

**B65D** 物品または材料の貯蔵または輸送用の容器、例、袋、樽、ボトル、箱、缶、カートン、クレート、ドラム缶、広口ボトル、タンク、ホッパー、運送コンテナ；付属品、閉鎖具、または閉鎖具のための付属品；包装要素；包装体

#### 注

1. このサブクラスは以下のものを包含する：
  - ・物品または材料を展示する補助手段または装備を有する容器、包装要素または包装体；
  - ・製造された包装体の形態あるいは使用された容器または包装要素の形態によって全体的に特徴づけられた包装方法は、実施された操作または適用された装置から区別される際には、サブクラス B 6 5 B よりむしろこのサブクラスの適切なグループに分類される。
2. このサブクラスは、できるだけ包括的であるように意図されており、容器または包装体の特徴によって他の一つのサブクラスに明らかに限定されるものを含んでおらず、それらは当該サブクラスに分類される。
3. このサブクラスにおいては、グループ 5 / 0 0 , 2 7 / 0 0 , 3 0 / 0 0 または 6 5 / 0 0 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料を含むばかりでなく、折り曲げまたは組み立てが可能な容器ブランクまたは被包ブランクの構造的特徴をも含む。
4. グループ 8 5 / 0 0 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。
5. 以下の注 6 に定義される大型容器は、8 8 / 0 0 または 9 0 / 0 0 に分類する。検索に有用な情報を表していると思われる容器一般の特徴は、B 6 5 D の他のグループにも分類してよい。
6. このサブクラスにおいては、下記の用語または表現は以下に示す意味で用いる：
  - ・“ 剛性または準剛性容器 ” は以下の意味を含む：
    - a. 内容物により変形されないか、または内容物の形態を取らない容器；
    - b. 内容物を取り出すために一時的に変形されるように適合した容器；
    - c. パレット；
    - d. トレー；
  - ・“ 可撓性容器 ” は以下の意味を含む：
    - a. 内容物により変形されるか、または内容物の形態を取る容器；
    - b. 内容物を取り出すために恒久的に変形されるよう適合した容器；
  - ・“ 包装要素 ” は以下の意味を含む：
    - a. 保管または輸送される物品または材料を被覆、保護、補強または結合保持するための、容器とは別の要素；
    - b. 他のサブクラスに分類されない特定形態の包装材料；
  - ・“ 包装体 ” は以下の意味を含む：
    - a. 保管または輸送される物品または材料と、容器または包装要素との結合体；
    - b. 保管または輸送の利便のために相互連結された物品；

・“ 紙 ” は紙の加工と類似した加工が行われる材料、例、ボール紙、プラスチックシート材、ラミネート材、金属箔、を含む；

・グループ 8 8 / 0 0 または 9 0 / 0 0 における、“ 大型容器 ” は、ときとして貨物、運送または“ I S O ”[ 国際標準化機構 ] 容器と呼ばれる、コンテナ運輸に用いられる容器ぐらいの大きさをもつ容器、またはそれより大きい容器を意味する。

7. 容器または閉蓋のための無断開封表示手段は容器または閉蓋具の型に対応した適当なグループ、例 . 5 / 4 3 , 5 / 5 4 , 1 7 / 0 0 , 2 7 / 3 0 , 2 7 / 3 4 , 3 3 / 3 4 , 4 1 / 3 2 , 4 7 / 3 6 , 4 9 / 1 2 , 5 1 / 2 0 , 5 5 / 0 6 , に分類される。

#### サブクラス内の索引

##### 容器一般

##### 剛性または準剛性

構造または材料に特徴のあるもの . . . . . 1/00-13/00

容器の種類に特徴のあるもの . . . . . 19/00, 21/00

切断や引裂きで開口のできるもの . . . . . 17/00

特殊用途に特徴のあるもの . . . . . 81/00-85/00

他に分類できない細部 . . . . . 23/00, 25/00

##### 可撓性

容器の種類に特徴のあるもの . . . . . 27/00-37/00

特定用途に特徴のあるもの . . . . . 81/00-85/00

大型容器 . . . . . 88/00, 90/00

可動または蝶番式の閉蓋具

閉蓋具の種類 . . . . . 39/00, 41/00, 43/00, 50/00, 51/00

かすがい用または充てん用 . . . . . 45/00, 47/00, 49/00

付属品 . . . . . 53/00, 55/00

包装要素

材料 . . . . . 65/00, 67/00

特殊使用 . . . . . 81/00, 85/00

付属品

内部 . . . . . 57/00, 59/00

外部 . . . . . 61/00, 63/00

他に分類されないもの . . . . . 67/00

##### 包装の種類

貨物；運搬体上の物品；チューブ、シートまたはウェブで包むものの；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

#### 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、ガラス状材料のブロー、陶磁器のろくろ製造、パルプ状の繊維材の成形またはシート材における深絞りによるもの（紙を巻くか曲げて作った曲断面または一部曲断面をもつもの B 6 5 D 3 / 0 0 ；折り曲げて形成する多角形断面をもつもの B 6 5 D 5 / 0 0 ；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 B 6 5 D 1 7 / 0 0 ；側壁をもつ剛性パレッ

## B 6 5 D

	ト B 6 5 D 1 9 / 0 2 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]		
1/02	・ ボトル, 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	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
1/04	・ ・ 多数の空間をもつボトル [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	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
1/06	・ ・ 底部に閉鎖可能な口をもつもの	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
1/08	・ ・ 液滴排出に適するもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	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
1/09	・ アンプル [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	3/22	・ 2 重壁をもつもの ; 空気室を組込んだ壁部をもつもの ; ラミネート材から作られた壁をもつもの
1/10	・ 広口ボトル, 例 . 食糧保存用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	3/24	・ 数個の区画をもつもの
1/12	・ 缶, 大樽, 樽またはドラム缶	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
1/14	・ ・ 形状に特徴のあるもの	3/28	・ 壁部の他の細部
1/16	・ ・ ・ 曲面状であるもの, 例 . 円筒状	3/30	・ ・ 局部的補強, 例 . 金属製リム
1/18	・ ・ ・ 多角形断面状であるもの	5/00	一以上の紙製のブランクを折り曲げたり, 組立てたりして形成する多角形断面の剛性または準剛性容器, 例 . 箱, カートンまたはトレイ (側壁をもつ剛性パレット B 6 5 D 1 9 / 0 2 ) [ 5 ]
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	5/02	・ 1 枚のブランクを折り曲げたり, 組立てたりして, 筒状本体を形成し, 引き続いて本体の端部を閉鎖するための折り曲げ操作をまたは別体の部材の付加をするか, しないもの (側壁または底部の連結を解かずに折りたたみまたは再組立を可能とするように特に構成されたもの B 6 5 D 5 / 3 6 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
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	5/04	・ ・ 筒状本体が, 端部閉鎖部を持たないもの
1/24	・ ・ 成形された区画または仕切りをもつもの	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
1/26	・ ・ 薄壁容器, 例 . 深絞りによるもの	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 B 6 5 D 5 / 0 6 )
1/28	・ ・ ・ ラミネート材により形成されるもの	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
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	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
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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	5/14	・ ・ ・ 端部閉鎖部を筒状本体に差し込んで固着するもの
1/34	・ トレーまたは類似の浅い容器		
1/36	・ ・ 成形された仕切または区画をもつもの		
1/38	・ バスケット, または, 骨組構造か穴あき構造をもつ類似の容器		
1/40	・ 壁部の細部		
1/42	・ ・ 補強または強化の部分または部材		
1/44	・ ・ ・ 波形		
1/46	・ ・ ・ 局部的な補強, 例 . 閉蓋具付近の補強		
1/48	・ ・ ・ 異種の材料の補強, 例 . 合成樹脂壁における金属骨組		
3/00	限定線に沿って折り曲げずに紙を巻くか曲げて作った曲断面または一部曲断面の本体や周壁をもつ剛性または準剛性容器		
3/02	・ 形状に特徴のあるもの		
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		
3/08	・ ・ 一定ではない, 例 . 円形状が正方形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		

