

E21C 採鉱，または採石

サブクラス内の索引

切削,透かし掘り,掘り出し	
機械の一般的構造	25/00,27/00
細部	29/00,31/00,35/00
その他の装置	33/00,37/00,39/00
採鉱,採石の方法;露天掘り	41/00,45/00;47/00,49/00
水中から鉱石の採取	50/00
地球大気圏外からの資源の獲得	51/00

切削,透かし掘り,掘り出し

25/00	切削機,すなわち層に対してほぼ平行または直角な透かしを入れるためのもの(透かしを入れる装置をもつ掘り出し機E 2 1 C 2 7 / 0 2, E 2 1 C 2 7 / 1 0, E 2 1 C 2 7 / 1 8)
25/02	・層内を動く一つまたはそれ以上の衝撃工具によって透かし掘りする機械
25/04	・カッティングクラウンまたはその他の工具(衝撃ドリルビットE 2 1 B 1 0 / 3 6)
25/06	・層内を動き回転しかつ往復動はしなくてもよい一つまたはそれ以上のカッティングロッドまたはカッティングドラムによって透かし掘りする機械
25/08	・カッティングロッドまたはカッティングドラム用載架装置
25/10	・ロッド;ドラム[6]
25/14	・透かし溝掃除用具をもつもの(カッタチェーン装置に付加したものE 2 1 C 2 5 / 5 0)
25/16	・一つまたはそれ以上の回転のこぎり,カッティング円板またはカッティング車によって透かし掘る機械
25/18	・のこぎり;円板;カッティング車
25/20	・一つまたはそれ以上の往復運動しながら引き切る装置または往復運動するカッタチェーンによって透かし掘りする機械;カッティング装置をもつシェーカコンベア
25/22	・ジブに沿って間接的に動く一つまたはそれ以上のカッタチェーンによって透かし掘りする機械
25/24	・平ジブだけをもつもの
25/26	・曲がったジブだけをもつもの
25/28	・鎖または鎖のガイド[6]
25/30	・鎖のガイド
25/32	・曲がったジブ用特殊用具
25/34	・鎖
25/36	・リンク用継ぎ手
25/40	・一体的に形成されたピックとリンクするもの
25/50	・透かし溝の掃除用具をもつもの(回転口

25/52	・グループE 2 1 C 2 5 / 0 2, E 2 1 C 2 5 / 0 6, E 2 1 C 2 5 / 1 6, E 2 1 C 2 5 / 2 0, E 2 1 C 2 5 / 2 2に属し2つ以上の透かし掘り装置をもつ機械
25/54	・案内されないカッタケーブルまたはカッタチェーンによる透かし掘り,またはケーブルまたはそれと同種のものによって切羽面に沿って引張られる案内されない工具による透かし掘り(ホーベルによる掘り出しE 2 1 C 2 7 / 3 2, 引張りケーブルによる推進E 2 1 C 2 9 / 1 4)
25/56	・カッタケーブルまたはカッタチェーンによる透かし掘り,またはケーブルまたはそれと同種のものによって切羽面に沿って引かれる工具による透かし掘り,いずれの場合も切羽面に平行に案内されるもの,例:コンベアによるもの,コンベアに平行なガイドによるもの(切羽面側に工具を装備したコンベアを押しつけるものE 2 1 C 3 5 / 1 4)
25/58	・削孔を連続しておこなうことによって透かし掘りをする機械
25/60	・水の噴射または他の液体の噴射による透かし掘り(流体噴射ノズル装置を有するピックE 2 1 C 3 5 / 1 8 7;回転カッターヘッドにおける噴霧流体の散布E 2 1 C 3 5 / 2 3)[6]
25/62	・機械と同位置またはその上または下の層に垂直な切れ目を入れる機械
25/64	・手によってまたは手と支持体のいずれかによってガイドされる透かし掘り機(手で用いる機械的操作の工具E 2 1 C 3 7 / 2 2)
25/66	・さく岩用の付属装置をもつ透かし掘り機
25/68	・他の手段によって得られたものの移動,例:積み込みによる,装置を備えた透かし掘り機(ホーベルを備えたものE 2 1 C 2 7 / 1 8;チップの運搬E 2 1 C 3 5 / 2 0)
27/00	層から鉱物を完全に掘り出す機械
27/01	・崩落炭を運搬するために特別に改良されたもの
27/02	・透かし掘りだけによるもの(ロッド,ドラム類E 2 1 C 2 5 / 1 0;のこぎり,円板,車E 2 1 C 2 5 / 1 8;鎖,チェーンガイド類E 2 1 C 2 5 / 2 8)
27/04	・補助的透かし掘り装置をもち,またはもたないフレームにガイドされた1本の鎖によるもの
27/06	・回転するフレームをもつもの

