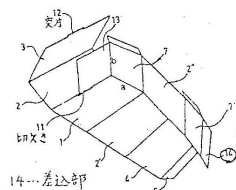


Z その他のもの

5/00

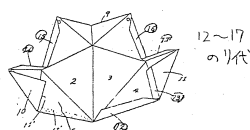
一以上の紙製のブランクを折り曲げたり、組立てたりして形成する多角形断面の剛性または準剛性容器、例、箱、カ-トンまたはトレ-（側壁をもつ剛性パレット B65D19/02） [5]

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

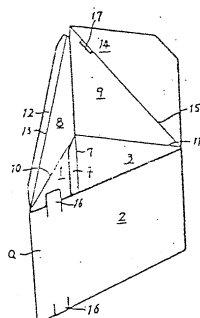


5/02

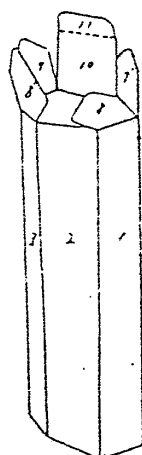
・1枚のブランクを折り曲げたり、組立てたりして、筒状本体を形成し、引き続き本体の端部を閉鎖するための折り曲げ操作をまたは別体の部材の付加をするか、しないもの（B65D5/36が優先）

M 筒状本体が、四角形以外の多角形断面形状を有するもの

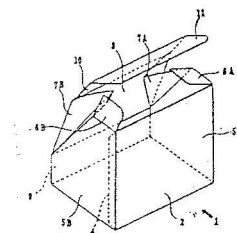
A ・筒状本体が三角形断面のもの



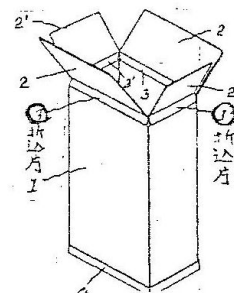
L ・筒状本体が六角形断面のもの



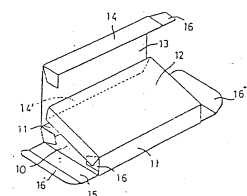
B 筒状本体が四角形断面で、端部閉鎖部が非偏平のもの



C ・端壁を折込み片を介して筒状本体内部に位置させたもの



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

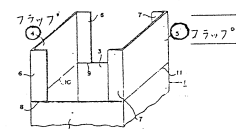
P ・・1つの折曲片を有するもの

Q ・・2つ以上の折曲片を有するもの

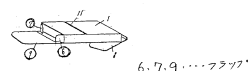
R ・・側壁大の折曲板を有するもの

S ・・隣接側壁の間に三角折込片が介在するもの

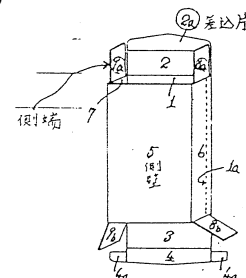
E ・端部閉鎖部が、2枚のフラップからなるもの



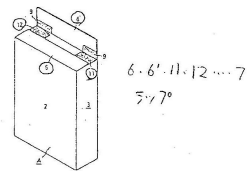
F ・端部閉鎖部が、3枚のフラップからなるもの



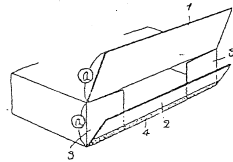
G ・・中央フラップの差込片を左右フラップの側端と側壁間に挿入したもの



H ・四枚フラップで形成した端部閉鎖部

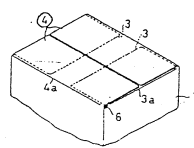


J ・少なくとも一枚のフラップが端部全面を覆うもの

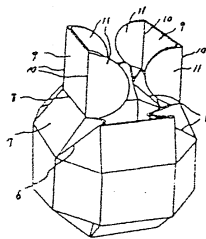


K ・少なくとも一組の突き合わせフラップを有するもの

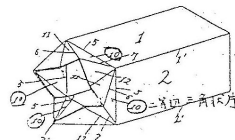
4...フラップ



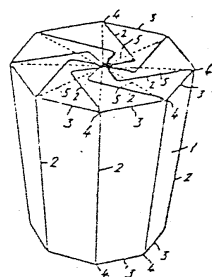
Z その他のもの



- 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
- 5/06 100 ・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
- 5/06 200 ・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
- 5/06 300 ・ゲ-ブルトップ容器
- 5/06 400 ・全側壁に二等辺三角状片を連設したものの



5/06 500 ・うず巻き型端部閉鎖部



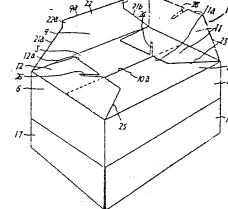
5/08

・・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）

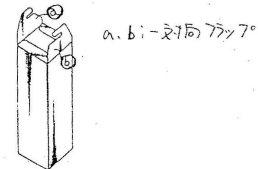
5/10

・・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

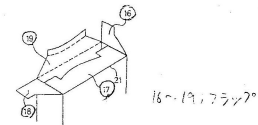
A フラップの自由端が互いに係合するもの



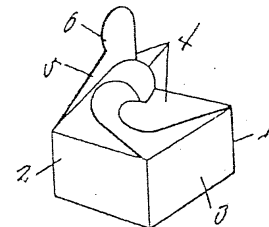
B ・一対向フラップのみの係合



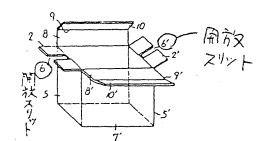
C ・四枚フラップの全係合



D ・回転状係合

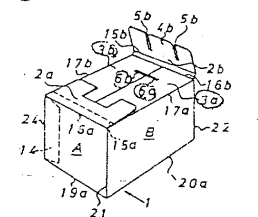


E ・一対向フラップ各先端の開放スリットに他対向フラップの片【部】に係合するもの

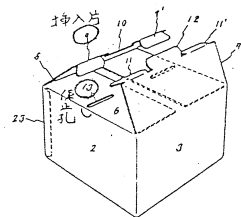


F ・一対向フラップを突き合せたもの

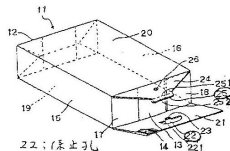
6a, 6b: 開放スリット
3a, 3b: 一対向フラップ



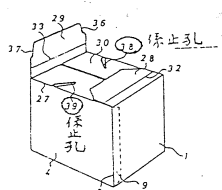
G 係止孔と挿入片【部】の係合



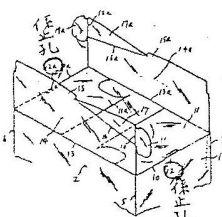
H ・一枚のフラップのみに係止孔を設けたもの



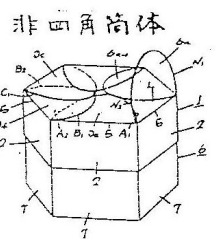
J ・一対向フラップに係止孔を四個設けたもの



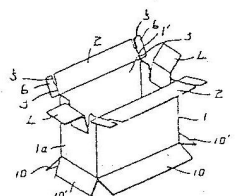
K ・フラップと側壁の連設部又はこれに沿う係止孔を有するもの



L 筒状本体が非四角形断面のもの



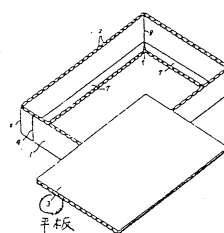
Z その他のもの



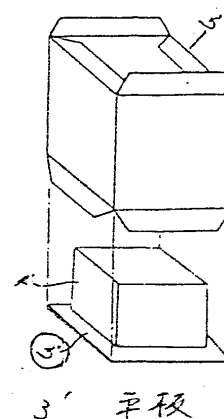
5/12

・・筒状本体と別体に形成された端部閉鎖部をもつもの

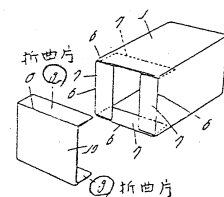
A 平板状の端部閉鎖部



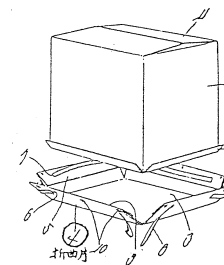
B ・物品を載置した端部閉鎖部への筒体の装着



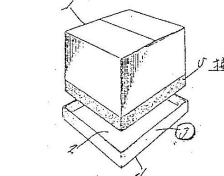
C 周縁に折曲片を設けた端部閉鎖部



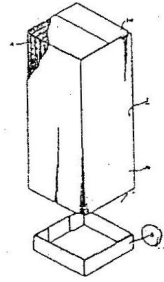
D ・物品を載置した端部閉鎖部への筒体の装着



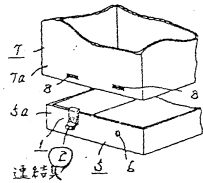
E ・折曲片【部】を互いに連結するもの



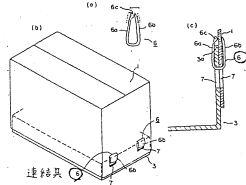
F ・・・物品を載置した端部閉鎖部への筒体の装着



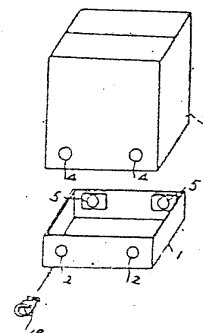
G 特別の連結具をもつもの



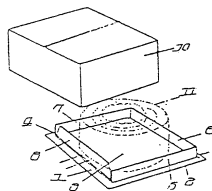
H ・・・連通孔挿嵌の単一連結具



J ・・・雄雌型の複数部品連結具

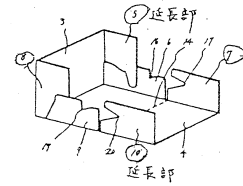


Z その他のもの

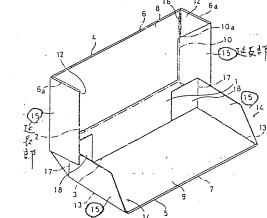


- 5/14 ・・・端部閉鎖部を筒状本体に差し込んで固着するもの
- 5/16 ・・・筒状本体の1以上の側壁に内容物を出し入れするための穴または取りはずしできる部分を設けるもの（内容物分配装置 B65D5/72）
- 5/18 ・・・一枚のブランクをU型に折り曲げて、容器の底部及び本体の対向側壁を形成し、残りの側壁が主にこれらの対向側壁の延長部、例、対向側壁に折り曲げ自在に接続したフラップ、により形成されるもの（B65D5/36 が優先）

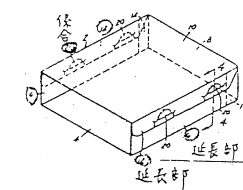
A 対向二側壁の各延長部によるもの



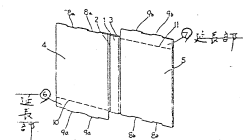
B ・・・重合するもの



C ・・・係合するもの



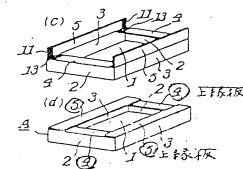
Z その他のもの



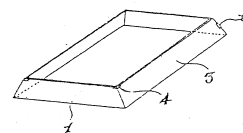
5/20

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

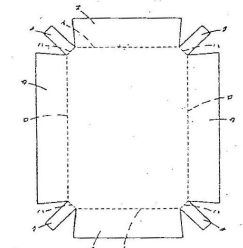
A 隅角棧板、上縁板を有するもの



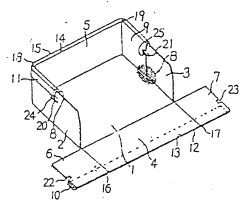
B 側壁端面を互いに接合したもの



C 横断面が非四角形のもの



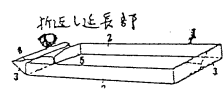
Z その他のもの



5/22

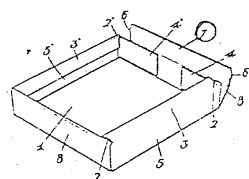
- ・・以上の側壁の延長部が折り返されて隣接する側壁の延長部を包むようにして起立状態を保つもの

A 本体横断面が四角形のもの



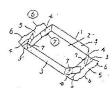
B ・側壁折返し延長部の係止に特徴のあるもの

7: 側壁折返し延長部



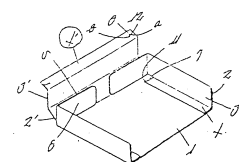
C ・底板の差込孔との係止

6: 底片
7: 差込孔

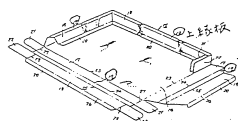


D ・側壁折返し延長部に底押え片を有するもの

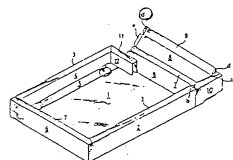
4: 底押え片



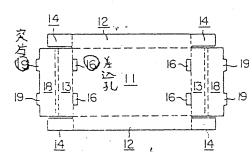
E ・側壁折返し延長部に上縁板を有するもの



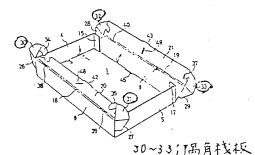
F ・側壁折返し延長部の係止に特徴のあるもの



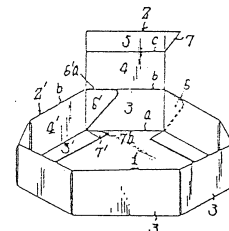
G …底板の差込孔との係止



H ・隅角積板を有するもの



J 本体横断面が非四角形のもの

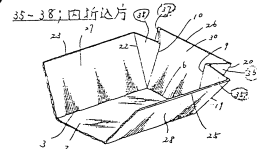


5/24

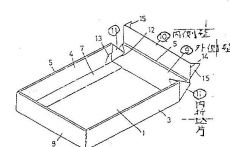
Z その他のもの

- ・・隣接する側壁が折込片により連結されているもの

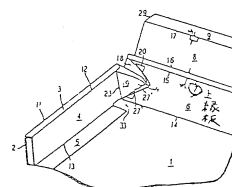
A 本体横断面が四角形で内折込片を有するもの



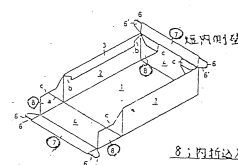
B ・内外側壁で内折込片を包んだもの



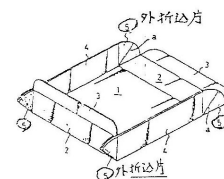
C ・内外側壁間に上縁板を介在させたもの



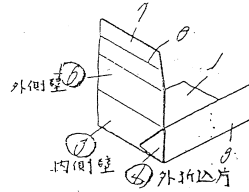
D ・外側壁と短内側壁で内折込片を包んだもの



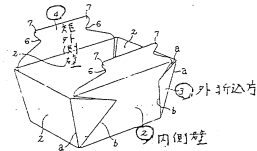
E 本体横断面が四角形で外折込片を有するもの



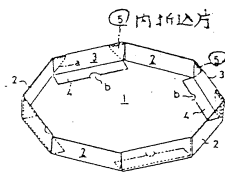
F ・内外側壁で外折込片を包んだもの



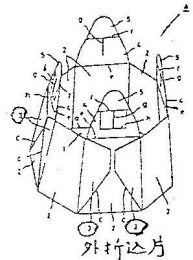
G ・内側壁と短外側壁で外折込片を包んだもの



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



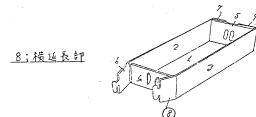
Z その他のもの

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

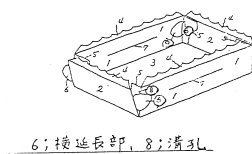
5/28 ・側壁の延長部が隣接する側壁と永久的に固着されているか、側壁が接着片によって永久に固着されているかまたは側壁が材料の剛性だけで起立状態を保つもの

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

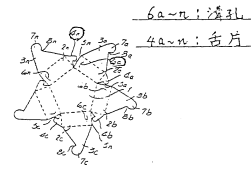
A 側壁と他側壁の横延長部との係合



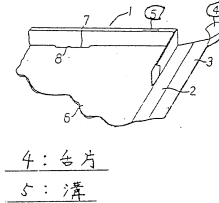
B ・側壁端縁の溝孔と他側壁の横延長部との係合



C 本体横断面が非四角形のもの



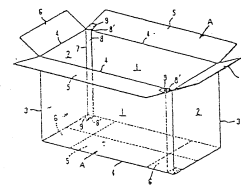
Z その他のもの



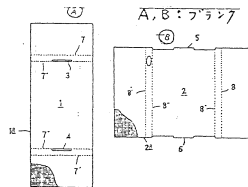
5/32

・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 (B65D5/36 が優先)

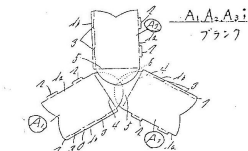
A 二枚のブランクで本体を形成したもの (B65D5/34 が優先)



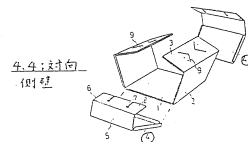
B ・十字状に交差させたもの



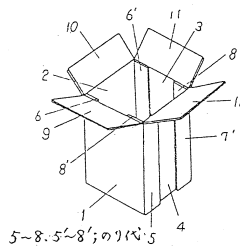
C 三枚のブランクで本体を形成したもの



D ・対向側壁をそれぞれ別個のブランクで形成したもの



E 四枚のブランクで本体を形成したもの

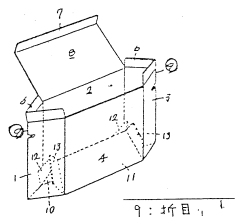


Z その他のもの

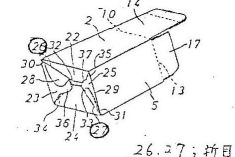
- 5/34 ・1つのブランクが本体の3側壁を形成し、他方のブランクが残りの側壁と折り曲げ自在の蓋と対向する端部閉鎖部を形成するもの
- 5/35 ・1つのブランクが4側壁体の3側壁を形成し、他方のブランクが残りの1側壁、折り曲げ自在のふた、および対向する端部閉鎖部を形成するもの [2]

- 5/355 ・可変容量であるように特に作られたもの [6]
- 5/36 ・側壁または底部の連結を解かずに折りたたみまたは再組立を可能とするように特に構成されたもの

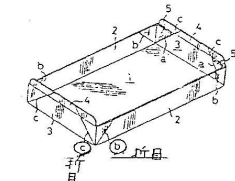
A 筒状本体形成後、端部閉鎖したもの



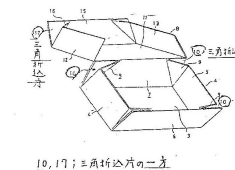
B ・端部閉鎖部が折畳み可能なもの



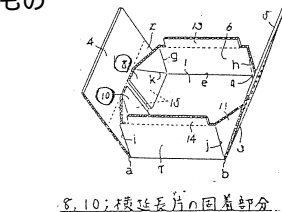
C 底壁全周縁から側壁を折立てたもの



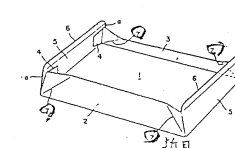
D ・側壁間の三角折込片の一方を側壁に固着したもの



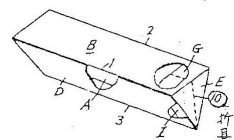
E ・側壁横延長片と隣接側壁を固着したもの



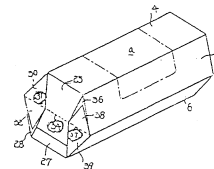
F ・側壁に折目を設けたもの



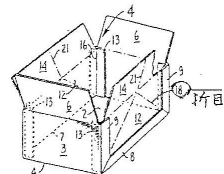
G 本体横断面が非四角形のもの



H ・六角形のもの



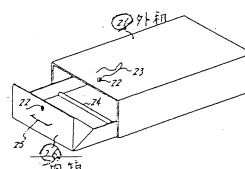
Z その他のもの



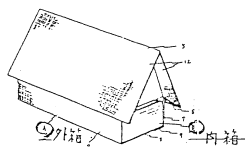
5/38

・引出し型の容器

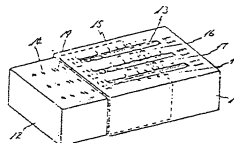
A 内箱にのみ特徴のあるもの



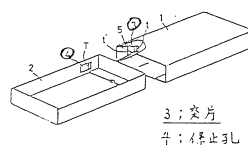
B 外箱にのみ特徴のあるもの



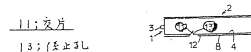
C 内外箱間に相互作用装置のあるもの



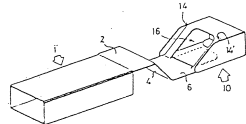
D ・内箱抜脱防止



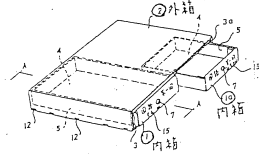
E ・内箱の移動阻止



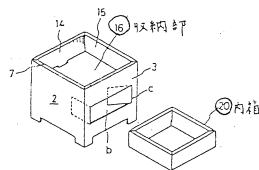
F ・内外箱が一枚のブランクで形成されているもの



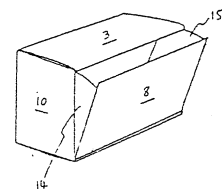
G 集合型のもの



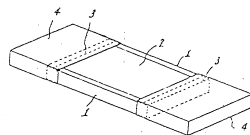
H 複合型のもの



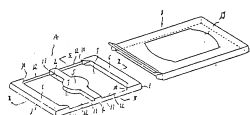
J 斜め引出し型のもの



K 両開き型のもの



Z その他のもの



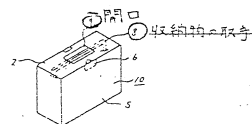
5/40

・液体を入れるよう特に作られたもの

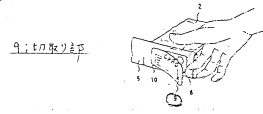
5/42

・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

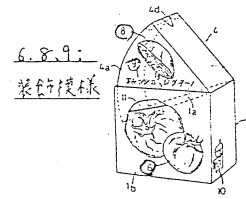
A 収納物の取手を把持するための開口



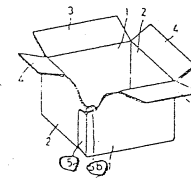
B 他用途に用いる切取り部を有するもの



C 装飾模様、文字等を付与したもの

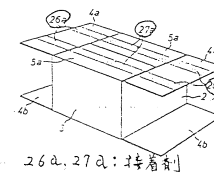


D 胴部形成接合に特徴のあるもの



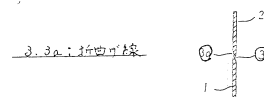
5a, 5b; のり代

E フラップ相互接合に特徴のあるもの

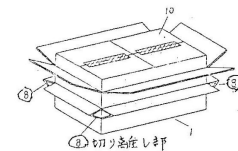


26a, 27a; 接着剤

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

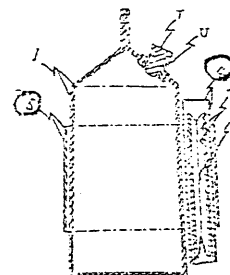
5/43

・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]

