



製造物責任法(PL法)対象商品

## イノシシ捕獲箱罾⇔イノシシ捕獲囲い罾の2WAY使用

### 箱罾

狩猟資格免許必要



パーツの組み換えで  
2つの使い方ができます。



### 囲い罾

狩猟資格免許不要  
(被害農林業当事者)



#### 【特長】

- 組立式で運搬・移動が容易です。
- ナットを溶接固定しているため、組立が簡単。
- 変形や破損が少ないφ13mmの太い丸鋼を使用。
- コンパクトで保管のスペースを取りません。段積も可能。
- イノシシを捕獲しやすい両面落とし(片面落としも可)。
- 狩猟者登録証表示プレートカード差し付。

#### 【製品仕様】

材 質	塗装仕上げ 餌等の防食性に優れたドブメッキ(溶融亜鉛メッキ)仕様もあります。
サイズ	箱 罾 / (W)1000mm×(L)1800mm×(H)1000mm 囲い罾 / (W)1000mm×(L)1800mm×(H)1600mm
重 量	箱 罾 / 116kg 囲い罾 / 148kg

信頼と技術の

## WASHIN 和新工業株式会社

本社・工場 / 〒838-0823 福岡県朝倉郡筑前町山隈1279-1

TEL0946-23-0711 FAX0946-23-0716

<http://www.washin-kogyo.co.jp>

E-mail [info@washin-kogyo.co.jp](mailto:info@washin-kogyo.co.jp)



※箱罾から囲い罾への組み換えには一部オプション部材が必要です。  
※オプション部材を継ぎ足すことで長さの調整もできます。

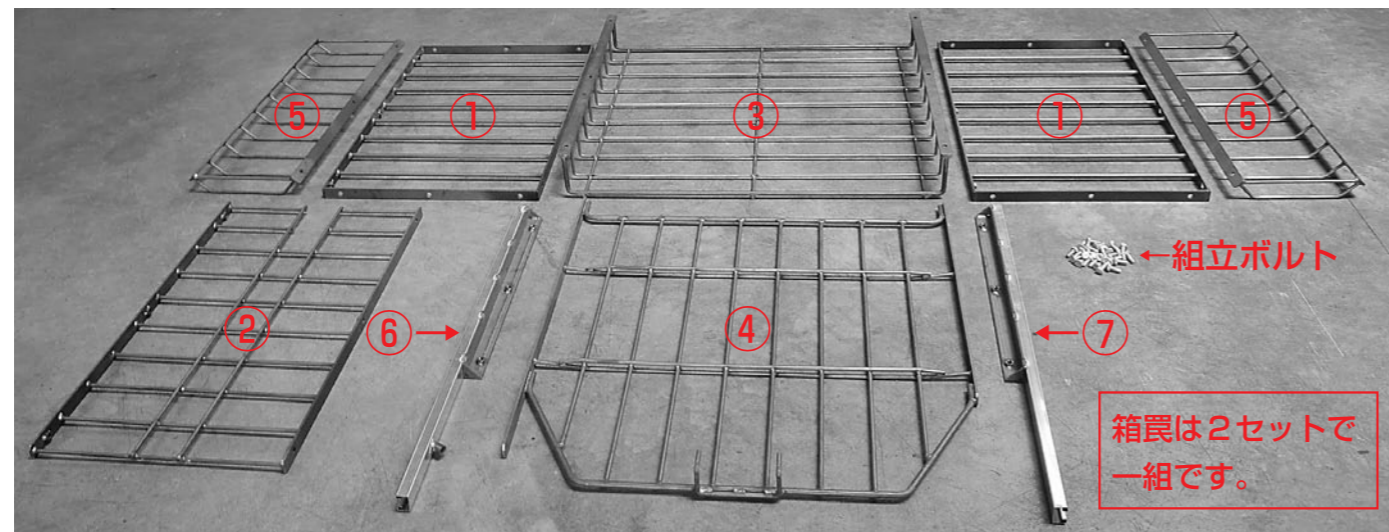


この説明書はかならず保管しておいてください。  
また本製品を譲渡される場合は、この説明書も一緒に譲渡してください。

# 部品一覧



## [箱罠用 必要部材]



※写真は箱罠1セットの部材

①		側面フレーム W600mm×L900mm	単重8.5kg	4点
②		天井フレーム W550mm×L900mm	単重6.1kg	2点
③		底面フレーム W950mm×L900mm×H130mm	単重10.2kg	2点
④		扉フレーム W930mm×L950mm	単重10.3kg	2点

⑤		返しフレーム W300mm×L900mm	単重4.2kg	4点
⑥	⑦	⑥ ストッパーつきレール H 982mm	単重3.0kg	2本
		⑦ ストッパーなしレール H982mm	単重3.0kg	2本
ストッパーピン 2個		組立ボルト 54本 (M10×25)	ナット(M10) 6個	ワッシャー 54個

