

## 標的;射撃場;弾丸受け

サブクラス内の索引

標的 .....	5/18
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 .....	5/20
標的命中表示器または記録器 5/00 .....	5/22
標的台;射撃場 1/00;11/00 .....	5/24
弾丸受け 13/00 .....	5/26
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]	7/00
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]	7/02
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]	7/04
1/10 ・標的台;標的保持器	7/06
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]	9/00
2/02 ・赤外放射線を発信するアクティブ標的[5]	9/02
3/00 矢またはダーツ用標的, 例. スポーツまたは 娯楽用	9/04
3/02 ・矢またはダーツ競技用の表示または得点 板	9/06
5/00 標的表示方式;標的命中または得点検知方 式[5]	9/08
5/02 ・光電式命中検知方式	9/10
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]	9/14
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]	9/16
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]	9/18
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]	9/20
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]	9/22
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)	9/24
5/08 ・赤外線命中表示方式	9/26
5/10 ・映写による命中表示方式 (映写標的 F41J9/14)	9/28
5/12 ・射撃誤差距離表示用 (F41J5/02-F41J5/10 が優先)	9/30
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]	9/32
5/16 ・ ・手動の得点評価器, 例. 得点プラグまた	11/00

はゲージを用いるもの;標的保持器から  
取外した後標の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 F41J7/04) [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  
(F41J9/16 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 (F41J2/00 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
- ・空輸標的, 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]
- ・ ・ ・飛行経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[2009. 01]
- ・そのための安全手段[2009. 01]
- 弾丸受け[2009. 01]
- ・標的と組み合わせたもの[2009. 01]