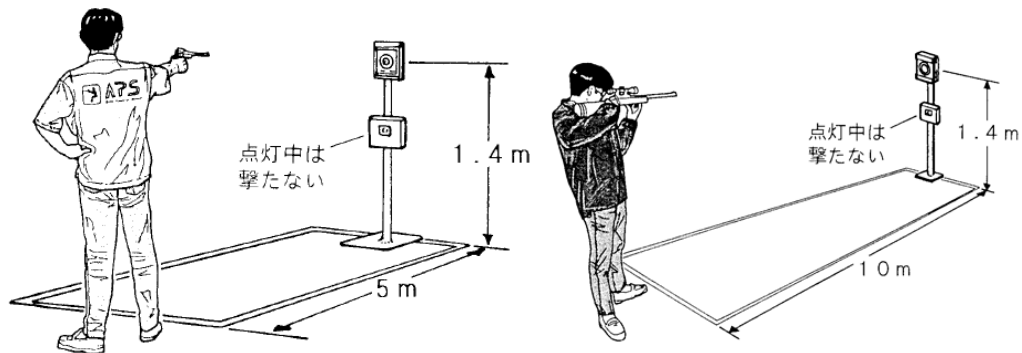
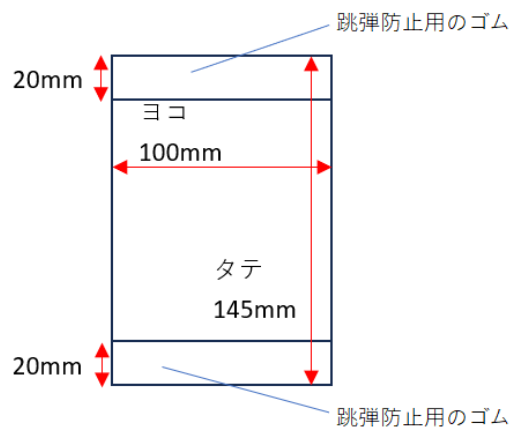


参考資料

従来のブルズアイターゲットのイラスト



ブルズアイターゲット本体のサイズ

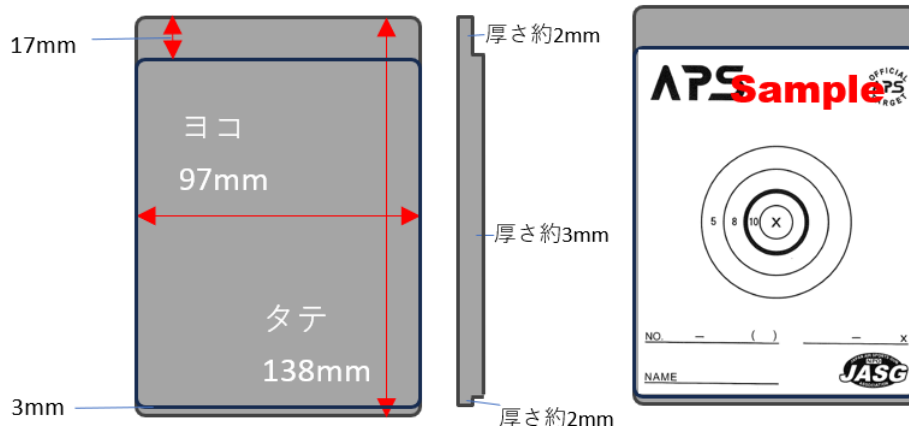


従来は、上記のブルズアイターゲットに下記のターゲットプレート（的板、次ページ参照）を差し込んで使用しました。



今回の公募では、ターゲットプレートをどのように取り付けるかは自由とします。もちろん、従来のようにターゲットプレートを差し込む方式にしても結構です。

ターゲットプレート（1枚約40g、樹脂製）



仕様

- ターゲット本体に取り付けたブルズアイターゲットシール上の同心円のうち、X 圏の中心から地上までの高さは、140 cm（±3 cm）とする
- 着弾時のランプの点灯は、着弾より 2 秒間とする
- ランプは、赤色とする

条件

- ブルズアイターゲットシール（的シール）とブルズアイターゲットプレート（的板、前ページ参照）は、現在のもを使用すること
- ターゲット本体をポール等の支持部材に取り付ける際は自由とする（ただし着脱を自由に行えるようにすること）
- 「着弾⇒ランプ点灯」の実現方法は自由とする
- ターゲット本体とランプは一体でもよいものとする
- 使用するポール等の支持部材についても、自由にご提案ください

なお現行のブルズアイターゲット用ポール（第 33 回 APS カップにも使用）は $\phi 30$ （鉄製）、今年の第 33 回 APS カップ試射レンジにて使用したブルズアイターゲット用ポールは、 $\phi 28$ イレクターパイプ（鉄・プラスチック製、長さ 1 メートル）です