## [囲い罠用 追加部材] ⚠ オプション

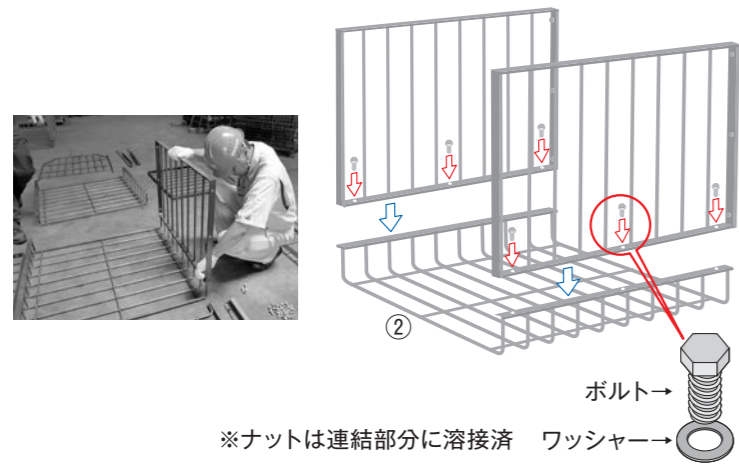
	側面フレーム W600mm×L900mm	単重8.5kg	4点
	囲い罠用扉フレーム W600mm×L1,020mm	単重5.5kg	2点
	組立ボルト 24本 (M10×25)	ナット(M10) 18個	ワッシャー 24個

## [罠用部材]

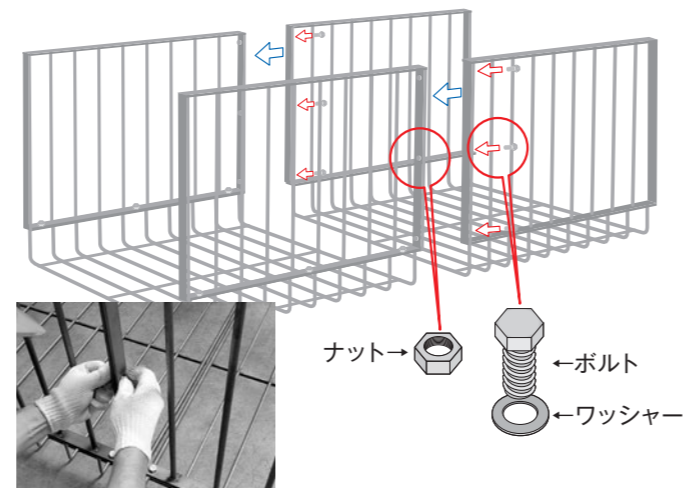
	① ワイヤー(φ2mm×1.2m両端固定リング付)	1組
	② Pピン付ワイヤー(φ2mm×1.2m両端固定リング付)	1組
	③ ワイヤー(φ1mm×4m 片リング)	1本

