

F42D 爆破（導火線 C 0 6 C 5 / 0 0 ；爆破薬包 F 4 2 B 3 / 0 0 ）

- 1/00 爆破方法または装置，例．装填または填塞（てんさい）
- 1/02 ・組立体をつくるための爆破薬包の設置（そのための爆破薬包の適用 F 4 2 B 3 / 0 2 ）
- 1/04 ・発火のための装置
- 1/045 ・電気発火のための装置（電動発電機 H 0 2 K ）[5]
- 1/05 ・・・・爆破のための電気回路 [5]
- 1/055 ・・・・複数の装薬を延時時間で発火させるもの [5]
- 1/06 ・複数の装薬の発火間隔（ F 4 2 D 1 / 0 5 5 が優先）
- 1/08 ・填塞（てんさい）の方法；ボアホールに爆薬を装填する方法；そのための装置 [5]
- 1/10 ・粒状またはスラリー爆薬の供給；空気圧または水圧による爆薬の供給 [5]
- 1/12 ・空気圧または水圧による填塞材料の供給 [5]
- 1/14 ・手動の填塞または装填 [5]
- 1/16 ・・・・填塞道具 [5]
- 1/18 ・ボアホール用栓 [5]
- 1/20 ・填塞薬包，すなわち填塞材料を含む薬包（曲げられるまたは変形しうる爆破薬包 F 4 2 B 3 / 0 8 7 ）[5]
- 1/22 ・ボアホールに爆破薬包または填塞薬包を保持または位置決めする手段 [5]
- 1/24 ・・・・填塞材料に特徴のあるもの [5]
- 1/26 ・・・・泡状薬剤を有するもの [5]
- 1/28 ・・・・ゲル状薬剤を有するもの [5]
- 3/00 爆破技術の特別な応用
- 3/02 ・高層構造物，例．煙突を爆破する場合
- 3/04 ・岩石爆破に用いる場合
- 3/06 ・地震探鉱を目的とする場合
- 5/00 保安装置
- 5/02 ・不発装薬の探索
- 5/04 ・装薬の安全化処理，例．弾薬の破壊（火管の抜取り，弾薬の解体 F 4 2 B 3 3 / 0 4 ， F 4 2 B 3 3 / 0 6 ）；装薬の爆発の安全化処理 [5]
- 5/045 ・・・・爆ごう波の吸収または減衰手段 [5]
- 5/05 ・・・・爆破マット [5]
- 5/055 ・・・・爆破作業のための防音手段（ F 4 2 D 5 / 0 4 5 が優先 ）[5]
- 5/06 ・ボアホールからの薬回収
- 99/00 このサブクラスの他のグループには分類されない主題事項 [2 0 0 9 . 0 1]