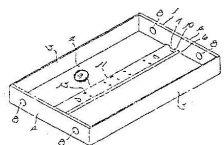
5/44

・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]

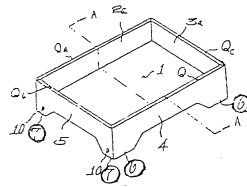
A 外部付属部分



B 内部付属部分

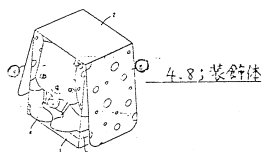


C 容器底面を接地面から隔てたもの



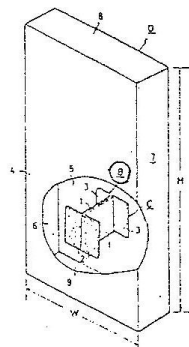
6, 7: 吊脚部

D 装飾体付

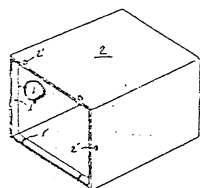


4, 8: 装飾体

E 補強

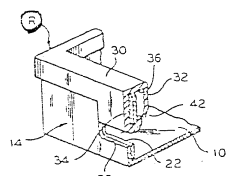


F ・開口縁部の補強



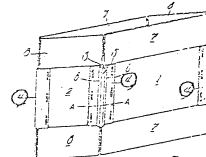
1; 補強材

G ・嵌着補強材



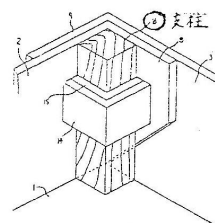
R; 嵌着補強材

H ・角、隅部の補強

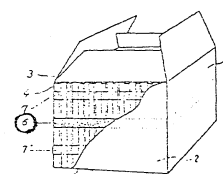


4; 角部補強材

J ・支柱を有するもの

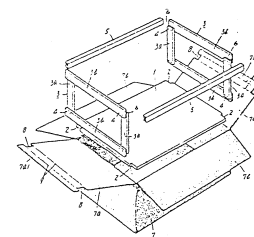


K ・容器素材の内部組込補強

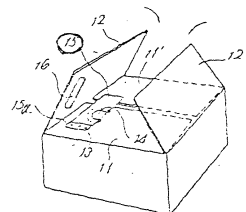


6; 補強材

L ・補強枠体

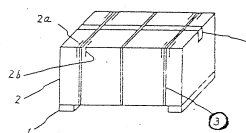


M 保証書、カ-ド、ラベルの保持

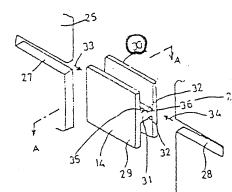


15; 保証書

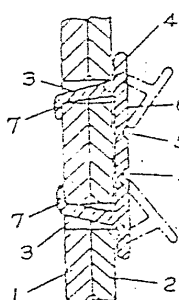
N 紐、バンド、テ-プ（取手として使用するもの B65D5/46）



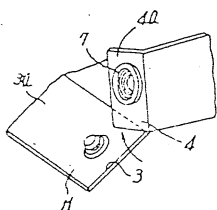
P 連結具



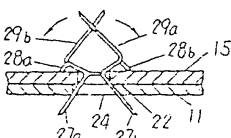
Q ・一対の孔に係合する係止部を両側に有するもの



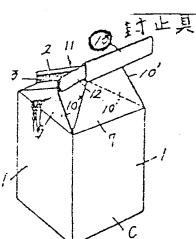
R ・一連通孔に係合する雄雌型のもの



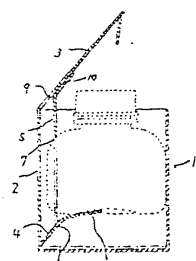
S ・一連通孔に係合する単一型のもの



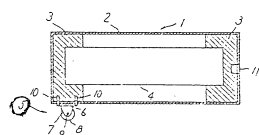
T 開口部封止具



U 内容物取出し装置



V 移動用回転体付

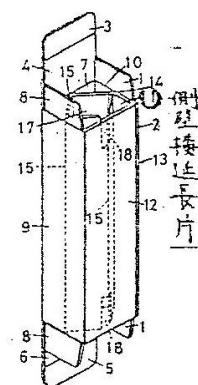


Z その他のもの

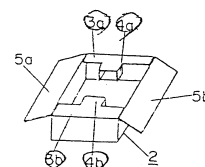
- 5/46 …… 取手
- 5/462 …… ブランクを折りたたむことで形成されたもの [6]
- 5/462 050 …… 容器と一体のもの
- 5/462 100 …… 容器本体が、ブランクを折り曲げて筒状本体を形成してなる容器であるもの
- 5/462 110 …… 取手が、閉蓋フラップの延長部、閉蓋フラップ、または、側フラップの延長部により形成されるもの
- 5/462 120 …… 2つの対向する閉蓋フラップが、互いに接触するハンドル要素を備えるもの
- 5/462 123 …… 少なくとも1つの他の閉蓋フラップが、2つのハンドル要素を完全に囲んでハンドルの位置を維持するスリットを備えるもの
- 5/462 126 …… ハンドル要素が、他の側壁または閉蓋フラップに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
- 5/462 200 …… 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
- 5/462 210 …… 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
- 5/462 220 …… 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
- 5/462 223 …… 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
- 5/462 226 …… ハンドル要素が、他の側壁または閉蓋フラップに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
- 5/462 300 …… 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
- 5/462 305 …… 取手が、閉蓋フラップに形成されたもの
- 5/462 310 …… 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
- 5/462 320 …… 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
- 5/462 330 …… ハンドル要素が、他の側壁または閉蓋フラップに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
- 5/462 400 …… 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

- 5/462 500 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]
- 5/465 110 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]
- 5/468 100 取手孔
- 5/468 200 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-ドによるもの [6]
- 5/48 仕切り
- 5/4805 一体的なもの [6]
- 5/4805 110 トレ-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-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されるもの [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-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]
- 5/49 110 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]
- 5/491 110 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]
- 5/493 110 1枚のブランクを折り曲げることによるもの
- 5/494 垂直に折り曲げた切断フラップを有する縦の仕切り [6]
- 5/495 係合用スリットを有する交差帯片から形成されるもの [6]

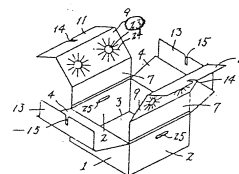
- 5/496 帯片をU字型、S字型に折り曲げて形成されるもの (B65D5/491 が優先) [6]
- 5/497 垂直に折り曲げた切断フラップを有するブランク (B65D5/491 が優先) [6]
- 5/498 折り曲げにより形成され、容器本体の側壁に固定されるまたは容器本体の側壁によって保持される1つ以上のフラップをもつ仕切り (B65D5/491, B65D5/496, B65D5/497 が優先) [6]
- 5/499 容器本体の側壁のスリットか溝に係合する、折り曲げない帯片の仕切り (B65D5/491 が優先) [6]
- 5/50 内容物を支持するまたは保護する内部要素 (筒状本体の端部から延びるとともに全周に連続する壁部を内側に折り曲げることにより形成される要素 B65D5/06; 仕切り B65D5/48)
- A 側壁横延長片を内側に折曲げて支持保護するもの



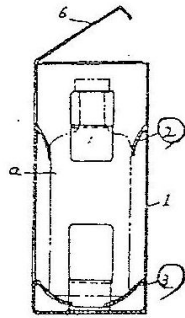
B フラップを内側に折曲げて支持保護するもの



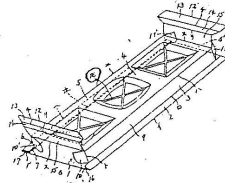
C フラップ又は折曲げ片に孔を設けて物品を支持保護するもの



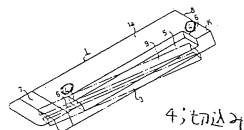
D 壁、稜部を切込み押込んで物品を支持保護するもの



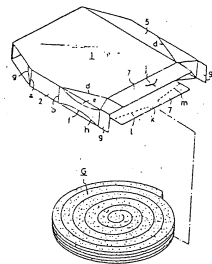
E 壁を切込み物品を切込み部外方から押込み支持保護するもの



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挟持するもの

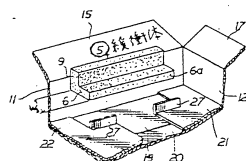


Z その他のもの

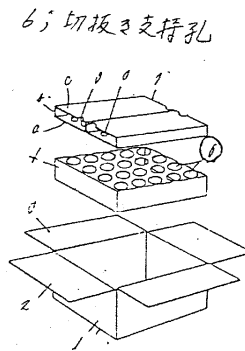


5/50 101 ……別体の要素を組み込んだもの

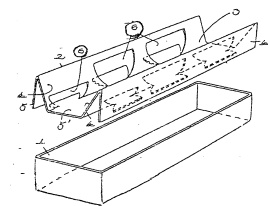
A 緩衝体を組込んだもの



B 打抜き支持孔を有する部材を組み込んだもの

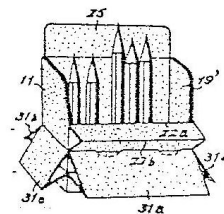


C 切込み孔を有する部材を組み込んだもの

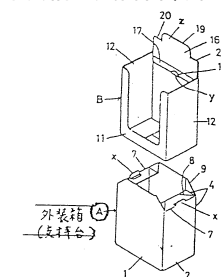


Z その他のもの
…外部支持台または内容物の展示要素

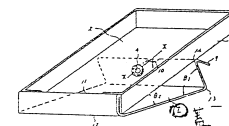
A 外部支持台、脚



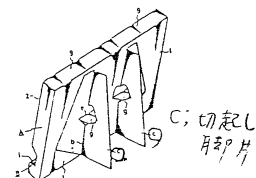
B 外装箱を支持台、脚とするもの



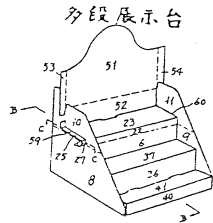
C 蓋を支持台、脚とするもの



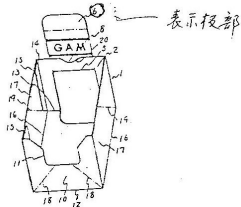
D 切起し脚片



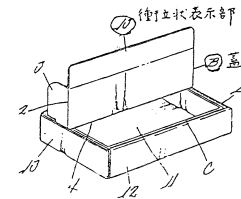
E 多段展示



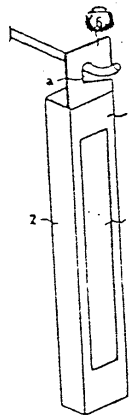
F 表示板部を有するもの



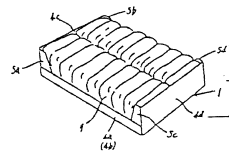
G ・蓋を衝立状表示部とするもの



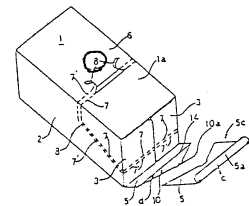
H 吊り下げ部を有するもの



J 低側壁化による物品露出の拡大



K ・破断によるもの

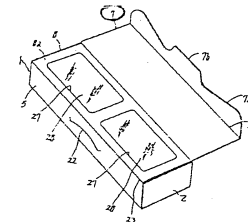


L 窓



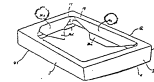
M ・窓付面を扉で被覆したもの

扉

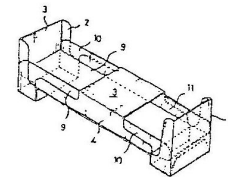


N ・内折または外折曲片を周縁に連設した窓

24a, 24d;
内折曲片

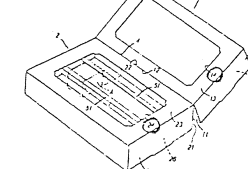


P 両開き型容器

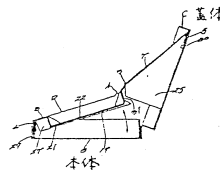


Q ・複数の窓付壁が対接するもの

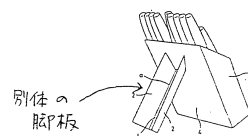
14, 24;



Z その他のもの

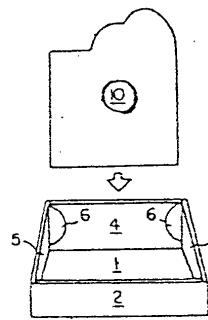


5/52 101別体の要素を組み込んだもの
A 外部支持台、脚

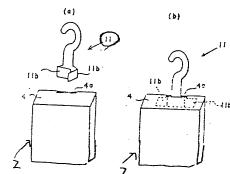


B 表示部を有するもの

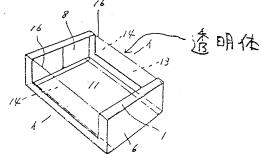
10; 表示板



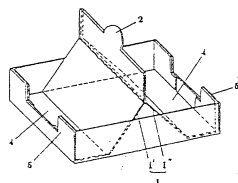
C 吊り下げ部を有するもの



D 透明体付窓



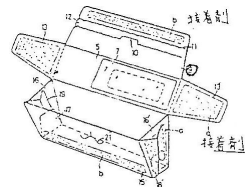
Z その他のもの



5/54

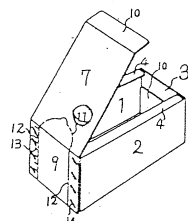
…切断または引き裂きによって容器の開口をしやすくするかまたは容器を個々の部分に分割し易くする弱め線（注出開口を設けるための、破断により形成されるフラップ、あるいは、引き裂きとられるまたは剥がしとられることに適合した部材 B65D5/70）

A 折曲げ自在の板状体が形成できるもの

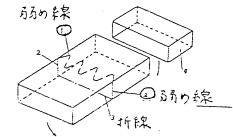


B ・U 形弱め線の両端を折線で結んだもの

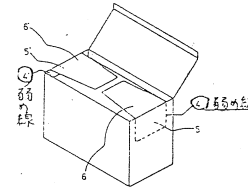
11; U 形弱め線



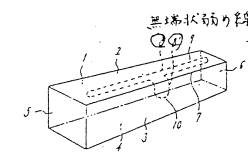
C 折線で連結した二開口容器体を形成するもの



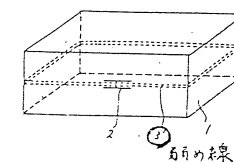
D 除去片、部を形成するもの



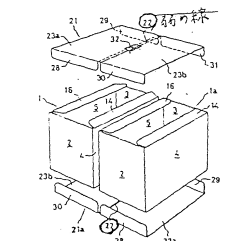
E ・無端状に形成したもの



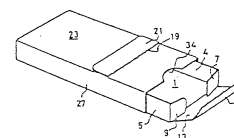
F 複数の開口容器体に分割するもの



G 複数の閉鎖容器に分割するもの



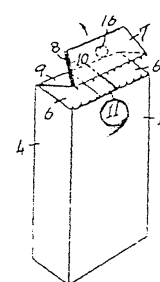
Z その他のもの



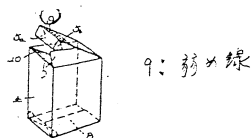
5/54 301

…筒体形成後の端部閉鎖型容器の弱め線

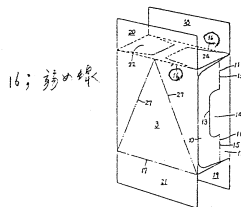
A 端部閉鎖部に形成したもの



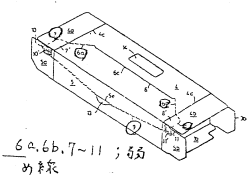
B ・除去部を限定したもの



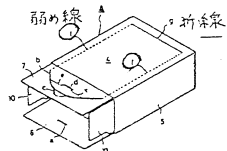
C ・・除去部が口部となるもの



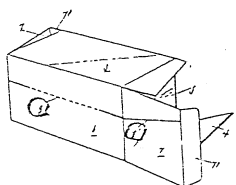
D 端部閉鎖部と筒体に形成したもの



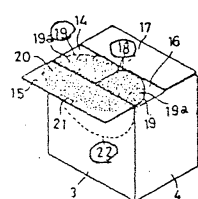
E ・折曲げ自在の板状体が形成できるもの



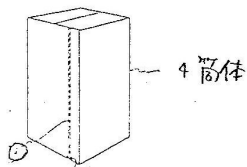
F ・折線で連結した二容器体が形成できるもの



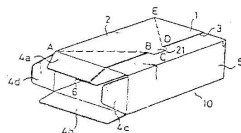
G ・口部となる除去部を限定したもの



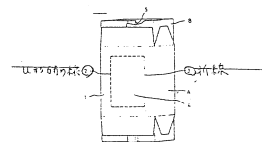
H 筒体に形成したもの



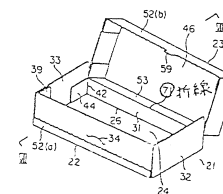
J ・折曲げ自在の板状体が形成できるもの



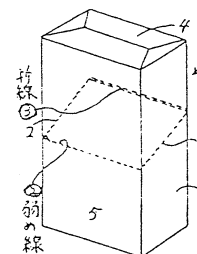
K ・・U形弱め線の両端を折線で結んだもの



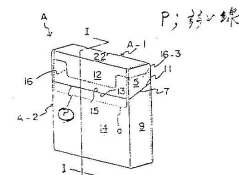
L ・折線で連結した二容器体が形成できるもの



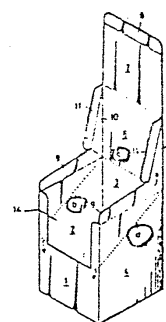
M ・一壁に折線他壁に弱め線を周回したもの



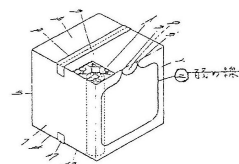
N ・・・印箋型ぶたが形成できるもの



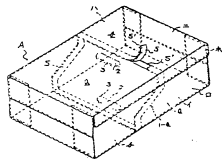
P ・口部となる除去部を限定したもの



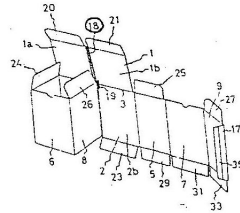
Q ・・無端状に形成したもの



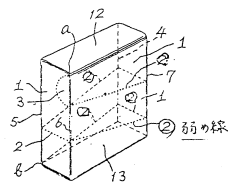
R 複数の開口容器体に分割するもの



S 複数の閉鎖容器に分割するもの

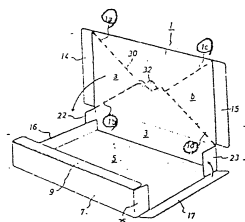


Z その他のもの

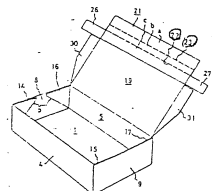


5/54 311 ...底部全周縁からの側壁折立型容器の弱め線

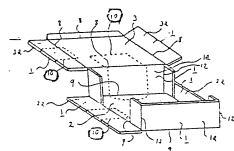
A 閉鎖部に形成したもの



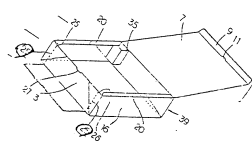
B 閉鎖部の延長板、片に形成したもの



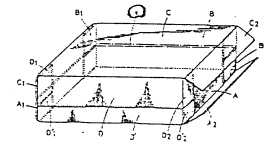
C 閉鎖部と側壁または底壁に形成したもの



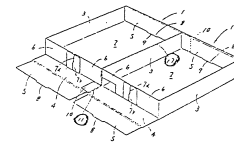
D 側壁または底壁に形成したもの



E 複数の開口容器体に分割するもの

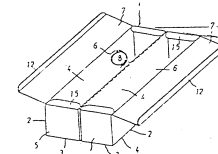


F 縦に区画した容器体を左右に分割するもの



11, 12; 弱め線

G 複数の閉鎖容器に分割するもの



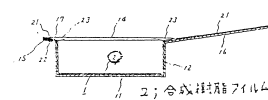
8; 弱め線

Z その他のもの

5/56

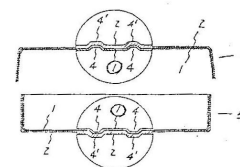
ライニングまたは内部コ-テング薄膜の内部接着

A



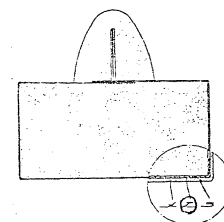
2; 金属薄膜

B 金属薄膜



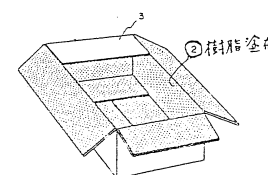
1; アルミニウム箔

C 発泡体層の内面接着



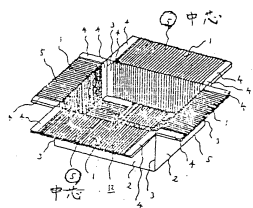
2; 発泡体

D 内部コ-ティング

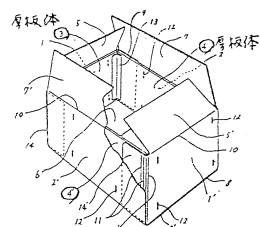


2; 樹脂塗布

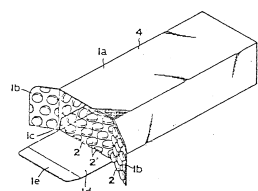
E 中芯露出面のあるもの



F 厚板体の接着



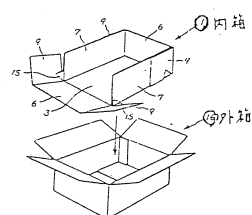
Z その他のもの



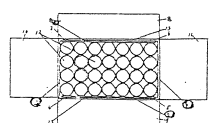
5/58 ……容器壁から多少間隔のあるライニング

5/60 ……ル-ズライニング

A 内箱を添え当てたもの

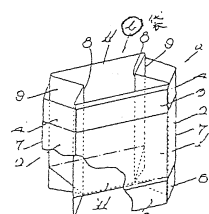


B 枠体を添え当てたもの

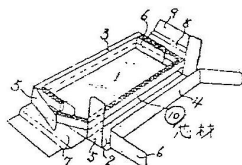


1~4: 枠体

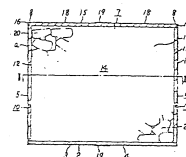
C 袋を内在させたもの



D 芯材を二重壁間に組込んだもの

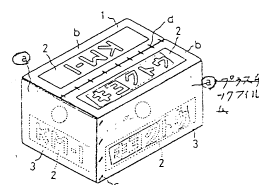


Z その他のもの

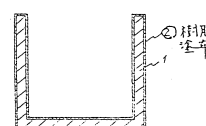


5/62 ……外側の被覆またはコ-ティング

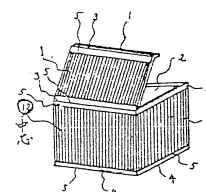
A 薄膜の外面接着



B 外部コ-ティング



C 中芯露出面のあるもの



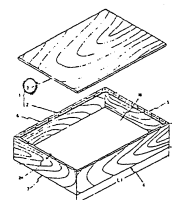
Z その他のもの



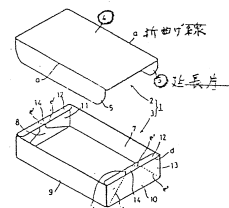
5/63 ……2つ以上の別個の出し入れ口をもつもの (内容物分配装置 B65D5/72) [6]