# イノシシ捕獲「箱罾」の組立方法

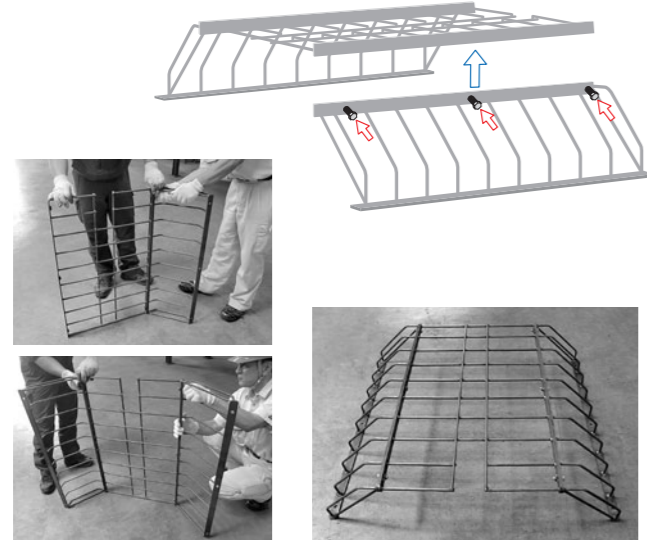
**1** 底面フレームと側面フレームを組みます。



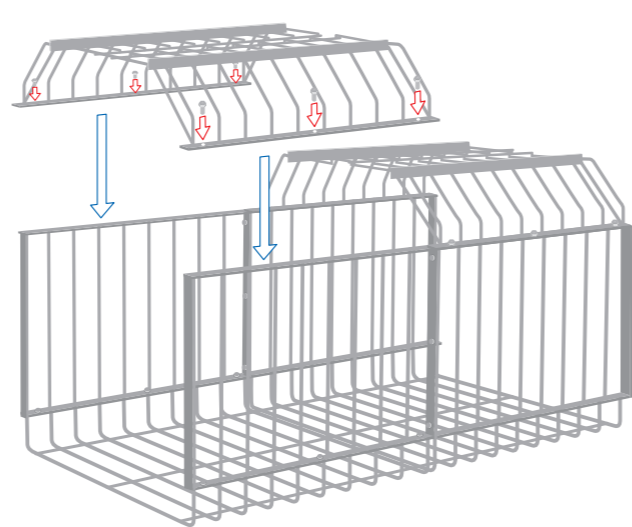
**2** 2組作成し、ボルトとナットで連結します。



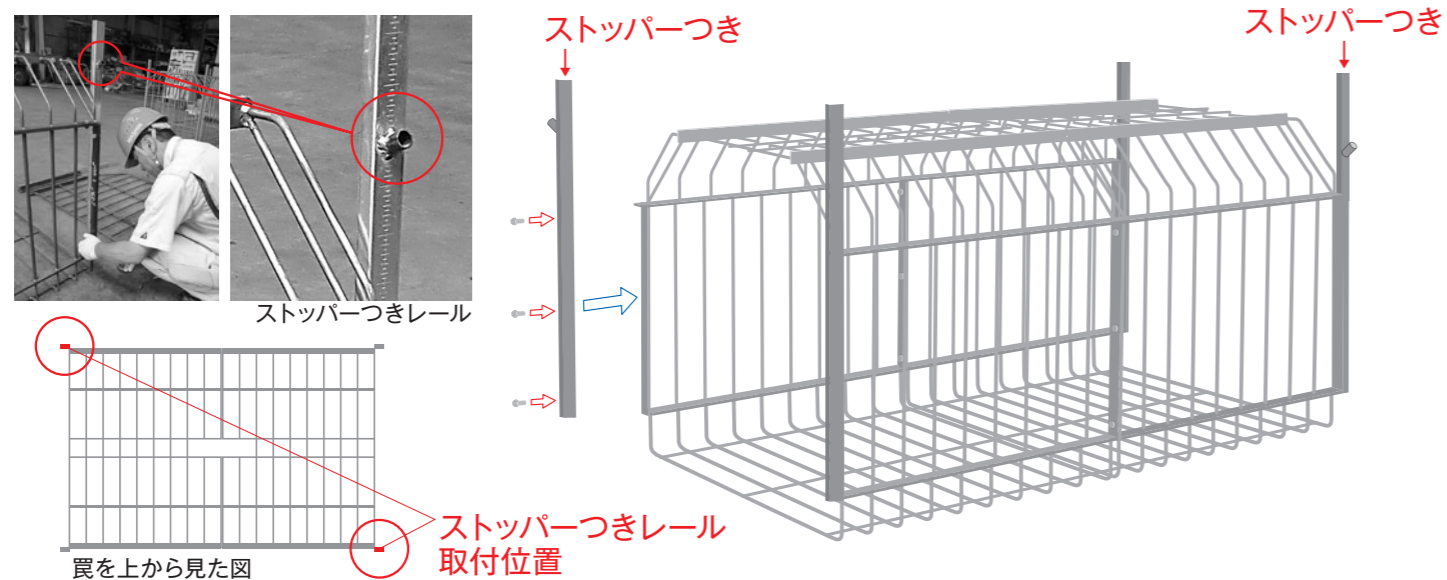
**3** 天井フレームと返しフレームを組み立てます。



**4** 2と3を連結。ボルトでしっかり固定してください。

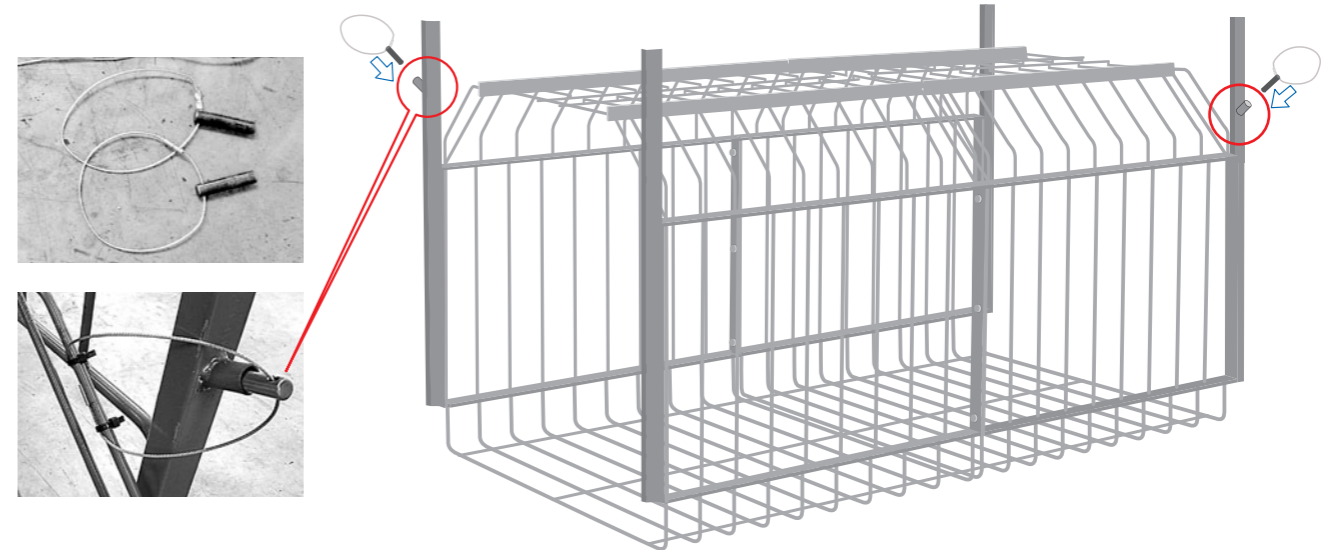


