

砲身からの発射体または飛しょう体
 発射装置, 例. 大砲 (小火器 F41C) ; ロケット
 トまたは魚雷ランチャ; もり打ち砲 (小
 火器および砲の両方に共通する機能的特徴ま
 たは細部, そのための取付け F41A; 爆発性また
 は燃焼性推進装薬を用いない飛しょう体の発
 射 F41B) [5]

サブクラス内の索引

砲身からの発射	1/00.....
ロケットまたは魚雷ランチャ	3/00.....
重力推進の発射体または飛しょう体の発射	5/00.....
他の発射装置	7/00.....
1/00	砲身から発射体または飛しょう体を発射す るための発射装置, 例. 大砲 (F41F3/00 が 優先) ; もり打ち砲
1/06	・ 迫撃砲 (そのための底板 F41A23/54)
1/08	・ 多連装砲, 例. 2 連装砲 [5]
1/10	・ ・ 回転砲, すなわち回転体に取付けられ砲 身およびそれらの個々に尾栓を有する多 連装砲; そのための尾栓機構 [5]
3/00	ロケットまたは魚雷ランチャ
3/04	・ ロケット用
3/042	・ ・ ロケット移送用容器としても用いられ る発射装置 [4]
3/045	・ ・ 人により移送されかつ使用されるのに 適合したもの, 例. パスーカ砲, (F41F3/042 が優先) [4]
3/048	・ ・ 発射前にロケットにスピンを与えるた めの装置 [4]
3/052	・ ・ 発射装置内にロケットを保持しておく ための装置 [4]
3/055	・ ・ 結線の接合装置 [4]
3/058	・ ・ 不点火弾または不着火弾を除去するた めの装置 [4]
3/06	・ ・ 航空機から
3/065	・ ・ ・ ロケットポッド, すなわち多数のロケ ットを発射するための分離できる容器 [5]
3/07	・ ・ 水中発射装置 [4]
3/073	・ ・ ロケット用サイロ, 例. その中にロケッ トを装着または封入するもの (F41F3/077 が優先) [5]
3/077	・ ・ 発射筒用扉またはカバー [5]
3/08	・ 魚雷用
3/10	・ ・ 水面下から
5/00	重力推進の飛しょう体または発射体の発射 装置 (航空機から B64D1/04)
5/04	・ 艦船から, 例. 機雷, 爆雷用
7/00	砲以外から飛しょう体または発射体を発射 する発射装置 (F41F3/04 が優先) [3]