

F41F 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F 4 1 C）；
 ロケッ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F 4 1
 A；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F 4 1 B）[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（F 4 1 F 3 / 0 0 が優先）；もり打ち砲	
1/06 ・ 迫撃砲（そのための底板F 4 1 A 2 3 / 5 4 ）	
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り付けられ 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．バスターカ砲，（F 4 1 F 3 / 0 4 2 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 ・ ・ ・ ロケットボッド，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（F 4 1 F 3 / 0 7 7 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B 6 4 D 1 / 0 4 ）	
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（F 4 1 F 3 / 0 4 が優先） [3]	