**5** 四方にレールを取り付けます。※ストッパーつきレールは対角線上に設置してください。

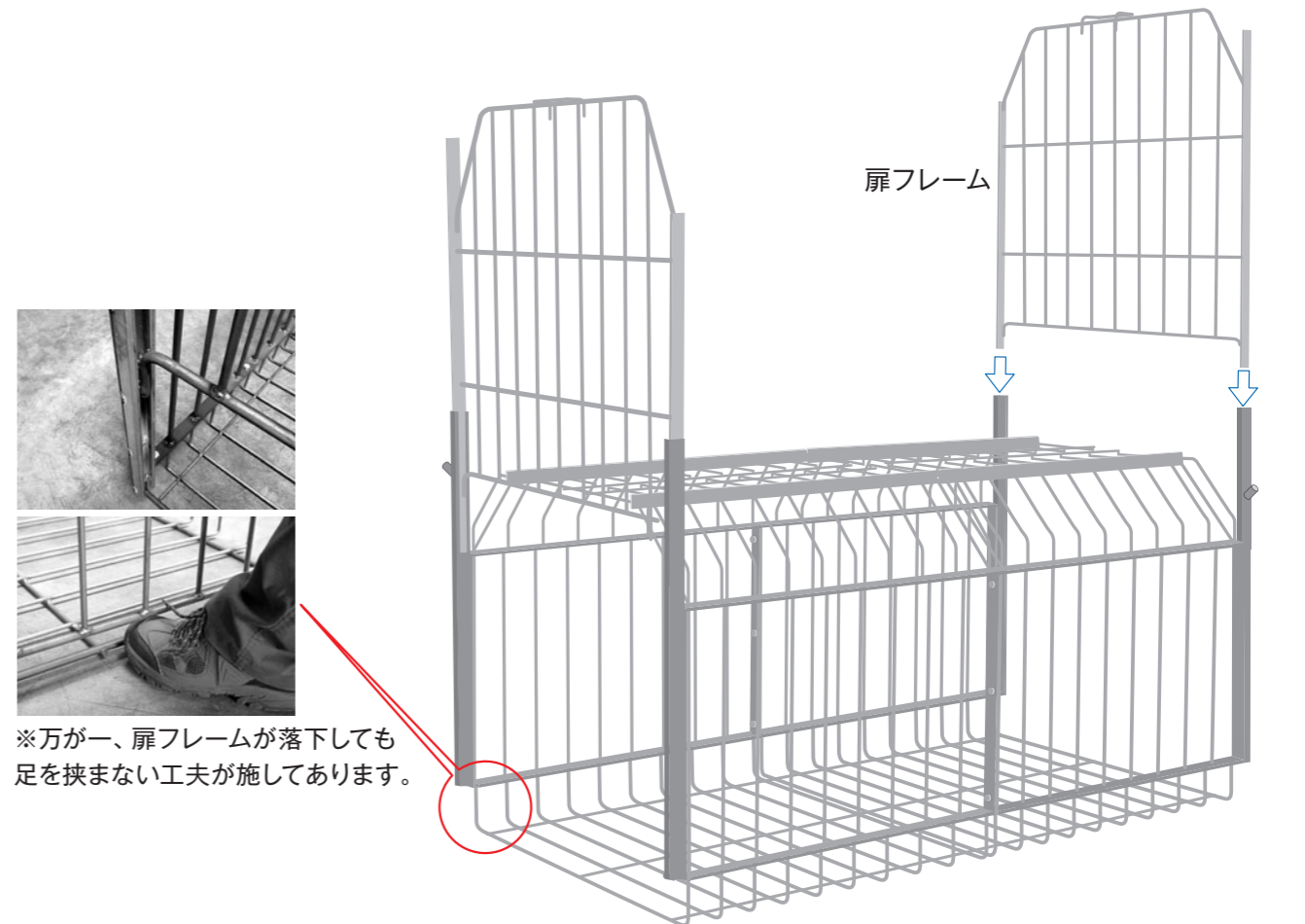


**6** レールのストッパーにストッパーピンを差し込みます。

※ストッパーピンは捕獲したイノシシが扉を開けて逃げないようにするためのものです。  
 ※ストッパーピンは、ケーブルタイ(結束バンド)やひも(別売りはありません)などでフレームに括りつけて固定しておけば、紛失の心配はありません。