E 2 1 C

27/08	・ ・ 塊状に鉋物を切削する付属装置をもつもの		したり引いたりすることによって推進される機械
27/10	・ 透かし掘りと破碎の両用のもの	29/14	・ ・ けん引ケーブルまたはチェーンによって機械を切羽面に沿って引くもの
27/12	・ ・ 鉋物の表面に垂直な打撃を与えることによって効果的に破碎するもの、例・ 衝撃工具	29/16	・ ・ ・ ケーブルまたはチェーンを引くウインチまたはその手段（ウインチ一般 B 6 6 D）
27/14	・ ・ 溝の側面に力または圧力を加えることによって効果的に破碎するもの、例・ くさびによるもの（孔にそう入して破碎するもの E 2 1 C 3 7 / 0 0）	29/18	・ ・ ・ 機械とケーブルまたはチェーンとの結合または離脱
27/16	・ ・ ・ 透かし掘りと破碎の両方をおこなう装置をもつもの	29/20	・ ・ ケーブルまたはチェーンの破損事故用安全装置をもつもの
27/18	・ 透かし掘りとホーベル両用によるもの	29/22	・ 車によるもの、無限軌条によるもの、またはそれらに類したものによるもの
27/20	・ 回転溝掘りによらない鉋物の掘り出し	29/24	・ ・ 機械を作業中移動するトラック
27/22	・ ・ 破碎装置をもった回転さく岩によるもの、例・ くさび形ドリル	29/26	・ ・ ・ トラック上の機械の位置を調節する装置をもつもの
27/24	・ ・ 切羽全面に作用するミリング装置によるもの	29/28	・ ・ ・ 機械全体の高さを調節するもの
27/26	・ ・ 切羽全面に作用する接近し合ったカタチェーンによるもの	31/00	透かし掘り機械または層から鉋物を完全に掘り出す機械の駆動装置
27/28	・ ・ 破碎装置をもった衝撃式さく岩機によるもの、例・ くさび形工具	31/02	・ 切削または破碎装置用
27/30	・ ・ 鉋石をすくうつば、バケツまたはスコップによるもの	31/04	・ ・ 回転と衝撃の両運動を与えるもの
27/32	・ ・ 積み込み装置を備えるかまたは備えないで調節できるかまたはできないホーベルによるもの（衝撃式ホーベル E 2 1 C 2 7 / 4 6）	31/06	・ ・ エンドレスケーブルまたはチェーンによっておこなわれるもの
27/34	・ ・ ・ ケーブルまたは鎖によって切羽面に沿って推進される機械	31/08	・ 機械の調節部分用
27/35	・ ・ ・ ラムプラウ	31/10	・ 機械の回転部分用
27/36	・ ・ ・ 切羽面に沿って自動推進される機械	31/12	・ 構成部品
27/38	・ ・ ・ 静止状態で円弧状に切削する機械	33/00	透かし掘り機械または層から鉋物を完全に掘り出す機械の移動用トラックまたはその他の装置
27/40	・ ・ ・ 切羽面に沿って左右に動く機械とその工具	33/02	・ 機械をトラックに積み込む装置またはトラックから降ろす装置をもつもの
27/42	・ ・ ・ スクレーパーまたは集収箱を備えたもの	35/00	グループ E 2 1 C 2 5 / 0 0 ~ E 2 1 C 3 3 / 0 0, E 2 1 C 3 7 / 0 0 または E 2 1 C 3 9 / 0 0 に分類されない、透かし掘り機械または層から鉋物を完全に掘り出す機械の細部、そのための付属品
27/44	・ ・ ・ ホーベルナイフ（採鉋用ピック E 2 1 C 3 5 / 1 8）	35/02	・ 回転する部分の鎖錠装置
27/46	・ ・ 衝撃式ホーベルによるもの	35/04	・ 安全装置（けん引用ケーブルまたはチェーンの破損の際に作動するもの E 2 1 C 2 9 / 2 0）
29/00	透かし掘り機械または層から鉋物を完全に掘り出す機械の推進	35/06	・ 機械設置の基礎に関する用具
29/02	・ 固定支柱に対し推力を働かす機械によるもの	35/08	・ 機械のガイド
29/04	・ ケーブルまたは鎖によるもの	35/10	・ ・ 切羽面に接するフィーラによるもの
29/06	・ ・ 切羽面に一端または両端を埋め込むもの	35/12	・ ・ 切截用コンベアに沿うもの
29/08	・ ・ ・ 固定具（コンベアのための固定具 E 2 1 F 1 3 / 0 0）	35/14	・ ・ ・ 切羽面にコンベアを押しつける装置
29/10	・ ・ ・ ウインチまたは同様の装置と協働するケーブルまたはチェーン	35/16	・ ・ 天盤支保、充てん、または他の支持装置を使用したもの
29/12	・ ・ ・ ケーブルまたはチェーンから交互に固定したり離れたりする部分に対して押し	35/18	・ 採鉋用ピック；そのためのホルダー（ホーベル用ナイフ E 2 1 C 2 7 / 4 4） [6]
		35/183	・ ・ 耐摩耗材料の挿入物または層を有するもの [6]
		35/187	・ ・ 流体噴射ノズル装置を有するもの（ノ

