

A61J 医療または製剤目的のために特に適合させた容器；医薬品を特定の物理的形態または服用形態にするために特に適合させた装置または方法；食品または医薬品の経口投与装置；おしゃぶり；唾受け用具

サブクラス内の索引

医療または製剤目的のため特に適合させた容器

1/00

薬品を特定の物理的形態または服用形態にするため特に適合させた装置または方法

3/00

食品または医薬品の服用

哺乳びん、乳首、給送管..... 9/00,11/00,15/00

その他の装置..... 7/00

乳首あて..... 13/00

おしゃぶり..... 17/00

唾受け用具..... 19/00

1/00

医療または製剤目的のために特に適合させた容器（経口用力プセルまたはその類似物 A61J3/07；手術用または診断用の器具または機器に特に適合した容器 A61B50/30；放射性物質用の容器 G21F5/00） [2023.01]

A 放射性医薬用の容器

B 遮光して保存するための容器（輸血または輸液容器の遮光カバー A61J1/14 390C）

C 減圧もしくは高圧状態で保存するための容器

Z その他のもの

1/00 370

・固体医薬用容器（医用錠剤または丸薬 A61J1/03）

C 軟膏、パップ剤用容器

D 坐薬用容器

Z その他のもの

1/03

・丸薬または錠剤のためのもの（丸薬、錠剤の取り出しのための特殊手段を有する容器 B65D83/04） [2023.01]

1/03 370

・シ - ト状または袋状の包装体、例 .PTP シ - ト、プリスタ

1/05

・血液、血漿または医療用流体を収集、保存または投与するためのもの [5]

1/05 310

・剛性または準剛性のもの、例 .バイアル瓶

1/05 311

・・・材質に特徴を有するもの

1/05 313

・・・容器構造に特徴を有するもの；栓と一体のもの

A 点眼容器（点眼容器以外の点眼器具 A61M35/00、スプレ - 点眼容器 A61M11/00）

B ・弾性状容器を押すことにより薬液を滴下するもの

C ・容器に薬液滴下手段を有するもの

D ・スボイト式

E ・眼瞼押え具を有するもの

F ・位置決め手段を有するもの

G ・鏡を有するもの

H ・その他の点眼容器

J 輸液または輸血容器（容器と一体になっている吊具及び容器の吊部構造 A61J1/16C）

K ・通気手段を有するもの

L ・流量表示手段、流量ストッパ - を有するもの

M

針を有する容器（アンプル注射器 A61M5/24、注射器アンプル A61M5/28）

N

血液等の採取用または集液用容器

Z

その他のもの

1/05 315

・・・栓

A

材質に特徴を有するもの

B

針の挿入が可能なもの

C

・針の挿入を容易にする手段、針を支持する手段を有するもの

D

外側にキャップ状保護カバー - を有するもの

Z

その他のもの

1/05 350

・・・特殊用途を有するもの

1/05 351

・・・容器内での薬液調合、例 .混合、溶解、に適するもの；2 以上の薬液を分離して保存するもの

A

除去または破壊可能な仕切りをもつもの

B

血液成分を分離するためのもの

Z

その他のもの

1/05 353

・・・保存に適したもの

1/06

・・・アンプルまたはカ - トリッジ（注射器アンプルまたはカ - トリッジ A61M5/28）

A

アンプルの製造方法

B

注射液用以外のアンプル

C

着色アンプル、被覆されたアンプル

D

開封手段を有するもの、例 .切断溝

E

形状または外部構造に特徴を有するもの

F

内部構造に特徴を有するもの

G

注出入の手段を有するもの、例 .アンプル注射器用のもの、注射器と兼用のもの

H

栓体により密封してあるもの、注射針を刺入できるもの

L

アンプルの検査、選別

M

アンプル収納容器

Z

その他のもの

1/10

・・・袋状容器 [5]

