

B25 手工具；可搬型動力工具；手工具用の 柄；作業場設備；マニプレータ

注

このクラスにおいては、下記の用語は以下に示す意味で用いる：

“可搬型”は人手で取扱い易いようにするための、例：組立てラインにそって使用されるばねで吊り下げられた可搬型の装置に関連した、吊り下げ具を含む。

B25B 締め具，連結具，外し具，保持具のような他に分類されない工具，または卓上器具

注

このサブクラスは、B 2 5 C（手持ち釘打ち具またはステーブラー）のような他のサブクラス、またはB 6 5 B（包装）またはB 2 1 F（針金の加工）のような応用の箇所に包含されない固着、連結、外し、または保持用手工具を包含する。

サブクラス内の索引

押圧による保持具

万力	1/00,3/00
プライヤ、ピンセットまたはやっこ	7/00,9/00
他の器具	5/00-11/00
スパナ、レンチまたはドライバ	
スパナまたはレンチ	13/00,17/00-21/00
ドライバ	15/00-21/00
細部または付属具	23/00
締め具、繋ぎ具、嵌め具、外し具または引張り具などの他の工具	25/00-28/00,31/00,33/00
付属具	29/00

1/00	万力（魚釣り用毛鉤を結ぶのに特に適したものA 0 1 K 9 7 / 2 8，工作機械用に適したものB 2 3 Q 3 / 0 0）[5]
1/02	・ 摺動顎をもつもの
1/04	・ 揺動顎をもつもの
1/06	・ 確実に顎を作動させる装置
1/08	・ ・ カムを用いるもの
1/10	・ ・ ねじを用いるもの
1/12	・ ・ ・ ねじからはずすようになっているもの
1/14	・ ・ トグル機構を用いるもの
1/16	・ ・ 付加的手動のための設備をもつまたはもたないペダルによるもの
1/18	・ ・ 手動用になっているか、またはそうでない動力駆動、例：液圧駆動、のもの
1/20	・ 特別の外形の工作物、例：パイプ、を締付ける万力
1/22	・ 万力を回動または傾斜させる装置
1/24	・ 細部、例：特別な形のアゴ、摺動案内内部
3/00	手万力、すなわち手で保持されることを意図した万力；ピン万力

5/00	締付具（溶接、半田づけまたは局部加熱による切断のための工作物の保持または位置決め用B 2 3 K 3 7 / 0 4；作業台、工具摺用台または類似部上に据え付けるための工作物締付手段B 2 3 Q 3 / 0 6）
5/02	・ 摺動アゴをもつもの
5/04	・ 揺動アゴをもつもの
5/06	・ 確実にアゴを作動させる装置
5/08	・ ・ カムを用いるもの
5/10	・ ・ ねじを用いるもの
5/12	・ ・ トグル機構を用いるもの
5/14	・ 特殊形状の工作物のための締付具
5/16	・ 細部、例：アゴ、アゴのアタッチメント
7/00	プライヤ；枢着されたアームにアゴを付けたその他の手持ち握り工具；枢着アーム式手工具に一般的に適用する細部（針金または帯金を締め付け、連結および引張り用またはそのいずれか用の器具B 2 5 B 2 5 / 0 0；他の嵌めまたは外しの目的用の器具B 2 5 B 2 7 / 0 0；針金小環曲げB 2 1 F 1 / 0 6；手持ち金属剪断または金属切削器具B 2 3 D 2 9 / 0 0；切削手工具B 2 6 B；打抜きまたはミシン目打ち用B 2 6 F 1 / 3 6；緊締機の緊締機両端固着用器具B 6 5 B 1 3 / 2 4；動物のマーク付け用A 0 1 K 1 1 / 0 0；歯科医用かん子A 6 1 C 3 / 0 0；時計製造またはその類似作業用に特に設計されたものG 0 4 D 1 / 0 0）
7/02	・ アゴ
7/04	・ ・ 調節自在アゴ
7/06	・ 枢軸
7/08	・ ・ 固定支点付き枢軸
7/10	・ ・ 調節可能または自在支点付き枢軸
7/12	・ 把手とアゴとの間に特別な伝動手段が介在するもの、例：トグルレバー、歯車
7/14	・ 錠止手段
7/16	・ ・ アゴの操作腕を固締する手段との組合せ
7/18	・ 操作腕の調節手段
7/20	・ 密封用プライヤ
7/22	・ 補助工具要素、例：切断刃、釘抜き、を備えたプライヤー（電気ケーブルから絶縁物または鎧装を除去するためのものH 0 2 G 1 / 1 2）
9/00	グループB 2 5 B 7 / 0 0に分類されない手持ち握り具（レンチB 2 5 B 1 3 / 0 0；時計屋用など特殊用G 0 4 D）
9/02	・ 摺動結合や枢着結合のないもの、例：ピンセット、一片でつくられた挟み具
9/04	・ 摺動顎をもつもの
11/00	グループB 2 5 B 1 / 0 0～B 2 5 B 9 / 0 0に分類されない、工作物の保持具また

