

サイクロン式弾頭回収装置

22口径弾用

特許申請中

安全に弾頭を回収

＜サイクロン式弾頭回収装置のしくみ＞

回収装置に飛び込んできた弾頭は、正面スライド板の上を滑るようにして装置奥に設置された円筒形ドラムに入ります。ドラムの中で渦巻状に回転させられた弾頭は次第に勢いがなくなり、円筒形ドラムの下に置かれた弾頭回収バケツへと落ちてゆきます。

＜鉛公害対策としてのメリット＞

鉛の弾頭部分だけが回収バケツの中に分別回収されますので、バックストップ（土手盛）に鉛弾等が残ることがなく、射撃場の周辺環境に対しても安心です。

- － 弾頭の直撃を受ける正面スライド板は取替交換することができます。
- － 電子標的用の弾頭回収装置としてもご使用いただけます。

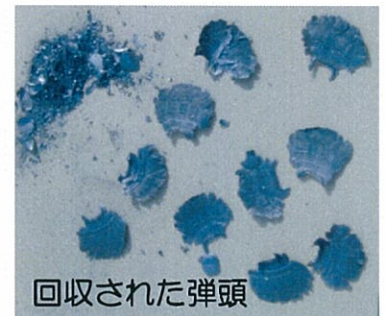


(ご参考例)

D 380mm × H 950mm × W 375mm



- ※ 図面をご提供いただければ、現在射撃場でご使用中の標的架台へ取付できるように、本体部の取付基部を加工致します。ご相談ください。
- ※ 価格詳細につきましては、ご注文台数や取付架台の形状等によりことなりますので、ご相談ください。



回収された弾頭

● 設置例：メイトン電子標的&サイクロン式弾頭回収装置



価格、仕様につきましては予告なしに変更する場合がございます。