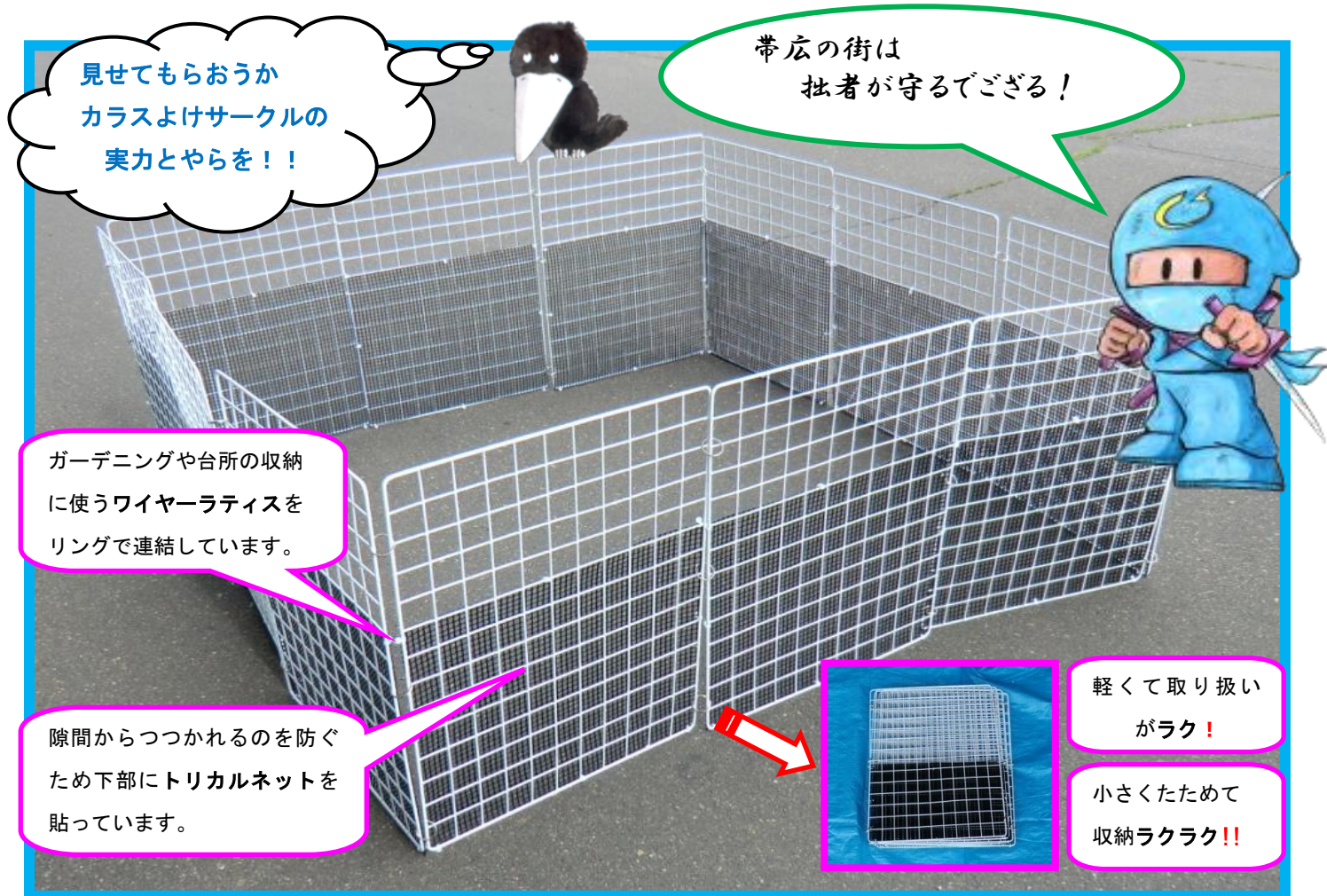


おびひろタイプ

カラスよけサークル

使い方・作り方マニュアル

～カラスや風によるごみの飛散をなくすために～



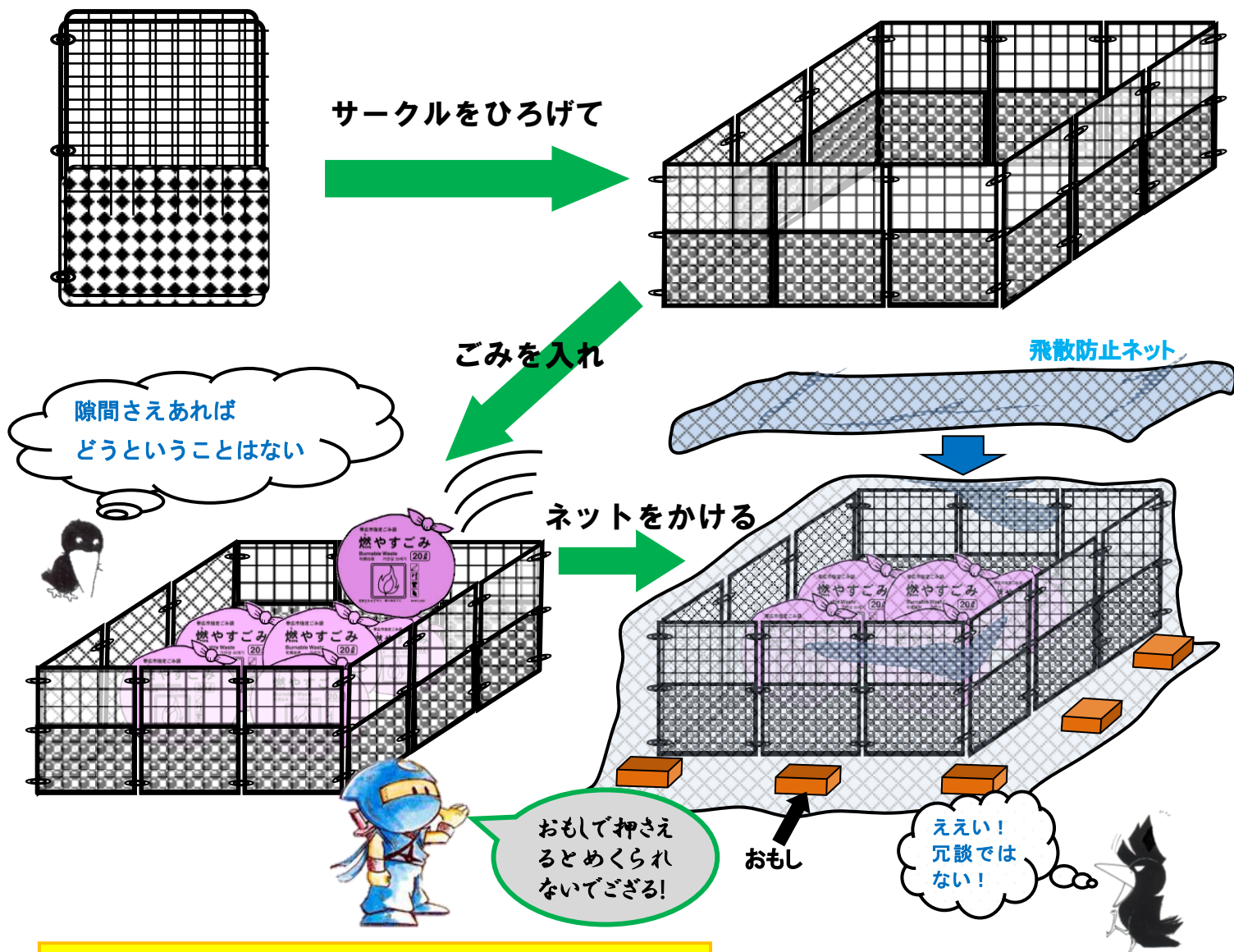
★カラスよけサークルは飛散防止ネットの補助器材です

身近なお店（100円ショップやホームセンターなど）で材料が揃い、できるだけ低コストで製作できるカラスよけサークルを紹介します。

帯広市清掃事業課

TEL 0155-37-2311

上手に使ってカラス撃退！

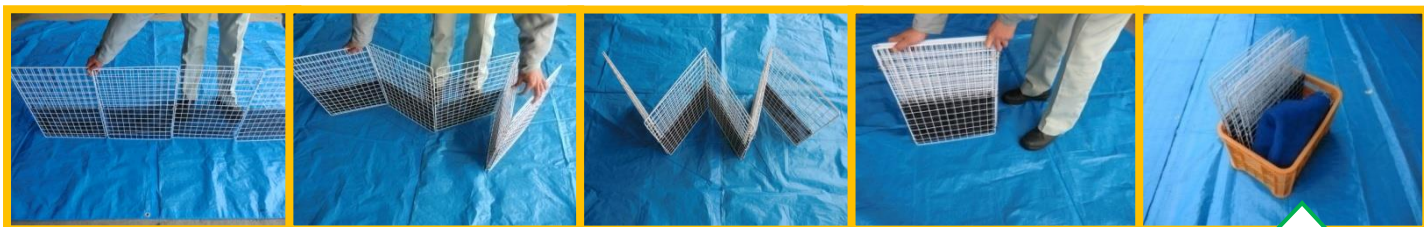


◎軽くて折りたたみ式なので設置・収納が簡単です。

