

# 爆破 (導火線 C06C5/00; 爆破薬包 F42B3/00)

- 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 F42B3/02)
- 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 H02K) [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 (F42D1/055 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 F42B3/087) [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 F42B33/04, F42B33/06); 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 (F42D5/045 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 [2009. 01]