5/64 ……ふた

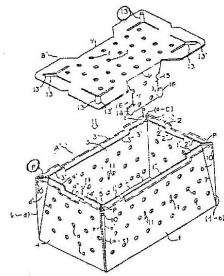
A 平板状のふた



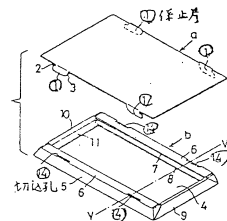
B ……周縁に折曲げ自在な延長片を有するもの



C ・閉鎖係止に特徴を有するもの

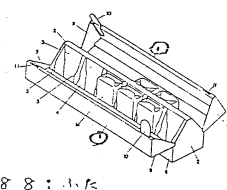


D ・本体の切込孔に係止する係止片を有するもの

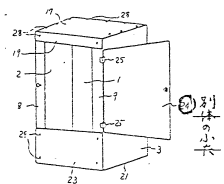


Z その他のもの
・・・ヒンジ式のふた（B65D5/34 が優先）

A 両開きのふた



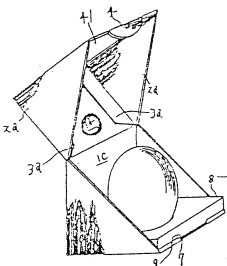
B 別体のふた



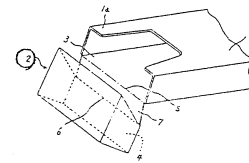
C ・ヒンジ軸の差し込みにより枢着したもの

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

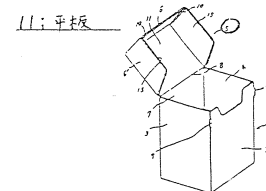
Z その他のもの



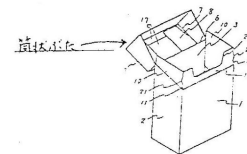
A 筒体上端に一以上の延長部を連結したものの



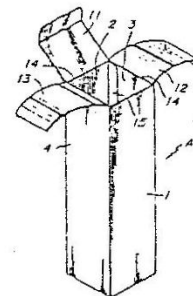
B ・筒体上端に連結した平板の他周縁の延長片を互いに連結したものの



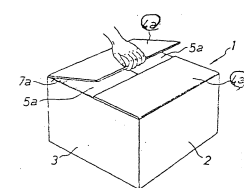
C ・筒体上端に一下端を連結した下方開口筒状ふた



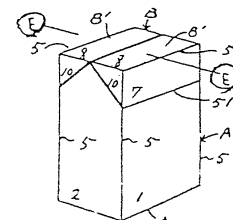
D ・少くとも一枚のフラップが開口全面を覆うもの



E ・少くとも一組の突き合わせフラップを有するもの



F ・両開きのふた

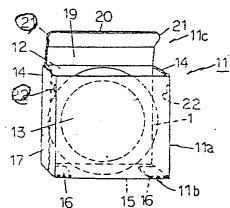


5/66

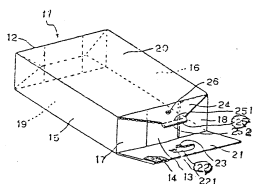
5/66 301

・・・筒体形成後の端部閉鎖型容器のふた

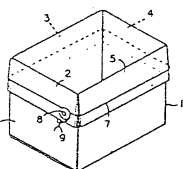
G ・閉鎖係止に特徴を有するもの



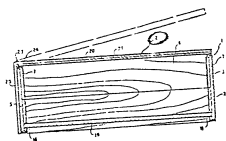
H ・相互に係止するフラップからなるふた



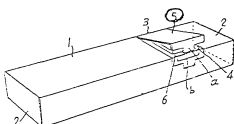
J 開放位置に支持する要素をもつもの



K 固着した別体のふた

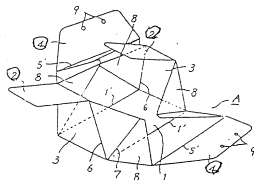


Z その他のもの

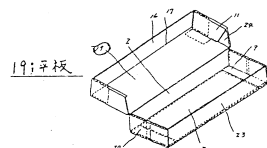


5/66 311 ・・・・底壁全周縁からの側壁折立型容器のふた

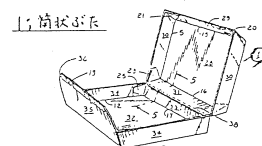
A 横連結した側壁上端に一以上の延長部を連結したもの



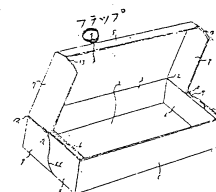
B ・側壁上端に連結した平板の他周縁の延長片を互いに連結したもの



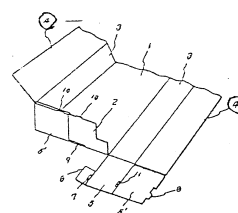
C ・側壁護端に一下端を連結した下方開口筒状ふた



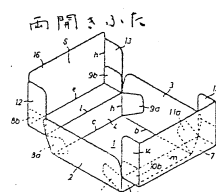
D ・少くとも一枚のフラップが開口全面を覆うもの



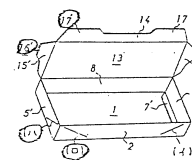
E ・少くとも一組の突き合わせフラップを有するもの



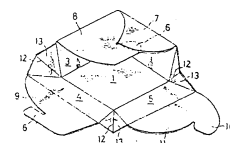
F ・両開きのふた



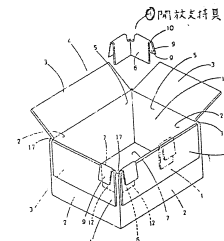
G ・閉鎖係止に特徴を有するもの



H ・相互に係止するフラップからなるふた

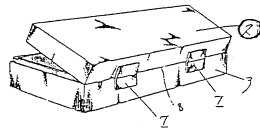


J 開放位置に支持する要素をもつもの

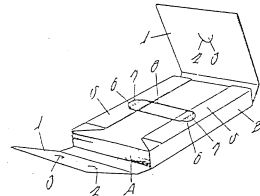


K 本体とふたが一側壁を共有し、他側壁を各々連結したもの

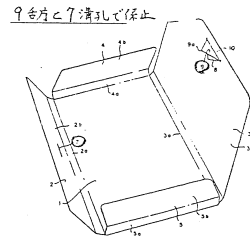
L 固着した別体のふた



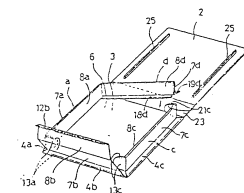
M 横連結してない側壁上端に一以上の延長部を連結したもの



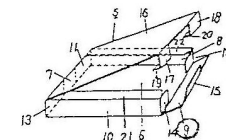
N ・閉鎖係止に特徴を有するもの



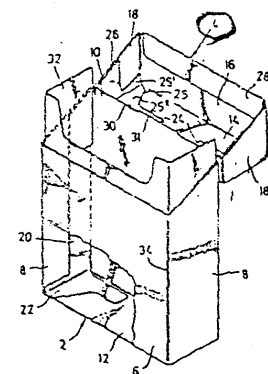
Z その他のもの



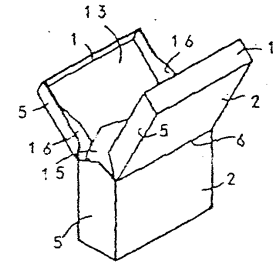
5/66 321 ・・・・U 字体の残側壁形成型容器のふた
A 側壁上端に一以上の延長部を連結したもの



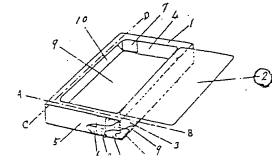
B ・側壁上端に連結した下方開口の箱状ふた



C ・両開きのふた

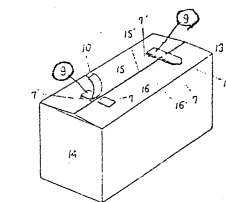


Z その他のもの

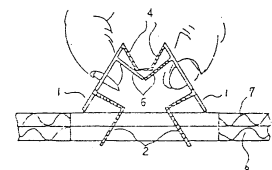


5/66 331 ・・・・別体の要素を用いて閉鎖を維持するふた

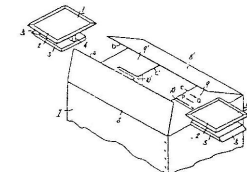
A テ-プ、ラベル



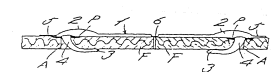
C 単一連通孔に挿通する封緘具



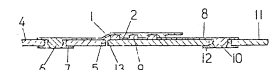
D 切断面がコ字形またはエ字形の封緘具



E 両端に係止部を有する封緘具

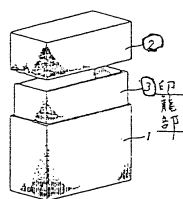


Z その他のもの

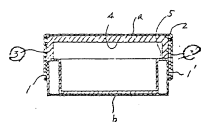


5/68 ・・・・嵌め込み式のフランジ付ふた

F 印籠型箱のふた、すなわち、閉鎖時に容器本体の外側面とふたの外側面とが段差なく連続するふたのもの

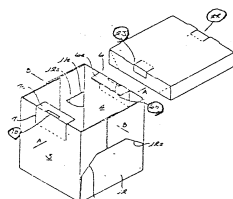


G 本体の上端に当接する突出部を筒内に設けたもの



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

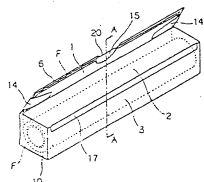
F 注出開口を覆う、別体の引き剥がし可能な可撓性要素、例、接着テープ

Z その他のもの

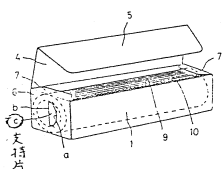
5/72

…内容物分配装置

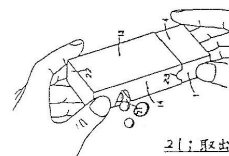
A 収容されたウエブの巻体あるいはシート-の積層体から、シート-の分配を行うもの



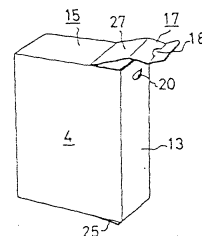
B ・支持装置付



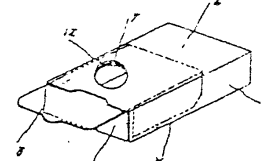
C 引出し型箱の取出口



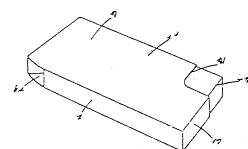
D 取出口を開閉できるもの



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

5/74 010

…スパウト

…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

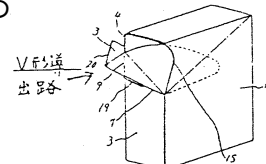
A 容器本体を構成するブランク同士の溶着部を剥離して開封するもの、例、ゲ-ブルトップ型容器の屋根部分シ-ル部の剥離開封

B ・剥離を補助するためのつまみを有するもの

C 容器本体が有する突出部分、例、ブリック型容器のフィン、を切断するもの

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)

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



Z その他のもの

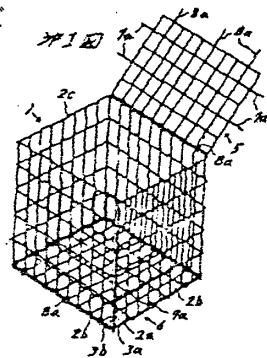
5/74 020

…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)

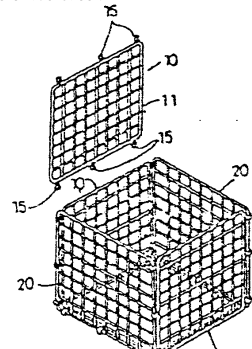
- A 容器壁との恒久的な接続構造、例、溶着のための構造、に特徴を有するもの
- B 指で摘み、例、プルタブ、を操作することで、注出口を破断して開くもの
- C 容器の壁または容器の壁に取り付けられた膜を切断または穿孔する手段を有するもの（B65D5/74 020 B が優先）
- D ・切断または穿孔された部位が、容器の壁近傍あるいは内部に残るもの
- E ・切断または穿孔された部位が、取り去られるもの
- Z その他のもの
- 5/76 ……定量取出用
- 6/00 全体または主要部が金属、プラスチック、木またはそれらの代用品で作られた、剛性または本質的に剛性の 2 以上の構成要素を相互に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- または類似の容器 [3]

- A 折り曲げにより形成された構成要素を含むもの
- Z その他のもの
- 6/06 ……引出し式のもの [3]
- 6/08 ・骨組または類似の穴開き構造のもの、例、織られるかまたは網目にした柔軟性材料で作られるもの [3]

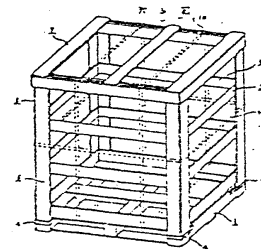
- A 金属製のもの
- B ・かご



- C 合成樹脂製のもの



- D 木製のもの



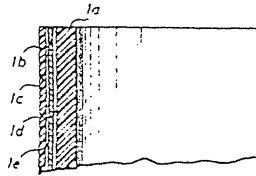
- E 編織したかご
- Z その他のもの

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

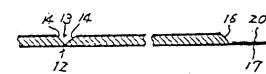
- A 二層のもの



- B 三層以上のもの



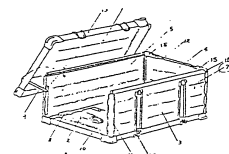
- C ・サンドイツチ型のもの



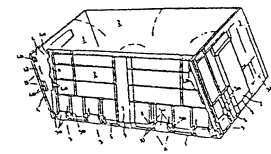
- Z その他のもの

- 6/16 ・折りたたみできるもの [3]
- 6/18 ……ヒンジになった構成要素をもつもの [3]

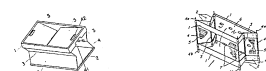
- A 側壁内・外折り
- B ・金属製のもの



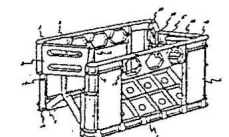
- C ・合成樹脂製のもの



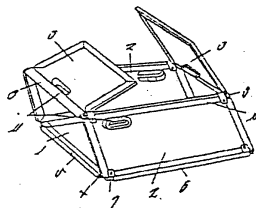
- D 側壁二段折り



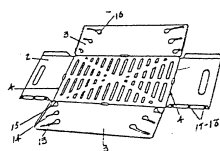
- E 底二つ折り



- F 菱形折り
G 菱形折り返し
H 平行折り



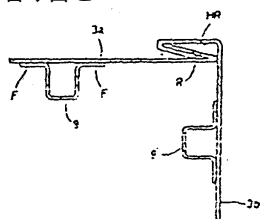
- J 交差折り
K 山型折り
L 展開折り



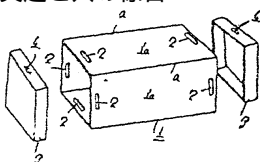
- M ピンスライド折り
N 二以上の組合せ折り
Z その他のもの

- 6/20 ...柔軟性のワイヤまたはストリップ状の要素により結束されるもの [3]
6/22 ...及び取りはずしできる構成要素をもつもの [3]
6/24 ...取りはずしできる構成要素をもつもの (B65D6/22 が優先) [3]

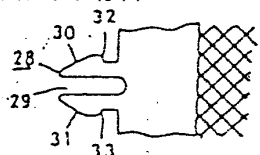
- A 金属・プラスチック製のもの
B ・噛み合せ



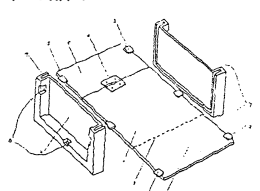
- C ・突起と穴の係合



- D ・スナツプ係合

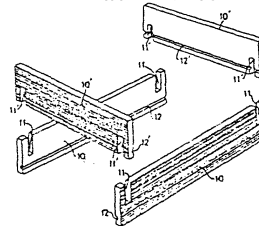


- E ・みぞ嵌め

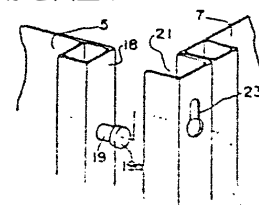


- F ・スナツプ爪と穴の係合

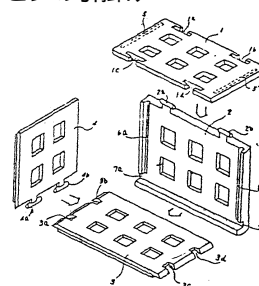
- G ・スリット相互の組付け



- H ・円管嵌め〔インロ-嵌合等〕
J ・かぎ穴止め



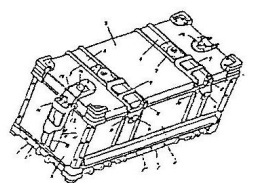
- K ・ピンの引掛け



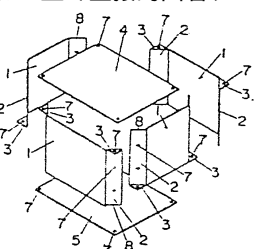
- L 木製のもの
Z その他のもの

- 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]

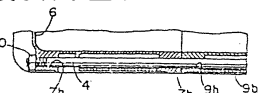
- A 鎖錠・ロツク式



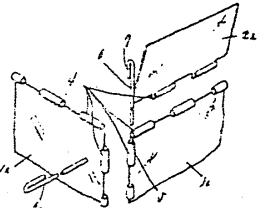
- B ねじ止〔直接的固着〕



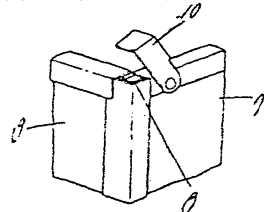
- C 長ボルト止め



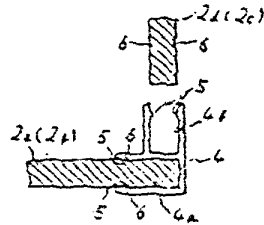
- D 抜差しピン・門式



E 掛金・係止爪式

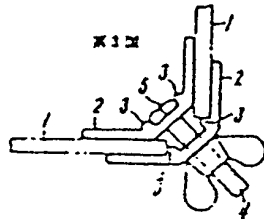


F パネルスライド金具

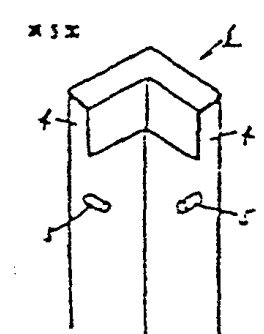


G ベルト掛け類

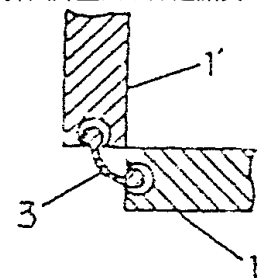
H ねじ止め連結金具



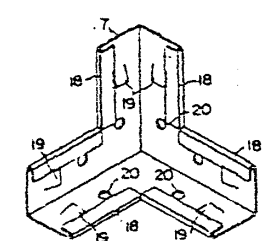
J パネル挟着具



K 挿入片型パネル連結具

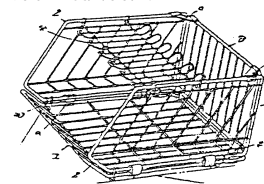


L 三面（三方）接続具



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

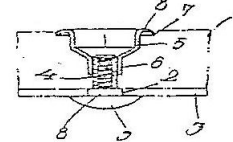
Z その他のもの

6/28

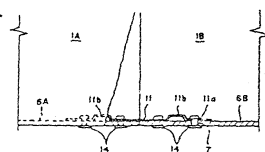
・壁間を永久結合したもの、例、隅部の結合 [3]

A 結合一般

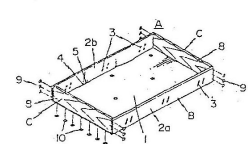
B ねじ



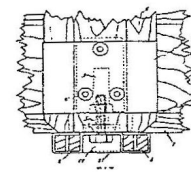
C リベット



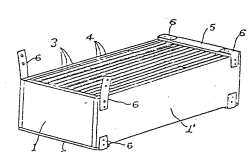
D くぎ・ステ - ブル類



E ボルト止め金具

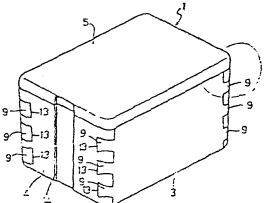


F くぎ・リベット類

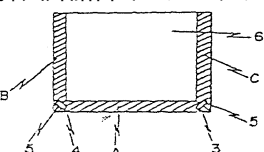


G ヒンジ金具

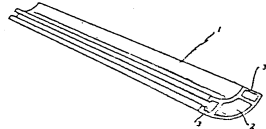
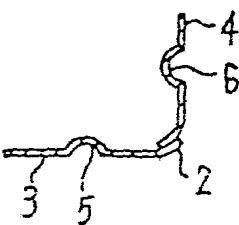
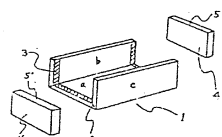
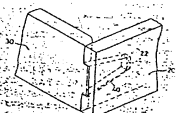
H パネルの噛合せ〔井桁組〕