**7** レールに扉フレームをはめ込み、セッティングは完了です。

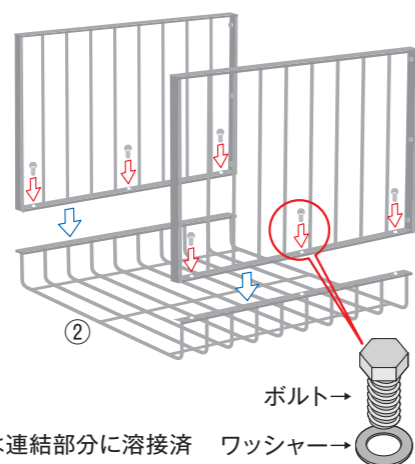


**8** 罾の設置 ※罾の設置方法については、9ページを参照ください。

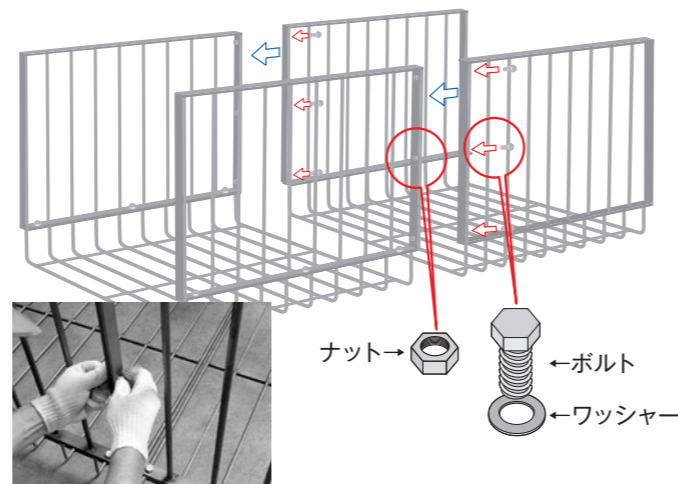
# イノシシ捕獲「囲い罠」の組立方法



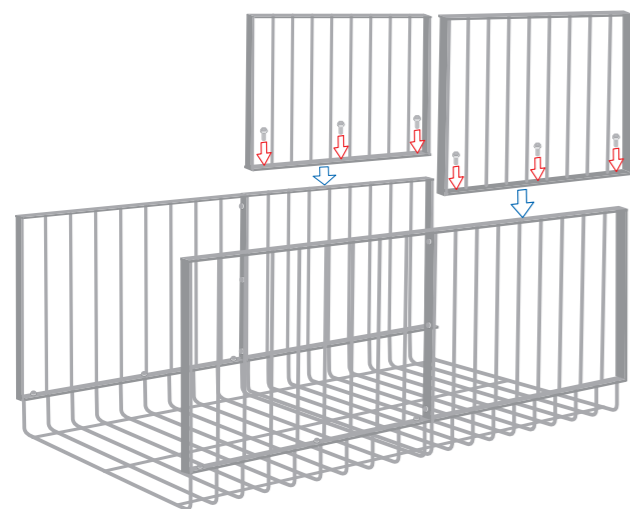
**1** 底面フレームと側面フレームを組みます。



**2** 2組作成し、ボルトとナットで連結します。



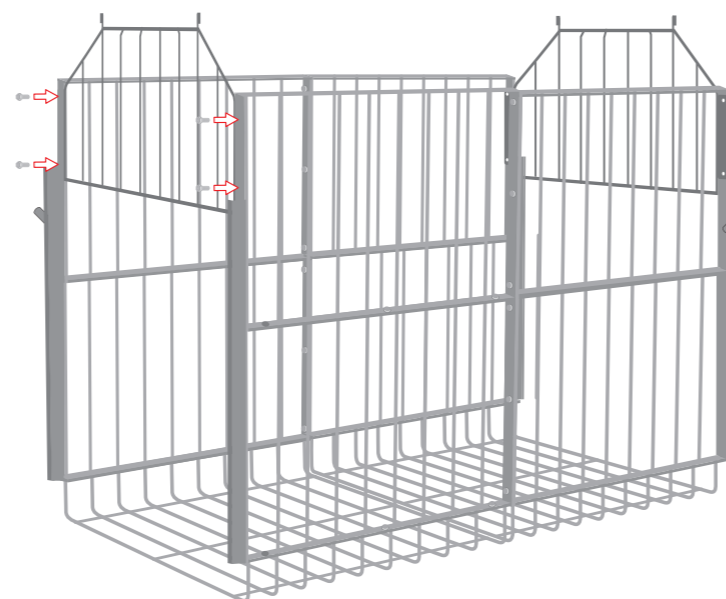
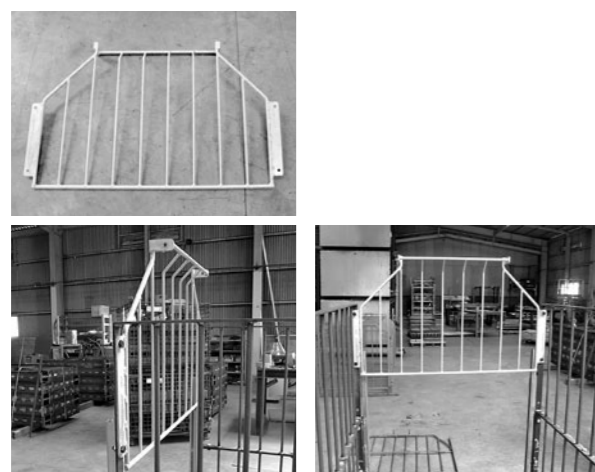
**3** 追加部材を利用して側面フレームを2段にセットしてください。