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〔 2 0 0 6 . 0 1 〕	5/43	きる容器ブランクの細部
5/18	・一枚のブランクをＵ型に折り曲げて、容器の底部及び本体の対向側壁を形成し、残りの側壁が主にこれらの対向側壁の延長部、例．対向側壁に折り曲げ自在に接続したフラップ、により形成されるもの（側壁または底部の連結を解かず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 B 6 5 D 5 / 3 6 ）〔 2 0 0 6 . 0 1 〕	5/44	・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 〕
5/20	・底板に連結されたすべての側壁を折り立てて容器を形成するもの、例．トレイ状のもの（側壁または底部の連結を解かずに折りたたみまたは再組立を可能とするように特に構成されたもの B 6 5 D 5 / 3 6 ）〔 2 0 0 6 . 0 1 〕	5/46	・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 〕
5/22	・一以上の側壁の延長部が折り返されて隣接する側壁の延長部を包むようにして起立状態を保つもの	5/462	・・・・取手
5/24	・隣接する側壁が折込片により連結されているもの	5/465	・・・・ブランクを折りたたむことで形成されたもの〔 6 〕
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	5/468	・・・・容器と一体でないもの〔 6 〕
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	5/472	・・・・容器本体に設けられる手掛け部〔 6 〕
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	5/475	・・・・金属によるもの、例．ワイヤ〔 6 〕
5/32	・２以上のブランクを折り曲げ、相互に連結することにより、本体が形成されるもの（側壁または底部の連結を解かずに折りたたみまたは再組立を可能とするように特に構成されたもの B 6 5 D 5 / 3 6 が優先）〔 2 0 0 6 . 0 1 〕	5/478	・・・・プラスチックによるもの〔 6 〕
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	5/48	・・・・コードによるもの〔 6 〕
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 〕	5/4805	・・・・仕切り
5/355	・可変容量であるように特に作られたもの〔 6 〕	5/481	・・・・一体的なもの〔 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	5/482	・・・・区画をすくなくとも二列形成するもの〔 6 〕
5/38	・引出し型の容器	5/483	・・・・垂直に折り曲げた切断フラップを有する縦の仕切り〔 6 〕
5/40	・液体を入れるよう特に作られたもの	5/484	・・・・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（ B 6 5 D 5 / 4 8 2 が優先）〔 6 〕
5/42	・容器の細部または折りたたみか組立がで	5/484	・・・・トレイ状容器の本体ブランクの側面パネル延長部を折り曲げて形成されるもの〔 6 〕
		5/485	・・・・挿入仕切り片と組み合わせられるもの〔 6 〕
		5/486	・・・・筒状容器の本体に、容器本体の軸に平行なヒンジ線に沿ってヒンジ接続された延長部を、折り曲げて形成されるもの（ B 6 5 D 5 / 4 8 1 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（ B 6 5 D 5 / 4 8 3 が優先）〔 6 〕
		5/488	・・・・トレイ状容器の本体ブランクの側面パネル延長部を折り曲げて形成されるもの（ B 6 5 D 5 / 4 8 4 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（ B 6 5 D 5 / 4 8 1 が優先）〔 6 〕
		5/49	・・・・挿入されるもの〔 6 〕
		5/491	・・・・区画をすくなくとも二列形成するもの（ B 6 5 D 5 / 4 8 5 が優先）〔 6 〕
		5/492	・・・・単一のブランクを折り曲げて形成されるもの（ B 6 5 D 5 / 4 9 3 , B 6 5 D 5 / 4 9 4 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 〕
		5/494	・・・・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 〕

## B 6 5 D

5/496	・ ・ ・ ・ 帯片をU字型，S字型に折り曲げて形成されるもの ( B 6 5 D 5 / 4 9 1 が優先 ) [ 6 ]	6/02	・ 形状に特徴のあるもの [ 3 ]
5/497	・ ・ ・ ・ 垂直に折り曲げた切断フラップを有するブランク ( B 6 5 D 5 / 4 9 1 が優先 ) [ 6 ]	6/04	・ ・ 蓋なしのトレーまたは類似の容器 [ 3 ]
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 ( B 6 5 D 5 / 4 9 1 , B 6 5 D 5 / 4 9 6 , B 6 5 D 5 / 4 9 7 が優先 ) [ 6 ]	6/06	・ ・ 引出し式のもの [ 3 ]
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 ( B 6 5 D 5 / 4 9 1 が優先 ) [ 6 ]	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 ]
5/50	・ ・ ・ 内容物を支持するまたは保護する内部要素 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	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 ]
5/52	・ ・ ・ 外部支持台または内容物の展示要素	6/12	・ ・ 壁、例、底、が内容物の影響の下で可動なもの [ 3 ]
5/54	・ ・ 切断または引裂きによって容器の開口をし易くするかまたは容器を個々の部分に分割し易くする弱め線 ( 注出開口を設けるための、破断により形成されるフラップ、あるいは、引き裂きとられるまたは剥がしとられることに適合した部材 B 6 5 D 5 / 7 0 )	6/14	・ ラミネートされたパネル、例、合板、からなる壁をもつもの [ 3 ]
5/56	・ ・ ライニングまたは内部コーティング	6/16	・ 折りたたみできるもの [ 3 ]
5/58	・ ・ ・ 容器壁から多少間隔のあるライニング	6/18	・ ・ ヒンジになった構成要素をもつもの [ 3 ]
5/60	・ ・ ・ ルーズライニング	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 ]
5/62	・ ・ 外側の被覆またはコーティング	6/22	・ ・ ・ 及び取りはずしできる構成要素をもつもの [ 3 ]
5/63	・ ・ 2 つ以上の別個の受け入れ開口部をもつもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	6/24	・ ・ 取りはずしできる構成要素をもつもの ( B 6 5 D 6 / 2 2 が優先 ) [ 3 ]
5/64	・ ・ ふた	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 ]
5/66	・ ・ ・ ヒンジ式のふた ( B 6 5 D 5 / 3 4 が優先 )	6/28	・ 壁間を永久結合したものの、例、隅部の結合 [ 3 ]
5/68	・ ・ ・ 嵌め込み式のフランジ付ふた	6/30	・ ・ 巻き込むかまたは巻き締めにより形成されるもの [ 3 ]
5/70	・ ・ 注出開口を設けるための、破断により形成されるフラップ、あるいは、引き裂きとられるまたは剥がしとられることに適合した部材 ( B 6 5 D 5 / 7 4 が優先 )	6/32	・ ・ 対向面を臘付け、溶接、または別の手段で接合することにより形成されるもの [ 3 ]
5/72	・ ・ 内容物分配装置	6/34	・ 部分または部材の補強または強化 [ 3 ]
5/74	・ ・ ・ スパウト	6/36	・ ・ 小割り板、帯材、ストリップまたは付属品 [ 3 ]
5/76	・ ・ ・ 定量取出用	6/38	・ ・ 変形、例、波形 [ 3 ]
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 B 6 5 D 8 / 0 0 ; 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 B 6 5 D 1 7 / 0 0 ; 側壁をもつ剛性パレット B 6 5 D 1 9 / 0 2 ) [ 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 B 6 5 D 1 7 / 0 0 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
		8/02	・ 充填または排出口の配置 [ 3 ]
		8/04	・ 壁構造または壁間の連結に特徴のあるもの [ 3 ]
		8/06	・ ・ 間隔があげられて、面と面が向き合った関係にある複数の壁、例、二重壁、をもつもの
		8/08	・ ・ 補強もしくは強化部分または部材 [ 3 ]
		8/10	・ ・ ・ 小割り板、帯材、ストリップまたは付属品 [ 3 ]

8/12	・変形，例．波形〔 3 〕	17/50	・あらかじめ形成された開口部に取りつけられるかまたは挿入された，別体の脆弱な部材，例．引裂きまたは引き剥がしできるストリップまたはプラスチックプラグ（充てん用小口または排出用小口をシールするのに適合した可撓性粘着ストリップ B 6 5 D 5 3 / 0 8 ）〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
8/14	・折りたたみできるもの〔 3 〕	17/52	・開口具，例．細長い孔のある鍵，の容器への取付け〔 3 〕
8/16	・ラミネートされたパネル，例．合板，よりなる壁をもつもの〔 3 〕	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〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
8/18	・壁間を永久連結するもの〔 3 〕	19/02	・側壁をもつ剛性パレット，例．箱パレット
8/20	・巻き込むかまたは巻き締めにより形成されるもの〔 3 〕	19/04	・成型または他の手段で一体に造られた本体をもつもの
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（ B 6 5 D 8 / 2 0 が優先 ）〔 3 〕	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
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〔 2 0 0 6 . 0 1 〕	19/08	・全部または大部分が金属製のもの
13/02	・ガラス製，陶器製，または他の陶器材料製	19/10	・骨組構造，例．針金製のもの
17/00	切断もしくは穿孔によって，または脆弱な部材もしくは部分を引裂くもしくは引き剥がすことによって開口されるべく特に構成された，剛性または準剛性容器（キャップ，蓋またはカバーと組み合わせられた脆弱な内部閉鎖部材 B 6 5 D 5 1 / 2 0 ）	19/12	・折りたたみ可能なパレット
17/28	・弱められた線または点で開口するもの〔 3 〕	19/14	・全部または大部分が木製のもの
17/30	・切断装置を用いるもの〔 3 〕	19/16	・折りたたみ可能なパレット
17/32	・取りはずせない部材または部分をもつもの〔 3 〕	19/18	・全部または大部分が合成樹脂製のものの
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（ B 6 5 D 1 7 / 3 2 が優先 ）〔 3 〕	19/20	・全部または大部分が紙製のもの
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 〕	19/22	・側壁をもたない剛性のパレット
17/353	・接続手段が，摘み片または容器の部材もしくは部分と一体であるもの〔 6 〕	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
17/36	・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〔 2 0 0 6 . 0 1 〕	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
17/38	・ストリップまたは開口具案内をもつもの〔 3 〕	19/28	・全部または大部分が金属製のもの
17/40	・容器口部に周縁を周回するように延びる弱め線を持つことに特徴のあるもの〔 3 〕	19/30	・骨組構造，例．針金製のもの
17/42	・切断，穿孔またはカッター補助手段をもつもの（弱め線または弱め部分にある開口用 B 6 5 D 1 7 / 2 8 ）〔 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 〕	19/34	・全部または大部分が紙製のもの
17/48	・容器のシームに隣接した部分に位置するもの〔 3 〕	19/36	・案内要素，例．ガイドチューブ，間に延びている可撓性を有する荷物支持具を有するパレット
		19/38	・細部または附属品
		19/40	・支持面から板面を離すための要素
		19/42	・ローラまたは車輪の配置または応用
		19/44	・荷台上に物品を位置付けるための要素または装置
		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 〕