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〕 |  |
| 6/30 | Z | その他のもの | |
| 6/32 | | ・巻き込むかまたは巻き締めにより形成されるもの [3] | |
| | | ・対向面を臘付け、溶接、または別の手段で接合することにより形成されるもの [3] | |
| | A | 溶接 |  |
| | B | 接着・融着 |  |
| | | |  |
| | Z | その他のもの | |
| 6/34 | | ・部分または部材の補強または強化 [3] | |
| 6/36 | | ・小割り板、帯材、ストリップまたは付属品 [3] | |
| 6/38 | | ・変形、例、波形 [3] | |
| 6/40 | | ・充填または排出のための小口が形成された壁をもつもの [3] | |
| 8/00 | | 全体又は主要部が金属、プラスチック、木またはそれらの代用品で作られた、剛性または本質的に剛性の2以上の構成要素を相互に連結するかまたは合体させることにより形成される1つの曲断面をもつ容器（壁部を切断、穿孔または引裂くことによって開口されるべく特に構成したもの B65D17/00；側壁をもつ剛性パレット B65D19/02） [3] | |
| | A | 金属罐等の表面処理したもの | |
| 8/02 | Z | その他のもの | |
| | | ・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 | |
| 8/04 | Z | その他のもの | |
| | | ・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〕籐に特徴のあるもの | |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | 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 | |
| 8/06 | Z | 瓶その他の容器 | |
| | | ・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 | |
| 8/08 | Z | その他のもの | |
| | | ・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-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より形成される本体をもつ容器（側壁をもつ剛性パレット B65D19/02） [4] | |
| | A | 竹製容器 | |
| | Z | その他のもの | |
| 13/02 | | ・ガラス製、陶器製、または他の陶器材料製 | |
| | A | ガラスを用いたもの | |
| | B | 陶磁器 | |

| | | | | |
|--------|---|--|-----------|--|
| 17/00 | Z | その他のもの | 19/22 | ・側壁をもたない剛性のパレット |
| | | 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-と組み合わされた脆弱な内部閉鎖部材 B65D51/20） | A | シ-トパレット |
| 17/28 | | ・弱められた線または点で開口するもの [3] | Z | その他のもの |
| 17/30 | | ・切断装置を用いるもの [3] | 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 |
| 17/32 | | ・取りはずせない部材または部分をもつもの [3] | A | 合成樹脂製のもの |
| 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] | Z | その他のもの |
| 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] | 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 |
| 17/353 | | ・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] | 19/28 | ・全部または大部分が金属製のもの |
| 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（開口具、例、細長い孔のある鍵、の容器への取付け B65D17/52） [3] | A | ねじ、ボルトにより結合したものの |
| 17/38 | | ・ストリップまたは開口具案内をもつもの [3] | Z | その他のもの |
| 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] | 19/30 | ・骨組構造、例、針金製のもの |
| 17/42 | | ・切断、穿孔またはカッタ-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] | 19/31 | ・全部または大部分が木製のもの [4] |
| 17/44 | | ・その中で閉鎖具として役立つ穿孔具 [3] | 19/32 | ・全部または大部分が合成樹脂製のものの |
| 17/46 | | ・針金、紐または類似物、例、引裂き紐 [3] | A | 結合に特徴のあるもの |
| 17/48 | | ・容器のシ-ムに隣接した部分に位置するもの [3] | B | ・デツキボ-ドを直接結合したものの |
| 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（B65D53/08 が優先） [3] | C | ・デツキボ-ドを桁を介して結合したものの |
| 17/52 | | ・開口具、例、細長い孔のある鍵、の容器への取付け [3] | D | ・デツキボ-ドに脚を取りつけたものの |
| 19/00 | | パレット、または、荷物を支持して持ち上げまたは下降されるための、側壁をもつかまたはもたない類似の荷台（荷積みまたは荷下ろしの目的でかさばったまたは重い商品を昇降する装置におけるもの B66F9/12） | E | ・その他のもの |
| 19/02 | | ・側壁をもつ剛性パレット、例、箱パレット | F | 補強構造に特徴のあるもの |
| 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 | G | 滑り止め |
| 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 | 19/34 | ・全部または大部分が紙製のもの |
| 19/10 | | ・骨組構造、例、針金製のもの | A | 補強（異質）物質を含むもの |
| 19/12 | | ・折りたたみ可能なパレット | Z | その他のもの |
| | A | 支柱タイプのもの | 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 |
| | Z | その他のもの | 19/38 | ・細部または附属品 |
| 19/14 | | ・全部または大部分が木製のもの | A | パレットサポ-タ- |
| 19/16 | | ・折りたたみ可能なパレット | B | 荷崩れ防止 |
| 19/18 | | ・全部または大部分が合成樹脂製のものの | C | 吊下げ用手段をもつもの |
| 19/20 | | ・全部または大部分が紙製のもの | 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 | ・口-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 |
| | | | 21/02 | ・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] |
| | | | 21/02 200 | ・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） |

| | | |
|---|--|---|
| 21/02 210 | ・・・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） | J スイング式傾倒台 |
| 21/02 215 | ・・・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 | K 倒立支持具 |
| 21/02 250 | ・・・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） | L ・注ぎ出しを伴うもの |
| 21/02 301 | ・・・別体の付属品または固着具を用いて積み重ねるもの | M 受台 |
| 21/02 400 | ・・・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） | N はかま |
| 21/02 410 | ・・・容器同士の密着を防止する手段に特徴を有するもの | P 吊り下げ具 |
| 21/02 500 | ・・・結合するためのもの | Q ・バイアル瓶の倒立吊下 |
| 21/02 510 | ・・・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 | R ラムネ瓶 |
| 21/02 520 | ・・・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） | S 注出具 |
| 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み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] | T 瓶の装飾 |
| 21/028 | ・・・容器の一部を形成する相互連結手段、例：ありつぎ形状、スナップコネクタまたはフック要素、をもつもの [6] | U 持上げ、吊下げ |
| 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] | Z その他のもの |
| 21/032 100 | ・・・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度回転させた別の容器を積み重ねるもの | 23/02 ・ライニングまたは内部コ - テング |
| 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] | A ガラス瓶 |
| 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 | Z その他のもの |
| 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 | 23/04 ・内容物の混合または流動促進の手段 |
| 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） | 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 |
| 他に分類されない剛性または準剛性容器の細部 [3] | | A 一体 |
| 23/00 他に分類されないびんまたは広口びんの細部（閉鎖具固着要素 B65D45/00） | | Z その他のもの |
| A 瓶内部付属品 | | 23/08 ・被覆または外部コ - テング |
| B 瓶外部付属品 | | A ガラス瓶コ - ティング |
| C ・盃、コップ、ストロ - 付 | | B ガラス瓶以外の瓶コ - ティング |
| D 瓶の樽型外装体 | | Z その他のもの |
| E 液量目盛付 | | 23/10 ・取手 |
| F 帯状物による補強、保護 | | A 固定 |
| G 多層瓶 | | Z その他のもの |
| H 印刷、表示 | | 23/12 ・比較的小さい物品を取りつけるための手段 |
| | | 23/14 ・付け札 |
| | | 23/16 ・温度計 |
| | | 25/00 他の種類または形式の剛性または準剛性容器の細部 |
| | | 25/02 ・内部の付属部分（紙製ブランクの折りたたみまたは組立により作られる容器のもの B65D5/44） |
| | | A 食品容器内部 |
| | | B 石油缶、燃料タンク内部 |
| | | C コンテナ - 内部 |
| | | D 発音器付 |
| | | Z その他のもの |
| | | 25/04 ・仕切り |
| | | A 木製瓶箱 |
| | | B プラスチック製瓶箱 |
| | | C 瓶 |
| | | D 円筒容器 |
| | | E 工具箱等 |
| | | F タンク等液体容器 |
| | | G トレ - |
| | | Z その他のもの |
| | | 25/06 ・・・・2以上の位置に選択的に適合するようにしたもの |
| | | 25/08 ・・・・除去または破壊するための手段をもつもの、例：内容物の混合を容易にするためのもの |
| | | 25/10 ・・・・容器に内容物を位置づけるための装置 |
| | | 25/14 ・ライニングまたは内部コ - テング（紙製ブランクの折りたたみまたは組立てによる容器のもの B65D5/56） |
| | | A 缶 |
| | | Z その他のもの |

| | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 25/16 | ・密着してないか、またはゆるく取付けられた、ライニング | A | 起伏自在〔上下〕 |
| 25/18 | ・容器壁より幾分間隔を置かれたもの | C | 起伏自在〔左右〕 |
| 25/20 | ・外部の付属部分（紙製ブランクの折りたたみまたは組立てにより作られる容器のもの B65D5/44） | D | 起伏自在〔前後〕 |
| | A 套装体、保護ケ - ス | B | 摺動自在 |
| | B 小容器付〔食品用〕 | Z | その他のもの |
| | C 小容器付〔食品以外〕 | 25/28 106 | ・容器にたいして着脱自在のもの |
| | D おつまみ付 | A | リング状部材 |
| | E 諸道具 | B | 長手方向装着 |
| | F 食品用〔スプ - ン等〕 | Z | その他のもの |
| | G 石油缶付属ポンプケ - ス | 25/28 107 | ・他の機能をもたせるもの |
| | H 飛散防止用おおい | 25/28 108 | ・容器の脚となるもの |
| | J 垂れ受け | 25/28 109 | ・容器の蓋の開閉をおこなわせるもの |
| | K 計器付 | 25/28 110 | ・容器の傾倒を容易にするもの |
| | L 加熱装置付 | 25/30 | ・取手穴 |
| | M 冷却装置付 | 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 |
| | N 装飾体取り付け | 25/32 101 | ・握り部、取手柄の形状、構造 |
| | P マ - カ - 取付 | A | ラジオ等電気機器 |
| | Q 表示〔文字、数字〕 | Z | その他のもの |
| | R 載置台、回転台 | 25/32 102 | ・取り付け構造 |
| | S スイング式傾倒台 | A | ラジオ等電気機器 |
| | T キヤスタ - 付 | Z | その他のもの |
| | U 転倒、すべり防止 | 25/34 | ・被覆または外部コ - ティング（紙製ブランクの折りたたみまたは組立てにより作られる容器のもの B65D5/62；びんまたは広口びん用 B65D23/08；被包材 B65D65/00） |
| | V 固定、支持 | A | 容器カバ - |
| | W ・磁石、吸盤付 | B | コ - ティング |
| | X くじ付 | C | ・内外にコ - ティング |
| | Y カ - ド保持部 | Z | その他のもの |
| | Z その他のもの | 25/36 | ・シ - ト材を用いることにより形成されるもの |
| 25/22 | ・容器の持上げや吊下げを容易にするためのもの | 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） |
| | A 吊り下げ鉤 | 25/40 | ・ノズルまたはスパウト |
| | B 吊り下げ穴 | 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 |
| | C ストラップベルト類固定具 | A | ノズル・口〔挿入栓装着〕 |
| | Z その他のもの | B | ノズル・口〔弁体装着〕 |
| 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） | C | ノズル・口〔弁体の装着なし〕 |
| 25/26 | ・衝撃に対し内容物を保護するための装置 | D | ノズル・口のカバ - |
| 25/28 | ・取手（紙製ブランクの折りたたみまたは組立てにより作られる容器のもの B65D5/46；びんまたはつぼのもの B65D23/10） | Z | その他のもの |
| 25/28 101 | ・容器の上壁に取りつけられているもの（107,110 が優先） | 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 |
| | A プラスチックバンド | 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 |
| | B 剛体 | 25/48 | ・分離できるノズルまたはスパウト |
| | Z その他のもの | A | 板状ノズル |
| 25/28 102 | ・起伏、摺動自在のもの | B | パイプノズル |
| | A 起伏自在〔水平 垂直〕 | Z | その他のもの |
| | B ・ガロン缶用 | 25/50 | ・2つの位置に選択的に差し込まれるようにされたもの |
| | C 起伏自在〔伸縮〕 | 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 |
| | D 摺動 | A | 紐、ロ - プ用 |
| | Z その他のもの | B | 折りたたみシ - ト用 |
| 25/28 103 | ・容器の側壁に取りつけられているもの（107,110 が優先） | C | 口 - ル状物〔巻きとり終端から排出するもの〕用 |
| | A 柔軟取手 | E | ・紙製容器 |
| | B 剛体取手 | F | ・合成樹脂製容器 |
| | Z その他のもの | G | ・壁に取り付け可能な容器 |
| 25/28 104 | ・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 | | |
| 25/28 105 | ・起伏、摺動自在のもの | | |

| | | | | |
|--------------------|---|--|-------|--|
| | D | 口 - ル状物〔芯部より排出するもの〕用 | E | ・印刷を有するもの |
| | Z | その他のもの | F | ・片面全面が透視可能であるもの |
| 25/54 | | ・検査用開口または窓 | G | 覆われていない開口部からなるもの |
| 25/56 | | ・内容物のレベル指示手段をもつもの | H | 扉状に開閉するもの |
| 可撓性容器の一般的種類のもの [3] | | | Z | その他のもの |
| 27/00 | | 封筒、または、内容物の厚さのための構造をもたない、郵便その他の目的のための本質的に矩形で可撓性のある類似の容器（衝撃吸収特性を有するもの B65D81/03；郵便葉書 B42D15/00） | 27/06 | ・繰返し再使用するための構造をもつもの |
| | A | 構造に特徴のあるもの | A | 2 回のみ使用するもの、例、往復用 |
| | 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 | B | ・別々の封筒体を有するもの |
| | C | ・積み重ねたもの | C | ・親子封筒 |
| | D | ・返信手段（繰返し再利用するための構造 B65D27/06） | D | ・宛名面のみ別々のもの |
| | E | ・印字または記入のための手段 | E | ・第一の宛名面が封筒の表面にあり、第二の宛名面が裏面にあるもの |
| | F | ・ファイル；見出し；インデックス | F | ・第一の宛名面が封筒の外面にあり、第二の宛名面が内面にあり裏がえして使用されるもの |
| | G | ・内容物取出し手段；内容物収容手段 | G | ・表示板；ポケット |
| | H | ・内容物位置保持、確認手段（内容物確認用窓 B65D27/04） | H | 3 回以上使用するもの |
| | J | ・控紙 | J | ・表示板；ポケット；透明封筒 |
| | K | ・便箋または便箋部分をもつもの | K | ・開口部；おさえ手段 |
| | L | ・折り畳み方に特徴のあるもの | Z | その他のもの |
| | M | 装飾品、例、額 | 27/08 | ・2 以上の区画をもつもの |
| | N | 印刷；模様 | 27/10 | ・相互に結合される封筒の連続体 |
| | P | ・広告機能 | 27/12 | ・閉鎖具（別体のファスナ B42F1/00） |
| | Q | 香気 | 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 |
| | R | 特定の用途；2 種類以上の用途 | 27/16 | ・感圧性接着剤を使用するもの |
| | S | ・DP 袋；一時保管袋 | 27/18 | ・熱溶性接着剤を使用するもの |
| | T | ・配送票 | 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 |
| | U | ・小包用；小物用；絵ハガキ兼用 | 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 |
| | V | ・窓口用；薬袋；雑誌用 | 27/24 | ・紐条体の閉鎖具 |
| | W | ・給料袋；集金袋；現金機用袋 | 27/26 | ・変形できる金属要素 |
| | X | ・祝儀、不祝儀用；現金書留用 | 27/28 | ・別体の閉鎖要素の適用 |
| | Y | 郵便番号；切手 | 27/30 | ・無断で開口されたことを示す特殊手段をもつもの |
| | Z | その他のもの | 27/32 | ・封筒の製造中に組み入れられた開封装置 |
| 27/02 | | ・補強挿入物をもつもの | 27/34 | ・弱め線 |
| | A | 補強挿入物の材質に特徴のあるもの | 27/36 | ・指掛け口、切り溝、摘み片 |
| | B | ・紙、例、ダンボ - ル紙 | 27/38 | ・引裂き紐状体または引裂き片 |
| | C | ・金属箔、例、アルミ箔または鉄箔 | A | 系 |
| | D | ・合成樹脂 | B | テ - プ |
| | E | ・ポリオレフィン系 | C | ・内側にテ - プ |
| | F | ・塩化ビニル | D | ・外側にテ - プ |
| | G | ・エチレン - 酢酸ビニル共重合体 | Z | その他のもの |
| | H | ・ナイロン | 30/00 | 大袋、袋または類似の容器 [3] |
| | J | 補強挿入物と封筒本体との関係 | 30/02 | ・使用される材料に特徴のあるもの [3] |
| | K | ・本体内に封筒状の補強物 | 30/04 | ・織物でできたもの [3] |
| | L | ・本体と内袋の間に補強物 | 30/06 | ・網状のもの [3] |
| | M | ・本体に貼着 | 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 - 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] |
| | N | ・本体に塗膜または蒸着 | | |
| | P | ・本体を部分的に保護 | | |
| | Q | ・本体に出し入れ自在 | | |
| | Z | その他のもの | 30/10 | ・形状、構造に特徴のあるもの [3] |
| 27/04 | | ・内容物を見るための小口または窓をもつもの | A | 穀物用袋・重包装袋 |
| | B | 透視可能な部位からなるもの | B | ・充填口に特徴のあるもの |
| | C | ・化学処理により作成されたもの | C | ・中筒・舌片をもつもの |
| | D | ・外側から透明シ - ト、例、セロファン、を貼着したもの | D | ・取出口に特徴のあるもの |
| | | | E | ・はと目・吊具 |

| | | | | |
|-------|------------------------|---------------------|----------|----------------------------|
| 30/12 | F | ・取手 | 30/18 | ・・ブロック状の底面をもつもの [3] |
| | G | ・保型手段・仕切り・補強 | A | 底部に接着部のないもの |
| | H | ・布地の織り方・材質、すべり止め | B | 底部に接着部のあるもの |
| | J | ・立体的なもの | C | ・斜向接着部をもつもの |
| | K | 連続袋 | D | ・余部を切断したもの |
| | L | ・AA 型〔縦〕 | E | ・接着部が十文字状のもの |
| | M | ・AA 型〔横〕 | F | 底板に補強部をもつもの |
| | N | ・AB 型 | G | 底板を側面部に接着するもの |
| | P | ・取手・締め部 | Z | その他のもの |
| | Q | ・連撃バツク | 30/20 | ・・折り目をもつもの、例、折畳み易くするもの [3] |
| | R | ・ロ-ル体 | A | ガゼットのあるもの |
| | S | 多数個袋〔積重ね袋〕 | B | ・4 つ以上のガゼットのあるもの |
| | T | ・別体の重ね手段をもつもの | C | ・・底板があるもの |
| | U | ・・吊下げ手段をもつもの | D | ・使用前のみガゼットのあるもの |
| | V | ・入れ子型 | E | ・一面側のみガゼットのあるもの |
| | W | 締め紐のあるもの | F | 収容のための折り目のあるもの |
| | X | 可変容量のもの | G | 一枚のブランクからなるもの |
| | Y | 透明部をもつもの | H | 特定物品とするための折り目のあるもの |
| | Z | その他のもの | J | 小袋に収容のための折り目のあるもの |
| 30/14 | ・・クロスボトム袋 [3] | | K | 可変容量のための折り目のあるもの |
| | A | 四方向に折畳んだもの | L | 二つ折りの折り目のあるもの |
| | B | ・かめの子貼り袋 | M | 絞りひものあるもの |
| | C | ・・貼着片をもつもの | Z | その他のもの |
| | D | ・角底袋 | 30/22 | ・・2 以上の区画をもつもの [3] |
| | E | ・・貼着片をもつもの | A | ポケットのあるもの |
| | F | ・ワイド貼り袋 | B | ・複数のポケットが同一大のもの |
| | G | ・・貼着片をもつもの | C | ・カ-ド、ラベル収容用のもの |
| | H | ・デルタ貼り袋 | D | しきりのあるもの |
| | J | 底面が別体のもの | E | ・本体にしきりを接着したもの |
| | K | 一方向に折畳んだもの | F | ・接着部がしきりとなるもの |
| 30/16 | L | 可変容量のもの | G | ・内容物を混合しうるもの |
| | Z | その他のもの | H | ・しきりが通気性のあるもの |
| | ・・・多層のもの [3] | | J | ・しきりが通液性のあるもの |
| | A | 四方向に折畳んだもの | K | 親子袋 |
| | B | ・かめの子貼り袋 | L | 複数の区画室が積重なったもの |
| | C | ・・貼着片をもつもの | M | ・階段状に積重なったもの |
| | D | ・角底袋 | N | ・二つの複数室をもつもの |
| | E | ・・貼着片をもつもの | P | 吊下げ装置をもつもの |
| | F | ・ワイド貼り袋 | Q | 外部に袋を接合したもの |
| | G | ・・貼着片をもつもの | R | 可変容量のもの |
| | H | ・デルタ貼り袋 | S | 一枚のブランクから作るもの |
| | J | 底面が別体のもの | Z | その他のもの |
| 30/24 | K | 一方向に折畳んだもの | ・・弁袋 [3] | |
| | L | 可変容量のもの | A | 袋の底面に弁体のあるもの |
| | Z | その他のもの | B | ・かめの子貼り袋の底面にあるもの |
| | ・・剛性の端壁をもつもの、例、自立袋 [3] | | C | ・・化粧紙のあるもの |
| | A | 底面にガゼットをもつもの | D | ・角底袋の底部にあるもの |
| | B | ・補助部材をもつもの | E | ・・化粧紙のあるもの |
| | C | ・底面が別部材からなるもの | F | ベ-ツ袋 |
| | D | ・スポット溶接部、切り欠き部があるもの | G | ・弁体と本体が一体のもの |
| | E | ・複数室あるもの | H | ・補添片のあるもの |
| | F | 側面にガゼットをもつもの | J | ・弁体の構造に特徴のあるもの |
| | G | 補強部材をもつもの | K | 袋本体に弁体用の切り込みのあるもの |
| | H | ・袋の外面に接着するもの | L | ・内部に紙片のあるもの |
| | J | ・シ-ル部が補強部材に相当するもの | M | ・・内部に筒状片のあるもの |
| | K | 空気室をもつもの | N | ・穀物用袋 |
| | L | 紙コップ | | |
| | Z | その他のもの | | |

| | | | | |
|-------|-------|---------------------------------|-------|--|
| 30/26 | P | ・袋の上部に切り込みのあるもの | 33/10 | ・袋で使用されている材料と類似の材料で形成されたもの |
| | Q | 袋本体に弁体用の合わせ目のあるもの | 33/12 | ・紐状体の取手 |
| | R | ・別体の弁体をはさむもの | 33/14 | ・吊り下げ手段（取手 B65D33/06） |
| | S | ・袋の上部にあるもの | A | ヘツダ - 付き吊り下げ袋 |
| | T | 気体を注入する弁体のあるもの | Z | その他のもの |
| | U | 弁の閉鎖手段をもつもの | 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；取り外し可能な栓またはキャップ B65D39/00、B65D41/00；充てんされた袋の閉鎖具 B65D77/10；包装と関連する充てんされた袋の閉鎖 B65B7/00、B65B51/00） |
| | Z | その他のもの | | |
| | ... | 多層のもの [3] | | |
| | A | 袋の底面に弁体のあるもの | | |
| | B | ・かめの子貼り袋の底面にあるもの | | |
| | C | ・化粧紙のあるもの | 33/17 | ・ブラケット、リングまたはロックを有するもの [4] |
| | D | ・角底袋の底部にあるもの | 33/18 | ・一部分、例：フラップ、に塗られた接着剤を用いるもの |
| | E | ・化粧紙のあるもの | | |
| | F | ベ - ツ袋 | 33/20 | ・感圧接着材を用いたもの |
| | G | ・弁体と本体が一体のもの | 33/22 | ・熱溶着性接着材を使用するもの |
| | H | ・補助片のあるもの | 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] |
| | J | ・弁体の構造に特徴のあるもの | | |
| | K | 袋本体に弁体用の切り込みのあるもの | 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 - を用いるもの [4] |
| | L | ・内部に紙片のあるもの | | |
| | M | ・内部に筒状片のあるもの | | |
| | N | ・穀物用袋 | A | アリ溝；嵌合式プラスチックファスナ - |
| | P | ・袋の上部に切り込みのあるもの | B | ボタン；ホック |
| | Q | 袋本体に弁体用の合わせ目のあるもの | C | 面ファスナ - |
| | R | ・別体の弁体をはさむもの | D | 磁石 |
| | 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 | 33/26 | ・留め金（staples）またはひと縫い（stitches）によるもの |
| | U | 弁の閉鎖手段をもつもの | 33/28 | ・紐状または帯状閉鎖具 [4] |
| | Z | その他のもの | 33/30 | ・変形可能なもしくは弾性のある金属または類似のストリップもしくはバンド |
| | ... | 三角形または円錐状の袋 [3] | | |
| | A | 角部をもたないもの | | |
| | B | ・円形袋 | 33/32 | ・金属鎖の閉鎖具 |
| | C | ・円柱形袋 | 33/34 | ・無断で開口されたことを示す特殊手段をもつもの |
| | D | 角部を 1 つもつもの | | |
| | 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 - プ；そのため保持具 |
| | H | ・三角形袋 | | |
| | J | 角部を 4 つもつもの | | |
| | K | ・四角体、三角錐袋 | | |
| | L | ・台形、平行四辺形袋 | 35/02 | ・本体構造 |
| | M | 角部を 5 つもつもの | A | 内容物排出後、押潰状態を保つもの |
| | N | ・五角形袋 | | |
| | P | 角部を 6 つもつもの | B | ・凹凸部のあるもの |
| | Q | ・三角柱袋 | C | ・折り畳み状態を保つもの |
| | R | 角部を 7 つもつもの | D | 反転するもの |
| | S | 角部を 8 つもつもの | E | 底部閉塞部材のあるもの |
| | Z | その他のもの | F | 引掛け穴のあるもの |
| | ... | 大袋または袋の細部または附属品 | G | 複数の口部のあるもの |
| | A | 文字、絵を表示した袋 | H | 通気孔のあるもの |
| | B | 荷崩れ防止手段を有する袋 | J | 口部の位置に特徴のあるもの |
| | C | 開封手段を有する袋 | K | 口部の構造に特徴のあるもの |
| | Z | その他のもの | L | ・口部の側面に開口部のあるもの |
| | ... | 袋の通気または排水 [3] | M | ・開口部の構造に特徴のあるもの |
| | 33/01 | ・局所的な補強または補強芯材、例：針金、紐、ストリップまたは棒 | N | ・星形または波型のもの |
| | 33/02 | ・窓または他の穴部、例：内容物観察用 | P | 切断することにより開口するもの（B65D35/44 200 が優先） |
| | 33/04 | ・取手 | Q | 透明部のあるもの |
| | 33/06 | ・取手穴 | R | 印刷面のあるもの |
| | 33/08 | | | |

