

取扱説明書



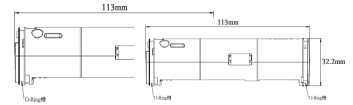




*All the specifications and contents are only for reference, please make the object as the standard.

●商品のご紹介

1.AT2000は発光モデル、サイレンサーの中にねじ込まれると、発光装置になります。AT2000はサイレンサーと組み合わせて使用になります。



- 2.AT2000の両端には自動にBB弾の通過を検出できる赤外線センサーが搭載しており、AT2000は使用者お好みの方向でサイレンサーに入れられます。
- 3.サイレンサー中の海綿及びスプリングを取り出してから、AT2000をいれてください。
- 4.サイレンサーの内径はAT2000の直径より大きい場合、Oリング或いは円形のブッシングを利用し、AT2000とサイレンサーの軸心を一直線上に一致させなければなりません。

5.AT2000とサイレンサーの軸心が一致でない場合、射撃時、内部パーツ 及び構造を破損する恐れがあります。

6.AT2000に単4アルカリ電池或いは高性能Ni-cd充電電池を入れ、サイレンサーの蓋を閉めて、スイッチをオンにしたまま、銃口に取付けると、使用可能になります。

7 自動電源オフ説明:

A.スイッチオンにして、40分以内射撃がなければ、自動電源オフします。 B.低電力の時、電源ライトが赤い光で3秒間点滅してから、自動電源オフ します。

8.LED電量ディスプレイ

A.緑光:バッテリー残量が十分ある状態。

B.オレンジ光:バッテリー残量が少ない状態。

C.赤い光:バッテリー残量が残り僅かな状態。

9.内部は高圧電路なので、感電する恐れがあり、分解は絶対にしないでください。

10.トイガンにAT2000を装着する時、誤操作でトイガンを射撃する危険性があるので、銃口に目の直視は絶対しないでください。

●電池説明

◆ AAA inter charter and the Made inter the VII ◆ AAA inter charter via VII ◆ Internation uniter via VI

A.アルカリ電池の使用は 必要になります。

B.AT2000の能率への影響があるので、マンガン乾電池は使用禁止です。 C.電池の使用は知名度があるメーカーの充電電池をお勧めします。 (eneloop.Panasonic…)

D.液漏れを防止するために、長時間不使用の場合は必ず電池を取り出してください。

●規格

※緑色発光BB弾のみ対応します。

※30PRS連発対応、発光弾数、光度不変。

※電源対応:単4アルカリ電池4本(AAA*4)、或いはNi-cd充電電池。

※LED電源及び電量ディスプレイ。

***FCC,CE,ROHS**

※サイズ: 直径32.2mm, 長さ113mm。

※重さ:42g(電池なし)