◎サークルは網状になっているので中のごみが確認できます。

これ、重要です！！
中が見えるとモラルの低下を防ぐことができます。

たたむ時は



一度、二つ折りですらにします

そして山おり・谷おり・・・

できました！

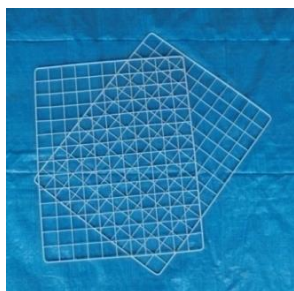
コンテナとセット
で使うとスッキリ

利用時の注意

- ☆ どんなに良い物でも使い方が悪くては役に立ちません。ネット同様、利用する方での管理が必要です。
- ☆ サークルが歩行者などに接触し事故や怪我に遭わないよう、また、盗難防止のためにも収集後は片付けましょう。
- ☆ 収集できないごみがある場合は、サークルをたたまず最小限の大きさにして入れておきます。自分の出したごみが残っていないか確認してください。
- ☆ ネットは大きめの物を用意し、おもしろ等を使いネットがずれないようにすると効果的です。

材料と道具をそろえましょう

★100 円ショップやホームセンターで購入します



ワイヤーラティス

縦 50 ～ 60 cm 横 30 ～ 40 cm くらいのもの

ごみの量に応じて 8 ～ 12 枚

10 戸くらいで利用するステーションであれば 10 枚で十分です。

折りたたむ関係上 **必ず偶数で！**



二重リング

(直径 22 mm 10 本入り)

ラティスの枚数 × 3 本必要

10 枚なら 30 本です。



結束バンド

(100 本入り)

長さ 10 cm くらいのもの

針金・ビニールひもなど

でも代用できます。



トリカルネット (網目 10 mm 以下のもの)