	は位置決め具，例．工作物磁気保持具，工作物真空保持具（溶接，半田づけ，または局部加熱による切断のために工作物を保持または位置決めするためのもの B 2 3 K 3 7 / 0 4 ；特に工作機械用のもの B 2 3 Q 3 / 0 0 ）		
11/02	・組立て用ジグ	15/02	0 ；可搬型動力駆動 B 2 5 B 2 1 / 0 0 ）
13/00	スパナ；レンチ（手動歯車作動用のもの B 2 5 B 1 7 / 0 0 ；インパクトレンチ B 2 5 B 1 9 / 0 0 ；可搬型動力駆動 B 2 5 B 2 1 / 0 0 ；金属部品のはめ込みまたは取外し用機械 B 2 3 P 1 9 / 0 0 ）	15/04	・ 把手の回転による操作
13/02	・ 固定あご付きのもの（ B 2 5 B 1 3 / 4 6 ， B 2 5 B 1 3 / 4 8 が優先）	15/06	・ ・ ラチェット作用付きのもの
13/04	・ ・ 環状あご型固定あご	17/00	・ 把手の軸方向運動による操作
13/06	・ ・ ソケット型固定あご		手動歯車駆動レンチまたはドライバ（ラチェット操作 B 2 5 B 1 3 / 4 6 ， B 2 5 B 1 5 / 0 4 ）
13/08	・ ・ 開放あご型固定あご	17/02	・ トルク倍増をするもの
13/10	・ 調節あご付きのもの（ B 2 5 B 1 3 / 4 6 ， B 2 5 B 1 3 / 4 8 が優先）	19/00	インパクトレンチまたはドライバ（可搬形動力駆動 B 2 5 B 2 1 / 0 2 ）
13/12	・ ・ 摺動自在あご	21/00	可搬型動力駆動ネジ，ナット締付けまたはゆるめ工具（達成される作業に特に関連しない可搬型動力駆動の細部または要素，例．ケーシング，本体， B 2 5 F 5 / 0 0 ）；ねじ，ナット締付けまたはゆるめ用にドリル装置に取り付けられるアタッチメント（機械 B 2 3 P 1 9 / 0 6 ）[4]
13/14	・ ・ ・ ラックピニオン，ウォームまたは歯車によるもの	21/02	・ ドライバ穂先またはナットソケットへ衝撃を与える手段をもつもの
13/16	・ ・ ・ ねじまたはナットによるもの	23/00	スパナ，レンチ，ドライバの細部またはそれらの付属具（ボルト引張具 B 2 5 B 2 9 / 0 2 ）
13/18	・ ・ ・ カム，くさびまたはレバーによるもの	23/02	・ ねじまたはナット取扱い装置
13/20	・ ・ ・ あごを錠止するようになっているもの	23/04	・ ・ ねじまたはナットの供給装置
13/22	・ ・ ・ ラチェット作用または歯付棒によるもの	23/06	・ ・ ・ 内装マガジン使用
13/24	・ ・ ・ ・ カム，くさびまたは摩擦手段によるもの	23/08	・ ・ 回転前または回転中にねじまたはナットを保持する装置
13/26	・ ・ ・ ・ トグル機構によるもの	23/10	・ ・ ・ 機械的の把持手段使用
13/28	・ ・ 回転あご	23/12	・ ・ ・ 磁気手段使用
13/30	・ ・ ・ ねじまたはナットによるもの	23/14	・ レンチまたはドライバにおけるトルク規制装置またはトルク指示装置（回転伝達用カップリングまたはクラッチ F 1 6 D ；トルク測定装置それ自体 G 0 1 L ）
13/32	・ ・ ・ カム，くさび，またはレバーによるもの	23/142	・ ・ 特に手動のレンチまたはドライバーに適用されるもの [2]
13/34	・ ・ ・ あごを錠止するようになっているもの	23/143	・ ・ ・ 設定トルクを越えたとき，工作物接触要素がハンドルの動きに関連して旋回または回転するもの [2 0 0 6 . 0 1]
13/36	・ ・ ・ ・ ラチェット作用によるもの	23/144	・ ・ ・ ・ 設定トルクを越えたとき，発信する旋回または回転運動により作動される電気装置を有するもの [4]
13/38	・ ・ ・ ・ カム，くさびまたは摩擦手段によるもの	23/145	・ ・ 特に流体作動のレンチまたはドライバーに適用されるもの [2]
13/40	・ ・ ・ ・ トグル機構によるもの	23/147	・ ・ 特に電動のレンチまたはドライバーに適用されるもの [2]
13/42	・ ・ ・ ・ 自己錠止作用をもつもの	23/15	・ ・ 設定トルクが工作物に適用されたとき，工作物にマーク付けする機構を有するもの [4]
13/44	・ チャック型	23/151	・ ・ 工作物接触要素を駆動するモータの動力出力を調整する条件応答装置を有するモータ駆動装置（制御一般 G 0 5 ；電動機の制御 H 0 2 P ）[4]
13/46	・ 把（は）手の自由戻り用ラチェット型		
13/48	・ 特殊目的用		
13/50	・ ・ 特殊形状，例．パイプ，加工作業用		
13/52	・ ・ ・ チェンレンチまたは帯レンチ		
13/54	・ ・ ・ 内側把持レンチ		
13/56	・ スパナセット		
13/58	・ あごのアタッチメント		
15/00	ドライバ（手動歯車作動 B 2 5 B 1 7 / 0 0 ；インパクトドライバ B 2 5 B 1 9 / 0		