## B 6 5 D

- 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 ]
- 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 ]
- 21/032 ・ ・ 正立姿勢または上下逆転姿勢の容器を、1つの容器の上に別の1つの容器を載せて積み重ねていくためのもの、例．垂直方向に突出する要素または溝を用いて [ 6 ]
- 21/036 ・ ・ ・ 積み重ねを補助することに特に適合した閉鎖手段を有するもの [ 6 ]
- 21/04 ・ ・ 空の際にはめ込まれ、一杯の際には重ねられるように、形づくられる開放端をもつ容器
- 21/06 ・ ・ 空の際に容器をはめ込み、一杯の際にそれらを積み重ねるために、選択的位置に置かれるようにされた可動部材をもつもの
- 21/08 ・ 可変容量の容器（紙製のブランクを折りたたみまたは組立てることにより可変容量を形成するのに適合した多角形断面の容器 B 6 5 D 5 / 3 5 5 ）

### 他に分類されない剛性または準剛性容器の細部 [ 3 ]

- 23/00 他に分類されないボトルまたは広口ボトルの細部 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 23/02 ・ ライニングまたは内部コーティング
- 23/04 ・ 内容物の混合または流動促進の手段
- 23/06 ・ 一体的に設けられた液垂れ受け部または液垂れ防止手段
- 23/08 ・ 被覆または外部コーティング
- 23/10 ・ 取手
- 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 B 6 5 D 5 / 4 4 ）
- 25/04 ・ ・ 仕切り
- 25/06 ・ ・ ・ 2 以上の位置に選択的に適合するようにしたもの
- 25/08 ・ ・ ・ 除去または破壊するための手段をもつもの、例．内容物の混合を容易にするためのもの
- 25/10 ・ ・ 容器に内容物を位置づけるための装置
- 25/14 ・ ライニングまたは内部コーティング（紙製

- ブランクの折りたたみまたは組立てによる容器のもの B 6 5 D 5 / 5 6 ）
- 25/16 ・ ・ 密着してないか、またはゆるく取付けられた、ライニング
- 25/18 ・ ・ 容器壁より幾分間隔を置かれたもの
- 25/20 ・ 外部の付属部分（紙製ブランクの折りたたみまたは組立てにより作られる容器のもの B 6 5 D 5 / 4 4 ）
- 25/22 ・ ・ 容器の持上げや吊下げを容易にするためのもの
- 25/24 ・ ・ 容器底部を支持面から距離をおくためのもの、例．脚（パレット用 B 6 5 D 1 9 / 4 0 ）
- 25/26 ・ ・ 衝撃に対し内容物を保護するための装置
- 25/28 ・ 取手（紙製ブランクの折りたたみまたは組立てにより作られる容器のもの B 6 5 D 5 / 4 6 ；ボトルまたはつぼのもの B 6 5 D 2 3 / 1 0 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 25/30 ・ ・ 取手穴
- 25/32 ・ ・ ベイルハンドル、すなわち、概して半円形の枢着された取手
- 25/34 ・ 被覆または外部コーティング（紙製ブランクの折りたたみまたは組立てにより作られる容器のもの B 6 5 D 5 / 6 2 ；他に分類されないボトルまたは広口ボトル用の被覆または外部コーティング B 6 5 D 2 3 / 0 8 ；被包材 B 6 5 D 6 5 / 0 0 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 25/36 ・ ・ シート材を用いることにより形成されるもの
- 25/38 ・ 内容物排出装置（取り外し可能なまたは一時的に固定された閉鎖具と一体となっているもの B 6 5 D 4 7 / 0 0 ；薄い板状の物品を取出すためのもの B 6 5 D 8 3 / 0 8 ）
- 25/40 ・ ・ ノズルまたはスパウト
- 25/42 ・ ・ ・ 一体となったまたは取り付けられたノズルまたはスパウト
- 25/44 ・ ・ ・ 伸縮自在または引込められるノズルまたはスパウト
- 25/46 ・ ・ ・ ヒンジ式に取付けられたまたは枢着されたノズルまたはスパウト
- 25/48 ・ ・ ・ 分離できるノズルまたはスパウト
- 25/50 ・ ・ ・ ・ 2 つの位置に選択的に差し込まれるようにされたもの
- 25/52 ・ ・ 連続状の物品または内容物の一部分を排出する装置
- 25/54 ・ 検査用開口または窓
- 25/56 ・ ・ 内容物のレベル指示手段をもつもの

### 可撓性容器の一般的種類のもの [ 3 ]

- 27/00 封筒または内容物の厚さのための構造をもたない、郵便その他の目的のための本質的

	に矩形で可撓性のある類似の容器（衝撃吸収特性を有するもの B 6 5 D 8 1 / 0 3 ） [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	33/06	・ 取手
27/02	・ 補強挿入物をもつもの	33/08	・ ・ 取手穴
27/04	・ 内容物を見るための小口または窓をもつもの	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
27/06	・ 繰返し再使用するための構造をもつもの	33/12	・ ・ 紐状体の取手
27/08	・ 2 以上の区画をもつもの	33/14	・ 吊り下げ手段（取手 B 6 5 D 3 3 / 0 6 ）
27/10	・ 相互に結合される封筒の連続体	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 B 6 5 D 3 0 / 2 4 ； 充てんされた袋の閉鎖具 B 6 5 D 7 7 / 1 0 ） [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
27/12	・ 閉鎖具 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	33/17	・ ・ ブラケット、リングまたはロックを有するもの [ 4 ]
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	33/18	・ ・ 一体部分、例．フラップ、に塗られた接着剤を用いるもの
27/16	・ ・ ・ 感圧性接着剤を使用するもの	33/20	・ ・ ・ 感圧接着材を用いたもの
27/18	・ ・ ・ 熱溶着性接着剤を使用するもの	33/22	・ ・ ・ 熱溶着性接着材を使用するもの
27/20	・ ・ 一体または取り付けられた自己閉鎖要素を使用するもの	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（ B 6 5 D 3 3 / 2 5 が優先 ） [ 4 ]
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	33/25	・ ・ リベット；アリ溝；ねじ；押込みボタンまたはスライドファスナーを用いるもの [ 4 ]
27/24	・ ・ ・ 紐条体の閉鎖具	33/26	・ ・ 留め金（ s t a p l e s ）またはひと縫い（ s t i t c h e s ）によるもの
27/26	・ ・ ・ 変形できる金属要素	33/28	・ ・ 紐状または帯状閉鎖具 [ 4 ]
27/28	・ ・ 別体の閉鎖要素の適用	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
27/30	・ ・ 無断で開口されたことを示す特殊手段をもつもの	33/32	・ ・ 金属鎖の閉鎖具
27/32	・ 封筒の製造中に組み入れられた開封装置	33/34	・ ・ 無断で開口されたことを示す特殊手段をもつもの
27/34	・ ・ 弱め線	33/36	・ 内容物排出手段
27/36	・ ・ 指掛け口、切り溝、摘み片	33/38	・ ・ スパウト
27/38	・ ・ 引裂き紐状体または引裂き片	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し出しチューブ；そのための保持具
30/00	大袋、袋または類似の容器 [ 3 ]	35/02	・ 本体構造
30/02	・ 使用される材料に特徴のあるもの [ 3 ]	35/04	・ ・ 一体に作られたもの
30/04	・ ・ 織物でできたもの [ 3 ]	35/06	・ ・ ・ 金属材料からなるもの
30/06	・ ・ ・ 網状のもの [ 3 ]	35/08	・ ・ ・ プラスチック材料からなるもの
30/08	・ ・ 間隔があげられ、面と面が向き合った関係にあるラミネートされた壁または多数の壁をもつもの、例．二重壁（ B 6 5 D 3 0 / 1 4 ， B 6 5 D 3 0 / 2 6 が優先；衝撃吸収特性を有するもの B 6 5 D 8 1 / 0 3 ） [ 3 ]	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
30/10	・ 形状、構造に特徴のあるもの [ 3 ]	35/12	・ ・ 本体と閉鎖具の受部との連結
30/12	・ ・ クロスボトム袋 [ 3 ]	35/14	・ ライニングまたは挿入物をもつもの
30/14	・ ・ ・ 多層のもの [ 3 ]	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
30/16	・ ・ 剛性の端壁をもつもの、例．自立袋 [ 3 ]	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
30/18	・ ・ ブロック状の底面をもつもの [ 3 ]	35/20	・ ・ 内容物を引き込ませるためのもの
30/20	・ ・ 折り目をもつもの、例．折畳み易くするもの [ 3 ]	35/22	・ 2 以上の区画のあるもの
30/22	・ ・ 2 以上の区画をもつもの [ 3 ]	35/24	・ 補助的装置をもつもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
30/24	・ ・ 弁袋 [ 3 ]	35/26	・ ・ 充てん用のもの
30/26	・ ・ ・ 多層のもの [ 3 ]		
30/28	・ ・ 三角形または円錐状の袋 [ 3 ]		
33/00	大袋または袋の細部または附属品		
33/01	・ 袋の通気または排水 [ 3 ]		
33/02	・ 局部的な補強または補強芯材、例．針金、紐、ストリップまたは枠		
33/04	・ 窓または他の穴部、例．内容物観察用		