※100 円ショップでは販売していません

1m × 1m で 1,000 円程度

ラティス 10 ～ 12 枚で 1.2m くらい必要

幅 1 m のロールになっています。
必要な分を切って
もらい購入します。



こんな感じ

※トリカルネットはカラスがラティスのマスの間からつつくのを防ぐために、サークルの下部に貼り付けます。

ダンボール、布、網などで代用することもできますが、耐久性や作業のしやすさからトリカルネットを紹介しています。

排出されるごみの量が少ない、上にかけるネットが大きいなどトリカルネットを貼る必要がない場合もあります。

★使う道具はハサミだけです

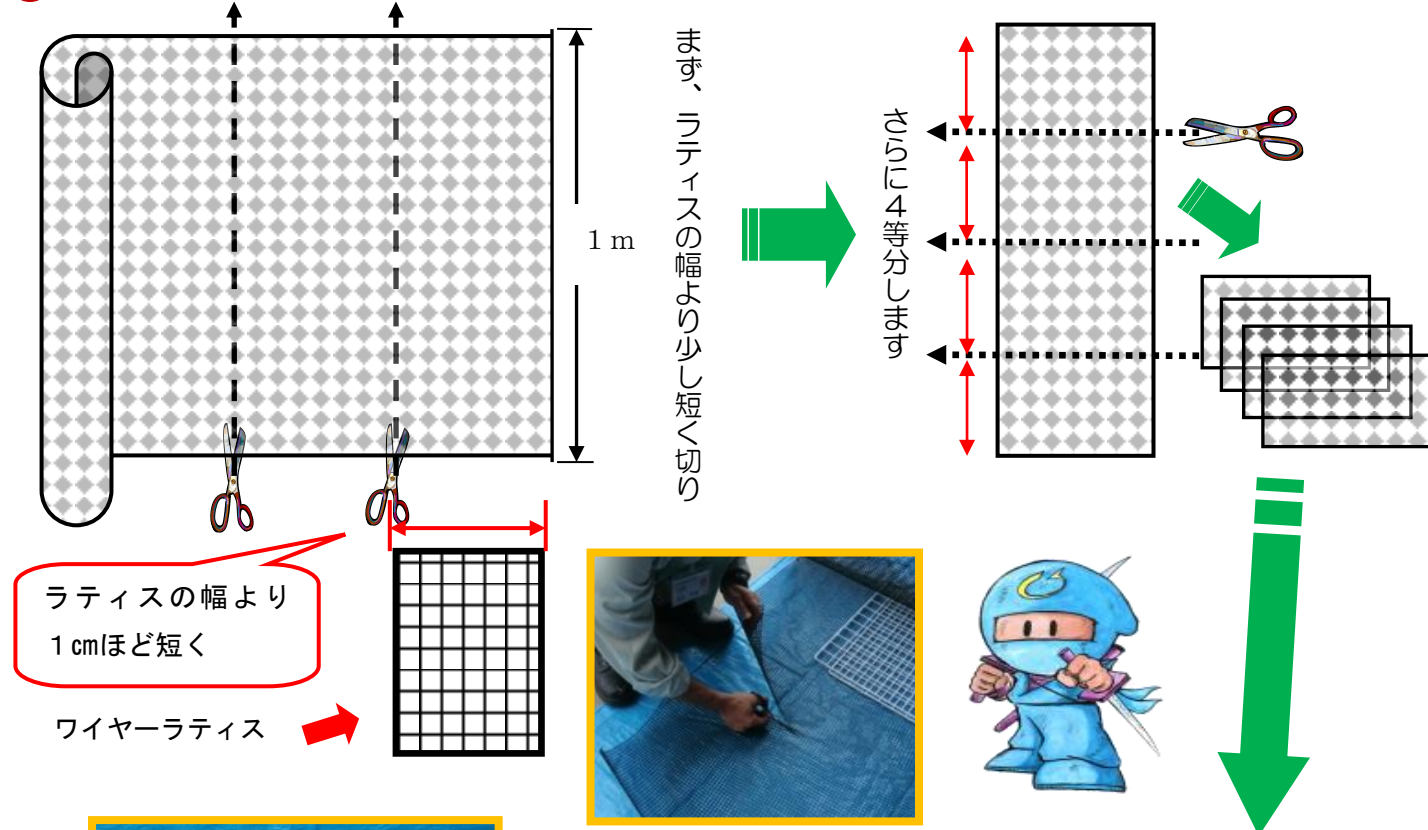


大きめのハサミのほうが作業しやすく

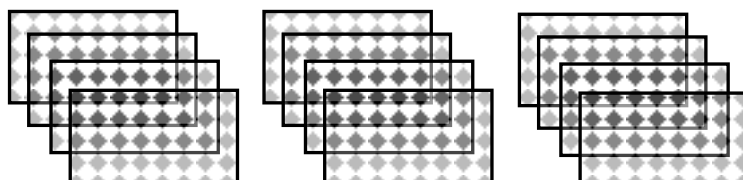
ニッパーがあるとより効率があがります。

作ってみましょう

- ① ラティスの下部に貼るトリカルネットを切り取ります。

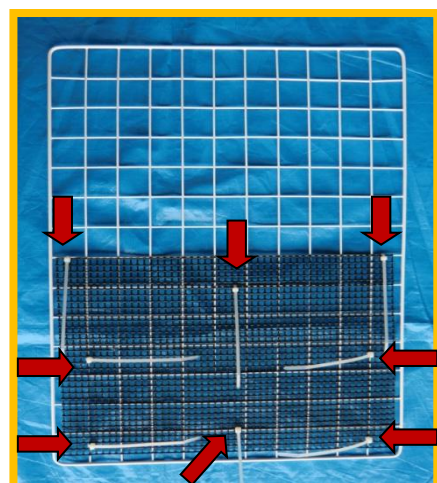


ラティスの枚数ぶん切り取ったら組み立てに入ります。

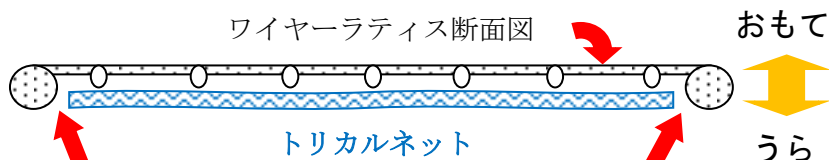


- ② ラティスにトリカルネットを結束バンドで貼りつけます。