23/153	・ 過度のトルクの適用により永久変形する力伝達要素を有するもの [4]	けまたは引抜き [3]
23/155	・ 設定トルクを越えたとき、工作物接触装置が工作物とのトルク伝達係合から解放されるもの (B 2 5 B 2 3 / 1 5 3 が優先) [4]	27/30 ・ パネ、例：コイルパネまたは板パネ、の取付けまたは引抜き (B 2 5 B 2 7 / 2 6 が優先；時計製造または時計修理者用工具 G 0 4 D) [3]
23/157	・ トルク制御されるクラッチ型装置を有するもの (B 2 5 B 2 3 / 1 4 3 が優先) [4]	28/00 可搬型動力駆動の接合または分離工具 (B 2 5 B 2 1 / 0 0 が優先) [3]
23/159	・ 設定トルクを超過するまでは剛性でかつ力の伝達を完全に維持するかまたは超過トルクの信号を発する弾性構造部材からなるかまたは連結された工作物接触要素を有するもの (B 2 5 B 2 3 / 1 5 3 が優先) [4]	29/00 付属具 (スパナ、レンチ、ドライバ専用 B 2 5 B 2 3 / 0 0 ；工具箱、工具スタンド B 2 5 H)
23/16	・ 把 (は) 手 (一般 B 2 5 G)	29/02 ・ ボルト引張り具
23/18	・ ねじ頭またはナット照明装置	31/00 留め具を適用するための手工具 (釘打ち工具またはステーブラー B 2 5 C) [3]
25/00	針金や帯の固着、連結、または引張り用器具 (物品のてん束 B 6 5 B 1 3 / 0 0)	33/00 このサブクラス内の他のグループに含まれない手工具 [3]
27/00	ある程度の変形を伴うかまたは伴わないかにかかわらず部品または対象物を互に嵌め込みまたは分離するために特に適合されており、他に分類されない手工具または作業台器具 (簡単に金属部品または対象物を互に嵌め込みまたは分離するための機械 B 2 3 P 1 9 / 0 0)	
27/02	・ プレスばめによる対象物の結合またはプレスばめの抜き外し用	
27/04	・ キーの挿入または引抜き	
27/06	・ スリーブまたは軸受レースの挿入または引抜き	
27/067	・ くさびまたは衝撃手段を用いるもの [3]	
27/073	・ ねじまたはナット手段を用いるもの [3]	
27/08	・ コッタピンの挿入または引抜き	
27/10	・ ホース取付具の挿入	
27/12	・ ピストンリングの取付け取外し	
27/14	・ プレスばめ以外の対象物の組立またはプレスばめ以外の対象物の取外し用	
27/16	・ 隣接フランジ	
27/18	・ ねじが破損した部品のまたはねじれたドリルの引抜き	
27/20	・ 割ピンまたは止め環の挿入または引抜き	
27/22	・ スプロケットチェン、無限軌道、滑止めチェンの取付け (メタルコーキング作業を用いるチェン修理のための機械器具 B 2 1 L 2 1 / 0 0)	
27/24	・ 弁の取付けまたは取外し (タイヤの弁用 B 6 0 C 2 5 / 1 8)	
27/26	・ ばねの圧縮	
27/28	・ 弾性プッシュまたは類似のものの取付	