



遠距離動物の治療機器です。

いつでも気軽にお問い合わせください

**救命動物の発射機**

[WWW.MAXTER.ORG](http://WWW.MAXTER.ORG)



**動物の麻酔機関**  
**Animal Anesthesia Equipment**  
Proudly Serving Since 1998



メックスターは安全な動物麻酔で、韓国全国獣医学科、研究所、動物病院、消防署と動物園、農場で使用される[動物救助]注射用品と定量の注射量で動物を救助する[強い力]ボーガンより強力で、最長60m発射される。

## 利点

|  |                   |                                 |
|--|-------------------|---------------------------------|
|  | <b>動物救助</b>       | 注射用品と定量の注射量で動物を救助する             |
|  | <b>強い力</b>        | ボーガンより強力で、最長60m発射される。           |
|  | <b>経済性</b>        | 消費財を再活用して経済的だ。                  |
|  | <b>無騒音、無衝撃</b>    | 発射の音と衝撃ないため、人と動物にストレスが少ない。      |
|  | <b>簡単な操作</b>      | パチンコのメカニズムで強弱調節が可能であり、操作法も簡単だ。  |
|  | <b>様々な活用</b>      | 動物麻酔、人命救助ロープ発射、林産物採取等様々な活用が可能だ。 |
|  | <b>BOWFISHING</b> | レジャーを楽しめる。                      |



## 使用目的

動物麻酔注射、火災ロープランチャー、林産物収集、漁業、スキューバダイビングハーブ

## 製品情報

|                |  |               |          |
|----------------|--|---------------|----------|
| <b>最大発射距離</b>  | 18m  | <b>有効発射距離</b> |          |
| <b>ロープ発射範囲</b> |  | <b>釣り針</b>    |          |
| <b>全長</b>      | 68cm   | <b>材質</b>     | 強化アルミニウム |
| <b>重量</b>      | 2.42 lb  | <b>発射原理</b>   | ラバー弾力性   |
| <b>その他</b>     | 右および左ノブコンバーチブル<br>2つの同時スキャンショットが利用可能です。<br>脚の脚を調整する。距離発射調節可能範囲 |               |          |

|                      |      |
|----------------------|------|
| <b>装填方法</b>          | p9.  |
| <b>照準方法</b>          | p9.  |
| <b>解除方法</b>          | p9.  |
| <b>注意事項</b>          | p9.  |
| <b>注射器使用方法</b>       | p10. |
| <b>ロープリール発射時留意事項</b> | p10. |
| <b>リール交換方法</b>       | p10. |

|               | Gun, Air gun | Maxter                   |
|---------------|--------------|--------------------------|
| <b>コスト</b>    | 高コスト         | Economical               |
| <b>重量</b>     | 重い           | 移動簡単                     |
| <b>騒音, 衝撃</b> | 騒音, 衝撃       | 無騒音, 無衝撃<br>敏感な(動物治療に適合) |





## 使用目的

動物麻酔注射、火災ロープランチャー、林産物収集、漁業、スキューバダイビングハーブ

## 製品情報

|         |      |        |          |
|---------|------|--------|----------|
| 最大発射距離  | 60m  | 有効発射距離 | 50m      |
| ロープ発射範囲 |      | 釣り針    | 50m      |
| 全長      | 88cm | 材質     | 強化アルミニウム |
| 重量      | 5lb  | 発射原理   | ラバー弾力性   |
| その他     |      |        |          |

|               |      |
|---------------|------|
| 装填方法          | p9.  |
| 照準方法          | p9.  |
| 解除方法          | p9.  |
| 注意事項          | p9.  |
| 注射器使用方法       | p10. |
| ロープリール発射時留意事項 | p10. |
| リール交換方法       | p10. |

## 使用目的

動物麻酔注射、火災ロープランチャー、林産物収集、漁業、スキューバダイビングハーブ

## 製品情報

|         |     |        |          |
|---------|-----|--------|----------|
| 最大発射距離  | 40m | 有効発射距離 | 30m      |
| ロープ発射範囲 |     | 釣り針    | 40m      |
| 全長      | 88m | 材質     | 強化アルミニウム |
| 重量      | 5lb | 発射原理   | ラバー弾力性   |
| その他     |     |        |          |

|               |      |
|---------------|------|
| 装填方法          | p9.  |
| 照準方法          | p9.  |
| 解除方法          | p9.  |
| 注意事項          | p9.  |
| 注射器使用方法       | p10. |
| ロープリール発射時留意事項 | p10. |
| リール交換方法       | p10. |



## 使用目的

動物麻酔注射、火災ロープランチャー、林産物収集、漁業、スキューバダイビングハーブ

## 製品情報

|         |     |        |          |
|---------|-----|--------|----------|
| 最大発射距離  | 40m | 有効発射距離 | 30m      |
| ロープ発射範囲 |     | 釣り針    | 40m      |
| 全長      | 88m | 材質     | 強化アルミニウム |
| 重量      | 5lb | 発射原理   | ラバー弾力性   |
| その他     |     |        |          |

|               |      |
|---------------|------|
| 装填方法          | p9.  |
| 照準方法          | p9.  |
| 解除方法          | p9.  |
| 注意事項          | p9.  |
| 注射器使用方法       | p10. |
| ロープリール発射時留意事項 | p10. |
| リール交換方法       | p10. |