	ズルへの流体の供給 E 2 1 C 3 5 / 2 2) [6]	39/00	鉱物の硬さや他の性質を現場で試験する装置, 例. 最適の採掘工具を選ぶために情報を与えるもの
35/19	・ ・ ピックまたはホルダーを固定する手段 [6]	<u>採鉱, 採石の方法; 露天掘り; そのための設計</u>	
35/193	・ ・ ・ 主な固定部材としてボルトを用いるもの [6]	41/00	地下または地表面採鉱法 (E 2 1 C 4 5 / 0 0 が優先); そのための設計 (泥炭用 E 2 1 C 4 9 / 0 0) [5]
35/197	・ ・ ・ 主な固定部材としてスリーブ, 環または類似のものを用いるもの [6]	41/16	・ 地下採鉱法 (そのための採掘機械 E 2 1 C 2 5 / 0 0 ~ E 2 1 C 3 9 / 0 0); そのための設計 [5]
35/20	・ チップの除去装置の一般形状, 例. コンベアへの積み込み用	41/18	・ ・ かつ炭または無煙炭用 [5]
35/22	・ 塵埃の発生防止または除去 (流体噴射ノズルを持つピック E 2 1 C 3 5 / 1 8 7 ; 坑井の洗浄のための方法または装置 E 2 1 B 2 1 / 0 0)	41/20	・ ・ 岩塩またはカリ塩用 [5]
35/23	・ ・ 回転カッターヘッドにおける噴霧流体の散布 [6]	41/22	・ ・ 鉱石用, 例. 砂鉱床採鉱 [5]
35/24	・ 透かし掘りまたは鉱物を完全に掘り出す機械に特別に設けられた遠隔制御装置 (制御一般 G 0 5)	41/24	・ ・ 含油鉱床用 [5]
37/00	積み込み装置を有するかまたは有しない掘り出しのための他の方法または装置 (溝の中にそう入して破碎するもの E 2 1 C 2 7 / 1 4)	41/26	・ 地表面採鉱法 (露天掘り鉱山の採炭機械または鉱石の運搬用機械 E 2 1 C 4 7 / 0 0); そのための設計 [5]
37/02	・ くさびによるもの	41/28	・ ・ かつ炭または無煙炭用 [5]
37/04	・ 孔の壁に機械的な力を部分的にかける装置によるもの	41/30	・ ・ 鉱石用, 例. 砂鉱床採鉱 [5]
37/06	・ 孔に水圧または空気圧をかけることによるもの	41/32	・ 地表面採鉱地域の開拓 (農業目的のための土の処理または作業用機械または方法 A 0 1 B 7 7 / 0 0 , A 0 1 B 7 9 / 0 0 ; 埋戻し用機械 E 0 2 F 5 / 2 2) [5]
37/08	・ ・ 孔の壁に対して部分的に圧力をかけるピストン, プランジャ, または類似のものを有する装置	45/00	水力採鉱法; 水力モニタ (E 2 1 C 2 5 / 6 0 が優先) [5]