1/10 330

・・・可撓性のもの、例 .バック

A

材質、構造以外のものを特徴とする輸液または血液バッグ

B

バッグの製法

Z

その他のもの

1/10 331

・・・材質に特徴を有するもの

A

ポリオレフィン又はその共重合体からなるもの

B

ポリ塩化ビニル又はその共重合体からなるもの

C

積層体からなるもの

Z

その他のもの

1/10 333

・・・構造に特徴を有するもの

A

外部の形状または構造

B

・目盛

C

内部の構造

E

内容物の排出を促進するための手段を有するもの、例 .加圧手段、ポンプ

Z

その他のもの

1/10 335

・・・注入口、注出口

	A	注入口または注出口一般	3/00	300	・医薬品の保存，取扱い具〔血液を含む〕
	B	・ボ - トカバ -			
	C	・除去または破壊可能な連通手段を内蔵するもの			A 血液の保存
	D	・着脱可能なもの，再密封可能なもの			B 保存血液の洗浄・処理
	Z	その他のもの			C 乾燥
1/10	337	・・・フィルタ - を組込んだもの	3/00	301	Z その他のもの
1/12		・・・内容物のサンプルを保持する手段を有するもの [5]	3/00	310	・・・冷却・冷凍による保存
1/14		・細部；そのための付属品（A61J7/00 が優先；閉蓋容器をあけるための道具 B65D,B67B7/00）[2023.01]			・調剤用具
1/14	390	・・・医薬用容器の補助具；他に分類されない細部			A 手工具〔例・調合サジ，篩，乳鉢〕
	A	輸血または輸液容器の付属具，補助具			B 調剤台
	B	・通気針			C 混合機
	C	・遮光カバ -			D 分包機
	M	・連通チューブ及びその接続具			E ・自動的に制御されるもの
	Z	その他のもの			F ・細部，補助具
1/14	500	・・・容器の洗浄または滅菌	3/00	311	K 調剤システム，調剤管理
1/14	510	・・・ラベル，医薬品の見本セット（容器の内容物の状態を示すものは 1/18）			Z その他のもの
1/14	520	・・・医療容器，医薬包装体の収納容器（救急箱は A61F17/00，医師用かばんは A61B50/31）	3/00	312	・・・薬液の調製具
1/14	522	・・・薬袋，配薬箱			A 乳状・懸濁状にするもの
1/14	524	・・・輸液バッグ，血液バッグの収納容器	3/00	318	G 検査
			3/02		Z その他のもの
1/16		・・・容器のホルダ - [2023.01]			・・・溶解によるもの
	A	網状吊具	3/00	312	・・・浸煎薬器
	B	袋状吊具	3/00	318	・・・粉末状にするもの
	C	容器と一体になっている吊部；容器の吊部構造			A 粉末化
	D	輸血または輸液容器を支持する器具，例・スタンド，ハンガ -			B 粉体のコ - ティング
	Z	その他のもの			Z その他のもの
1/18		・・・容器の内容物の状態，例・無菌状態，を表示するための装置 [2023.01]	3/04		・軟膏状にするもの
1/20		・・・流体を移動する，例・バイアルから注射器へ移動する，ための装置 [2023.01]	3/06		・丸薬，錠剤または糖衣錠にするもの
1/20	314	・・・分注，混合によるもの			A 造粒
	B	2 以上の容器の間を連通させて液を移すための，1 又は 2 以上の針を有する用具または装置（注射器を用いるものは A61J1/20 314C，両頭針は A61J1/20 316）			B ・薬液の小滴を固化させるもの〔例・噴霧造粒〕
	C	シリンジとプランジャ - を有する注射器を用いて液を移すもの；注射器に薬液を移すための装置または補助具（針を有する薬液内蔵容器は A61J1/05 313M）			C ・転動造粒
	Z	その他のもの			D ・流動層造粒
1/20	316	・・・混合針			E ・その他の造粒
	A	混合針による移注具			F 圧縮以外の方法による製錠
	B	・針自体の材質，形状，構造に特徴を有するもの			G コ - ティング
	C	瓶を保持する手段に特徴を有するもの			H ・パンによるコ - ティング方法
	Z	その他のもの			J ・パンによるコ - ティング装置
1/22		・・・流量を計る手段を有するもの [2023.01]			K ・パンによるコ - ティングの制御
3/00		医薬品を特定の物理的状態または特定の服用形態にするための特殊な装置または方法 [2006.01]			L ・流動層装置によるコ - ティング
					M ・その他の方法によるコ - ティング
					P 丸薬，錠剤，糖衣錠の製法に関連のある操作
					Q ・印刷，浮彫り，穴あけ，粉取り，乾燥等の仕上げ処理
					R ・検査，選別
					S ・計数
					T ・錠剤等の回収〔例・包装体からの回収〕
					Z その他のもの
			3/07		・カプセルまたは同様な径口用の小容器の形状にするもの
					A 無線等の遠隔操作を利用した医療用カプセル〔内部ラジオゾンデ A61B5/07〕
					B オブラ - トの製法〔オブラ - ト A61K9/70〕
					C ・袋状オブラ - トの製法
					D カプセルの材質に特徴を有するもの
					E カプセル又はカプセル剤の構造に特徴を有するもの
					F 硬カプセルの製法

