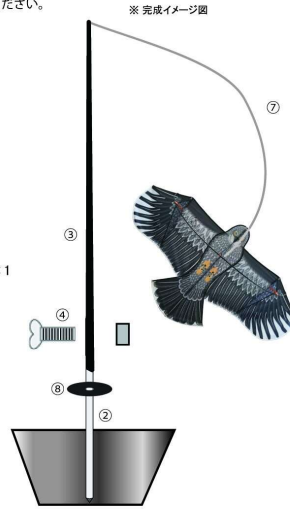
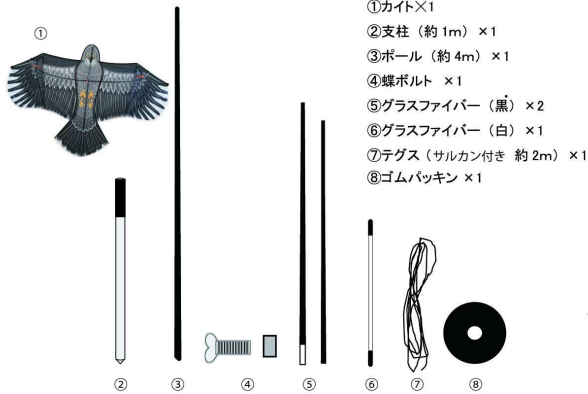


AINO

防鳥具 カイト鷹

この度は本製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。末永くご愛用いただくために、本書をよくお読みください。お読みになった後は、いつでもご覧いただけるように大切に保管してください。

部品一覧 (イメージ図)



設置方法

※左図を参考に設置してください

- 支柱 (2) を地面に差し込みます。
- ゴムパッキン (8) を支柱 (2) に差し込みます。
- ポール (3) の先端のゴムキャップを外し 3段階に伸ばします。
- ポール (3) の先端にテグス (7) を結び、ポール (3) の底面ゴムキャップを外して支柱 (2) に接続します。(地面につかないようにテグスの長さは 1.5m 以内に調整してください。)
- 蝶ボルト (4) で支柱 (2) とポール (3) を固定します。
- カイト (1) 表面上方の中央部の紐にてテグス (7) のサルカンを取り付けます。
※カイト組立方法の図 E を参考にして下さい

カイト組立方法

- グラスファイバー (6) をカイト裏面の尾の中央の紐を通して両端の差し込み部に差し込んでください。(図 A, B 参考)
- グラスファイバー (5) をカイト表面の両翼のジョイントに差し込み、3 点の紐を通してから中央部で接続してください。(図 C, D 参考)
※この時ジョイントの奥までしっかりとグラスファイバー (5) を差し込んでください。
- 組立てが終わったカイトを設置したポールのテグスと接続してください。
この時テグスのサルカンをカイトの中央の紐に取り付けてください。(図 E 参考)

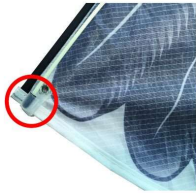


図 A

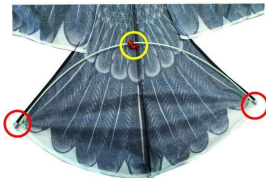


図 B



図 C



図 E



図 D

※図中の ○ はグラスファイバーの差し込み部、○ は紐を通す部分を表しています。

注意

- ※お子様の手の届くところでの使用、および保管はしないでください。
- ※雷が鳴っている時、強風時や雨天時等、天候の良い日には片付けてください。
- ※周囲に人や障害物のない屋外の田畑で、安全を確かめてご使用ください。人や動物、車等が本製品の飛行範囲に入りますと、ケガや物損につながる恐れがあります。
- ※電線、高圧線、電車の架線の近くで使用しないで下さい。特に高圧送電線は製品が近づいただけでも感電の恐れがあります。万が一電線に絡まった際には電力会社にご連絡ください。
- ※本製品はデリケートな軽い素材で作られています。高い所から落としたり、無理な力を加えたりすると破損する恐れがありますので、ご注意ください。
- ※破損やケガの原因となりますので、部品を削る等、加工しないでください。
- ※テグスが体に触れたり巻き付いたりすると危険ですので、やむを得ず風の強いとき等に使用中の製品に近付くときは十分ご注意ください。あるいは使用を中止してください。
- ※解体してから保管してください。組み立てたままの保管は、状況により破損する恐れがあります。
- ※この製品は、長時間直射日光にあると、塗料の性質上、色落ちする場合がございますので、予めご了承いただきますようお願い致します。

仕様

- 材質：ポリエステル・グラスファイバー・ナイロン・鉄
- 寸法：(約) 幅 180 x 高さ 82cm
- ※改良のため仕様は予告無く変更することがあります。
- ※商品写真等とは色合いが異なって見える場合があります。

販売元：福農産業株式会社
 兵庫県三木市大村 58-11
 TEL: 0794-83-8888
<http://nagara88.co.jp/>