

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 - 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 (F41J2/00
-F41J11/00 が優先 ; 弾丸受けと組み合わ
せた標的 F41J13/02) [5]
- 1/01 ・材料、構造または表面に特徴のある標
的円盤 (F41J5/044 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 - ダ - 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 - ツ用標的、例 . スポ - ツま
たは娯楽用
- 3/02 ・矢またはダ - 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 ; 電氣的接触また
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 ・多数の電氣的接点からなり、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 (F41J5/056 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 (F41J5/056 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
F41J9/14)
- 5/12 ・射撃誤差距離表示用 (F41J5/02-F41J5
/10 が優先)
- 5/14 ・射手に命中または得点を、例 . 手動によ
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]
- 5/16 ・手動の得点評価器、例 . 得点プラグま
たはゲ - 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]
- 5/18 ・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 F41J7
/04) [5]
- 5/20 ・標的の命中部分、すなわち得点を表示
するもの [5]
- 5/22 ・表示手段が展開装置であるもの [5]
- 5/24 ・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]

- 5/26 ・命中時爆発または分解するもの (F41
J9/16 が優先) [5]
- 7/00 発射の時に静止している移動自在な標的
- 7/02 ・検査時に可動のもの
- 7/04 ・命中すると隠れるもの
- 7/06 ・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]
- 9/00 可動標的、すなわち発射時も動いている
もの (F41J2/00 が優先) [5]
- 9/02 ・陸上移動標的
- 9/04 ・海上移動標的
- 9/06 ・えい航されているもの
- 9/08 ・空輸標的、例 . 無人標的機、たこ、気球
- 9/10 ・えい航されているもの
- 9/14 ・映写標的、例 . 映画標的
- 9/16 ・陶製皿状標的 ; 陶製円盤状標的
- 9/18 ・そのための標的飛ばし、またはトラッ
プ
- 9/20 ・投出腕をバネで作動するもの [3]
- 9/22 ・手動式 [3]
- 9/24 ・電気機械式 [3]
- 9/26 ・液圧で操作するもの [3]
- 9/28 ・手動で操作するもの [3]
- 9/30 ・標的用マガジンを使用することに特
徴のあるもの [3]
- 9/32 ・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]
- 11/00 射撃場 [2009.01]
- 11/02 ・そのための安全手段 [2009.01]
- 13/00 弾丸受け [2009.01]
- 13/02 ・標的と組み合わせたもの [2009.01]