| | | | | | |
|-------|---|------------------------------------|--|---|--|
| | Z | その他のもの | | Z | その他のもの |
| 35/04 | | …一体に作られたもの | 35/40 | | …定量排出するためのもの |
| 35/06 | | …金属材料からなるもの | 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 |
| 35/08 | | …プラスチック材料からなるもの | | A | 連結部材のあるもの |
| 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 | | B | ・紐体 |
| | A | 合成樹脂のみからなるもの | | Z | その他のもの |
| | B | 金属層を含むもの | 35/44 | | ・閉鎖具 |
| | Z | その他のもの | 35/44 100 | | …容器を開口する穿孔手段をもつもの |
| 35/12 | | …本体と閉鎖具の受部との連結 | 35/44 200 | | …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 |
| 35/14 | | ・ライニングまたは挿入物をもつもの | 35/46 | | …弁を有するもの |
| | A | 挿入物をもつもの | 35/48 | | …手動弁 |
| | Z | その他のもの | 35/50 | | …管状容器が変形される時に開くもの |
| 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 | 35/52 | | …スリット |
| 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 | 35/54 | | …内容物が塗布される面に対して閉鎖具が押圧される時に開くもの（ノズル B65D35/38） |
| | A | 板状部材をもつもの | 35/56 | | ・押出しチュ-プのための保持具 |
| | B | 止着部材をもつもの | | A | 倒立状態を保つためのもの |
| | Z | その他のもの | | B | 壁に取り付ける部材のあるもの |
| 35/20 | | …内容物を引き込ませるためのもの | | C | ・口部を介して取り付けるもの |
| 35/22 | | ・2以上の区画のあるもの | | Z | その他のもの |
| | A | 2以上の容器が一体となったもの | 37/00 | | 他に分類されない持ち運び可能な可撓性容器 |
| | B | 2以上の区画に仕切られたもの | 剛性または準剛性容器を、容器自体の外壁部を破壊せずに開けるための閉鎖部材であって、紙を折り曲げて形成されたものであって、容器に一体化されたまたは取り付けられる閉鎖部材を除いたもの、あるいは類似の閉鎖問題を示す可撓性容器の閉鎖部材；容器の再充てん防止用の装置または器具；閉鎖部材と共働する容器の部分または閉鎖部材の形式に特徴があるもの [3] | | |
| | C | ・仕切りの形状がチュ-プ状のもの | | | |
| | D | ・仕切りが薄膜であるもの | 39/00 | | 首部、注出用開口または排出用小口の内に側に配置される閉鎖具、例、びん栓（蓋またはカバ- B65D43/00；付加的な固定要素をもつもの B65D45/00） |
| | E | 外チュ-プに透孔又は弁をもつもの | 39/00 100 | | ・中実の栓部をもつもの、例、ワインボトル用のコルク栓（B65D39/02、B65D39/06、B65D39/08 が優先） |
| | Z | その他のもの | 39/00 200 | | ・天面の縁部から下方に延びるフランジを有し、底面が開口したもの（B65D39/08 が優先） |
| 35/24 | | ・補助的装置をもつもの（ライニングまたは挿入物 B65D35/14） | 39/02 | | ・円板状閉鎖具（フランジ付円板 B65D39/04） |
| | A | 誘導部材をもつもの | 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 |
| | B | 混合部材をもつもの | 39/06 | | ・球 |
| | Z | その他のもの | 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 |
| 35/26 | | …充てん用のもの | 39/10 | | …バヨネットカムをもつもの |
| 35/28 | | …内容物を押出すためのもの | 39/12 | | ・膨張可能なもの、例、空気で膨らませるもの |
| | A | ロ-ラ-によるもの | 39/12 100 | | …空気で膨らませるもの |
| | B | スリットに通すことによるもの | 39/14 | | ・首部の側面の開口を通して延びるもの |
| | C | 板体で挟むもの | 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 |
| | D | 空気圧を利用するもの | 39/16 100 | | …円板状閉鎖具のためのもの |
| | Z | その他のもの | 39/18 | | ・減摩性または耐摩耗性のコ-ティングまたは被覆をもつもの |
| 35/30 | | …ピストン | | | |
| 35/32 | | …巻きキ- | | | |
| 35/34 | | …チュ-プ保持具に結合、または組み合さっているもの | | | |
| 35/36 | | …表面に内容物を塗布するためのもの | | | |
| | A | ブラシのあるもの | | | |
| | B | スポンジのあるもの | | | |
| | C | ロ-ラ-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-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 | | | |

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 41/00 | キャップ、例、王冠、クラウンシ - ル、すなわち、注出用開口または排出用小口を画定する首部または壁部の外側周面と係合するようにされた部分をもつ部材；閉鎖部材のための保護用キャップ状カバ - 、例、金属箔製または紙製の装飾カバ - （B65D45/00 が優先） | 41/34 110 | ・・・キャップまたはキャップ状カバ - を取り外す時に、タンパ - エビデント要素、例、脆弱なブリッジによりスカ - ト部と連結されたタンパ - エビデントリング、がスカ - ト部から分離するもの |
| 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] | 41/34 112 | ・・・タンパ - エビデント要素と容器との間にラチェット機構が設けられたもの |
| 41/02 | ・弱め線、ティア - 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 - | 41/34 114 | ・・・タンパ - エビデント要素に設けられた薄いフラップ、例、タンパ - 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 - エビデント要素の移動が阻止されるもの（B65D41/34 112 が優先） |
| 41/04 | ・・・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 - | 41/34 116 | ・・・タンパ - 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 - エビデント要素の移動が阻止されるもの（B65D41/34 112 が優先） |
| 41/04 100 | ・・・ねじの構造に特徴のあるもの | 41/34 118 | ・・・タンパ - 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、金属製の口 - ルオン型キャップ |
| 41/04 200 | ・・・シ - ル手段に特徴のあるもの | 41/36 | ・・・パヨネットカムをもつもの |
| 41/04 300 | ・・・容器に対してキャップまたはキャップ状カバ - を位置決めする手段をもつもの | 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 |
| 41/04 400 | ・・・キャップまたはキャップ状カバ - のゆるみを防止する手段をもつもの | 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 - |
| 41/04 500 | ・・・回転操作を容易にする手段、例、滑り止め、をもつもの | 41/42 | ・・・比較的硬い金属材製のもの、例、王冠 |
| 41/06 | ・・・パヨネットカムをもつもの | 41/44 | ・・・金属箔製または類似の薄い可撓性材料製のもの |
| 41/08 | ・・・首部または壁部の外側周面上に締止されるねじ付きリングと係合するもの | 41/46 | ・・・スナップ式のキャップまたはキャップ状カバ - |
| 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 - | 41/47 | ・・・プッシュオンツイストオフ [6] |
| 41/12 | ・・・比較的硬い金属材製のもの、例、王冠 | 41/48 | ・・・非金属のもの、例、紙またはプラスチック製 |
| 41/14 | ・・・金属箔製または類似の薄い可撓性材料製のもの | 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 - |
| 41/16 | ・・・スナップ式のキャップまたはキャップ状カバ - | 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 - |
| 41/17 | ・・・プッシュオンツイストオフ [6] | 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 - |
| 41/18 | ・・・非金属のもの、例、紙またはプラスチック製 | 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 - |
| 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 - | 41/58 | ・・・栓と結合したキャップまたはキャップ状カバ - |
| 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 - | 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 |
| 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 - | 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 - |
| 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 - | 41/62 100 | ・・・金属材製のもの、例、びんの口部に嵌めた栓を覆うキャップ状封緘材 |
| 41/28 | ・・・栓と結合したキャップ | 43/00 | 剛性または準剛性容器用の蓋またはカバ - （加熱調理容器のためのもの A47J36/06、圧力容器一般のカバ - F16J13/00） |
| 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 | 43/02 | ・・・取り外し可能な蓋またはカバ - （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） |
| 41/32 | ・弱め線、ティア - ストリップ、摘みまたは類似の開口装置もしくは除去装置をもつキャップまたはキャップ状カバ - 、例、注出開口の形成を容易にするためのもの | | |
| 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 - | | |
| 41/34 100 | ・・・キャップまたはキャップ状カバ - のスカ - ト部に形成されたまたは取り付けられたタンパ - エビデント要素を備えるもの | | |

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 43/02 100 | ・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 | 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 |
| 43/02 200 | ・蓋またはカバ - の一部が、上方または下方に動くように蓋またはカバ - の残部にヒンジ接続されたもの | 45/02 100 | ・別体の締付けねじ、例、ボルト、を用いるもの |
| 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] | 45/02 200 | ・ばねを用いるもの (B65D45/08, B65D45/28 が優先) |
| 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 | 45/02 300 | ・磁石を用いるもの |
| 43/04 100 | ・蓋またはカバ - が回転により固定されるもの、例、ねじ止めされるもの (B65D43/06 100 が優先) | 45/04 | ・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 |
| 43/04 200 | ・蓋またはカバ - がスナップ式に保持されるもの (B65D43/06 200 が優先) | 45/06 | ・トグルレバ - と組み合わせたもの、例、スイング栓装置 |
| 43/06 | ・容器の縁を取り囲む周辺溝をもつもの | 45/08 | ・ばねを組み込んだもの |
| 43/06 100 | ・蓋またはカバ - が回転により固定されるもの、例、ねじ止めされるもの | 45/10 | ・締付けねじを組み込んだもの |
| 43/06 200 | ・蓋またはカバ - がスナップ式に保持されるもの | 45/12 | ・加圧力を変えるためにラック歯と係合するロックレバ - と組み合わせたもの |
| 43/08 | ・容器の縁に嵌まる周辺フランジをもつもの | 45/14 | ・加圧力を変えるために容器壁中の傾斜溝と協働するもの |
| 43/08 100 | ・蓋またはカバ - が回転により固定されるもの、例、ねじ止めされるもの (B65D43/06 100 が優先) | 45/16 | ・クリップ、フックまたはクランプ、例、C 字形のもの (U 字形または二又状部材 B65D45/04) |
| 43/08 200 | ・蓋またはカバ - がスナップ式に保持されるもの (B65D43/06 200, B65D43/10 が優先) | 45/18 | ・スナップ式のもの |
| 43/08 210 | ・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 - ドまたは突出部が、容器の穴または溝に係合するもの | 45/20 | ・枢着されたもの |
| 43/10 | ・さらにビ - ドまたは突出部にスナップ式に保持されるもの | 45/22 | ・弾性のも |
| 43/12 | ・摺動による取り外しが案内されるもの | 45/24 | ・加圧手段、例、ねじまたはトグル、を組み込んだもの |
| 43/14 | ・取り外し不能の蓋またはカバ - | 45/26 | ・張力をかける鎖を組み込んだもの |
| 43/16 | ・上方または下方に動くようにヒンジ接続されたもの (ドアまたは類似のタイプのヒンジ E05D) | 45/28 | ・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 |
| 43/16 100 | ・ヒンジに特徴のあるもの | 45/30 | ・環状部材、例、スナップ式のものまたはねじ付きのもの |
| 43/16 200 | ・蓋またはカバ - を開方向または閉方向に付勢するばねをもつもの (B65D43/16 100 が優先) | 45/32 | ・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 |
| 43/16 300 | ・容器、ヒンジおよび蓋またはカバ - が一体に成形されたもの (B65D43/16 100 が優先) | 45/32 100 | ・締結ボルトを有する緊締バンド |
| 43/18 | ・容器口部の面内で動くように枢着されたもの | 45/34 | ・レバ - で操作されるもの |
| 43/20 | ・直線方向に摺動可能なもの | 47/00 | ・充てんおよび排出装置または排出装置をもつ閉鎖具 (液状の石けんのディスペンサ A47K5/12) |
| 43/20 100 | ・水平方向に摺動するもの | 47/02 | ・最初に充てんするためのものであり、かつ、その後の再充てんを防止するためのもの |
| 43/22 | ・閉鎖位置に保持するための装置、例、クリップ [4] | 47/04 | ・ポンプ以外の排出装置をもつ閉鎖具 |
| 43/22 100 | ・容器にヒンジ接続された蓋またはカバ - のためのもの | 47/04 100 | ・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 |
| 43/24 | ・開かれた位置に保持するための装置 | 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) |
| 43/24 100 | ・容器にヒンジ接続された蓋またはカバ - のためのもの | 47/06 110 | ・剛性の飲み口をもつもの |
| 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 | 47/06 120 | ・可撓性の飲用ストロ - をもつもの |
| 45/00 | ・閉鎖部材を固定または保持するための締付けまたは他の加圧装置 (びん栓またはキャップと容器とのねじ結合またはバヨネット結合 B65D39/08, B65D41/04, B65D41/34; 膨張可能なびん栓 B65D39/12, 圧力容器一般のためのもの F16J13/00) | 47/06 200 | ・泡形成手段、例、メッシュ、をもつもの |
| | | 47/06 300 | ・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) |
| | | 47/06 400 | ・流れに影響を与える手段に特徴のあるもの、例、邪魔板を設けたものまたは特殊な内面形状のノズルをもつもの |
| | | 47/08 | ・関節連結されたまたはヒンジ接続された閉鎖具をもつもの |
| | | 47/08 100 | ・ベ - スとなる閉鎖具と一体に成形されたもの |

| | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 47/08 110 | …… 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 - エビデント要素に特徴のあるもの | 47/26 100 | …… 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） |
| 47/08 120 | …… 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 | 47/26 110 | …… 筒状部、例、側面部、に設けられた開口を開閉するもの |
| 47/08 130 | …… 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 | 47/26 120 | …… 平面部、例、天面部、に設けられた開口を開閉するもの |
| 47/08 200 | …… ベ - スとなる閉鎖具と別体に成形されたもの | 47/28 | …… 直線運動をするもの |
| 47/08 210 | …… 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 - エビデント要素に特徴のあるもの | 47/28 110 | …… 筒状部、例、側面部、に設けられた開口を開閉するもの |
| 47/08 220 | …… 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 | 47/28 120 | …… 平面部、例、天面部、に設けられた開口を開閉するもの |
| 47/08 230 | …… 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 | 47/30 | … プラグ弁をもつもの |
| 47/10 | … 脆弱な閉鎖具をもつもの | 47/32 | … 通気手段をもつもの [3] |
| 47/12 | … 取り外し可能な閉鎖具をもつもの | 47/32 100 | … 容器内部が外部と常に連通した状態であるもの |
| 47/12 100 | … 栓をもつもの | 47/32 110 | … フィルタをもつもの |
| 47/12 200 | … ねじ付きのキャップをもつもの | 47/32 200 | … 手動操作により容器内部が外部と連通するもの |
| 47/12 300 | … スナップ式のキャップをもつもの | 47/32 210 | … 手動操作により開く弁をもつもの |
| 47/14 | … さらに閉鎖具保持手段をもつもの | 47/32 300 | … 自動的に容器内部が外部と連通するもの |
| 47/14 100 | …… 栓のためのもの | 47/32 310 | …… 自動的に開く弁、例、過剰圧力により開く弁、をもつもの |
| 47/14 200 | …… ねじ付きのキャップのためのもの | 47/34 | ・ポンプを用いて排出が行われる閉鎖具 |
| 47/14 300 | …… スナップ式のキャップのためのもの | 47/34 100 | … ポンプを内蔵したもの（B65D47/34 200 が優先） |
| 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 | 47/34 110 | … ヘッドを押し下げるタイプのもの |
| 47/18 | … 液滴を排出するためのもの；点滴器 | 47/34 200 | … 付属品に特徴のあるもの |
| 47/18 100 | … 点滴器、例、スポイト、が組み込まれた閉鎖具であるもの | 47/36 | ・排出口を設けるために穿孔、引裂き、引き剥がしまたは除去されるのに適合した脆弱部分をもつ閉鎖具（B65D51/18 が優先；穿孔可能な薄膜をもつキャップ B65D41/20, B65D41/50） |
| 47/20 | … 排出を制御するための手動部材を含むもの（B65D47/34 が優先） | 47/36 100 | … 穿孔手段をもつもの（B65D47/38 が優先） |
| 47/20 100 | … 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） | 47/36 200 | … 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 |
| 47/20 110 | … 弾性変形する弁からなるもの | 47/36 210 | … ブルリングであるもの |
| 47/20 111 | …… 内容物の圧力によって開くもの | 47/36 300 | … 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 |
| 47/20 200 | … 計量室をもつもの | 47/36 310 | … 除去した部分を排出口の閉鎖具として再利用するもの |
| 47/20 210 | … 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 | 47/38 | … 引き続き排出口の制御弁として働く穿孔手段をもつもの |
| 47/20 220 | … 容器を圧搾することにより内容物を計量室に送るもの | 47/40 | ・液垂れ受部または液垂れ防止手段をもつもの |
| 47/20 300 | … 排出量を変更する手段をもつもの | 47/40 100 | … 液垂れ受部をもつもの |
| 47/22 | … 可撓性の管を挟んで締め付ける動作により作動するもの | 47/40 200 | … 余分な液を容器内に戻す回収路をもつもの |
| 47/24 | … ポペット弁をもつもの | 47/42 | ・パッドまたは類似の内容物塗布手段をもつもの（容器と結合されたまたは組み合わせたブラシ A46B11/00） |
| 47/24 100 | … 閉鎖具の一部を動かすことにより弁を開閉するもの | 47/42 100 | … パッドをもつもの |
| 47/24 110 | …… 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 | 47/42 200 | … ブラシをもつもの |
| 47/24 120 | …… 上下動のみによるもの、例、プッシュプルキャップ | 47/42 300 | … ロ - ラ - または球体をもつもの |
| 47/24 200 | … 内容物の圧力によって開くもの | 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） |
| 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 | | |