## B 6 5 D

- 35/28 ・ ・ 内容物を押出すためのもの
- 35/30 ・ ・ ・ ピストン
- 35/32 ・ ・ 巻きキー
- 35/34 ・ ・ ・ チューブ保持具に結合，または組み合さっているもの
- 35/36 ・ ・ 表面に内容物を塗布するためのもの
- 35/38 ・ ・ ・ ノズル
- 35/40 ・ ・ 定量排出するためのもの
- 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
- 35/44 ・ 閉鎖具
- 35/46 ・ ・ 弁を有するもの
- 35/48 ・ ・ ・ 手動弁
- 35/50 ・ ・ ・ 管状容器が変形される時に開くもの
- 35/52 ・ ・ ・ スリット
- 35/54 ・ ・ ・ 内容物が塗布される面に対して閉鎖具が押圧される時に開くもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 35/56 ・ 押し出しチューブのための保持具
- 37/00 他に分類されない持ち運び可能な可撓性容器

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 ]

- 39/00 首部，注出用開口または排出用小口の内側に配置される閉鎖具，例．ボトル栓（蓋またはカバー B 6 5 D 4 3 / 0 0 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 39/02 ・ 円板状閉鎖具 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 39/04 ・ カップ形状の栓または類似の中空のフランジ付部材
- 39/06 ・ 球
- 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
- 39/10 ・ ・ バヨネットカムをもつもの
- 39/12 ・ 膨張可能なもの，例．空気で膨らませるもの
- 39/14 ・ 首部の側面の開口を通して延びるもの
- 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
- 39/18 ・ 減摩性または耐摩耗性のコーティングまたは被覆をもつもの
- 41/00 キャップ，例．王冠，クラウンシール，すなわち，注出用開口または排出用小口を画定する首部または壁部の外側周面と係合するようにされた部分をもつ部材；閉鎖部材のための保護用キャップ状カバー，例．金

属箔製または紙製の装飾カバー（閉鎖部材を固定または保持するための締付けまたは他の加圧装置 B 6 5 D 4 5 / 0 0 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]

- 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 ]
- 41/02 ・ 弱め線，ティアーストリップ，摘みまたは類似の開口装置もしくは除去装置のないキャップまたはキャップ状カバー
- 41/04 ・ ・ 回転により固定される，ねじ付きまたはそれに類似するキャップまたはキャップ状カバー
- 41/06 ・ ・ ・ バヨネットカムをもつもの
- 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
- 41/10 ・ ・ 壁との係合部の永久変形により所定位置に固定されることに適合するキャップまたはキャップ状カバー
- 41/12 ・ ・ ・ 比較的硬い金属材製のもの，例．王冠
- 41/14 ・ ・ ・ 金属箔製または類似の薄い可撓性材料製のもの
- 41/16 ・ ・ スナップ式のキャップまたはキャップ状カバー
- 41/17 ・ ・ ・ プッシュオンツイストオフ [ 6 ]
- 41/18 ・ ・ ・ 非金属のもの，例．紙またはプラスチック製
- 41/20 ・ ・ 薄膜，例．穿孔されるようにしたもの，をもつキャップまたはキャップ状カバー
- 41/22 ・ ・ 容器上に伸ばされることに適合した弾性部分をもつキャップまたはキャップ状カバー
- 41/24 ・ ・ 収縮性材料からなる，または，浸漬法によって，例．ゼラチンまたはセルロイドを使用し，その場で形成されるキャップまたはキャップ状カバー
- 41/26 ・ ・ 飲用容器または計量容器として働く，または，それらの容器を組み込んだキャップまたはキャップ状カバー
- 41/28 ・ ・ 栓と結合したキャップ
- 41/30 ・ ・ ・ 弾性栓体と結合して一時的な閉鎖具としての再利用を許容する，変形可能なキャップ
- 41/32 ・ 弱め線，ティアーストリップ，摘みまたは類似の開口装置もしくは除去装置をもつキャップまたはキャップ状カバー，例．注出開口の形成を容易にするためのもの
- 41/34 ・ ・ ねじ付きまたはそれに類似するキャップまたはキャップ状カバー
- 41/36 ・ ・ ・ バヨネットカムをもつもの
- 41/38 ・ ・ ・ 首部または壁部の外側周面上に締止されるねじ付リングと係合するもの
- 41/40 ・ ・ 壁との係合部の永久変形により所定位



	置に固定されることに適合するキャップまたはキャップ状カバー	43/22	・閉鎖位置に保持するための装置，例．クリップ〔４〕
41/42	・比較の硬い金属材料製のもの，例．王冠	43/24	・開かれた位置に保持するための装置
41/44	・金属箔製または類似の薄い可撓性材料製のもの	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
41/46	・スナップ式のキャップまたはキャップ状カバー	45/00	閉鎖部材を固定または保持するための締付けまたは他の加圧装置（膨張可能なボトル栓 B 6 5 D 3 9 / 1 2 ）〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
41/47	・ブッシュオンツイストオフ〔６〕	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
41/48	・非金属のもの，例．紙またはプラスチック製	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
41/50	・薄膜，例．穿孔されるようにしたもの，をもつキャップまたはキャップ状カバー	45/06	・トグルレバーと組み合わせたもの，例．スイング栓装置
41/52	・容器上に伸ばされることに適合した弾性部分をもつキャップまたはキャップ状カバー	45/08	・ばねを組み込んだもの
41/54	・収縮性材料からなる，または，浸漬法によって，例．ゼラチンまたはセルロイドを使用し，その場で形成されるキャップまたはキャップ状カバー	45/10	・締付けねじを組み込んだもの
41/56	・飲用容器または計量容器として働く，または，それらの容器を組み込んだキャップまたはキャップ状カバー	45/12	・加圧力を変えるためにラック歯と係合するロックレバーと組み合わせたもの
41/58	・栓と結合したキャップまたはキャップ状カバー	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
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	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 B 6 5 D 4 5 / 0 4 ）
41/62	・閉鎖部材のための二次的保護用キャップ状外側カバー	45/18	・スナップ式のもの
43/00	剛性または準剛性容器用の蓋またはカバー〔 2 0 0 6 . 0 1 〕	45/20	・枢着されたもの
43/02	・取り外し可能な蓋またはカバー（脆弱な内側閉鎖具の穿孔，切断，引裂きまたは引き剥がしのための手段をもつもの B 6 5 D 5 1 / 2 2 ）	45/22	・弾性のもの
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〕	45/24	・加圧手段，例．ねじまたはトグル，を組み込んだもの
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	45/26	・張力をかける鎖を組み込んだもの
43/06	・容器の縁を取り囲む周辺溝をもつもの	45/28	・閉鎖具の軸に対して，実質的に直角に配置され，閉鎖具の面と容器の受け部との間で作用する細長部材，例．板ばね
43/08	・容器の縁に嵌まる周辺フランジをもつもの	45/30	・環状部材，例．スナップ式のものまたはねじ付きのもの
43/10	・さらにビードまたは突出部にスナップ式に保持されるもの	45/32	・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
43/12	・摺動による取り外しが案内されるもの	45/34	・レバーで操作されるもの
43/14	・取り外し不能の蓋またはカバー	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〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
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〔 2 0 0 6 . 0 1 〕	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
43/18	・容器口部の面内で動くように枢着されたもの	47/04	・ポンプ以外の排出装置をもつ閉鎖具
43/20	・直線方向に摺動可能なもの	47/06	・注出のためのスパウトまたは管をもつもの；排出のためのノズルまたは流路をもつもの（スライド可能なスパウトをもつもの B 6 5 D 4 7 / 2 6 ）
		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
		47/10	・脆弱な閉鎖具をもつもの
		47/12	・取り外し可能な閉鎖具をもつもの
		47/14	・さらに閉鎖具保持手段をもつもの

