

B21K 鍛造またはプレスによる金属製品の製造，例．馬蹄，リベット，ボルトまたは車輪（本質的には材料の除去が行われない金属板の加工による特殊物品の製造 B 2 1 D；線材の製造 B 2 1 F；ピン，針，釘の製造 B 2 1 G；圧延による特殊物品の製造 B 2 1 H；鍛造機械，プレス機械，ハンマーリング機械一般 B 2 1 J；チェーンの製造 B 2 1 L；被せ金 B 2 3 K）

注

このサブクラスは特別な物を製造するに際して使用するため特に採用された鍛造，プレス，またはハンマーリングのみを包含する。そしてそれらの加工は同じ機械で行う補助加工以外の別の金属加工とは本質的に何ら関係をもたない。

サブクラス内の索引

機械要素または工具の製造 1/00, 3/00, 5/00, 19/00
 レールの製造 7/00, 9/00
 錠前部品または鍛冶部品の製造 13/00, 15/00
 その他の物品の製造 7/00, 11/00, 17/00, 21/00, 23/00
 機械要素の結合したもの 25/00
 付属品，補助装置 27/00, 29/00, 31/00

鍛造，プレス，つち打ちによって特定の物品を製造する方法；そのための装置

1/00 機械要素の製造
 1/02 ・球，ローラー，またはローラー，例．ベアリングのためのもの
 1/04 ・ボールレース
 1/05 ・軸受保持器 [2]
 1/06 ・軸またはシャフト
 1/08 ・クランクシャフト
 1/10 ・円筒状のもの
 1/12 ・断面が特別な形状をしたもの
 1/14 ・取付具
 1/16 ・パイプまたはホース継手の部品
 1/18 ・ピストンまたはプランジャー
 1/20 ・弁部品
 1/22 ・ポペット弁，例．内燃機関用
 1/24 ・弁体；弁座
 1/26 ・ハウジングまたは支持部品，例．軸ハウジング，エンジン取付具
 1/28 ・車輪；ディスク
 1/30 ・歯車をもつもの
 1/32 ・ディスク，例．ディスク車輪
 1/34 ・スポーク車輪
 1/36 ・翼をもつもの
 1/38 ・リム；タイヤ
 1/40 ・ハブ
 1/42 ・プーリー，例．ケーブルプーリー
 1/44 ・ボルト，スタッド，またはそれに類するもの（ネジ山の形成 B 2 1 K 1 / 5 6；Uボルトの製造 B 2 1 K 1 / 7 4）
 1/46 ・頭をもつもの

1/48 ・ハンマをもった加工機械，例．頭部形成のための軸心方向の打撃
 1/50 ・成形した頭部のトリミングまたはせん断，例．ダイスによる仕上げ
 1/52 ・両端加工，例．両側に頭部を有するもの（頭部の形成 B 2 1 K 1 / 4 6）
 1/54 ・溝またはノッチのあるもの
 1/56 ・ネジ山要素 [2]
 1/58 ・リベット
 1/60 ・中空または半中空リベット
 1/62 ・特別なリベット，例．電気接点をもつもの
 1/64 ・ナット（ネジ山の形成 B 2 1 K 1 / 5 6）
 1/66 ・帯状材からのもの
 1/68 ・丸棒または角棒からのもの
 1/70 ・特殊形状のもの，例．もどり止ナット，蝶ナット
 1/72 ・フック，例．クレーン用フック，軌道用犬釘（釘の製造一般 B 2 1 G）
 1/74 ・フォーム状部品または 2 以上のリムをもった部品，例．Uボルト，アンカー
 1/76 ・先のグループの一つに列挙されない要素
 3/00 1 / 0 0 のサブグループに包含されないエンジンまたはそれに類似する機械の部品の製造；プロペラまたはそれに類するものの製造
 3/02 ・シリンダヘッド
 3/04 ・翼，例．タービン用；翼のつけ根のアップセット
 5/00 工具または工具部品の製造，例．プライヤー
 5/02 ・ドリルまたはその他穴をあけるまたは仕上げる工具
 5/04 ・ねじれ工具，例．ドリル，リーマ
 5/06 ・ドレッシング，例．ロックドリルの研磨
 5/08 ・折込み用工具
 5/10 ・ドリルビットシャンクの成形
 5/12 ・その他切断工具（家庭用刃物細工品 B 2 1 K 1 1 / 0 0）
 5/14 ・手ハンマー
 5/16 ・ナットをまわすための工具
 5/18 ・ハンドルとその部品
 5/20 ・凹部または凸部を有するダイス面の仕上げ加工
 7/00 鉄道付属品の製造；車両部品の製造
 7/02 ・軌道のための部品（犬釘類 B 2 1 K 1 / 7 2）
 7/04 ・転てつ器の先端
 7/06 ・スリーパー
 7/08 ・レールのベースプレート，例．チェア
 7/10 ・レールジョイント
 7/12 ・機関車または車両のための部品，例．フ

