

F41J 標的；射撃場；弾丸受け

サブクラス内の索引

標的

固定のものまたは移動可能なもの 1/00、7/00、9/00

反射するまたはアクティブなもの 2/00

矢またはダーツ用に特に適したもの 3/00

標的命中表示器または記録器 5/00

標的台；射撃場 1/00；11/00

弾丸受け 13/00

1/00 標的；標的台；標的保持器（F 4 1 J 2 / 0 0 ~ F 4 1 J 1 1 / 0 0 が優先；弾丸受けと組み合わせた標的 F 4 1 J 1 3 / 0 2 ）[5]

1/01 ・材料，構造または表面に特徴のある標的円盤（F 4 1 J 5 / 0 4 4 が優先）[5]

1/08 ・砲，例．大砲，用；航空機による攻撃用；目標，例．戦車，航空機，をまねた実物大模型 [5]

1/10 ・標的台；標的保持器

2/00 反射標的，例．レーダー反射標的；電磁波を発信するアクティブ標的 [5]

2/02 ・赤外放射線を発信するアクティブ標的 [5]

3/00 矢またはダーツ用標的，例．スポーツまたは娯楽用

3/02 ・矢またはダーツ競技用の表示または得点板

5/00 標的表示方式；標的命中または得点検知方式 [5]

5/02 ・光電式命中検知方式

5/04 ・電気式命中表示方式；電気的接触またはスイッチの作動による命中検知 [5]

5/044 ・貫通発射体による短絡用に 2 つ以上の導電層を有する標的 [5]

5/048 ・層の 1 つが分割された標的の一部をしているもの [5]

5/052 ・多数の電気的接点からなり，それぞれが分割された標的の一部に相当し，かつそれらの動きによって作動される標的（F 4 1 J 5 / 0 5 6 が優先）[5]

5/056 ・標的体の命中で発生する機械的振動によるスイッチの作動，例．衝撃または振動変換器を用いるもの [5]

5/06 ・音響式命中表示方式，すなわち衝撃波の検知（F 4 1 J 5 / 0 5 6 が優先）

5/08 ・赤外線命中表示方式

5/10 ・映写による命中表示方式（映写標的 F 4 1 J 9 / 1 4 ）

5/12 ・射撃誤差距離表示用（F 4 1 J 5 / 0 2 ~ F 4 1 J 5 / 1 0 が優先）

5/14 ・射手に命中または得点を，例．手動によ

5/16

5/18

5/20

5/22

5/24

5/26

7/00

7/02

7/04

7/06

9/00

9/02

9/04

9/06

9/08

9/10

9/14

9/16

9/18

9/20

9/22

9/24

9/26

9/28

9/30

9/32

11/00

11/02

13/00

13/02

る，信号で知らせるための，または標的と射手間の通信のための装置；命中または得点記録用装置 [5]

・手動の得点評価器，例．得点プラグまたはゲージを用いるもの；標的保持器から取外した後標的上で得点を評価するための装置 [5]

・標的に命中したとき機械的に作動または動く命中表示手段を有する標的，例．円盤または旗（命中時全体として標的が見えなくなりまたは動くもの F 4 1 J 7 / 0 4 ）[5]

・標的の命中部分，すなわち得点を表示するもの [5]

・表示手段が展開装置であるもの [5]

・命中時特殊な効果を生じる標的，例．火工品装薬の爆発，ベル，写真 [5]

・命中時爆発または分解するもの（F 4 1 J 9 / 1 6 が優先）[5]

発射の時に静止している移動自在な標的

・検査時に可動のもの

・命中すると隠れるもの

・急に上下に動く標的，すなわち間欠的にまたは不意に現われる標的 [5]

可動標的，すなわち発射時も動いているもの（F 4 1 J 2 / 0 0 が優先）[5]

・陸上移動標的

・海上移動標的

・えい航されているもの

・空輪標的，例．無人標的機，たこ，気球

・えい航されているもの

・映写標的，例．映画標的

・陶製皿状標的；陶製円盤状標的

・そのための標的飛ばし，またはトラップ

・投出腕をバネで作動するもの [3]

・手動式 [3]

・電気機械式 [3]

・液圧で操作するもの [3]

・手動で操作するもの [3]

・標的用マガジンを使用することに特徴のあるもの [3]

・飛行径路を予測することをさまたげる手段に特徴のあるもの [3]

射撃場 [2 0 0 9 . 0 1]

・そのための安全手段 [2 0 0 9 . 0 1]

弾丸受け [2 0 0 9 . 0 1]

・標的と組み合わせたもの [2 0 0 9 . 0 1]