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 49/00 | 容器の再充てんを防止する装置または器具（最初に充てんするためのものであり、かつ、その後の再充てんを防止するためのもの B65D47/02） | 51/16 | ・空気またはガスの通気手段をもつもの |
| 49/02 | ・逆止弁 | 51/16 100 | ・容器内部が外部と常に連通した状態であるもの |
| 49/04 | ・重力式弁 | 51/16 110 | ・フィルタをもつもの |
| 49/06 | ・付加的な負荷重りをもつもの | 51/16 200 | ・手動操作により容器内部が外部と連通するもの |
| 49/08 | ・スプリング式弁 | 51/16 210 | ・手動操作により開く弁をもつもの |
| 49/10 | ・複数の弁の配置 | 51/16 300 | ・自動的に容器内部が外部と連通するもの |
| 49/12 | ・容器の開口動作において、容器の一部分を破壊することによるもの | 51/16 310 | ・自動的に開く弁、例、過剰圧力により開く弁、をもつもの |
| 50/00 | 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-フ閉鎖具（妨げのための手段をもたない、不正開封を表示する閉鎖具または容器は、関連するグループ、例、B65D41/32, B65D51/20, を参照；閉鎖具の不正な開口または取り外しを妨げるまたは表示するための手段それぞれ自体 B65D55/02）[5] | 51/18 | ・保護用外側キャップ状カバ-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 |
| 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] | 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- |
| 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；パヨネットカムを有し回転により固定されるキャップまたはカバ- B65D41/06, B65D41/36）[5] | 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 |
| 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] | 51/22 100 | ・キャップ、蓋またはカバ-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 |
| 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] | 51/22 110 | ・キャップ、蓋またはカバ-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） |
| 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] | 51/22 120 | ・キャップ、蓋またはカバ-を取り外すことに伴って内側閉鎖具が開口されるもの |
| 50/12 | ・閉鎖具を偽装したまたは隠蔽した形態、例、容器の底を形成する取り外し可能な閉鎖具とともに用いられるダミ-の閉鎖具 [5] | 51/24 | ・非閉鎖目的の補助装置と組み合わせたもの |
| 50/14 | ・特別な開口用部材を用いてのみ開口または取り外しできるもの（切断、穿孔、またはカッタ-補助手段をもつ容器 B65D17/42；鍵で作動する閉鎖具の錠 B65D55/14）[5] | 51/24 100 | ・透視手段を備えたもの |
| 51/00 | 他に分類されない閉鎖具（圧力容器一般のための設計要素としてのカバ-または類似の閉鎖具 F16J13/00） | 51/24 200 | ・装飾手段または情報表示手段を備えたもの |
| 51/00 100 | ・内容物の取出具によって穿孔される閉鎖具であって、別体の保持手段により容器に固定されるもの、例、注射針で穿孔されるバイアル用閉鎖具 | 51/24 300 | ・取手または吊下手段を備えたもの |
| 51/00 200 | ・燃料タンクに取り付けられる閉鎖具 | 51/24 400 | ・容器を立てた状態で支持することに特に適合したもの |
| 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-であって、容器を密封する手段をもたないもの（加熱調理容器のためのもの A47J36/06） | 51/24 500 | ・スプ-ンまたはフォ-クを備えたもの |
| 51/04 | ・ヒンジ接続されたもの（B65D51/10 が優先） | 51/24 600 | ・計測装置、例、温度計、を備えたもの |
| 51/06 | ・折りたたみ可能なもの | 51/24 700 | ・圧力調整手段を備えたもの（B65D47/32, B65D51/16 が優先） |
| 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 | 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 |
| 51/10 | ・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 | 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 |
| 51/12 | ・可撓性の非弾性カバ- | 51/28 100 | ・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 |
| 51/14 | ・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 | 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） |
| | | 51/32 100 | ・ブラシをもつもの |
| | | 53/00 | ・シ-ル要素またはパッキング要素；液体または可塑性な材料により形成されるシ-リング |
| | | 53/00 100 | ・容器の口部に接着または溶着されるシ-ル要素またはパッキング要素 |
| | | 53/00 200 | ・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成形されるシ-ル要素またはパッキング要素 |
| | | 53/02 | ・環または輪 |

| | | | |
|--------------|--|-------|---|
| 53/04 | ・円板 | 59/02 | ・差込栓 |
| 53/04 100 | ・積層構造に特徴のあるもの | 59/04 | ・スリ - ブ、例、郵便物用チュ - プ |
| 53/06 | ・液体または可塑性な材料により形成されるシ - リング | 59/06 | ・キャップ |
| 53/08 | ・充てん用小口または排出用小口をシ - ルするのに適合した可撓性粘着ストリップ | 59/08 | ・多角断面のもの |
| 53/10 | ・耐酸容器に特に適合することに特徴のあるもの | 61/00 | 物品周囲に組み立てられるようにした、または物品に使用されるようにした外部枠組または外部支持部材（折りたたみ可能な容器 B65D5/00、B65D6/16、B65D6/24、B65D8/14） |
| 55/00 | 他に分類されない容器閉鎖具用付属品 | A | 外部枠組 |
| 55/02 | ・ロック装置；閉鎖具の不正な開口または取り外しを妨げるまたは示すための手段（びん用の保護カバ - B65D23/08；びんまたは広口びんの閉鎖具のための保護用キャップ状外側カバ - B65D41/62；加圧手段 B65D45/00；不正な開口または取り外しを妨げる手段をもつ閉鎖具 B65D50/00）[5] | B | ・木枠 |
| 55/04 | ・ばねクリップ、例、金属線製または金属薄板製 | C | ・箱状のもの |
| 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 - ストリップ、ひもまたは類似のものによって開口されるべく特に構成された容器 B65D17/00；ティア - 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 - ルの使用 | D | ・陵線部での支持 |
| 55/06 100 | ・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 - プ（B65D55/08 100 が優先） | E | ・枠以外の要素を有するもの |
| 55/06 110 | ・シュリンクフィルムからなるもの（B65D55/08 110 が優先） | F | ・細部 |
| 55/06 120 | ・金属ストリップからなるもの（B65D55/08 120 が優先） | G | ・組立式のもの |
| 55/08 | ・容器首部を囲む環状要素 | H | ・折りたたみ式のもの |
| 55/08 100 | ・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 | J | 外部支持部材 |
| 55/08 110 | ・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 - ル | Z | その他のもの |
| 55/08 120 | ・金属ストリップからなるもの | 61/02 | ・弾性継手付の管状枠組 |
| 55/10 | ・ロックピン | 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 |
| 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 | 63/02 | ・金属製のストラップ、テ - プ、またはバンド；それらの端部間の継手 |
| 55/14 | ・錠、例、符号錠または鍵操作錠、の適用 | A | 合成樹脂等を被覆または積層した帯金、テ - プまたはバンド |
| 55/16 | ・取り外し可能な閉鎖部材の紛失を防止する装置 | B | 端部間の継手 |
| 包装要素の種類または型式 | | Z | その他 |
| 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 - ；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 | 63/04 | ・要素の端部の変形により作られる継手 |
| A | タイヤ支持部材 | 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 |
| 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 | 63/08 | ・要素端部に取りつけたバックル、くさびまたは類似の鎖錠部材を用いる継手 |
| Z | その他のもの | 63/10 | ・非金属製のストラップ、テ - 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 |
| 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 - 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 - ナ - 保護部材、チュ - プ用または棒状物品をてん束するための端部キャップ | A | 帯金、テ - プまたはバンド |
| A | コ - ナ - 保護部材 | B | ・形状に特徴のあるもの |
| Z | その他のもの | C | ・凹凸のあるもの |
| | | D | ・凹凸が条をなすもの |
| | | E | ・凹凸が長手方向に形成されるもの |
| | | F | ・凹凸がエンボスにより形成されるもの |
| | | G | ・凹凸が面ファスナであるもの |
| | | H | ・中芯体を有するもの |
| | | J | ・環状をなすもの |
| | | K | ・十文字に結束されるもの |
| | | L | ・粘着層を有するもの |
| | | M | ・材料に特徴のあるもの |
| | | N | 線状要素 |
| | | P | 端部間の継手 |
| | | Z | その他 |
| | | 63/12 | ・要素端部の変形または結びにより作られる継手 |
| | | A | バンド面に垂直な鋸歯状係合部をもつもの |
| | | B | ・バンド面と平行に係合されるもの |
| | | C | バンド面に水平な鋸歯状係合部をもつもの |
| | | D | 連続結節からなる係合部をもつもの |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-------------|---|
| 63/14 | Z | その他 | 65/24 | ・・・内容物を位置決めるための突片やその突起物 |
| | | ・・・別体の固定部材の使用により作られる継手 | 65/26 | ・・・開封装置 |
| | A | フックを備えるもの | 65/28 | ・・・ミシン目または弱め線 |
| | B | 要素端部に予め取付けられていないもの | 65/30 | ・・・細溝、細穴または切り目 |
| | C | ヒ - トシ - ルによるもの | 65/32 | ・・・指でつまむための突片または類似の突起物 |
| | D | 端部に粘着剤をもつもの | 65/34 | ・・・引裂き糸または類似の可撓性要素を取付けたもの |
| | E | 端部に面ファスナをもつもの | 65/36 | ・・・引裂きを案内するための補強 |
| 63/16 | Z | その他 | 65/38 | ・特殊な型または形の包装材 |
| | | ・・・要素端部に取り付け付けたバックル、くさびまたは類似の鎖錠部材を用いる継手 | 65/40 | ・・・特定の包装目的のためのラミネ - ト材の応用 |
| | A | バックル | A | 包装材特有のものの形状、構造 |
| | B | ・2個の方形枠からなるもの | D | 包装材特有のものの製法、材質 |
| | C | ・1本の線状体から形成されるもの | E | 一般的なものの形状、構造 |
| | | | F | 一般的なものの製法、材質 |
| | D | ・操作ハンドル部により締め付けられるもの | Y | 包装材特有のその他のもの |
| | Z | その他 | Z | その他のもの |
| 63/18 | | ・取手または他の吊下げ手段を備えた要素 | 65/42 | ・・・塗装されまたは浸み込まれた材料の応用 |
| | A | 把持部が門型であるもの | A | 材料の応用一般 |
| | B | ・合成樹脂より成形されるもの | B | 材料の応用・防錆 |
| | C | 不使用時扁平となるもの | C | 製造・材質 |
| | D | 把持部と帯金、テ - プまたはバンドが一体的に形成されるもの | Z | その他のもの |
| | Z | その他 | 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] |
| 65/00 | | 被包材または可撓性カバ - ；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） | 67/00 | 他に分類されない包装要素の種類または形式 |
| | A | 包装材特有のもの | A | もつこ |
| | Z | その他のもの | B | 出前箱 |
| 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。 | | | C | ・バランシングに特徴のあるもの |
| 65/02 | | ・被包材または可撓性カバ - | D | ・閉蓋機構に特徴のあるもの |
| | A | 被包材一般 | E | その他の運搬具 |
| | B | 包装材製造装置 | Z | その他のもの |
| | D | ふるしき | 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 |
| | E | 包装材特有のものの製法、材質 | A | 紙製の容器首部連結 |
| | F | 一般的なものの製法、材質 | B | ・瓶用 |
| | Z | その他のもの | C | ・提手を有するもの |
| 65/04 | | ・・・矩形でないもの | D | 紙製以外の容器首部連結 |
| | A | 筒状、袋状カバ - | E | ・瓶用 |
| | B | 箱状カバ - | F | ・提手を有するもの |
| | Z | その他のもの | G | 容器首部以外での連結 |
| 65/06 | | ・・・折りたたみできるフラップ、例、相互にかみあうフラップ、をもつもの | H | ・カップホルダ - |
| 65/08 | | ・・・固定要素、例、スライドファスナ、をもつもの | J | ・箱体の連結具 |
| 65/10 | | ・・・矩形のもの | K | ・複数部位での連結 |
| | A | のり巻き寿司、握り飯用 | L | 板状体用連結具 |
| | B | 固定要素をもつもの | M | 樋・筒状体用連結具 |
| | Z | その他のもの | N | 円盤状体用連結具 |
| 65/12 | | ・・・折りたたみやすくするための折り目をもつもの | Z | その他のもの |
| 65/14 | | ・・・接着材がぬられた部分をもつもの | 包装体の種類または形式 | |
| 65/16 | | ・・・光線の遮断部または透過部をもつもの | 69/00 | 包装要素の使用なしで保管または輸送の便宜のため共に結合された物品（包装の利便のため物品を結合するもの B65B17/02） |
| 65/18 | | ・・・透明部と不透明部をもつもの | 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 - 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 - ル梱包体 |
| 65/20 | | ・・・特殊波長の光線の遮断部をもつもの | | |
| 65/22 | | ・・・細部 | 71/00 100 | ・物品に接着される包装要素、例、ボ - ル紙シ - ト |

| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 71/00 200 | ・パレット輸送に適した貨物、すなわちフォ-クリフトトラックによる輸送用の貨物 | 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] |
| 71/00 210 | ・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 | 71/48 | ・…取手に特徴のあるもの [5] |
| 71/00 211 | ・…支持部の寸法が貨物の外縁に一致するもの、例、パレット | 71/50 | ・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] |
| 71/02 | ・可撓性結束帯の配置 | 71/50 100 | ・…複数の枚のブランクを折り曲げるにより形成される包装要素 |
| 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 | 71/50 110 | ・…取手に特徴のあるもの |
| 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が一緒に保持される複数の物品からなるもの [3] | 71/50 200 | ・…同軸に接続するもの |
| 71/06 100 | ・…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) | 71/50 300 | ・…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-トから形成される包装要素 |
| 71/06 110 | ・…挿入物を備えたもの (B65D71/06,210,B65D71/10 が優先) | 71/50 310 | ・…さらに物品のグル-ブの周囲を取り囲む付加要素を備えるもの |
| 71/06 200 | ・…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 | 71/50 400 | ・…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 |
| 71/06 210 | ・…挿入物を備えたもの | 71/52 | ・取手を備えたトレ-状の包装要素であって、複数の物品を貯蔵または輸送するためのもの (B65D71/12,B65D71/38,B65D71/40,B65D71/50 が優先) [5] |
| 71/08 | ・…熱によって収縮した被包材 [3] | 71/54 | ・…仕切りのないもの (B65D71/60,B65D71/68 が優先) [5] |
| 71/10 | ・…挿入物を備えたもの [5] | 71/54 100 | ・…別体の取手を取り付けたもの |
| 71/12 | ・…単一のブランクを折り曲げるにより形成される包装要素 [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] |
| 71/12 100 | ・…筒形状でないもの (B65D71/36 が優先) | 71/56 100 | ・…別体の取手を取り付けたもの |
| 71/14 | ・…端壁がない、または端壁によって特徴付けられない筒形状のもの (スリ-ブ B65D59/04) [5] | 71/58 | ・…一枚のブランクを折り曲げるにより形成され、かつ直立する仕切りのあるもの (B65D71/60 が優先) [5] |
| 71/16 | ・…物品位置決め要素をもつもの (B65D71/24 が優先) [5] | 71/58 100 | ・…別体の取手を取り付けたもの |
| 71/18 | ・…上部または下部の壁から内側へ折り曲げられるタブ [5] | 71/60 | ・…一枚のブランクを折り曲げるにより、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] |
| 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] | 71/62 | ・…二列の物品の間に長手方向仕切りを形成するように、互いに向けて曲げられた壁の部分をもつもの (B65D71/64,B65D71/66 が優先) [5] |
| 71/22 | ・…側壁に形成された開口 [5] | 71/62 100 | ・…物品を位置決めする付加要素をもつもの |
| 71/24 | ・…仕切りをもつもの [5] | 71/62 200 | ・…物品を保持する個別の開口部をもつもの |
| 71/24 100 | ・…側壁から伸びるもの | 71/62 300 | ・…別体の取手を取り付けたもの |
| 71/24 200 | ・…挿入された仕切り | 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] |
| 71/26 | ・…上部または下部の壁から伸びるもの [5] | 71/64 100 | ・…物品を位置決めする付加要素をもつもの |
| 71/28 | ・…取手に特徴のあるもの [5] | 71/64 200 | ・…物品を保持する個別の開口部をもつもの |
| 71/28 100 | ・…別体の取手を取り付けたもの | 71/64 300 | ・…別体の取手を取り付けたもの |
| 71/30 | ・…筒形状の包装要素と一体であるもの (B65D71/32 が優先) [5] | 71/66 | ・…一列のみの物品を保持するためのもの [5] |
| 71/32 | ・…指を入れる穴が形成されたもの [5] | 71/66 100 | ・…物品を位置決めする付加要素をもつもの |
| 71/34 | ・…弱め線または類似のものに特徴のあるもの [5] | 71/66 200 | ・…物品を保持する個別の開口部をもつもの |
| 71/36 | ・…端壁を有することに特徴のあるもの [5] | 71/66 300 | ・…別体の取手を取り付けたもの |
| 71/36 100 | ・…筒形状のもの | 71/68 | ・…二枚以上のブランクを折り曲げて連結することにより形成されるもの (B65D71/72 が優先) [5] |
| 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] | 71/68 100 | ・…別体の取手を取り付けたもの |
| 71/40 | ・一枚のブランクを折り曲げる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] | 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] |
| 71/42 | ・…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] | | |
| 71/44 | ・…取手に特徴のあるもの [5] | | |

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| 71/72 | ..一枚以上のブランクを折り曲げることにより形成され、物品が壁の開口部に挿入されるもの [5] | 75/14 | ..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-トまたはブランクにおけるもの |
| 73/00 | カ-ド、シ-トまたはウェブに取付けられた物品からなる包装体 | 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 |
| A | 別体の固定具を有しないもの〔シ-ト自体の構成〕 | 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 |
| B | ・切目を有するもの | 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-トやブランクにおけるもの |
| C | ..複数部位での固定 | 75/22 | ...内容物収納のための凹部が設けられるシ-トまたはブランク |
| D | ・切起し片を有するもの | 75/24 |さらに一連の物品または多量の資材を収納する数個の凹部で形成されたもの |
| E | ..複数の部位での固定 | 75/26 | ・積層シ-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 |
| F | ・穴を有するもの | 75/28 | ・複合、すなわち連繋または相互連結する2以上のシ-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 |
| G | ・凹部を有するもの | 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-トまたはブランク間に包まれた物品 |
| H | ・接着によるもの | A | SP 包装体 |
| J | 別体の固定具を有するもの〔袋、ポケット、支持具一般〕 | B | 真空スキン包装体〔双方が軟質シ-ト〕 |
| K | ・フィルムによるもの | Z | その他のもの |
| L | ..熱収縮フィルムによるもの | 75/32 | ...1方または両方のシ-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 |
| M | ・接着テ-プによるもの | 75/34 |さらに一連の物品または多量の資材の収納に数個の凹部をもつもの |
| N | ・ホチキスによるもの | 75/36 |1方のシ-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-ト状であるもの、例、プリスタ-パッケージ |
| P | ・紐によるもの | 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 |
| Q | 吊下げ部に特徴のあるもの | 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物で満たされたチュ-ブを細分することにより、形成された包装体 |
| Z | その他のもの | 75/42 | ..連結包装体の鎖 |
| 73/02 | ・ウェブに取付けられた物品、例、小型電気部品 | 75/44 | ..ウェブや管から切断された個々の包装体 |
| A | 小型電子部品〔チエツク機構、送り穴、異種固定〕 | 75/46 | ..物品を包含するもの |
| B | ・テ-プによる固定 | 75/48 | ...液体、準液体またはベ-ストを含むもの、例、クッション形包装体 |
| C | ..抜け出し防止 | 75/50 |四面体包装体 |
| D | ・接着剤による固定 | 75/52 | ・細部 |
| E | ・その他の手段による固定 | 75/54 | ..カ-ド、引換券類、または他の差込物あるいは付属品〔開口装置 B65D75/70〕 |
| F | ..支持フレ-ムが一体に成形されたもの〔フ-プ〕 | 75/56 | ...取手または他の吊下手段 |
| G | ・複数部位での固定〔アキシヤル等〕 | 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 |
| H | ・台ウェブに特徴のあるもの〔材質、当紙等〕 | 75/60 | ...脆弱な閉鎖シ-ム |
| J | ..凹部を有するもの〔中間ウェブに穴を設けたもの〕 | 75/62 | ...切断または穿孔部、例、閉鎖合せ目におけるもの |
| K | ...成形凹部を有するもの | A | 切穴、切れ目、切込線 |
| L | ...抜穴、通孔を有するもの | B | ミシン目 |
| M | ・導電層を有するもの | Z | その他のもの |
| 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-ト材料のストリップ、シ-ト、ブランク、チュ-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〔B65D71/00が優先〕[5] | | |
| 75/02 | ・折りたたみまたは巻かれたストリップまたはシ-トで、部分的に包まれた物品、例、被包新聞紙 | | |
| 75/04 | ・単一のシ-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 | | |
| 75/06 | ..最初からチュ-ブ状に形成された単一のシ-トまたはブランクにおけるもの | | |
| 75/08 | ...折りたたみにより密封されたチュ-ブの端部をもつもの | | |
| 75/10 | ...ねじりにより密封されたチュ-ブの端部をもつもの | | |
| 75/12 | ...偏平化してさらに熱溶着により密封されたチュ-ブ端部をもつもの | | |

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 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 | H | ・筒状 |
| 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 | J | ・箱状 |
| 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 | Z | その他のもの |
| 75/70 | ・・・剛性の切断または引裂き装置 | 77/10 | ・充てん後形成される容器の密封部 |
| 77/00 | 予め形成された容器、例：箱、カ - 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 | 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 | 形状に特徴のあるもの | A | 熱溶着による固着 |
| B | 被包材に特徴のあるもの | B | ・フラットな包装体 |
| C | 内容物に特徴のあるもの | C | ・まちを有する包装体 |
| D | 浸出袋 | D | ・縮小された開口部を有する包装体 |
| E | ・袋の形状に特徴のあるもの | E | その他の手段による固着 |
| F | ・袋の材質に特徴のあるもの | F | ・別体の固着部材によるもの |
| G | ・被覆部材を有するもの | Z | その他のもの |
| H | ・紐部に特徴のあるもの | 77/14 | ・・・口部を平滑にし、引き続いて折り曲げるカ - ルをかけることによるもの |
| J | ・付属品を有するもの | 77/16 | ・・・口部を潰しそしてねじることによるもの |
| K | ・内容物に特徴のあるもの | 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 |
| Z | その他のもの | 77/20 | ・・・別体の蓋またはカバ - を取付けることによるもの |
| 77/02 | ・剛性または準剛性容器に収納された被包物品 | A | 嵌合するもの |
| A | 円錐形 | B | ・容器口縁に嵌まる周溝を有するもの |
| B | 筒形 | C | ・容器口縁上に係合する周ラウンジを有するもの |
| C | トレ - 形 | D | ・容器口部内に係合するもの |
| D | 箱形 | E | 接着するもの |
| E | スプ - ン形 | F | ・接着部の形状的特徴 |
| F | その他の形 | G | ・接着部の構造的特徴 |
| Z | その他のもの | H | ・易開封性 |
| 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 | J | ・再閉鎖可能 |
| A | 外容器が剛性のもの | K | ・接着剤に特徴があるもの |
| B | ・内容物が可撓性のもの | L | ・蓋の積層構造に特徴があるもの |
| C | 外容器が箱形のもの | M | ・・・金属層を含むもの |
| D | ・内容物が可撓性のもの | N | ・・・紙層を含むもの |
| E | 外容器が可撓性のもの | P | 巻締めるもの |
| F | ・内容物が可撓性のもの | Q | 別体の固着具を有するもの |
| Z | その他のもの | R | カバ - ・フィルム |
| 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 | S | ・シユリンクフィルム |
| A | 外容器に特徴のあるもの | T | 二重蓋 |
| B | ・開封部に特徴のあるもの | U | ・内蓋が可撓性フィルムよりなるもの |
| C | ・注出具収納部を有するもの | Z | その他のもの |
| D | ・注出口の支持装置を有するもの | 77/22 | ・細部 |
| E | ・・・天壁にあるもの | 77/24 | ・・・容器充てん中付加または組み込まれる挿入物や付属品（開口装置 B65D77/30） |
| F | 内容物に特徴のあるもの | 77/26 | ・・・物品の位置決めまたは保護用の要素または装置 |
| G | ・注出口に特徴のあるもの | 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 |
| H | 内、外容器の接合に特徴のあるもの | 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 |
| J | ・外容器が箱状のもの | 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 |
| K | 注出部に特徴のあるもの | 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 |
| L | ・注出ノズルを有するもの | E | 一般物品を組み合わせた材質からなる内装材を介し外装箱に収納するもの |
| Z | その他のもの | | |
| 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 | | |
| A | 可撓性容器 | | |
| B | ・複数容器の併設 | | |
| C | 剛性容器 | | |
| D | ・カップ状 | | |
| E | ・・・複数容器の併設 | | |
| F | ・トレ - 状 | | |
| G | ・・・複数容器の併設 | | |