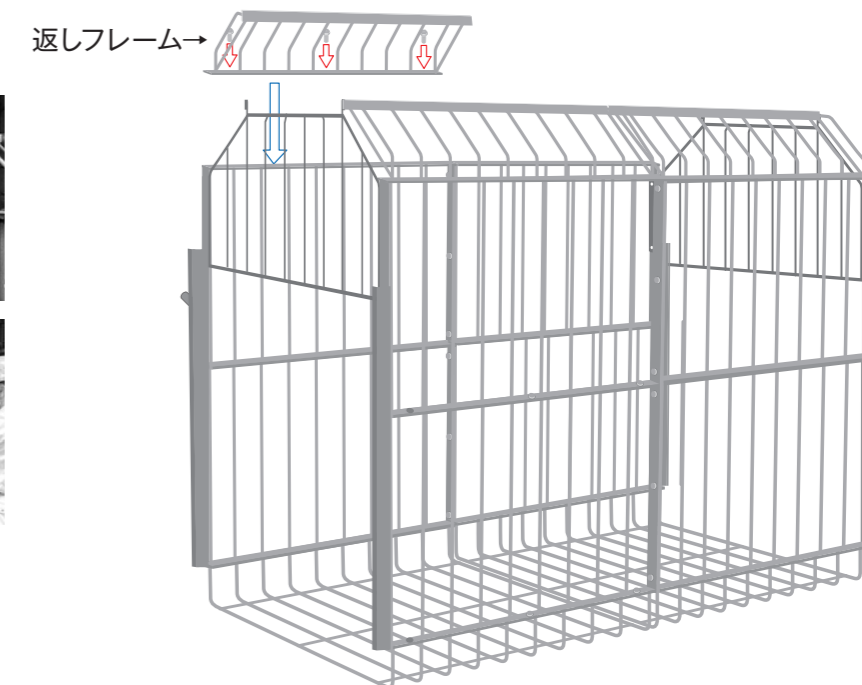
**4** 四方にレールを取り付けます。  
※ストッパーつきレールは対角線上に設置してください。  
※詳しくは、箱罠5ページの**4**参照



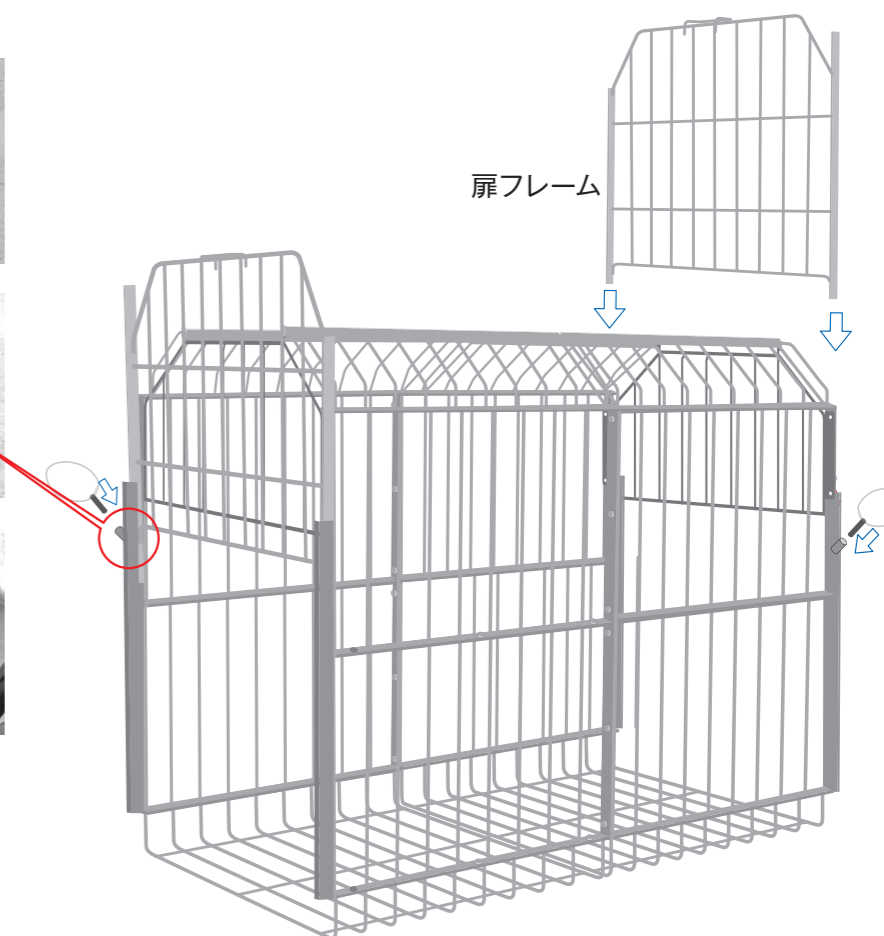
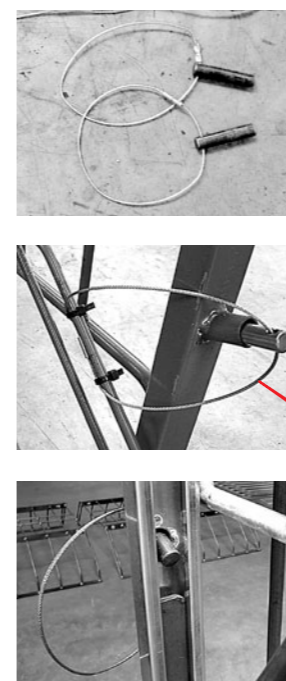
**5** 囲い罠用扉フレームを両側に設置し、固定します。