## B 6 5 D

- |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| 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   | 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( B 6 5 D 5 0 / 1 0 が優先 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ] |
| 47/18 | ・ ・ ・ 液滴を排出するためのもの；点滴器  | 50/06 | ・ ・ 連続する異なる動作の組合せを必要とするもの( B 6 5 D 5 0 / 1 0 が優先 ) [ 5 ]  |
| 47/20 | ・ ・ 排出を制御するための手動部材を含むもの( ポンプを用いて排出が行われる閉鎖具 B 6 5 D 4 7 / 3 4 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]  | 50/08 | ・ ・ 閉鎖具または容器の変形により開口または取り外しできるもの [ 5 ]  |
| 47/22 | ・ ・ ・ 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   | 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 ]   |
| 47/24 | ・ ・ ・ ボペット弁をもつもの  | 50/12 | ・ 閉鎖具を偽装したまたは隠蔽した形態，例．容器の底を形成する取り外し可能な閉鎖具とともに用いられるダミーの閉鎖具 [ 5 ]                                       |
| 47/26 | ・ ・ ・ 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  | 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]  |
| 47/28 | ・ ・ ・ 直線運動をするもの   | 51/00 | 他に分類されない閉鎖具 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]   |
| 47/30 | ・ ・ ・ プラグ弁をもつもの   | 51/02 | ・ 液体用の広口ボトル，缶または類似の容器のためのゆるく係合する蓋またはカバーであって，容器を密封する手段をもたないもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]                        |
| 47/32 | ・ ・ 通気手段をもつもの [ 3 ]   | 51/04 | ・ ・ ヒンジ接続されたもの( B 6 5 D 5 1 / 1 0 が優先 )   |
| 47/34 | ・ ポンプを用いて排出が行われる閉鎖具   | 51/06 | ・ ・ 折りたたみ可能なもの  |
| 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(穿孔可能な薄膜をもつキャップ B 6 5 D 4 1 / 2 0，B 6 5 D 4 1 / 5 0；保護用外側キャップ状カバーをもつ閉鎖具の配置，または，二以上の協働する閉鎖具の配置 B 6 5 D 5 1 / 1 8 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ] | 51/08 | ・ ・ 容器の開口部を画定する壁部の内側または周囲に嵌まる軸方向突出部をもつもの，例．大型牛乳缶用   |
| 47/38 | ・ ・ 引き続き排出口の制御弁として働く穿孔手段をもつもの   | 51/10 | ・ ・ 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   |
| 47/40 | ・ 液垂れ受部または液垂れ防止手段をもつもの  | 51/12 | ・ ・ 可撓性の非弾性カバー  |
| 47/42 | ・ パッドまたは類似の内容物塗布手段をもつもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]   | 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 . 保存用広口ボトルのための閉鎖板 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]                           |
| 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 B 6 5 D 3 5 / 5 4 )   | 51/16 | ・ 空気またはガスの通気手段をもつもの   |
| 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 B 6 5 D 4 7 / 0 2 )  | 51/18 | ・ 保護用外側キャップ状カバーをもつ閉鎖具の配置，または，二以上の協働する閉鎖具の配置   |
| 49/02 | ・ 逆止弁   | 51/20 | ・ ・ 穿孔する，切断する，引き裂くまたは引き剥がすことにより開口される内側閉鎖具と協働するキャップ，蓋またはカバー  |
| 49/04 | ・ ・ 重力式弁  | 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  |
| 49/06 | ・ ・ ・ 付加的な負荷重りをもつもの   | 51/24 | ・ 非閉鎖目的の補助装置と組み合わせたもの   |
| 49/08 | ・ ・ スプリング式弁   | 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  |
| 49/10 | ・ ・ 複数の弁の配置   | 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   |
| 49/12 | ・ 容器の開口動作において，容器の一体部分を破壊することによるもの   |       |   |
| 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．チャイルドブルーフ閉鎖具 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]   |       |   |
| 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 ]  |       |   |

- 51/30 ・ ・ ・ 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 B 6 5 D 4 7 / 1 8 ）
- 53/00 シール要素またはパッキング要素；液体または可塑的な材料により形成されるシーリング
- 53/02 ・ 環または輪
- 53/04 ・ 円板
- 53/06 ・ 液体または可塑的な材料により形成されるシーリング
- 53/08 ・ 充てん用小口または排出用小口をシールするのに適合した可撓性粘着ストリップ
- 53/10 ・ 耐酸容器に特に適合することに特徴のあるもの
- 55/00 他に分類されない容器閉鎖具用付属品
- 55/02 ・ ロック装置；閉鎖具の不正な開口または取り外しを妨げるまたは示すための手段 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 55/04 ・ ・ ばねクリップ，例．金属線製または金属薄板製
- 55/06 ・ ・ 変形可能，引裂き可能または引き剥がし可能な金属線，ひもまたはストリップ（ティアーストリップをもつキャップまたはキャップ状閉鎖具 B 6 5 D 4 1 / 3 2 ）；シールの使用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 55/08 ・ ・ ・ 容器首部を囲む環状要素
- 55/10 ・ ・ ロックピン
- 55/12 ・ ・ ボトルまたは広口ボトル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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 55/14 ・ ・ 錠，例．符号錠または鍵操作錠，の適用
- 55/16 ・ 取り外し可能な閉鎖部材の紛失を防止する装置

#### 包装要素の種類または型式

- 57/00 可撓性物品用の内部枠，または内部支持部材，例．スチフナー；積重ねまたは一まとめで包装される物品用の隔離部材，例．接着性物品の粘着防止用のもの
- 59/00 物品の部分の保護または物品をてん束するための差込栓，スリーブ，キャップまたは同様の剛性若しくは準剛性の要素，例．ねじ山保護部材，コーナー保護部材，チューブ用または棒状物品をてん束するための端部キャップ
- 59/02 ・ 差込栓
- 59/04 ・ スリーブ，例．郵便物用チューブ
- 59/06 ・ キャップ
- 59/08 ・ ・ 多角断面のもの
- 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

- 61/02 ・ 弾性継手付の管状枠組
- 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
- 63/02 ・ 金属製のストラップ，テープ，またはバンド；それらの端部間の継手
- 63/04 ・ ・ 要素の端部の変形により作られる継手
- 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
- 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
- 63/10 ・ 非金属製のストラップ，テープ，またはバンド；線状要素，例．紐，糸または金属線；それらの端部間の継手
- 63/12 ・ ・ 要素端部の変形または結びにより作られる継手
- 63/14 ・ ・ 別体の固定部材の使用により作られる継手
- 63/16 ・ ・ ・ 要素端部に取りつけたバックル，くさびまたは類似の鎖錠部材を用いる継手
- 63/18 ・ 取手または他の吊下げ手段を備えた要素
- 65/00 被包材または可撓性カバー；特殊な型または形の包装材（衝撃吸収特性を有する被包材または封筒 B 6 5 D 8 1 / 0 3 ）

#### 注

このサブクラスのタイトルに続く注（ 6 ）の“包装要素”の定義に注意する。

- 65/02 ・ 被包材または可撓性カバー
- 65/04 ・ ・ 矩形でないもの
- 65/06 ・ ・ ・ 折りたたみできるフラップ，例．相互にかみあうフラップ，をもつもの
- 65/08 ・ ・ ・ 固定要素，例．スライドファスナ，をもつもの
- 65/10 ・ ・ 矩形のもの
- 65/12 ・ ・ ・ 折りたたみやすくするための折り目をもつもの
- 65/14 ・ ・ 接着材がめられた部分をもつもの
- 65/16 ・ ・ 光線の遮断部または透過部をもつもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 65/18 ・ ・ ・ 透明部と不透明部をもつもの
- 65/20 ・ ・ ・ 特殊波長の光線の遮断部をもつもの
- 65/22 ・ ・ 細部
- 65/24 ・ ・ ・ 内容物を位置決めるための突片やその突起物
- 65/26 ・ ・ ・ 開封装置
- 65/28 ・ ・ ・ ・ ミシン目または弱め線
- 65/30 ・ ・ ・ ・ 細溝，細穴または切り目
- 65/32 ・ ・ ・ ・ 指でつまむための突片または類似の突起物
- 65/34 ・ ・ ・ ・ 引裂き糸または類似の可撓性要素を取付けたもの
- 65/36 ・ ・ ・ ・ 引裂きを案内するための補強
- 65/38 ・ 特殊な型または形の包装材

## B 6 5 D

- 65/40 ・ ・ 特定の包装目的のためのラミネート材の応用
- 65/42 ・ ・ 塗装されまたは浸み込まれた材料の応用
- 65/46 ・ ・ 分解できる，溶解できるまたは食べられる材料の応用 [ 3 ]
- 67/00 他に分類されない包装要素の種類または形式
- 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

### 包装体の種類または形式

- 69/00 包装要素の使用なしで保管または輸送する便宜上，一緒に結合されている物品 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 71/00 貯蔵または輸送の便宜のために，包装要素により一緒に保持される物品の束，例．ビールの缶または炭酸飲料のボトル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；ペール梱包体 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 71/02 ・ 可撓性結束帯の配置
- 71/04 ・ ・ 結束帯と物品または材料との間に配置される保護または支持要素，例．結束帯の擦り切れを防ぐためのもの，をもつもの
- 71/06 ・ 包装要素，例．張力のかかったもの，により完全にまたは大部分が一緒に保持される複数の物品からなるもの [ 3 ]
- 71/08 ・ ・ 熱によって収縮した被包材 [ 3 ]
- 71/10 ・ ・ ・ 挿入物を備えたもの [ 5 ]
- 71/12 ・ ・ 単一のブランクを折り曲げることにより形成される包装要素 [ 5 ]
- 71/14 ・ ・ ・ 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 71/16 ・ ・ ・ ・ 物品位置決め要素をもつもの ( B 6 5 D 7 1 / 2 4 が優先 ) [ 5 ]
- 71/18 ・ ・ ・ ・ 上部または下部の壁から内側へ折り曲げられるタブ [ 5 ]
- 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 ]
- 71/22 ・ ・ ・ ・ 側壁に形成された開口 [ 5 ]
- 71/24 ・ ・ ・ ・ 仕切りをもつもの [ 5 ]
- 71/26 ・ ・ ・ ・ 上部または下部の壁から伸びるもの [ 5 ]
- 71/28 ・ ・ ・ ・ 取手に特徴のあるもの [ 5 ]
- 71/30 ・ ・ ・ ・ 筒形状の包装要素と一体であるもの ( B 6 5 D 7 1 / 3 2 が優先 ) [ 5 ]
- 71/32 ・ ・ ・ ・ 指を入れる穴が形成されたもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 71/34 ・ ・ ・ ・ 弱め線または類似のものに特徴のあるもの [ 5 ]
- 71/36 ・ ・ ・ 端壁を有することに特徴のあるもの