ワイヤーラティスには表裏があります。統一して裏面に貼りましょう。



結束バンドで8ヶ所程度、固定します。

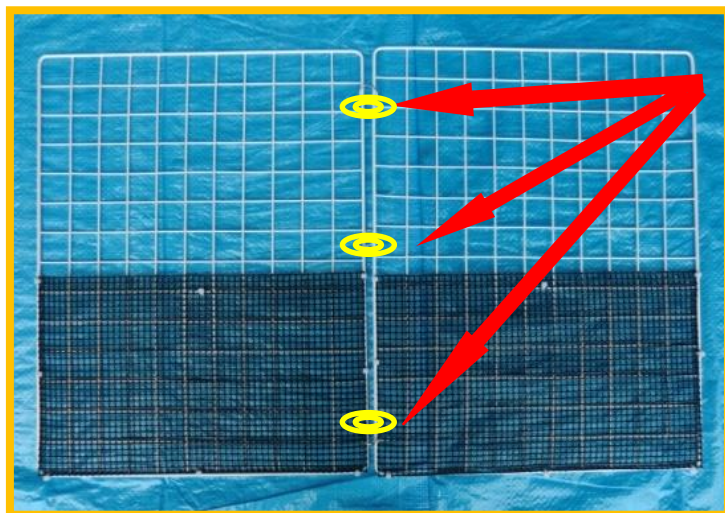


トリカルネットはラティスの両端から
少しずつ隙間をあけて貼り付けます。

結束バンドの余った部分は
ハサミやニッパーで切り取
ります。



③二重リングでラティスを接続します。



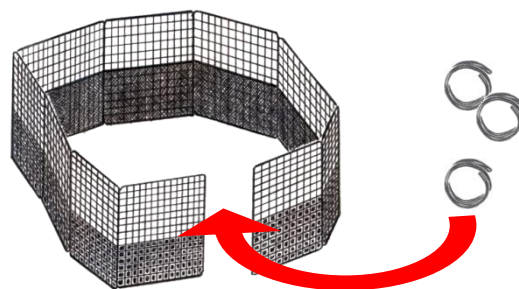
リングを通す場所はラティスのマスの
上から2段目・中央・下から2段目の3ヶ所です。



※二重リングは金属製です、怪我などないように気をつけてください。
また、最低3ヶ所とめて下さい。2ヶ所では安定しません。

④全てのラティスをつなぎます。

●トリカルネットを貼った面がバラバラにならないよう表裏を統一してつなぎます。



●最後の接続時（サークル状にする時）にトリカルネットを貼った面が、内側になるように
つなげます。

サークル使用時にかける飛散防止ネットが、ひっかからないようにするためです。

⑤完成です。

取り付けもれなどないか確認して下さい。



さらにできるようになったな、
おびひろタイプ・・・

リングは3ヶ所ずつないでいますか？

トリカルネットを貼った面は
全て内側になっていますか？

結束バンドはゆるんでいませんか？