**6** 返しフレームを設置します。\*囲い罠に天井フレームは使用しません。



**7** ストッパーピンをセットし、レールに扉フレームをはめ込み完了です。



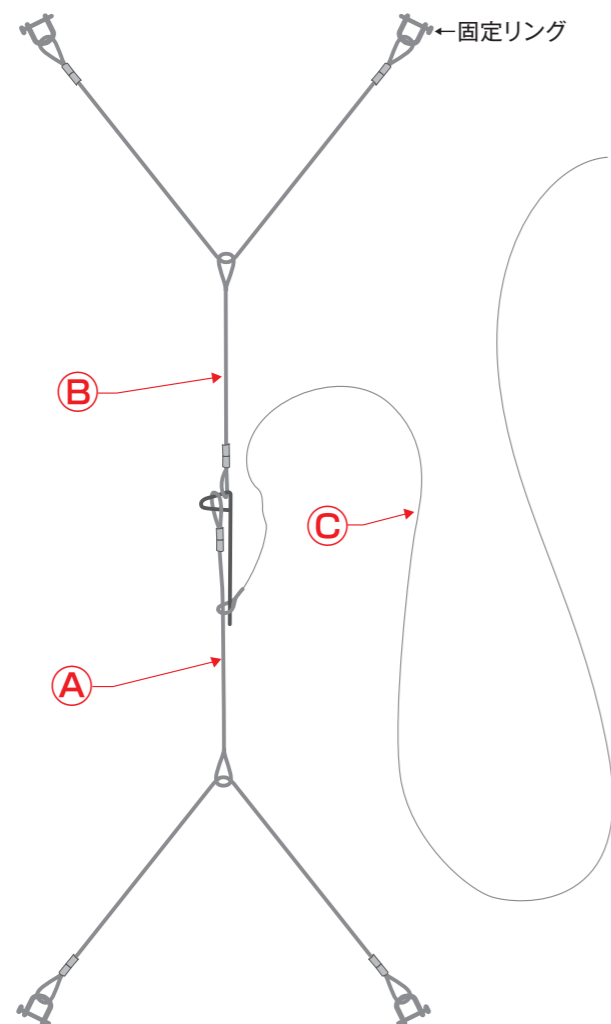
**8** 罠の設置 \*罠の設置方法については、9ページを参照ください。

# 罾のセッティングについて



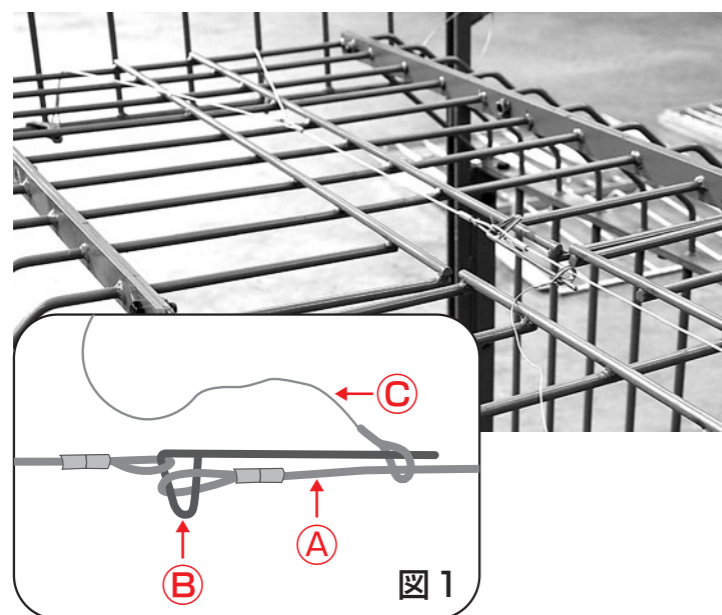
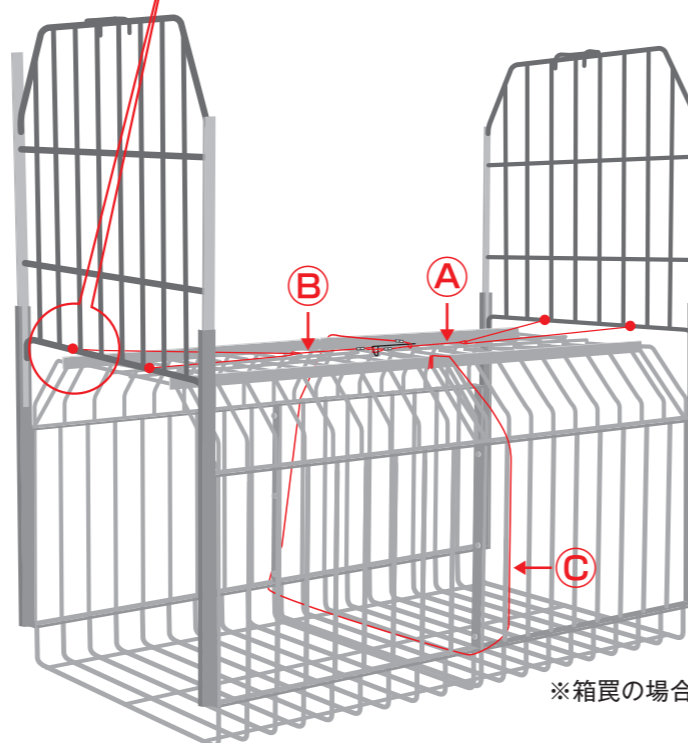
## [罾用部材]