[ 5 ]

- 71/38 ・ ・ 二枚以上のブランクを折り曲げて連結することにより形成される包装要素 [ 5 ]
- 71/40 ・ 一枚のブランクを折り曲げることにより形成される包装要素によって部分的にのみ一緒に保持される複数の物品からなるもの [ 5 ]
- 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 ]
- 71/46 ・ ・ 単一のブランクを折り曲げて筒形状の要素が形成されるもの [ 5 ]
- 71/48 ・ ・ ・ 取手に特徴のあるもの [ 5 ]
- 71/50 ・ 一枚のブランクを折り曲げることとは別の方法で形成される包装要素によって部分的にのみ一緒に保持される複数の物品からなるもの [ 5 ]
- 71/52 ・ 取手を備えたトレー状の包装要素であって，複数の物品を貯蔵または輸送するためのもの ( B 6 5 D 7 1 / 1 2 , B 6 5 D 7 1 / 3 8 , B 6 5 D 7 1 / 4 0 , B 6 5 D 7 1 / 5 0 が優先 ) [ 5 ]
- 71/54 ・ ・ 仕切りのないもの ( B 6 5 D 7 1 / 6 0 , B 6 5 D 7 1 / 6 8 が優先 ) [ 5 ]
- 71/56 ・ ・ 単一の長手方向仕切りのあるもの ( B 6 5 D 7 1 / 6 0 , B 6 5 D 7 1 / 6 8 が優先 ) [ 5 ]
- 71/58 ・ ・ 一枚のブランクを折り曲げることにより形成され，かつ直立する仕切りのあるもの ( B 6 5 D 7 1 / 6 0 が優先 ) [ 5 ]
- 71/60 ・ ・ 一枚のブランクを折り曲げることにより，開口部を備えた上部壁を有する筒形状の要素に形成され，開口部を通して物品が伸びるもの [ 5 ]
- 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 ( B 6 5 D 7 1 / 6 4 , B 6 5 D 7 1 / 6 6 が優先 ) [ 5 ]
- 71/64 ・ ・ ・ 物品をほぼ完全に囲む壁をもつもの ( B 6 5 D 7 1 / 6 6 が優先 ) [ 5 ]
- 71/66 ・ ・ ・ 一列のみの物品を保持するためのもの [ 5 ]
- 71/68 ・ ・ 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 ( B 6 5 D 7 1 / 7 2 が優先 ) [ 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 ]
- 71/72 ・ ・ 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 ]
- 73/00 カード，シートまたはウェブに取付けられた物品からなる包装体

73/02	・ウェブに取付けられた物品，例．小型電気部品		ンクに内容物収納のための凹部が設けられたもの
75/00	柔軟シート材料のストリップ，シート，ブランク，チューブまたはウェブ，例．折りたたまれた被包材，で一部または全体が包まれた物品または材料からなる包装体（貯蔵または輸送の便宜のために，包装要素により一緒に保持される物品の束，例．ビールの缶または炭酸飲料のボトルのような複数の容器を互いに隔離する持運び可能なキャリアまたはペール梱包体 B 6 5 D 7 1 / 0 0 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	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
75/02	・折りたたみまたは巻かれたストリップまたはシートで，部分的に包まれた物品，例．被包新聞紙	75/36	・・・・1 方のシートまたはブランクが凹部をもち他方が比較的堅い平らなシート状であるもの，例．プリスターパッケージ
75/04	・単一のシートまたは被包材のブランクにより完全に包まれた物品または材料	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
75/06	・・・・最初からチューブ状に形成された単一のシートまたはブランクにおけるもの	75/40	・供給された連続物品または材料の一定量をウェブ，例．折りたたまれたまたは管状のウェブ，に包むことにより，または液体，準液体もしくは可塑性で満たされたチューブを細分することにより，形成された包装体
75/08	・・・・折りたたみにより密封されたチューブの端部をもつもの	75/42	・・・・連結包装体の鎖
75/10	・・・・ねじりにより密封されたチューブの端部をもつもの	75/44	・・・・ウェブや管から切断された個々の包装体
75/12	・・・・偏平化してさらに熱溶着により密封されたチューブ端部をもつもの	75/46	・・・・物品を包含するもの
75/14	・・・・内容物が置かれた部分から，内容物の全側面周囲に折りまげられた，単一のシートまたはブランクにおけるもの	75/48	・・・・液体，準液体またはペーストを含むもの，例．クッション形包装体
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	75/50	・・・・四面体包装体
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	75/52	・細部
75/20	・・・・内容物の周りで折り重ねそして対向自由縁部を，例えば感圧性接着剤，クリンプ，熱溶着または溶着によって，結合したシートやブランクにおけるもの	75/54	・・・・カード，引換券類または他の差込物あるいは附属品 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
75/22	・・・・内容物収納のための凹部が設けられるシートまたはブランク	75/56	・・・・取手または他の吊下手段
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	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
75/26	・積層シートまたは被包材のブランクに全体が包まれた物品または材料	75/60	・・・・脆弱な閉鎖シーム
75/28	・複合，すなわち連繋または相互連結する 2 以上のシートまたはブランクにより形成された被包材に全体が包まれた物品または材料	75/62	・・・・切断または穿孔部，例．閉鎖合せ目におけるもの
75/30	・・・・縁部を，例えば感圧性接着剤，クリンプ，熱溶着または溶接によって結合した 2 つの対向シートまたはブランク間に包まれた物品	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
75/32	・・・・1 方または両方のシートまたはブランクに内容物収納のための凹部が設けられたもの	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
		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
		75/70	・・・・剛性の切断または引裂き装置
		77/00	予め形成された容器，例．箱，カートン，大袋または袋，に物品または材料を収納することにより形成された包装体
		77/02	・剛性または準剛性容器に収納された被包物品
		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
		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
		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
		77/10	・充てん後形成される容器の密封部
		77/12	・・・・容器の口部を潰し平滑にしそして折り曲げずに固着することによるもの，例．

- 感圧性接着剤，熱溶着，溶接または別体の固着部材を取りつけることによるもの
- 77/14 ・ ・ 口部を平滑にし，引き続いて折り曲げるかロールをかけることによるもの
- 77/16 ・ ・ 口部を潰しそしてねじることによるもの
- 77/18 ・ ・ ・ さらに変形可能なクリップや結束具により固着されるもの
- 77/20 ・ ・ 別体の蓋またはカバーを取付けることによるもの
- 77/22 ・ 細部
- 77/24 ・ ・ 容器充てん中付加または組み込まれる挿入物や附属品（開口装置 B 6 5 D 7 7 / 3 0 ）
- 77/26 ・ ・ ・ 物品の位置決めまたは保護用の要素または装置
- 77/28 ・ ・ ・ カード，引換券類または飲用ストロ－
- 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
- 77/32 ・ ・ ・ 引裂き紐または類似の可撓性要素
- 77/34 ・ ・ ・ ・ 口部の密封で包まれたもの
- 77/36 ・ ・ ・ ・ 蓋，カバーまたは容器口部を固着する被包材，ラベルまたは他のシート材料の要素の下部に設けられたもの
- 77/38 ・ ・ ・ 脆弱な閉鎖シーム
- 77/40 ・ ・ ・ 剛性な切断または引裂き装置
- 79/00 他類に分類されない包装体の種類または細部
- 79/02 ・ 誤った貯蔵または輸送を指示する装置

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

- 81/00 特別な輸送もしくは貯蔵の問題を示す内容物のための，または，内容物の取出後に包装目的以外に使用されるのに適合した，容器，包装要素または包装体
- 81/02 ・ 内容物を機械的損傷から保護するのに特に適合したもの [ 6 ]
- 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 ]
- 81/05 ・ ・ 包装体の壁または他の内容物から間隔をおいて内容物を保持するもの（ B 6 5 D 8 1 / 0 3 が優先）[ 6 ]
- 81/07 ・ ・ ・ 弾性懸架手段を用いるもの [ 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ーン，を用いるもの [ 6 ]
- 81/107 ・ ・ ・ 衝撃吸収材料からなるブロックを用いるもの [ 6 ]
- 81/113 ・ ・ ・ ・ 内容物を収容するのに特に適合し