## 使用目的




動物麻酔注射、火災ロープランチャー、林産物収集、漁業、スキューバダイビングハーブ









## 製品情報

|         |     |         |          |
|---------|-----|---------|----------|
| 最大発射距離  | 25m | E有効発射距離 | 20m      |
| ロープ発射範囲 |     | 釣り針     |          |
| 全長      | 88m | 材質      | 強化アルミニウム |
| 重量      | 5lb | 発射原理    | ラバー弾力性   |
| その他     |     |         |          |

|               |      |
|---------------|------|
| 装填方法          | p9.  |
| 照準方法          | p9.  |
| 解除方法          | p9.  |
| 注意事項          | p9.  |
| 注射器使用方法       | p10. |
| ロープリール発射時留意事項 | p10. |
| リール交換方法       | p10. |

| syringe   | name            | price |
|---|-----------------|-------|
|    | New syringe     | 13\$  |
|    | wing(w)         | 4\$   |
|    | 3.5cc syringe   | 8\$   |
|    | M: sort syringe | 10\$  |
|    | M-Q             | 26\$  |
|  | niddle          | 2\$   |
|  | 10cc syringe    | 10\$  |

| Crossbow syringe  | name                       | price |
|---|----------------------------|-------|
|  | Blow Gun                   | 5\$   |
|  | Crossbow syringe           | 13\$  |
|  | Crossbow aniaml anesthesia | 17\$  |

| Acceseries  | name                | price |
|---|---------------------|-------|
|    | Blowgun             | 130\$ |
|    | Aim                 | 0.5\$ |
|    | Reel set            | 8\$   |
|   | MAXTER bag          | 8.8\$ |
|  | Latex set           | 7\$   |
|  | Connect Set         | 8\$   |
|  | Uretan Connect ling | 1.7\$ |
|  | Ruber handring      | 1.7\$ |



装填方法

1. 引き金の安全装置を前に押しフィンガーストップを垂直に立てた後、足ストップを踏み、取っ手を引いて発射状態を維持する。
2. 発射する動物注射器を銃口部分から挿入する。(注意: 注射器の羽三つが銃身の上の部分から見て、垂直に見えないようにした後、銃身後ろ部分最後まで押し入れる。)
3. 注射器矢の前の部分を織物やハンカチでかばった後、引いてMAXTERの後ろ部分の引き金枠後ろ部分に押し入れ、装填される「チャカ！」音が出ると完成だ。

照準方法

1. 発射準備状態で撃発体のまま移動隙間スタート地点を基準に銃口端と目標物を一致させて発射する。
2. 穴を通して注射器矢前部分突出部位と目標物を一致させて発射し、基準点を取って距離によって上下に照準する。(距離調整と上下左右調節は各個人の発射姿勢と習慣を考慮して照準する)
3. 動物注射器が直線飛行する性質を応用志向射撃すると効果的である。4. 注射器矢に羽の位置は右側の絵の形を維持することが正確度を高める。



解除方法

発射状態を解除するには一手で取っ手を握り、もう一手で引き金を引いて解除する。

注意事項

**注意事項空打(Dry Fire)禁止**

1. 動物注射器が装填されていない状態で発射すると撃発体が銃身から離脱する。注意を要する。
2. また、発射時に銃身を持っている手が撃発体イ道路から完全に外されるようにしなければならない。
3. 円滑な発射のため、10~20回程度射撃後、銃身内部に潤滑油(自動車用水ワックス)を塗る。
4. 注射器を矢を装填する前に後ろの蓋が最後まで閉まっているかを確認後、装填する。疎かにすると離脱発射になり得る。