37/10	・ ・ 拡張する弾性ケーシングをもつ装置	45/02	・ 脈動流体噴流の発生手段 [5]
37/12	・ ・ 最初に高圧でまたは連続して高圧を受けた, 液体を孔中に噴射することによるもの, 例. 脈動によるもの, カートリッジの膨張によるもの (水の噴射による透かし掘り E 2 1 C 2 5 / 6 0 ; 火薬による爆破 F 4 2 D)	45/04	・ ・ 高圧液体の使用によるもの [5]
37/14	・ ・ 圧さく空気によるもの; ガス爆発によるもの; ガス状液体によるもの	45/06	・ ・ 圧縮ガスの使用によるもの [5]
37/16	・ 炎によるものまたは熱効果による同様の方法によるもの (熱を用いた掘さく E 2 1 B 7 / 1 4)	45/08	・ 水力モニタの自動または遠隔制御 [5]
37/18	・ 電氣的なものによるもの	47/00	露天掘り鉱山の採炭機械または鉱石の運搬用機械 (泥炭の採取 E 2 1 C 4 9 / 0 0)
37/20	・ 超音波によるもの [2 0 0 6 . 0 1]	47/02	・ 石炭, かつ炭または類似物 (掘削機または土砂移送機械一般 E 0 2 F) [3]
37/22	・ 鉱物の掘り出しに特別に用いられる手動工具または半自動工具 (手によってだけ用いられる透かし掘り機 E 2 1 C 2 5 / 6 4)	47/04	・ ・ 採取装置と共同で使用できるコンベアブリッジ [3]
37/24	・ ・ ピックハンマー (空気ハンマー一般 B 2 5 D ; 衝撃式削孔 E 2 1 B 1 / 0 0)	47/06	・ ・ 採取装置と共同で使用されるケーブルウェー式コンベア (地下けん引 E 2 1 F 1 3 / 0 0)
37/26	・ チゼルまたは以上のところに含まれない他の切削工具	47/08	・ ・ はさみを切り出す装置, 例. 炭層の間にはさまった砂層
		47/10	・ 石, 砂, 砂利または粘土採取用
		49/00	泥炭の採取; そのための機械 (泥炭の処理 C 1 0 F)
		49/02	・ 掘削によるもの
		49/04	・ 泥炭地の掘削によるもの
		50/00	他に分類されない水中からの鉱物の採取 (サクション浚渫機またはその構成部品 E 0 2 F 3 / 8 8 ; 掘削物の移送または分離のための装置 E 0 2 F 7 / 0 0 ; 水中井戸から石油, ガス, 水, 溶解性または溶融性物質を採取するために特に適合した方法または装置 E 2 1 B 4 3 / 0 1 ; ジッパ G 0

E 2 1 C

- 1 N 1 / 1 2) [5]
- 50/02 ・ 船の運動にたよるもの（特別の目的のために適合した船舶または浮遊構築物 B 6 3 B 3 5 / 0 0) [5]
- 51/00 地球大気圏外の資源を得る装置または方法（宇宙航行 B 6 4 G) [2]