- た形状のもの [ 6 ]
- 81/127 ・ ・ ・ 衝撃吸収材料からなる剛性または準剛性のシートを用いるもの [ 6 ]
- 81/133 ・ ・ ・ ・ 内容物を収容するのに特に適合した形状のもの，例．トレー [ 6 ]
- 81/15 ・ ・ ・ 液体を用いるもの [ 6 ]
- 81/17 ・ ・ 内容物への損傷なしにくしゃくしゃにするのに特に適合したもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 81/18 ・ 内容物のための特定の環境，例．周囲より上または下の温度，を提供するもの（断熱効果をもつもの B 6 5 D 8 1 / 3 8 ） [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 81/20 ・ ・ 真空下もしくは超大気圧下におくもの，または，特殊雰囲気，例．不活性ガスの，中におくもの
- 81/22 ・ ・ 湿潤状態とするもの，または，液体に浸された状態とするもの
- 81/24 ・ 内容物の悪化または腐敗防止のための適合；食品防腐剤，防かび剤，殺虫剤または動物忌避剤の容器または包装材料への適用（断熱効果をもつもの B 6 5 D 8 1 / 3 8 ）[ 6 ]
- 81/26 ・ ・ 流体，例．内容物からにじみ出るもの，の排出または吸収のための備えをもつもの；腐食抑制剤または乾燥器の適用
- 81/28 ・ ・ 食品防腐剤，防かび剤，殺虫剤または動物忌避剤の適用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 81/30 ・ ・ 光または他の外部照射を遮断することによるもの
- 81/32 ・ 混合して使用する前に別々に保持すべき 2 以上の異種の材料を包装するためのもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 81/34 ・ 包装体中で加熱調理または加熱されるようにした食品を包装するためのもの [ 6 ]
- 81/36 ・ 内容物取出後に包装以外の目的で使用するように適合したもの
- 81/38 ・ 断熱効果をもつもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 83/00 内容物分配のための特殊手段をもつ容器や包装体（閉鎖具に組み込まれた分配手段 B 6 5 D 4 7 / 0 0 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 83/02 ・ 棒形の物品，例．針，の分配用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 83/04 ・ 環状，円板形，球状または類似の小物品，例．錠剤または丸薬，の分配用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 83/06 ・ 粉状または粒状材料の分配用
- 83/08 ・ 薄い平坦な物品の連続分配用（外科手術用メスの刃のためのもの A 6 1 B 1 7 / 3 2 1 5 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 83/10 ・ ・ かみそり刃またはかみそりのカートリッジのためのもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 83/12 ・ ・ 切符または代用貨幣のためのもの [ 2

	0 0 6 . 0 1 ]		とするもの [ 5 ]
83/14	・ 内部ガス圧による液体または準液体状内容物の分配用，すなわち推進剤を含むエアゾール容器 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/38	・ 容器本体の細部（圧力逃がし装置 B 6 5 D 8 3 / 7 0 ）[ 2 0 2 5 . 0 1 ]
83/141	・ 特定の内容物または推進剤に特に適したもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/384	・ ・ ・ 外殻または外部の容器の中に設置されるエアロゾル容器である容器本体 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
83/145	・ ・ 不正開封を知らせる手段を有するもの，例．ノズルの出口の前に設置されるもの（最初の作動を妨害する，不正開封を知らせる手段 B 6 5 D 8 3 / 2 2 4 ] 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/40	・ 閉蓋キャップ（アクチュエータキャップ B 6 5 D 8 3 / 2 0 ）[ 5 ]
83/16	・ ・ 作動手段 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	83/42	・ 充填手段 [ 5 ]
83/18	・ ・ ・ 手動レバーのアクチュエーター（アクチュエーターキャップに取り付けられるもの B 6 5 D 8 3 / 2 0 6 ] 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/44	・ 内容物の放出に特に適した弁；圧力調整装置（圧力逃がし装置 B 6 5 D 8 3 / 7 0 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
83/182	・ ・ ・ ・ 取っ手と組み合わされるもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/46	・ ・ ・ チルト弁（再閉鎖できない弁 B 6 5 D 8 3 / 5 0 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
83/184	・ ・ ・ ・ 延長ロッドの端にあるもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/48	・ ・ ・ リフト弁，例．押すことにより操作するもの（再閉鎖できない弁 B 6 5 D 8 3 / 5 0 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
83/20	・ ・ ・ アクチュエーターキャップ [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/50	・ ・ ・ 再閉鎖できない弁，例．単回投与の用量で分配するためのもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
83/206	・ ・ ・ ・ 片持ち式の作動要素を含むもの，例．リビングヒンジの周りを旋回するレバー [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/52	・ ・ ・ 定量弁；計量装置 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
83/22	・ ・ ・ 作動できなくする手段をもつもの（不正な開口または取り外しを妨げる手段をもつ閉鎖具 B 6 5 D 5 0 / 0 0 ] 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/53	・ ・ ・ ・ 計量された量を調整するための手段を有するもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
83/222	・ ・ ・ ・ 作動の都度，作動の後で自動的に固定されるアクチュエーター固定手段 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/56	・ 容器が誤った向きにされた時に分配を中断する装置を有するもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
83/224	・ ・ ・ ・ 最初の作動を妨害する，不正開封を知らせる手段 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/58	・ 分配弁のダクトの上流に，内容物と推進剤を供給するための個別の入口を有するもの（内容物と推進剤が分離しているもの B 6 5 D 8 3 / 6 0 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
83/24	・ ・ ・ 作動手段を作動位置に維持するための装置，例．連続して分配するためのもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	83/60	・ 内容物と推進剤が分離しているもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
83/26	・ ・ ・ 自動的に動作するもの，例．周期的に動作するもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	83/62	・ ・ 薄膜，袋，または類似物により分離しているもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
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 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/64	・ ・ ・ ピストンによるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
83/285	・ ・ ・ 内容物を塗布するためのもの，例．ブラシまたはパッド [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/66	・ ・ ・ 最初分離しており，その後で混合されるもの，例．分配ヘッドの中で混合されるもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
83/30	・ ・ ・ 分配された内容物の流れを案内するためのもの，例．じょうごまたはフード [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/666	・ ・ ・ ・ 最初に使用する際，または使用する前に内容物と推進剤が十分に混ぜ合わされているもの，例．これらの構成要素の 1 つを含むアンプルを壊すことによるもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
83/303	・ ・ ・ ・ ノズルの出口の中に，またはノズルの出口に設置される延長チューブを用いるもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	83/68	・ 2 以上の内容物を分配するもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
83/32	・ ・ ディップチューブ [ 5 ]	83/682	・ ・ ・ 最初は分離しており，その後で混合されるもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
83/34	・ 放出通路の清掃または放出通路の詰まり防止 [ 5 ]	83/685	・ ・ ・ ・ 分配ヘッドと関連付けられているチャンバに少なくとも 1 つの内容物が保存されているもの，例．分配中に混合するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
83/36	・ ・ どのような姿勢であっても吐出を可能		

## B 6 5 D

- 83/687 ・ ・ ・ 最初に使用する際、または使用する前に内容物と推進剤が十分に混ぜ合わされているもの、例、これらの構成要素の1つを含むアンプルを壊すことによるもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 83/70 ・ ・ 圧力逃がし装置 [ 5 ]
- 83/72 ・ ・ 加熱または冷却装置を有するもの、例、熱交換器 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 83/74 ・ ・ ・ 発熱反応による加熱 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 83/76 ・ ピストンにより流動性材料を分配するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 83/761 ・ ・ スクリュー軸により作動するピストン [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 83/762 ・ ・ ・ スクリュー軸の内部通路を通して強制的に排出される内容物 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 83/763 ・ ・ ピストンを固定するシャフトの往復軸運動により作動するピストン、例、ラチェット機構によるもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 83/764 ・ ・ 容器の側壁にあるネジ山と協働するピストン [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 83/766 ・ ・ ばね状の機構により作動するピストン [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 83/767 ・ ・ 一体化された分配用の開口部を有するピストン ( B 6 5 D 8 3 / 7 6 2 が優先 ) [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 85/00 特定の物品または材料に特に適合する容器、包装要素または包装体 ( 貯蔵または輸送の便宜のために、包装要素により一緒に保持される物品の束 B 6 5 D 7 1 / 0 0 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]

### 注

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

- 85/02 ・ 環状物品用 ( 平坦なうず巻状ウェブやテープのようなものためのもの B 6 5 D 8 5 / 6 7 1 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 85/04 ・ ・ 針金、ロープまたはホースのコイル用
- 85/06 ・ ・ タイヤ用
- 85/07 ・ 圧縮性または可撓性の物品用 ( 衣料品用 B 6 5 D 8 5 / 1 8 )
- 85/08 ・ ・ 棒状または管状
- 85/10 ・ ・ ・ 紙巻きタバコ用
- 85/12 ・ ・ ・ 葉巻用
- 85/14 ・ ・ ・ 押潰可能なチューブ用
- 85/18 ・ 衣料品用、頭部に着用するものまたは履物
- 85/20 ・ 非圧縮性または剛性の棒状または管状の物品用
- 85/22 ・ ・ マカロニ、スパゲッティまたは類似の小麦粉製品用