G	硬カプセル剤の製法	K	・乳房型哺乳具〔例．身体保持式授乳具〕、母乳採取兼用のもの
H	・カプセル充填	L	・内部の構造に特徴を有するもの
J	・カプセルの密封	M	・中栓、中蓋シール
K	打ち抜きによる軟カプセル剤の製法	N	・びんに乳首を定着させる手段をもつもの
L	滴下法による軟カプセル剤の製法	P	・乳首の保護キャップ；乳首の収納保持具を有するもの
M	マイクロカプセル剤の製法	Q	・目盛、表示部を有するもの
P	カプセル及びカプセル剤の製法に関連のある操作	R	・玩具を有するもの〔例．笛、オルゴール付き〕
Q	・仕上げ処理〔例．印刷、穴あけ、つや出し、清浄〕	S	調乳具、携帯具、ミルクセット
R	・検査、選別	T	加熱、保温装置
S	・カプセルからの薬剤の回収	U	冷却装置
Z	その他のもの	V	消毒装置
3/08	・座剤または棒状にするもの	Z	その他のもの
A	座剤または棒状剤の製法	9/02	・温度計を有するもの
Z	その他のもの	A	温度計付き哺乳びん
3/10	・圧縮錠剤にするもの（錠剤のプレスB30B11/00）	B	・温度計をびん本体に取付けたもの
A	製造方法	C	・色変化による温度表示によるもの
B	圧縮成形機	D	・アルコ－ル、水銀、色変化以外の温度測定によるもの
C	・ロ－ラ圧縮機	E	・温度計をびん以外のところに取付けるもの
Z	その他のもの	Z	その他のもの
医薬品の内服；哺乳びん一般；乳首；唾受け装置		9/04	・空気供給装置を有するもの
7/00	医薬品の内服用装置、例．スプーン（秤量スプーン G01G19/56）；錠剤計数装置；時間を表示する装置または服薬を思い出させるための装置	A	びん体を貫通する通気孔を有するもの
A	内服用装置	Z	その他のもの
B	・スプーン	9/06	・びんのホルダ－
C	・内服用具、例．粉剤、丸薬、錠剤またはカプセル剤のためのもの	A	取手、瓶立て、支持具
E	・薬液の内服用具	B	他の物に固定する手段を有するもの〔例．スタンド、ハンガ－〕
F	・吸い飲型	Z	その他のもの
G	・哺乳瓶型	9/08	・びんの保護カバー
H	・注入型、例．スポイト	11/00	乳首
J	・ストロ－	A	材質に特徴を有するもの
K	・内部に薬剤を塗布または収容するコップ型の容器	B	外部形状に特徴を有するもの〔缶、牛乳瓶等に取り付ける乳首状の吸引具は7/00G〕
L	・内服用補助具	C	構造に特徴を有するもの
Z	その他のもの	D	・吸飲孔、乳頭部
7/02	・錠剤計数装置〔5〕	E	・ストロ－付き
7/04	・時間を表示する装置または服薬を思い出させるための装置、例．プログラム化されたディスペンサ－〔5〕	K	補助具
A	服薬時刻を表示するもの	Z	その他のもの
B	・時計を有するもの；服薬時刻を知らせるもの、例．音によるもの	11/02	・空気供給装置をもつもの
Z	その他のもの	A	乳首に貫通する通気孔を有するもの
9/00	哺乳びん一般	B	・乳首の鍔部に貫通する通気孔を有するもの
A	哺乳びん	C	乳首の内面に凹凸溝を有するもの
B	・材質に特徴を有するもの	D	乳首の鍔部下面に凹凸溝を有するもの
C	・外部形状に特徴を有するもの	Z	その他のもの
D	・保温構造〔加熱手段を含まない〕を有するもの	11/04	・びんに固定させる装置をもつもの
E	・分割型のもの	A	ネジを有するもの
F	・可撓性、伸縮自在、折畳み可能なもの	B	締着用キャップと協働して締着させるもの
G	・哺乳びん内に可撓性の袋を有するもの	Z	その他のもの
H	・哺乳びん内にストロ－を有するもの	13/00	乳首あて
J	・ピストン型のもの〔圧力差により底壁が上昇するものを含む〕	A	授乳に用いる乳首あて
		Z	その他のもの
		15/00	治療目的の給送管

	A	薬液・栄養剤を供給するための口腔または鼻腔内から挿入する胃腸カテ - テル
	B	患者用吸飲具
	Z	その他のもの
17/00		おしゃぶり；歯がため
	A	おしゃぶり
	C	鳴り物入りおしゃぶり，例．鈴，ガラガラ入りおしゃぶり
	D	食物を内蔵するもの
	E	体温計を有するもの
	F	歯ブラシを有するもの
	G	授乳用にも使用できるもの
	Z	その他のもの
17/02		・歯がため [5]
19/00		唾受け用具，例．たんつぼ（歯科用 A61C17/14）
	A	携帯用唾受け用具
	B	消毒，滅菌，脱臭手段を有するもの
	C	他の物品との組合せ
	D	補助具
	Z	その他のもの
19/02		・たんつぼ
	A	足踏み開閉蓋装置を有するもの
	Z	その他のもの
19/04		・水の供給ができるたんつぼ
19/06		・可燃性のたんつぼ