B 2 1 K

	レーム，アンダーフレーム
7/14	・ブレーキ用索具またはブレーキ部品[2]
9/00	鉄道付属品，例．レール，の修理
11/00	家庭用刃物細工品の製造；庭具またはそれに類するもの
11/02	・ナイフ
11/04	・スプーン；テーブルフォーク
11/06	・はさみ
11/08	・小かま；草かりがま
11/10	・おの；つるはし
11/12	・踏みぐわ；シャベル
11/14	・くまで；ガーデンフォーク
13/00	錠前部品の製造，例．箱の取手
13/02	・ちょうつがい
15/00	鍛冶品の製造
15/02	・馬蹄；その付属品
15/04	・蹄鉄のすべり止めくぎ
15/06	・はき物のための金属付属品，例．耐摩耗板
17/00	スポーツ物品，例．スケート，の製造
19/00	農機具物品の製造
19/02	・すき板；すきべら
21/00	グループ B 2 1 K 1 / 0 0 ~ B 2 1 K 1 9 / 0 0 の単一のサブグループに包含されない中空物品の製造（本質的に板材または均一な薄肉の管からの製造 B 2 1 D，例．B 2 1 D 4 1 / 0 0，B 2 1 D 5 1 / 0 0）
21/02	・中空物品を製造するための半加工品としての円盤状または帽状体素材の製造，例．深絞りまたは押出し用の素材
21/04	・薄肉厚の中空物品の形成，例．葉莢
21/06	・厚肉厚の中空物品の形成，例．弾丸
21/08	・軸心方向に異なった断面積をもった中空物品の形成，例．ノズル，スパークプラグ
21/10	・円錐形またはベル形物品，例．インシュレーターキャップ
21/12	・中空物品の端部形成
21/14	・密閉または実質的に密閉された端部をもつもの，例．葉莢の底
21/16	・断面の形状についての中空物体の改造（端部の改造だけ B 2 1 K 2 1 / 1 2）
23/00	その他の物の製造
23/02	・無限軌道の部品，例．軌道ガイド，支柱（板材からの製造 B 2 1 D）
23/04	・フランジ付き部品（B 2 1 K 1 / 2 8 が優先；フランジ付管 B 2 1 D）
25/00	一体的な部材，例．タービン車とシャフト，埋め金のあるすべり止め釘，を形成するために，個々の構成要素の成形を伴うかまたは伴わずにそれらを結合すること（しまり

ばめまたはプレスばめによる結合 B 2 3 P 1 1 / 0 2，B 2 3 P 1 9 / 0 2）

付属品；補助装置

27/00	操作装置，例．送込み，整列，送出し装置；切断方法；切断装置
27/02	・棒，線，ストリップの供給装置
27/04	・連続作業するもの
27/06	・切断方法；切断装置
29/00	工程中の加熱または冷却のための装置（鍛造またはプレス用金属素材を用意するための装置 B 2 1 J 1 / 0 6；加熱装置一般は適切なサブクラス，例．H 0 5 B，を参照）
31/00	工具キャリアーの位置調整用制御装置