

| | |
|-------|---|
| F42D | 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－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－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－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－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－ルからの薬回収 |
| 99/00 | このサブクラスの他のグル－プには分類されない主題事項 [2009.01] |