- 85/24 ・ ・ 針、釘または類似の長尺小物品用
- 85/26 ・ ・ 溶接棒用
- 85/28 ・ ・ 鉛筆またはペン用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 85/30 ・ 衝撃または圧力による損傷に特に鋭敏な物品用
- 85/32 ・ ・ 卵用
- 85/34 ・ ・ 果実用、例、りんご、みかんまたはトマト
- 85/36 ・ ・ ベーカーリー製品用、例、バスケット
- 85/38 ・ ・ 精密光学、計測、計算または制御装置用
- 85/40 ・ ・ ・ 腕時計もしくは置時計用；それらの構成部品用
- 85/42 ・ ・ アンプル用；電球用；真空管類用
- 85/44 ・ ・ 陶磁器類用
- 85/46 ・ ・ れんが、タイルまたは建築ブロック用
- 85/48 ・ ・ ガラス板用
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 85/52 ・ ・ 成育中の植物用；成長中の球根用
- 85/57 ・ 記録用ディスク用 [ 3 ]
- 85/575 ・ 記録テープカセット用 [ 5 ]
- 85/58 ・ 球軸受、ワッシャー、ボタンまたは類似の球状または円板状物品用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 85/60 ・ 糖菓または類似の菓子製品用 [ 3 ]
- 85/62 ・ 積重ねた物品用；物品のグループの特殊な配列用 [ 3 ]
- 85/64 ・ かさばった物品用 [ 3 ]
- 85/66 ・ 大型ロール用；床被いのロール用 [ 3 ]
- 85/67 ・ ウェブまたはテープ状物質用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 85/671 ・ ・ 平坦な渦巻形に巻かれたもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 85/672 ・ ・ ・ 芯上に巻かれたもの [ 3 ]
- 85/675 ・ ・ 螺旋形に巻かれたもの [ 3 ]
- 85/676 ・ ・ ・ 芯上に巻かれたもの [ 3 ]
- 85/677 ・ ・ ・ 平坦なカード上に巻かれたもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 ]
- 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 ]
- 85/73 ・ ・ 液体を泡立てるために特に適合させた手段をもつもの、例、泡またはビールの泡を作るための手段 [ 7 ]
- 85/74 ・ ・ バター、マーガリンまたはラード用 [ 3 ]
- 85/76 ・ ・ チーズ用 [ 3 ]
- 85/78 ・ ・ アイスクリーム用 [ 3 ]
- 85/80 ・ ・ ミルク用 [ 3 ]
- 85/804 ・ 浸出するまたは溶解するものを入れた使



	い捨ての容器または包装体 [ 7 ]		るもの [ 3 ]
85/808	・液体に浸して用いるもの、例、ティーバッグ [ 7 ]	88/42	・カバー外縁と容器との間に密封手段を有するもの [ 3 ]
85/812	・・・・吊下げを容易にする特徴を有するもの [ 7 ]	88/44	・・・・シールに作用する磁気的手段を有するもの [ 3 ]
85/816	・・・・その中に液体が加えられるもの、例、粉末にした、または乾燥させた食品を前もって入れてあるカップ [ 7 ]	88/46	・・・・シールに作用する機械的手段を有するもの [ 3 ]
85/82	・有毒性物質用 [ 3 ]	88/48	・・・・シールに作用する流体的手段を有するもの [ 3 ]
85/84	・腐食性化学製品用 [ 3 ]	88/50	・・・・弾力のある発泡体または充填されたシールを有するもの [ 3 ]
85/86	・電気部品用 ( カード、シートまたはウェブに取付けた小型電気部品 B 6 5 D 7 3 / 0 2 ; 衝撃または圧力による損傷に特に鋭敏な物品用 B 6 5 D 8 5 / 3 0 ; アンブル用、電球用真空管類用 B 6 5 D 8 5 / 4 2 ) [ 6 ]	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 ]
85/88	・電池用 [ 6 ]	88/54	・充滿または荷あけを容易にする手段によって特徴づけられたもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
85/90	・集積回路用 [ 6 ]	88/56	・傾けることによるもの [ 3 ]
<b>大形容器</b>		88/58	・壁の移動によるもの
88/00	大形容器 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	88/60	・・・・内部壁によるもの [ 3 ]
88/02	・剛性のもの ( B 6 5 D 8 8 / 3 4 ~ B 6 5 D 8 8 / 7 8 が優先 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	88/62	・・・・壁が変形するもの [ 3 ]
88/04	・・・・球状 ( B 6 5 D 8 8 / 1 2 が優先 ) [ 3 ]	88/64	・・・・架橋形成を防止するもの [ 3 ]
88/06	・・・・円筒状 ( B 6 5 D 8 8 / 1 2 が優先 ) [ 3 ]	88/66	・・・・振動またはつち打装置を用いるもの [ 3 ]
88/08	・・・・垂直軸を有するもの [ 3 ]	88/68	・・・・回転装置を用いるもの [ 3 ]
88/10	・・・・平行六面体状 ( B 6 5 D 8 8 / 1 2 が優先 ) [ 3 ]	88/70	・・・・流体噴射を用いるもの ( B 6 5 D 8 8 / 7 2 が優先 ) [ 3 ]
88/12	・・・・特に輸送に適用されるもの [ 3 ]	88/72	・流動装置 [ 3 ]
88/14	・・・・航空機用 [ 3 ]	88/74	・加熱、冷却、エアレイティングまたはその他の内容物のためのコンディショニングのための手段をもつもの [ 3 ]
88/16	・可撓性のもの ( B 6 5 D 8 8 / 3 4 ~ B 6 5 D 8 8 / 7 8 が優先 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	88/76	・地下で使用するためのもの [ 3 ]
88/18	・・・・ペローズ形 ( B 6 5 D 8 8 / 2 2 が優先 ) [ 3 ]	88/78	・水中で使用するためのもの [ 3 ]
88/20	・・・・剛性端壁を有するもの ( B 6 5 D 8 8 / 1 8 , B 6 5 D 8 8 / 2 2 が優先 ) [ 3 ]	90/00	大形容器の構成要素、細部または付属品 ( B 6 5 D 8 8 / 3 4 ~ B 6 5 D 8 8 / 7 8 が優先 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
88/22	・・・・特に輸送に適用されるもの [ 3 ]	90/02	・壁構造 ( 壁内部に中空空間を含む漏洩指示装置の配置 B 6 5 D 9 0 / 5 0 1 ; 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 B 6 5 D 9 0 / 5 0 5 ; 壁内に導電層を含む漏洩指示装置の配置 B 6 5 D 9 0 / 5 1 3 ) [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
88/24	・・・・航空機用 [ 3 ]	90/04	・・・・ライニング [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
88/26	・ホッパー、すなわち、漏斗形の排出部をもつ容器 ( B 6 5 D 8 8 / 3 4 ~ B 6 5 D 8 8 / 7 8 が優先 ) [ 3 ]	90/06	・・・・被覆、例、断熱目的のためのもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
88/28	・・・・排出部の構造または形状 [ 3 ]	90/08	・・・・壁部分の相互接合; そのための密封手段 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
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 ( B 6 5 D 8 8 / 5 2 が優先 ) [ 3 ]	90/10	・マンホール; 検査用の開口; そのためのカバー [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
88/32	・・・・複数の組合せ [ 3 ]	90/12	・支持装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
88/34	・浮きカバーをもつもの、例、浮屋根またはブランケット [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	90/14	・・・・支持脚、例、取外し可能なもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
88/36	・・・・相対的な可動部分を有するもの [ 3 ]	90/16	・・・・スキッド [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
88/38	・・・・表面水受器を有するもの、例、排水路 [ 3 ]		
88/40	・・・・のりあげカバーのための支持部を有するもの [ 3 ]		

## B 6 5 D

- 90/18    ・ ・ キャスター , コロ , または類似のもの ,  
例 . 取外し可能なもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/20    ・ ・ 骨組または網 , 例 . 可撓性容器のため  
のもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/22    ・ 安全に特徴のあるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/24    ・ ・ 漏洩液保留手段 , 例 . 回収池 [ 2 0 0  
6 . 0 1 ]
- 90/26    ・ ・ 過充填防止 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/28    ・ ・ 蒸気漏出防止または最小化のための手  
段 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/30    ・ ・ 漏出蒸気の回収 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0  
1 ]
- 90/34    ・ ・ ・ 通気手段 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/36    ・ ・ ・ 脆弱部分 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/38    ・ ・ 容器内の蒸気スペースを減少または容  
器内の蒸気の形成を減少させるための手  
段 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/40    ・ ・ ・ 多孔性物質の充填物の使用によるも  
の [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/42    ・ ・ 液体面を覆うための特別な物質の使  
用によるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 [ 2 0  
0 6 . 0 1 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/48    ・ 指示または測定装置の配置 [ 2 0 0 6 .  
0 1 ]
- 90/50    ・ ・ 漏洩指示装置 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
- 90/501    ・ ・ ・ 壁内部に中空空間を含むもの [ 2 0  
1 9 . 0 1 ]
- 90/503    ・ ・ ・ ・ 圧力下または真空中 [ 2 0 1 9 .  
0 1 ]
- 90/505    ・ ・ ・ 壁内に多孔空間または多孔層を含む  
もの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
- 90/507    ・ ・ ・ ・ 圧力下または真空中 [ 2 0 1 9 .  
0 1 ]
- 90/51    ・ ・ ・ センサに特徴のあるもの [ 2 0 1 9 .  
0 1 ]
- 90/511    ・ ・ ・ ・ 浮き型指示装置 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
- 90/513    ・ ・ ・ 壁内に導電層を含むもの [ 2 0 1 9 .  
0 1 ]
- 90/52    ・ スロッシング防止装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/54    ・ ゲートまたは閉鎖装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/56    ・ ・ 可撓性の壁の変形により作動するもの  
[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/60    ・ ・ ・ 1 以上の開口をもつもの [ 2 0 0 6 .  
0 1 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/64    ・ ・ 複数パーツからなる閉鎖部材であって ,  
パーツが必要に応じて一つ一つ閉鎖位置  
に動かされるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 90/66    ・ ・ そのための操作装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]