| | | | | |
|--|---|------------|-----|---|
| 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 | 81/03 | 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 |
| 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 | | | A 気泡フィルムからなるもの |
| 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 | 81/05 | | Z その他のもの |
| 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 | | | …包装体の壁または他の内容物から間隔を置いて内容物を保持するもの（B65D81/03 が優先）[6] |
| 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 | 81/05 | 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置いて内容物を保持する容器を用いるもの |
| L | 単体の換気扇を内装材を介し外装箱に収納するもの | 81/05 | 200 | …シ-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置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） |
| M | 単体の扇風機を内装材を介し外装箱に収納するもの | 81/05 | 210 | …二重壁のもの |
| 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 | 81/05 | 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 |
| 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 | 81/05 | 400 | …流体、例、空気、で満たされた袋状要素を用いるもの |
| Q | 瓶等を内装材を介し外装箱に収納するもの | 81/05 | 500 | …コ-ナ-、縁部または端部の保護部材を用いるもの（B65D81/113 が優先） |
| 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 | | | A 段ボ-ル組立体からなるもの |
| 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 | | | Z その他のもの |
| T | 一般物品を内装材を介し袋に収納するもの | 81/05 | 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） |
| Z | その他 | | | A 段ボ-ル組立体からなるもの |
| 77/28 | …カ-ド、引換券類または飲用ストロ- | | | Z その他のもの |
| 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 | 81/05 | 520 | …内容物の三面に接触するもの（B65D81/05,530 が優先） |
| A | 合成樹脂製容器 | | | A 段ボ-ル組立体からなるもの |
| B | 紙製容器 | | | Z その他のもの |
| C | 袋 | 81/05 | 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-ナ-の保護部材 |
| Z | その他 | | | A 段ボ-ル組立体からなるもの |
| 77/32 | …引裂き紐または類似の可撓性要素 | | | Z その他のもの |
| 77/34 | …口部の密封で包まれたもの | 81/05 | 530 | …内容物の四面に接触するもの（B65D81/05,540 が優先） |
| 77/36 | …蓋、カバ-または容器口部を固着する被包材、ラベルまたは他のシ-ト材料の要素の下部に設けられたもの | | | A 段ボ-ル組立体からなるもの |
| 77/38 | …脆弱な閉鎖シ-ム | | | Z その他のもの |
| 77/40 | …剛性な切断または引裂き装置 | 81/05 | 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 |
| 79/00 | 他類に分類されない包装体の種類または細部 | | | A 段ボ-ル組立体からなるもの |
| 79/02 | …誤った貯蔵または輸送を指示する装置 | | | Z その他のもの |
| 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 | | 81/07 | | …弾性懸架手段を用いるもの [6] |
| 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 | 81/07 | 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 |
| 81/02 | …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] | 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-ン、を用いるもの [6] |
| 81/02 100 | …衝撃吸収材料からなる容器（B65D81/03,B65D81/05,100 が優先） | 81/107 | | …衝撃吸収材料からなるブロックを用いるもの [6] |
| 81/02 200 | …シ-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） | | | A 発泡樹脂成形体からなるもの |
| 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] | | | Z その他のもの |
| 81/03 100 | …被包材であるもの | 81/107 100 | | …内容物を収容するために変形可能なもの（B65D81/113 が優先） |
| A | 気泡フィルムからなるもの | | | A 発泡樹脂成形体からなるもの |
| Z | その他のもの | | | 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] |

| | | | | | |
|------------|-------|--|-------|-------|--|
| 81/113 100 | A | 発泡樹脂成形体からなるもの | 81/22 | E | 不活性ガス内 |
| | Z | その他のもの | | F | ・包装体 |
| 81/113 110 | | コ - ナ - , 縁部または端部の保護部材であるもの | 81/24 | G | ・食品用 |
| | A | 発泡樹脂成形体からなるもの | | H | 無菌状態 |
| 81/113 120 | Z | その他のもの | 81/26 | J | ・容器 |
| | | 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) | | K | ・包装体 |
| 81/113 121 | A | 発泡樹脂成形体からなるもの | 81/28 | L | ・壁自体に特徴のあるもの |
| | Z | その他のもの | | M | ・壁の一部にガス透過部を有するもの |
| 81/113 130 | | 内容物の三面に接触するもの (B65D81/113,130 が優先) | 81/28 | N | ・封鎖部に特徴のあるもの |
| | A | 発泡樹脂成形体からなるもの | | P | ・封鎖部にフィルタ - を介在させるもの |
| 81/113 140 | Z | その他のもの | 81/28 | Z | その他のもの |
| | | 三面が互いに直交しているもの、例、三面で構成されるコ - ナ - の保護部材 | | | 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 |
| 81/127 | A | 発泡樹脂成形体からなるもの | 81/28 | | 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] |
| | Z | その他のもの | | A | 気密保持機構に特徴のあるもの |
| 81/127 100 | | 内容物の四面に接触するもの (B65D81/113,140 が優先) | | B | ・蓋の嵌合部 |
| | A | 発泡樹脂成形体からなるもの | | C | ・流体流通 |
| 81/133 | Z | その他のもの | | D | 素材に特徴のあるもの |
| | | 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 | | E | ・防湿素材 |
| 81/15 | A | 発泡樹脂成形体からなるもの | | F | ・包装体 |
| | Z | その他のもの | | G | ・金属層を有するもの |
| 81/17 | | 衝撃吸収材料からなる剛性または準剛性のシ - トを用いるもの [6] | | H | 物品に直接悪化防止剤を塗布したもの |
| | A | 発泡樹脂シ - トからなるもの | | J | 加熱殺菌処理包装 |
| 81/18 | Z | その他のもの | | K | ・容器 |
| | | 容器の内壁に積層または接着されたもの | | L | ・包装体 |
| 81/20 | A | 発泡樹脂シ - トからなるもの | | M | ・壁構造 |
| | Z | その他のもの | | N | ・金属層を有するもの |
| 81/20 | | 内容物を収容するのに特に適合した形状のもの、例、トレ - [6] | | Z | その他のもの |
| | A | 発泡樹脂シ - トからなるもの | | | 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剤の適用 |
| 81/20 | Z | その他のもの | | A | 通気 |
| | | 液体を用いるもの [6] | | B | ・容器 |
| 81/20 | | 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 [6] | | C | ・壁に通気孔を有するもの |
| | | 内容物のための特定の環境、例、周囲より上または下の温度、を提供するもの (断熱効果をもつもの B65D81/38; 冷却手段をもつアイスボックス F25D) [6] | | D | ・容器内部に通気孔を有するもの |
| 81/20 | A | 冷蔵 | | E | ・包装体 |
| | B | ・保冷剤を有するもの | | F | 通水 |
| 81/20 | C | ・ドライアイス収納部を有するもの | | G | 吸収 |
| | D | 冷温下に長時間置かれることを前提とするもの | | H | ・吸収性材料を使用したもの |
| 81/20 | E | 温蔵 | | J | ・壁自体 |
| | F | ・保温剤を有するもの | | K | ・吸収剤を添付した材料を使用したもの |
| 81/20 | Z | その他のもの | | L | ・壁自体 |
| | | 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 | | M | ・吸収剤収納部を有するもの |
| 81/20 | A | 真空容器 | | N | ・乾燥剤 |
| | B | ・ガス弁弁を有するもの | | P | ・容器蓋部への適用 |
| 81/20 | C | 真空包装体 | | Q | ・包装体への適用 |
| | D | ・食品用 | | R | ・脱酸素剤 |
| 81/20 | | 真空容器 | | S | ・包装体への適用 |
| | | 真空包装体 | | T | ・脱炭酸ガス剤 |
| 81/20 | | 真空包装体 | | Z | その他のもの |
| | | 食品用 | | | 食品防腐剤、防かび剤、殺虫剤または動物忌避剤の適用 |
| 81/20 | | 真空容器 | | A | 防殺虫剤を含む素材 |
| | | 真空包装体 | | B | 防殺虫剤の包装体への適用 |
| 81/20 | | 食品用 | | C | 防殺菌 |
| | | 食品用 | | | 防殺菌 |

| | | |
|-------|---|--|
| 81/30 | Z | その他のもの |
| | | ・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 |
| 81/32 | Z | その他のもの |
| | | ・混合して使用する前に別々に保持すべき2以上の異種の材料を包装するためのもの（除去または破壊可能な仕切りをもつ容器 B65D25/08） |
| | A | シ-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 |
| | S | 二重容器 |
| | T | 上下連設 |
| | U | 横連設 |
| | V | 剛性容器と可撓性容器の組合せ |
| 81/34 | Z | その他のもの |
| | | ・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] |
| | A | 注湯による加熱 |
| | B | ・蓋構造 |
| | C | ・壁構造 |
| | D | ・二重壁 |
| | E | ・可撓壁 |
| | F | ・複室を有するもの |
| | G | ・粉末飲料を封入したもの |
| | H | ・排湯するもの |
| | J | ・蓋構造 |
| | K | 直火による加熱 |
| | L | ・二重壁 |
| | M | ・なべ状のもの |
| | N | ・密封状態のまま加熱するもの |
| | P | 高温湯中での加熱 |
| | Q | 蒸気中での加熱 |
| | R | ・二重壁 |
| | S | 加熱源を有するもの |
| | T | ・発熱剤を有するもの |
| | U | 電子レンジ用 |
| | V | ・物品または材料に特有な包装 |
| | W | ・均一加熱；特定箇所の加熱の強化あるいは抑制 |
| | X | ・オ-ブン、電子レンジ兼用のもの（オ-ブン専用のもの B65D81/34Z） |
| | Z | その他のもの |

| | | |
|-------|---|---|
| 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 |
| | A | 玩具 |
| | B | ・知育玩具 |
| | C | ・紙製のもの |
| | D | ・ブロック玩具 |
| | E | ・人形 |
| | F | ・乗物 |
| | G | ・遊戯玩具 |
| | H | ・コマ、タコ、ヨ-ヨ-、けん玉またはお面 |
| | J | 装飾品 |
| | K | ・壁に掛けるもの |
| | L | 陳列台；展示台 |
| | M | 灰皿 |
| | N | 貯金箱 |
| | P | 服飾品 |
| | Q | 事務用品 |
| | R | レンズ利用品 |
| | S | 容器一般 |
| | T | ・植木鉢 |
| | U | ・バッグ類 |
| | V | 家庭用品 |
| | W | 家具；建材 |
| | X | 飲食用具 |
| | Y | 計測用具；標示用具 |
| | Z | その他のもの |
| 81/38 | | ・断熱効果をもつもの（魔法びんまたは類似のもの A47J41/00） |
| | A | 壁構造に特徴のあるもの |
| | B | ・発泡体 |
| | C | ・段ボ-ル |
| | D | ・多重壁 |
| | E | ・中空壁を有するもの |
| | F | ・充填物を有するもの |
| | G | ・充填物が発泡体 |
| | H | ・積層体よりなる壁 |
| | J | ・層中に発泡体を有するもの |
| | K | 機構に特徴のあるもの |
| | L | ・嵌合部または密封部に特徴のあるもの |
| | M | ・収容物と同形の凹部を有するもの |
| | N | ・断熱のため以外に特徴のあるもの |
| | P | ク-ラ-ボックス |
| | Q | ・保冷体または保温体を有するもの |
| | R | 断熱カバ- |
| | S | 断熱袋 |
| | T | ・金属層を有するもの |
| | U | ・中空壁を有するもの |
| | Z | その他のもの |
| 83/00 | | 内容物分配のための特殊手段をもつ容器や包装体（取り外し可能なまたは一時的に固着された容器閉鎖具に組み込まれた分配手段 B65D47/00；商店、事務所、バー、または類似のものに用いられるもの A47F1/04；分配構成を有するショ-ケースまたはキャビネット A47F3/02；スパナ、レンチ、ねじまわしと組合せて用いるねじやナットのマガジン B25B23/06；シ-ト、ウェブまたは線状材料の取扱いと結合して使用するためのもの B65H） |
| | A | コップの取出し |
| | B | 固形物の押出し |

| | | | | | |
|-------|---|--|-----------|---|---|
| 83/02 | C | ・回動押し出し | | H | ・名刺またはカ - ド |
| | M | 練状物の押し出し（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） | 83/10 | Z | その他のもの |
| | F | 揮散性物質の取出し | 83/12 | | ・かみそり刃の分配用 |
| | 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） | 83/14 | | ・切符または代用貨幣の分配用 |
| | J | ・塗布容器 | 83/14 100 | | ・内部ガス圧による液体または準液体状内容物の放出用、すなわち推進剤を含むエアゾ - ル容器 |
| | K | ・ポンプ付き容器 | 83/14 200 | | ・特定の内容物又は推進剤の使用に特徴があるもの |
| | L | ・外部からの圧力ガスの導入により流体を取出す容器 | 83/14 220 | | ・出口に関連した細部又は付属品に特徴があるもの |
| | Z | その他のもの | 83/14 240 | | ・…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 |
| | | ・棒形の物品、例、針、の分配用 | 83/14 260 | | ・…排出される内容物によって開く出口弁 |
| | A | 一本ずつ取出し | 83/14 300 | | ・…出口の前に配置される、無断でいじられたことを判別できるようにする手段（初期動作を阻害する、無断でいじられたことを判別できるようにする手段 B65D83/22,200） |
| 83/04 | B | ・傾斜面を利用するもの | 83/14 400 | | ・流出路内にフィルタを有するもの |
| | C | ・物品を傾斜させる手段をもつもの | | | ・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 - ル容器とつながるアクチュエ - タを有するもの |
| | D | 複数本ずつの取出し | 83/14 500 | | ・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 - 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） |
| | E | ・傾斜面を利用するもの | | | ・…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 |
| | F | ・物品を傾斜させる手段をもつもの | 83/14 520 | | ・…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 |
| | Z | その他のもの | 83/14 600 | | ・…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 |
| | | ・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 | | | ・…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 |
| | A | 積み重ねられた厚みをもつ物品の取出し | 83/16 | | ・…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 |
| | B | ・取出口が上にあるもの | 83/16 100 | | ・…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 |
| | C | ・取出口が下にあるもの | | | ・…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 |
| 83/06 | D | プレススル - パック [PTP] | 83/16 120 | | ・…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 |
| | E | 摺動式開口 | | | ・…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 |
| | F | 回動式開口 | | | ・…無断でいじられたことを判別できるようにする要素が他部材と接続せず単独の部材となっているもの |
| | G | 揺動式開口 | | | ・…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 | | | ・…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 |
| | Z | その他のもの | | | ・…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 |
| | | ・粉状または粒状材料の分配用 | | | ・…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 |
| | A | 非定量取出し | | | ・…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 |
| | B | ・摺動式開口 | | | ・…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 |
| | C | ・…摺動方向に開口するもの | | | ・…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 |
| 83/08 | D | ・回動式開口 | | | ・…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 |
| | E | ・揺動式開口 | | | ・…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 |
| | F | ・転動 | | | ・…無断でいじられたことを判別できるようにする要素が他部材と接続せず単独の部材となっているもの |
| | G | ・噴出 | | | ・…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 | 定量取出し | | | ・…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 |
| | J | ・定量室の摺動による取出し | | | ・…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 |
| | K | ・…摺動方向に開口するもの | | | ・…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 |
| | L | ・定量室の回動による取出し | | | ・…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 |
| | M | ・定量室の揺動による取出し | | | ・…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 |
| | N | ・容器の転動による取出し | | | ・…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 |
| 83/08 | P | ・…容器内部に仕切壁をもつもの | | | ・…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 |
| | Q | ・…着脱自在の定量室をもつもの | | | ・…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 |
| | R | ・…取出筒をもつもの | | | ・…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 |
| | S | ・すり切り具 | | | ・…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 |
| | Z | その他のもの | | | ・…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 |
| | | ・薄い平坦な物品の連続分配用（外科手術用メスの刃のディスペンサ A61B17/3215） | | | ・…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 |
| | A | ティッシュ用 | | | ・…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 |
| | B | ・開口部 | | | ・…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 |
| | C | ・内容物の押上げ | | | ・…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 |
| | D | ・携帯することに特に適合したもの | | | ・…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 |
| 83/08 | E | ・屑入れ付き | | | ・…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 |
| | F | 合成樹脂袋用 | | | ・…無断でいじられたことを判別できるようにする要素が他部材と接続せず単独の部材となっているもの |
| | G | シ - ト用（ティッシュ用 B65D83/08A） | | | ・…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 |
| | | | | | ・…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 |
| | | | | | ・…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 |
| | | | | | ・…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 |
| | | | | | ・…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 |
| | | | | | ・…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 |
| | | | | | ・…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 |
| | | | | | ・…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 |

| | | | | | |
|-------|-----|---|-------|-----|---|
| 83/22 | 200 | 最初の作動を阻害する、無断でいじられたことを判別できるようにする手段、例、除去可能なもの（穿孔しなければならない容器閉鎖具 B65D83/38,100; 出口の前に配置された、無断でいじられたことを判別できるようにする手段 B65D83/14,260） | 83/52 | 100 | 定量吐出量を調整する手段を持つもの |
| 83/22 | 220 | アクチュエ-タの最初の押し下げを防ぐもの | 83/54 | | 定量弁 [5] |
| 83/22 | 240 | アクチュエ-タ要素とアクチュエ-タキャップまたはスカ-トとの間の破壊可能な連結部からなるもの、例、切断ストリップまたはブリッジ | 83/54 | 100 | 定量吐出と連続放出とに適合するもの |
| 83/24 | | ... 弁を開放状態に保つ手段をもつもの [5] | 83/54 | 200 | 少なくとも部分的に作動手段の中で計量されるもの |
| 83/26 | | ... 自動的に操作するもの、例、周期的に操作するもの [5] | 83/56 | | .. 転倒させたとき遮断するもの [5] |
| 83/26 | 100 | 人による繰り返し入力無しで作動する、時計仕掛け、モ-タ、電氣的または磁氣的手段によるもの | 83/58 | | .. 弁に通じる導管において、推進剤と内容物の入口が別々になっているもの（B65D83/60 が優先） [5] |
| 83/26 | 200 | 圧力または温度の上昇または下降によるもの | 83/60 | | .. 内容物と推進剤が分離しているもの [5] |
| 83/26 | 300 | 繰り返される、例、人による、入力により作動される別体の装置によるもの、例、ドアまたは窓の揺動部の移動、ドアベルの鳴動、トイレの洗浄 | 83/62 | | ... 薄膜、袋、または類似物により分離しているもの [5] |
| 83/28 | | .. ノズル、ノズルに特に適合したノズルへの装着具又は付属品 [5] | 83/62 | 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 |
| 83/28 | 100 | ... 内容物を塗布するためのもの、例、ブラシ、ロ-ラ、パッド、スプ-ン、かみそり刃、スクレ-パ | 83/64 | | ... ピストンによるもの [5] |
| 83/30 | | ... スプレ-の流れを案内するためのもの [5] | 83/64 | 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 |
| 83/30 | 100 | ノズル組立体の吐出流路の中に、または当該流路に、配置された延長管を用いるもの | 83/64 | 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） |
| 83/30 | 200 | 剛性の長いスパウトとして形成されたアクチュエ-タ | 83/66 | | ... 最初分離しているが、最終的には混合されるもの [5] |
| 83/32 | | .. ディップチュ-ブ [5] | 83/66 | 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 |
| 83/34 | | .. 放出通路の清掃または放出通路の詰まり防止 [5] | 83/66 | 200 | 製品と推進剤が、最初の使用時または最初の使用に先立って完全に混合されるもの、例、それらの一方の成分を含むアンプルを破壊するもの（B65D83/68,140 が優先） |
| 83/34 | 100 | ... 出口の詰まり防止手段 | 83/68 | | .. 2 以上の内容物を分配するもの [5] |
| 83/36 | | .. どのような姿勢であっても吐出を可能とするもの [5] | 83/68 | 100 | ... 製品が最初は分離されているが、最終的に、例、分配ヘッドの内部で、混合されるもの |
| 83/38 | | .. 容器本体の細部（圧力逃がし装置 B65D83/70） [5] | 83/68 | 120 | 1 つの製品が、分配ヘッドの内部の、または分配ヘッドの一部をなす、チャンバに配置されたもの、例、分配中の混合のためのもの |
| 83/38 | 100 | ... 穿孔しなければならない閉鎖具を有するもの | 83/68 | 140 | 製品が、最初の使用時または最初の使用に先立って完全に混合されるもの、例、1 つの製品を含むアンプルを破壊するもの |
| 83/38 | 200 | ... 外殻または外部容器の中に配置されたエアゾ-ル容器をもつもの | 83/70 | | .. 圧力逃がし装置 [5] |
| 83/38 | 220 | エアゾ-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 | 83/72 | | .. 加熱または冷却装置を有するもの [5] |
| 83/38 | 300 | ... エアゾ-ル容器を吊り下げるための手段を有するもの | 83/74 | | ... 発熱反応による加熱 [5] |
| 83/40 | | .. 閉蓋キャップ（アクチュエ-タキャップ B65D83/20） [5] | 83/76 | | .. ピストンまたは類似の手段により流動性材料を分配するためのもの（圧力により出口を通じ流動性材料を排出するための手工具 B05C17/005） [5] |
| 83/42 | | .. 充填手段 [5] | 83/76 | 110 | .. ピストンまたは類似の手段がねじ棒によって動くもの |
| 83/42 | 100 | ... 充填を許容する放出弁 | 83/76 | 112 | ... 内容物がねじ棒を通じて外に押し出されるもの |
| 83/44 | | .. この容器のために特に適用された弁；圧力調整装置（充填装置 B65D83/42; 圧力逃がし装置 B65D83/70） [5] | 83/76 | 120 | .. ピストンまたは類似の手段が往復できるプランジヤによって動くもの |
| 83/46 | | ... チルト弁（B65D83/50 が優先） [5] | 83/76 | 130 | .. ピストンまたは類似の手段が容器の側壁に設けられたねじと協働するもの |
| 83/48 | | ... リフト弁、例、押すことにより操作するもの（B65D83/50 が優先） [5] | 83/76 | 140 | .. ピストンまたは類似の手段がバネ状の機構により動くもの |
| 83/50 | | ... 再閉鎖できない弁 [5] | 83/76 | 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 |
| 83/52 | | ... 定量吐出するためのもの [5] | 83/76 | 200 | .. ピストンまたは類似の手段が、分配開口部を有するもの（B65D83/76,112 が優先） |