ロープリール発射時留意事項

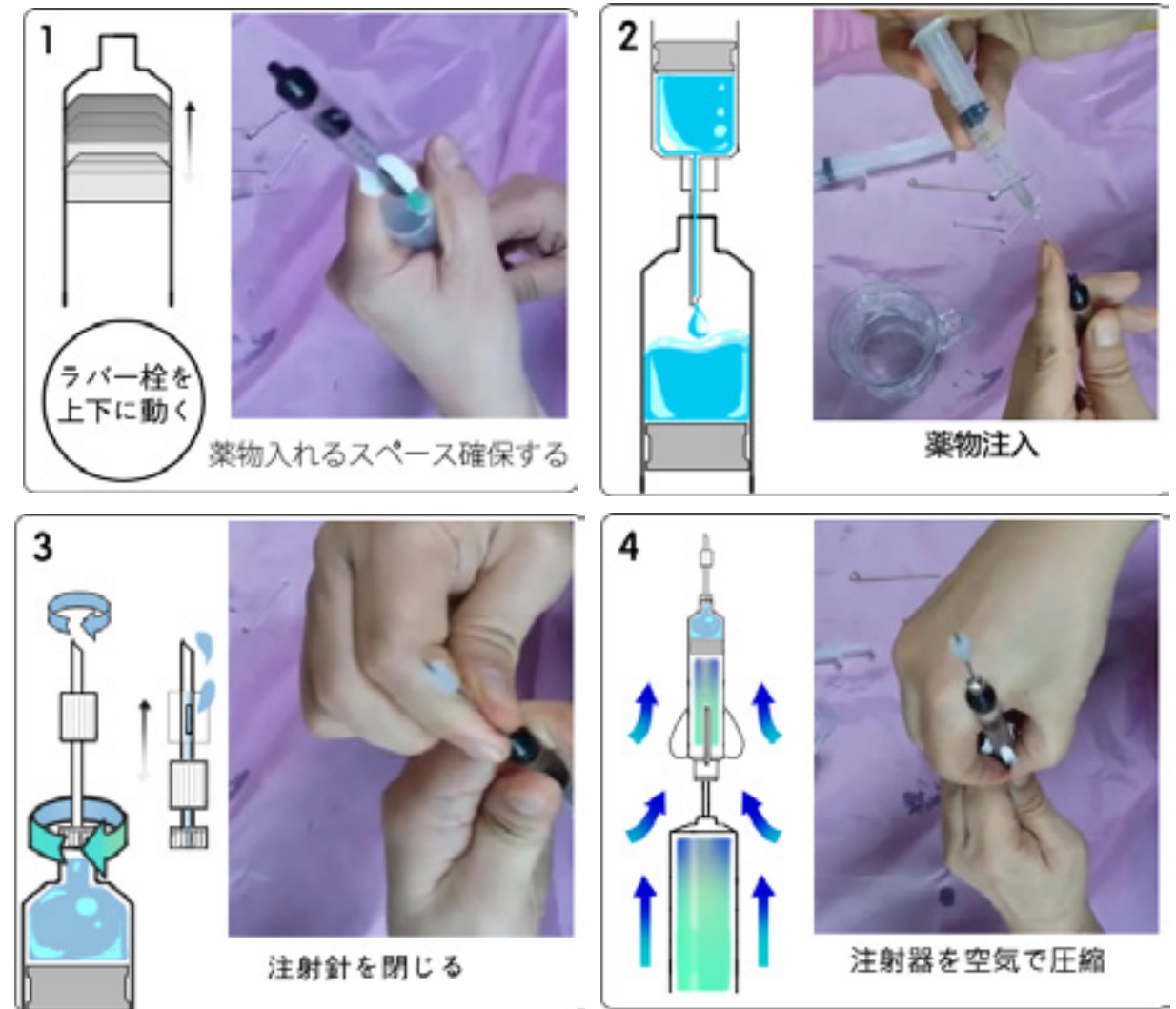
リール発射に先立って予め40 - 50mを解いておいて発射する。

シリンジの使用

※ガス充填システムと空気圧縮システムの両方がシリンジの上部を開き、キャップに蓋を付けて蓋を閉めます。シリンジに針をかけ、背もたれをロックして使用します。

注射器空気圧縮方法

1. 注射器の前と裏のネジを解き抜く。
2. 中にあるゴムを調整して薬物を入れるスペースを作る。
3. 小さな注射で薬物を入れる。
4. 注射針を締める。
5. 下にネジを締める。
6. 空気を入れた大きな注射器で矢の橋を最後まで刺す。
7. 力っきり大きな注射器で矢を押して早く抜く。
8. 空気圧縮が完了されると矢から空気が漏れるか水コップに入れて確認する。
9. 矢の空気圧縮力は一日ほど維持される。
10. 矢の針が動物に当たるとゴムが押されて薬が注入される。



## 注射器使用方法

1. 薬物注射器のゴムバーキングが上がっている時、少し押す。
2. 大きい注射器でゴムバーキングを上下に調節し、薬物を入れる空間を作る。
3. 薬物を注入する。
4. シリコンゴム蓋が閉まった注射針を強力に回して嵌める。5. 大きな注射器で薬物注射器裏を強く押した状態で抜く。

麻酔注射器の使用方法を、YouTubeで視聴する

<https://youtu.be/gREKt7RUoMI>

## リール交換方法

1. 先に中心点から両側の長さを正確に測定して表示し、「r」を使用してボールを挟んだ後、ケーブルタイで結ぶ。
2. 両側の均衡の調節は正確度に関連するため、数回発射の後、上記の方法で調節をし直す。
3. 撃発体のネジを解いて除去-> 銃身除去-> 交換するリールを固定リングに合わせて切った後-> 固定リングに挟んでリールの強度は自分の好みに合わせて調整する。

● 主な商品2つを紹介します。



Tel. 82.70.7502.0940  
 phon. 82.10.3796.8488  
 FAX. 82.31.556.2750

Email: Maxterkr@naver.com  
 Site: <http://www.maxter.org>  
 Blog: maxterkr.blog.me

Bank-Acount  
 SEO SAM HYEON  
 NACFKRSE  
 NACF(National Agricultural Cooperative Fedration)

360-12-079385