

既に指定されている青少年に有害な玩具類(弾丸、矢等を発射するもののみ)

(1) 弾丸等(弾丸、矢その他これらに類する物)

品名	機能	構造
スリングショット	当該スリングショットのゴムを最大限に近い状態に引き伸ばし、弾丸等を発射した場合において、発射された弾丸等の有する発射直後の単位面積当たりのエネルギーが 0.07kgm/cm^2 以上のもの	腕あてで固定し、握りから角状に出る二本の棒(ゴム固定金具等が付加されたものを含む。)に取り付けられたゴムの弾力を利用して弾丸、矢その他これらに類する物(以下「弾丸等」という。)を発射させるもの

(2) 弾丸等(弾丸その他これらに類する物)

品名	機能	構造
スリングピストル	当該スリングピストルの袋型ゴムを最大限に近い状態に引き伸ばし、弾丸等を発射した場合において、発射された弾丸等の有する発射直後の単位面積当たりのエネルギー一値が銃口の直前で 0.07kgm/cm^2 以上のもの	プラスチック製等の握りの上部に接続して設けられた円筒に固定された袋型ゴムの弾力を利用して、弾丸その他これらに類する物(以下「弾丸等」という。)を発射させるもの

(3) 弾丸

品名	機能	構造
玩具空気銃	当該玩具空気銃用の弾丸を装填し、発射した場合において、発射された弾丸の有する単位面積当たりのエネルギーが銃口の直前で 0.07kgm/cm^2 以上のもの	レバー等をもって空気圧縮ポンプを作動し、圧縮された空気の利用して弾丸を発射させるもの
バネ式銃	当該バネ式銃用の弾丸を装填し、発射した場合において、発射された弾丸の有する単位面積当たりのエネルギーが銃口の直前で 0.07kgm/cm^2 以上のもの	レバー等をもってバネを圧縮し、その反動力を利用して弾丸を発射させるもの
圧縮ガス銃 圧縮ガス拳銃	当該圧縮ガス銃及び圧縮ガス拳銃用の弾丸を装てんし、発射した場合において、発射された弾丸の有する単位面積当たりのエネルギー一値が銃口の直前で 0.07kgm/cm^2 以上のもの	密閉容器に充てんされた圧縮ガスの力を利用して弾丸を発射させるもの

改正予定

- ・ 0.07kgm/cm^2 → 0.69J/cm^2
- ・ エネルギー一値 → エネルギー