

|       |   |
|-------|---|
| 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]                                |