| | | | |
|--|--|-----------|--------------------------|
| 83/76 300 | ・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 | H | ネクタイ用 |
| | | J | 手袋用 |
| 85/00 | 特定の物品または材料に特に適合する容器、包装要素または包装体 (B65D71/00, B65D83/00 が優先; 手道具、旅行装具 A45C; 化粧用または手洗道具 A45D; 手術用ナイフ、外科用メスまたはその刃のパッケージ A61B17/3215; 医療または製剤目的のために特に適合させた容器 A61J1/00; ペイント缶 B44D3/12; 油缶 F16N3/04; 携帯兵器運搬用容器 F41C33/06; 弾薬または爆薬の包装 F42B39/00; 記録または再生装置との協働に特に適用される記録担持体容器 G11B23/00) [5,6] | K | 靴下用 |
| | | L | かぶり物用 |
| A | 防臭剤用; 芳香剤用 | M | 靴用 |
| B | 花火用 | N | 衣類用ロッカ - |
| C | 紐状体用 (針金、ロ - プまたはホ - スのコイル用 B65D85/04; テ - プ状物質用 B65D85/67) | Z | その他 |
| D | 紙葉類用 | 85/20 | ・非圧縮性または剛性の棒状または管状の物品用 |
| E | 洗濯ばさみ用 | A | 缶用 |
| 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) | B | 組入管、例、プラント用大径パイプ、用 |
| G | 球状体用 | C | 箸または楊子用、例、箸袋 |
| H | 円盤状体用 (記録用ディスク用 B65D85/57) | Z | その他 |
| K | へその緒用 | 85/22 | ・マカロニ、スパゲッティまたは類似の小麦粉製品用 |
| L | 接着剤用 | 85/24 | ・針、釘または類似の長尺小物品用 |
| M | 手編機用 | 85/26 | ・溶接棒用 |
| N | 樋用 | 85/28 | ・鉛筆またはペン用 (筆箱 A45C11/34) |
| P | 部品またはパ - 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) | 85/30 | ・衝撃または圧力による損傷に特に鋭敏な物品用 |
| Q | 情報記憶機能を有するカード、例、磁気カード、用 | 85/30 100 | ・環状管型の蛍光灯を備えた器具用 |
| Z | その他 | 85/30 200 | ・直管型の蛍光灯を備えた器具用 |
| 85/00 301 | ・巻糸体用 | 85/30 300 | ・瓶用 |
| 85/00 321 | ・工具用; 刃物用 | 85/30 310 | ・…複数の瓶を箱入れするもの |
| このグループに分類される容器、包装要素または包装体は、構造的または機能的特徴があれば、それらの特徴に従っても分類する。[6] | | 85/30 320 | ・…複数の瓶を持運ぶためのもの |
| 85/02 | ・環状物品用 (平坦なうず巻状ウェブやテ - プのようなもののためのもの B65D85/671) | 85/30 400 | ・蚊取線香用 |
| 85/04 | ・針金、ロ - プまたはホ - スのコイル用 | 85/30 500 | ・シリコンウエハ用 |
| 85/06 | ・タイヤ用 | 85/30 600 | ・豆腐用 |
| 85/07 | ・圧縮性または可撓性の物品用 (衣料品用 B65D85/18) | 85/32 | ・卵用 |
| 85/08 | ・棒状または管状 | 85/32 100 | ・…蓋と本体が一体成形された容器 |
| 85/10 | ・…紙巻きタバコ用 | 85/32 101 | ・…蓋の閉止手段を有するもの |
| 85/12 | ・…葉巻用 | 85/32 102 | ・…蓋の開封手段を有するもの |
| 85/14 | ・…押潰可能なチューブ用 | 85/32 110 | ・…蓋と本体が別体で形成された容器 |
| 85/18 | ・衣料品用、頭部に着用するものまたは履物 | 85/32 120 | ・…紙製容器 |
| A | 衣類用整型容器 | 85/32 130 | ・…トレイ |
| B | ・ワイシャツ用整型容器 | 85/32 140 | ・…包装要素 |
| C | 上衣用 | 85/32 141 | ・…仕切り |
| D | 下着用 | 85/32 150 | ・…表示手段のあるもの |
| 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襟用 | 85/32 160 | ・…分割可能としたもの |
| F | 襟用 | 85/32 170 | ・…個装、例、ゆで卵用 |
| G | ハンカチ用; タオル用; シ - ツ用 | 85/34 | ・果実用、例、りんご、みかんまたはトマト |
| | | 85/34 100 | ・…紙箱 |
| | | 85/34 110 | ・…プラスチック箱 |
| | | 85/34 120 | ・…木箱、金属箱 |
| | | 85/34 130 | ・…水平方向の仕切り |
| | | 85/34 140 | ・…垂直方向の仕切り |
| | | 85/34 150 | ・…トレイ |
| | | 85/34 160 | ・…包装体、緩衝材 |
| | | 85/34 161 | ・…個装 |
| | | 85/36 | ・ベ - カリ - 製品用、例、ビスケット |
| | | 85/36 100 | ・…パン用; カステラ用 |
| | | 85/36 200 | ・…ビスケット用 |
| | | 85/36 300 | ・…ケ - キ用 |
| | | 85/38 | ・精密光学、計測、計算または制御装置用 |
| | | 85/38 100 | ・…カメラ用; 顕微鏡用; 双眼鏡用 |
| | | 85/38 200 | ・…レンズ用 |
| | | 85/38 300 | ・…精密部品用 |
| | | 85/38 310 | ・…帯電防止手段をもつもの |

| | | | |
|-----------|---|--------|--|
| 85/40 | ・・・腕時計もしくは置時計用；それらの構成部品用 | J | ・カセットキャップ |
| 85/42 | ・・・アンブル用；電球用；真空管類用 | K | ・・・ハブ止め機構類を有するもの |
| 85/42 100 | ・・・電球用 | Y | ・ケ-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 |
| 85/42 200 | ・・・アンブル用 | L | ・・・ハブ止め機構類を有しないもの |
| 85/42 300 | ・・・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） | M | ・・・ハブ止め機構類を有するもの |
| 85/42 400 | ・・・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） | N | ・・・開口を閉鎖するためのヒンジ蓋を有するもの |
| 85/42 500 | ・・・ブラウン管用 | P | ・複数個のカセットを収納するもの |
| 85/44 | ・・・陶磁器類用 | Q | ・・・一定平面に垂直又は斜めに、広幅面を接する如くにカセットを押し込むもの |
| 85/46 | ・・・れんが、タイルまたは建築ブロック用 | R | ・ハブ止め具単体 |
| 85/48 | ・・・ガラス板用 | S | ・カセットケ-ス同士を連結するための備えを有するもの |
| 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、切花または群葉（活魚輸送用装置 A01K63/02） | T | カセットケ-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-スを収容するもの |
| 85/50 100 | ・・・食品用 | U | ・整理容器；整理棚 |
| 85/50 110 | ・・・肉用 | V | ・・・ソフトキャリアバッグ |
| 85/50 120 | ・・・野菜用 | W | ・・・アルバム |
| 85/50 130 | ・・・茶用 | X | ・被包 |
| 85/50 140 | ・・・おにぎり用；寿司用 | Z | その他 |
| 85/50 150 | ・・・魚介類用 | 85/58 | ・球軸受、ワッシャ-、ボタンまたは類似の球状または円板状物品用（ボタン、えり飾りボタンまたはカフスボタンカード A44B7/00）[3] |
| 85/50 160 | ・・・納豆用 | 85/60 | ・糖菓または類似の菓子製品用 [3] |
| 85/50 200 | ・・・切花用 | 85/62 | ・積重ねた物品用；物品のグル-プの特殊な配列用 [3] |
| 85/50 300 | ・・・動物用 | 85/64 | ・かさばった物品用 [3] |
| 85/50 310 | ・・・鳥、例、ひよこまたは鳩、用 | A | 便槽用 |
| 85/52 | ・・・成育中の植物用；成長中の球根用 | B | 浴槽用 |
| 85/57 | ・記録用ディスク用 [3] | C | 流し台用 |
| L | カ-トリッジのないディスク、例、CD または DVD、用 | D | ピアノ用；オルガン用 |
| A | ・アルバム | E | ショ-ケ-ス用 |
| B | ・棚状容器 | Z | その他 |
| C | ・板状容器 | 85/66 | ・大型口-ル用；床被いの口-ル用 [3] |
| D | ・整理箱 | 85/67 | ・ウェブまたはテープ状物質用（大型口-ル用または床被いの口-ル用 B65D85/66；記録テープカセット用 B65D85/575）[3,5] |
| E | ・ジャケット；袋 | A | 磁気テープ用 |
| F | ・紙箱 | Z | その他 |
| J | ディスクカ-トリッジ、例、フロッピー-ディスクまたはミニディスク、用 | 85/671 | ・・・平坦な渦巻形に巻かれたもの [3] |
| G | ・ジャケット；袋 | 85/672 | ・・・芯上に巻かれたもの [3] |
| H | ・アルバム | 85/675 | ・・・螺旋形に巻かれたもの [3] |
| Z | その他 | 85/676 | ・・・芯上に巻かれたもの [3] |
| 85/575 | ・記録テープカセット用 [5] | 85/677 | ・・・平坦なカ-ド上に巻かれたもの [3] |
| A | カセットケ-ス、すなわち、記録テープカセット自体を収容するケ-ス | 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] |
| 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） | A | 扇風機用 |
| C | ・・・ハブ止めに特徴のあるもの | B | 冷蔵庫用 |
| D | ・・・ストッパ-に特徴のあるもの | C | スト-ブ用 |
| E | ・・・本体と蓋体を連結する回動部に特徴のあるもの | D | テレビ用；ラジオ用 |
| 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） | E | ステレオ用；スピ-カ-用 |
| G | ・・・音声のみを記録するテープカセット用 | F | ク-ラ-用；エアコン用 |
| H | ・・・映像を記録するテープカセット用 | G | 掃除機用 |
| | | H | 洗濯機用 |
| | | J | 餅つき機用 |
| | | K | アイロン用 |
| | | L | 調理器用；乾燥機用 |
| | | M | ジュ-サ-用 |

| | | | | |
|--------|---|-------|-----|--|
| N | ガステ - ブル用 | 85/90 | 300 | ・・・ウェブで挟んで封止したもの、例、エンボスキャリアテ - プ |
| P | ミシン用 | 大形容器 | | |
| Q | コタツ用 | 88/00 | | 大形容器（構成要素、細部または付属品 B65D90/00；容積可変のガスタンク F17 B；貯蔵または保管のための圧縮、液化または固化ガス容器 F17C）[3] |
| R | エンジン用；モ - タ - 用 | 88/02 | | ・剛性のもの（B65D88/34-B65D88/78 が優先；ホッパ - B65D88/26）[3] |
| S | 炊飯器用 | | A | 組立式 |
| T | 農業機械用 | | Z | その他のもの |
| U | 自転車用 | 88/04 | | ・・・球状（B65D88/12 が優先）[3] |
| V | オ - トバイ用 | | A | 組立式 |
| W | 自動車用 | | B | 構築 |
| X | 飛行機用 | | Z | その他のもの |
| Y | ト - スタ - 用 | 88/06 | | ・・・円筒状（B65D88/12 が優先）[3] |
| Z | その他 | | A | 組立式 |
| 85/72 | ・食用または飲用の液体、準液体、または、可塑性なもしくは練状の物質用 [3] | | B | 構築 |
| 85/72 | 100 | | Z | その他のもの |
| 85/72 | 200 | | | ・・・円筒状（B65D88/12 が優先）[3] |
| 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 - ルの泡を作るための手段 [7] | | A | 組立式 |
| 85/74 | ・・・バター、マ - ガリンまたはラ - ド用 [3] | | B | 構築 |
| 85/76 | ・・・チ - ズ用 [3] | | Z | その他のもの |
| 85/78 | ・・・アイスクリ - ム用 [3] | 88/08 | | ・・・垂直軸を有するもの [3] |
| 85/78 | 100 | 88/10 | | ・・・平行六面体状（B65D88/12 が優先）[3] |
| 85/78 | 200 | | A | 組立式 |
| 85/78 | 300 | | B | 構築 |
| 85/80 | ・・・ミルク用 [3] | | Z | その他のもの |
| 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] | 88/12 | | ・・・特に輸送に適用されるもの [3] |
| 85/804 | 100 | | A | 角型コンテナ、例、全体形状 |
| 85/804 | 200 | | B | ・壁構造 |
| 85/808 | ・・・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 | | C | ・・・屋根 |
| 85/808 | ・・・液体に浸して用いるもの、例、ティ - バッグ [7] | | D | ・・・側壁 |
| 85/808 | 100 | | E | ・・・床 |
| 85/812 | ・・・外側の包装体に特徴を有するもの、例、封鎖されたティ - バッグのための被包材または箱 | | F | ロ - リ - タンク（枠付きのもの B65 D88/12K） |
| 85/816 | ・・・吊下げを容易にする特徴を有するもの [7] | | G | ・壁構造、例、断熱壁構造 |
| 85/82 | ・・・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] | | H | ・上部保護枠 |
| 85/84 | ・有毒性物質用 [3] | | J | ・排出弁 |
| 85/86 | ・腐食性化学製品用 [3] | | K | 枠付ロ - リ - タンク |
| 85/86 | ・電気部品用（カ - ド、シ - トまたはウェブに取付けた小型電気部品 B65D73 /02；衝撃または圧力による損傷に特に鋭敏な物品用 B65D85/30；アンブル用、電球用真空管類用 B65D85/42）[6] | | 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 |
| 85/86 | 100 | | N | 折畳式コンテナ |
| 85/86 | 200 | | P | 扉 |
| 85/86 | 300 | | Q | ・シ - ル |
| 85/86 | 400 | | R | ・通気 |
| 85/86 | 500 | | T | 通気（扉の通気 B65D88/12R） |
| 85/88 | ・・・電池用 [6] | | U | 固定または支持 |
| 85/90 | ・・・集積回路用 [6] | | V | 多室コンテナ |
| 85/90 | 100 | | W | 加熱または冷却装置を有するもの |
| 85/90 | 200 | | X | 排出機構（ロ - リ - タンクの排出弁 B65D88/12J） |
| | ・・・ウェブまたはシ - トに取付けするもの、例、台紙 | | Z | その他のもの |
| | | 88/14 | | ・・・航空機用 [3] |
| | | 88/16 | | ・可撓性のもの（B65D88/34-B65D88/78 が優先；ホッパ - B65D88/26）[3] |
| | | 88/18 | | ・・・ペロ - 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 - 、すなわち、漏斗形の排出部をもつ容器（B65D88/34-B65D88/78 が優先）[3] |
| | | | A | 偏析防止 |

| | | | | | |
|-------|-----|--|-------|-----|--|
| | B | 粉碎防止 | | E | ・振動板を有するもの |
| | C | 居着防止 | | F | ・振動棒を有するもの |
| | D | 壁の保護 | | G | ・振動コイルを有するもの |
| | E | 通気手段 | | H | ・コンベアにより弾発するもの |
| | F | 防塵手段、例、飛散を防止するもの | | J | ・可撓壁を有するもの |
| | G | 複室型 | | K | 別体の下部槽が振動するもの |
| | Z | その他のもの | | Z | その他のもの |
| 88/28 | .. | 排出部の構造または形状 [3] | 88/68 | ... | 回転装置を用いるもの [3] |
| 88/30 | .. | ある利用場所から他への輸送を容易にすることに特に適合したもの (B65D88/52 が優先) [3] | | A | 内部に回転体を有するもの |
| 88/32 | .. | 複数の組合せ [3] | | B | ・垂直方向 |
| 88/34 | ・ | 浮きカバ-をもつもの、例、浮屋根またはブランケット (通気手段 B65D90/34) [3] | | C | ..底壁に固定されたもの |
| | A | 浮きカバ-の構造 | | D | ・水平方向 |
| | B | 浮きカバ-の構築 | | E | ・壁に沿った回転体を有するもの |
| | Z | その他のもの | | F | ・回転弾性体を有するもの |
| 88/36 | .. | 相対的な可動部分を有するもの [3] | | G | ・側壁に回転体が固定されたもの |
| 88/38 | .. | 表面水受器を有するもの、例、排水路 [3] | | H | ・回転するベルトまたはチェ-ンを有するもの |
| 88/40 | .. | のりあげカバ-のための支持部を有するもの [3] | 88/70 | J | 槽自体が回転するもの |
| 88/42 | .. | カバ-外縁と容器との間に密封手段を有するもの [3] | 88/72 | Z | その他のもの |
| 88/44 | ... | シ-ルに作用する磁気的手段を有するもの [3] | 88/74 | ... | 流体噴射を用いるもの (B65D88/72 が優先) [3] |
| 88/46 | ... | シ-ルに作用する機械的手段を有するもの [3] | | ... | 流動装置 [3] |
| 88/48 | ... | シ-ルに作用する流体的手段を有するもの [3] | 88/76 | ・ | 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] |
| 88/50 | ... | 弾力のある発泡体または充填されたシ-ルを有するもの [3] | 88/78 | ・ | 地下で使用するためのもの [3] |
| 88/52 | ・ | 折りたたみ可能なもの、すなわち、ヒンジ連結された壁または取り外し可能に結合された壁を有するもの [3] | | ・ | 水中で使用するためのもの [3] |
| 88/54 | ・ | 充満または荷あけを容易にする手段によって特徴づけられたもの (ホッパ-の排出部分の構造または形状 B65D88/28; ゲ-トまたは締切り B65D90/54) [3] | 90/00 | A | 剛性 |
| 88/56 | .. | 傾けることによるもの [3] | | B | 可撓性 |
| 88/58 | .. | 壁の移動によるもの | | Z | その他のもの |
| 88/60 | ... | 内部壁によるもの [3] | | | 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] |
| 88/62 | ... | 壁が変形するもの [3] | | A | スラリ-に関するもの |
| 88/64 | .. | 架橋形成を防止するもの [3] | | B | ・噴流式攪拌 |
| | A | 静止した手段を用いるもの | | C | ・機械式攪拌 |
| | B | ・円錐または角錐体 | | D | ・加熱式攪拌 |
| | C | ・分割板または分割線 | | E | コンテナに関するもの |
| | D | 可動の手段を用いるもの (振動または打ち打装置を用いるもの B65D88/66; 回転装置を用いるもの B65D88/68) | | F | ・コンテナの積重ねのための構成 |
| | E | ・揺動体 | | G | ・固定のための構成 |
| | F | ・可動壁 | 90/02 | H | 注入排出に関するもの |
| | G | ・可撓体 | | J | ・排出 |
| | H | ・突き具 | | R | ・注排管と壁との接続構造 |
| | J | 壁構造が特殊なもの | | K | 非常用タンク |
| | Z | その他のもの | | L | ドレン |
| 88/66 | ... | 振動または打ち打装置を用いるもの [3] | | M | 補修 |
| | A | 内部に振動源を有するもの | | N | 下水処理槽の蓋 |
| | B | ・円錐または角錐体 | | P | 構築方法 |
| | C | 外部に振動源を有するもの | | Q | 足場 |
| | D | ・直接側壁にとりつけたもの | | S | 表層液排出 |
| | | | | Z | その他のもの |
| | | | | ・ | 壁構造 (壁内部に中空空間を含む漏洩指示装置の配置 B65D90/501; 壁内に多孔空間または多孔層を含む漏洩指示装置の配置 B65D90/505; 壁内に導電層を含む漏洩指示装置の配置 B65D90/513) [2019.01] |
| | | | | A | パネル |
| | | | | B | ・断熱または保温パネル |
| | | | | C | ・補強パネル; 縦長パネル |
| | | | | D | 組立式タンクの外部補強 |
| | | | | E | 組立式タンクの内部補強 |
| | | | | F | 組立式以外のタンクの補強 |

| | | | | |
|-------|--|-----------------------------|--------|--|
| | G | ・タンクの底壁または側壁の補強 | 90/14 | ・支持脚、例、取外し可能なもの [2006.01] |
| | H | ステ - ；ステ - ブロック | | |
| | J | 仕切壁 | 90/16 | ・スキッド [2006.01] |
| | K | 仕切膜；仕切用内袋 | 90/18 | ・キャスト - 、コ口、または類似のもの、例、取外し可能なもの [2006.01] |
| | L | 貯油タンク壁構造 | | |
| | M | ロ - リ - タンク壁構造 | 90/20 | ・骨組または網、例、可撓性容器のためのもの [2006.01] |
| | N | その他のタンク壁構造 | | |
| | P | コンテナ壁構造 | 90/22 | ・安全に特徴のあるもの（浮きカバ - B65D88/34；指示または測定装置の配置 B65D90/48） [2006.01] |
| | Q | 屋根または蓋 | | |
| | R | タンク外廻り付属装置 | A | 防食；防水 |
| | S | タンク内部付属装置 | B | 沈下または傾斜の防止 |
| | Z | その他のもの | C | 消火 |
| 90/04 | ・ライニング [2006.01] | | D | 耐震 |
| | A | 金属ライニング | E | 漏洩防止 |
| | B | 樹脂またはゴムのライニングまたはコ - ティング | Z | その他のもの |
| | C | ライニング小板とその取付金具 | 90/24 | ・漏洩液保留手段、例、回収池 [2006.01] |
| | D | シ - トライニングまたはその他の手段によるライニング | 90/26 | ・過充填防止（漏洩液保有手段 B65D90/24；指示または測定装置の配置 B65D90/48） [2006.01] |
| | E | ライニング施工法 | 90/28 | ・蒸気漏出防止または最小化のための手段 [2006.01] |
| | F | コンテナのライニング | 90/30 | ・漏出蒸気の回収 [2006.01] |
| | G | ・袋状のライニング、例、コンテナ内袋 | 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] |
| | Z | その他のもの | 90/34 | ・通気手段 [2006.01] |
| 90/06 | ・被覆、例、断熱目的のためのもの [2006.01] | | 90/36 | ・脆弱部分 [2006.01] |
| | A | ブロック状の断熱材被覆 | 90/38 | ・容器内の蒸気スベ - 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] |
| | B | シ - ト状の断熱材被覆 | | |
| | C | その他の形状の断熱材被覆 | 90/40 | ・多孔性物質の充填物の使用によるもの [2006.01] |
| | D | コンテナの断熱材被覆 | 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] |
| | E | タンク側壁または底壁部の断熱膜 [カバ -] 被覆 | 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] |
| | Z | その他のもの | 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] |
| 90/08 | ・壁部分の相互接合；そのための密封手段 [2006.01] | | 90/48 | ・指示または測定装置の配置 [2006.01] |
| | A | パネル側壁部の接合構造 | A | 液レベル |
| | B | パネル底壁部の接合構造 | B | 粉粒体レベル |
| | C | パネル屋根または天井部の接合構造 | C | のぞき窓 |
| | D | ブロック壁の接合構造 | D | 流体一般 |
| | E | タンク側板と底板との接合構造 | E | 粉粒体一般 |
| | F | コンテナ壁の接合構造 | F | 沈下または変形 |
| | G | 結合手段、例、ボルトまたはナット；付属品 | G | 温度 |
| | H | パッキン構造またはシ - ル構造 | Z | その他のもの |
| | Z | その他のもの | 90/50 | ・漏洩指示装置 [2019.01] |
| 90/10 | ・マンホ - ル；検査用の開口；そのためのカバ - （安全に特徴のあるもの B65D90/22） [2006.01] | | 90/501 | ・壁内部に中空空間を含むもの [2019.01] |
| | A | タンクのマンホ - ル；そのためのカバ - | 90/503 | ・圧力下または真空下 [2019.01] |
| | B | タンク車の蓋 | 90/505 | ・壁内に多孔空間または多孔層を含むもの [2019.01] |
| | C | 検尺口または注油口の蓋 | 90/507 | ・圧力下または真空下 [2019.01] |
| | D | 浄化槽の蓋 | 90/51 | ・センサに特徴のあるもの [2019.01] |
| | Z | その他のもの | 90/511 | ・浮き型指示装置 [2019.01] |
| 90/12 | ・支持装置 [2006.01] | | 90/513 | ・壁内に導電層を含むもの [2019.01] |
| | A | パネル組立タンク壁と架台との結合構造 | 90/52 | ・スロッシング防止装置 [2006.01] |
| | B | 基礎構造 | 90/54 | ・ゲ - トまたは閉鎖装置（マンホ - ルのためのもの B65D90/10；压力容器一般のふたまたは類似の閉鎖部材 F16J13/00） [2006.01] |
| | C | 剛体による支持 | A | 切換え |
| | D | 弾性体による支持；耐震支持装置 | | |
| | E | ロ - リ - タンクまたはコンテナの支持 | | |
| | Z | その他のもの | | |

- Z その他のもの
- 90/56 .. 可撓性の壁の変形により作動するもの
 [2006.01]
- 90/58 .. 開口のなす面の中でスライドする閉鎖
 部材をもつもの [2006.01]
 - A 平面スライド
 - B 曲面スライド
 - Z その他のもの
- 90/60 ... 1 以上の開口をもつもの [2006.01]
- 90/62 .. 開口のなす面から外れて移動可能な閉
 鎖部材をもつもの [2006.01]
 - A 揺動形
 - B 軸方向移動形
 - Z その他のもの
- 90/64 .. 複数パ - ツからなる閉鎖部材であって
 , パ - ツが必要に応じて一つ一つ閉鎖
 位置に動かされるもの [2006.01]
- 90/66 .. そのための操作装置 [2006.01]