- ① ワイヤー(φ2mm×1.2m両端固定リング付)×1
- ② Pピン付ワイヤー(φ2mm×1.2m両端固定リング付)×1
- ③ ワイヤー(φ1mm×4m 片リング)×1



## 1

①と②をそれぞれ両端の扉フレームに取付ます。



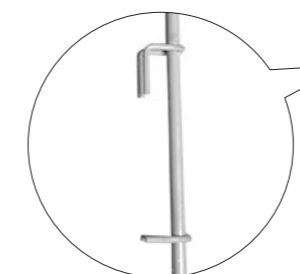
## 2

- 図1のように設置し、③を罾の中にくぐらせ、側面フレームに固定しておきます。
- ③にイノシシがかかると、仕掛けはずれ、扉が落ちる仕組みです。イノシシが自力で逃げようとしてもストッパーピンによって扉が開くことはありません。

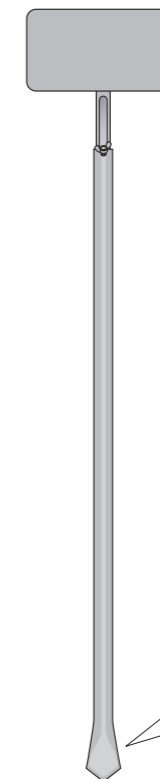
## オプション



旗の位置で罾の様子を遠くから確認できる。



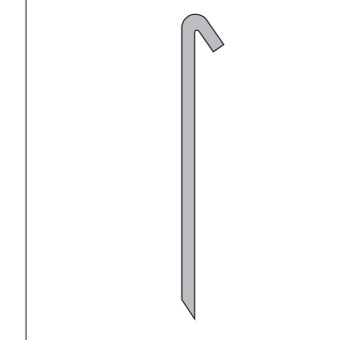
■ 捕獲状況確認用旗竿 (L1,400mm 1.0kg)



■ 設置場所表示用看板 (W230mm×H320mm 4.0kg)



■ 狩猟者登録証表示プレート (W100mm×L300mm 0.4kg)



■ 罾固定用アンカー (L280mm 0.25kg)



※各罾、長さ500mm延長部材(オーダーメイド)もあります。  
 ※ツキノワグマ保護地区での設置に対応するパーツも用意しています。

## 【組立・使用上の注意】

※本製品を組み立てる前に必ずお読みいただき、正しく組み立て、ご使用されますようお願いいたします。

- ご注意いただくもの…ラチェット・スパナ 17mm、軍手
- 必ず軍手などで手を保護してから組み立てを行ってください。
- 組み立ての際は手や指、足を挟まないように注意してください。
- 地盤がゆるい場所、不安定な場所、斜面での組み立ては危険です。
- 組み立て手順に従って指定された位置のボルトは確実に止め、組み立ててください。  
 ※ネジが緩いと危険です。
- 使用中に組み付けたボルトが緩んできた場合は、再度、組み立て手順に基づき、増締めを行ってください。
- ベンジン、酸、熱湯、シンナー、磨き粉、石油などでのお手入れは避けてください。

## 修理・交換など

- 修理受託いたします。破損部品・パーツの交換もできます。
- 急ぎ必要になった場合などはレンタル対応もいたします。

本製品に関するお問い合わせは  
**和 newIndex 株式会社**

本社・工場/〒838-0823 福岡県朝倉郡筑前町山隈1279-1  
**TEL0946-23-0711 FAX0946-23-0716**  
 E-mail info@washin-kogyo.co.jp