

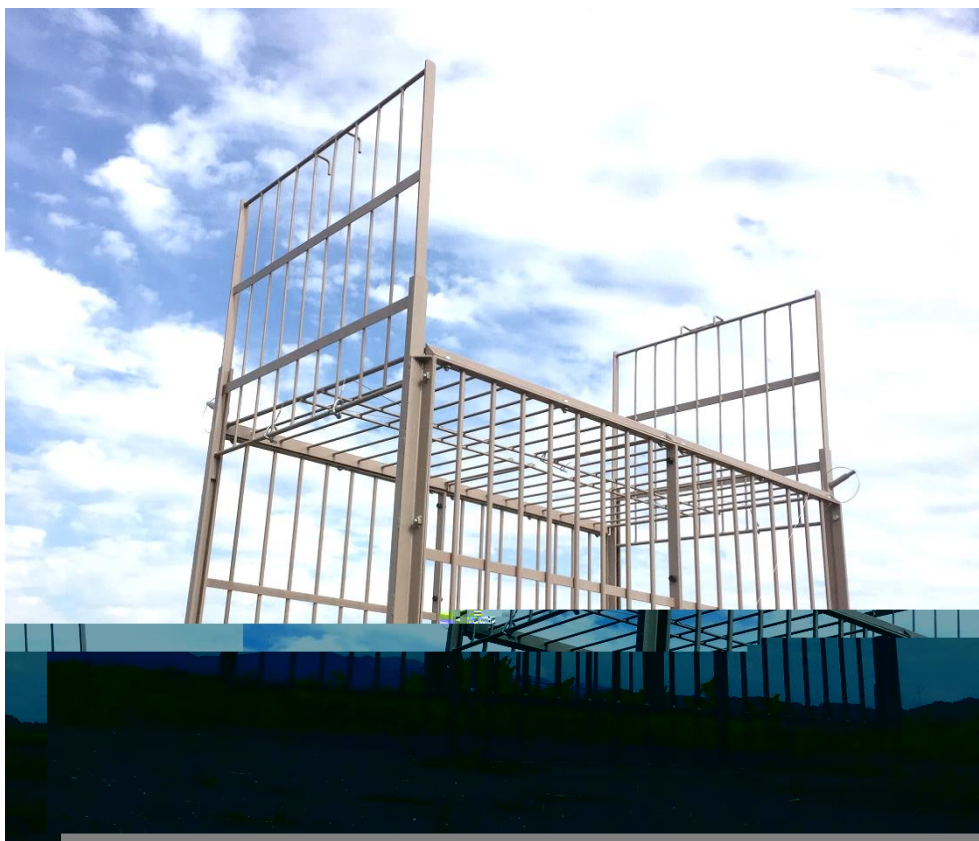
# 有害鳥獣の捕獲箱罠・囲い罠

## シシの駄



## 組立および取扱説明書

本製品を組立前に必ずお読み頂き  
正しく組立、ご使用されますようお願い致します



和新工業株式会社  
WASHIN INDUSTRY CO.,LTD.

EQA  
European Quality Assurance

ANAB  
ACCREDITED  
MANAGEMENT SYSTEMS  
CERTIFICATION BODY

# 製品の概要

製造物責任者(PL法)対象商品

## 有害鳥獣の捕獲箱罠・囲い罠 シシの駅

～国内自社工場での製造だからこそ高い信頼性と耐久性～

### 【特徴】

- 組立式で運搬・移動が容易
- 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
- 折畳んでコンパクト収納可(段積み可)
- 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(オプション)取付可



## イノシシ捕獲箱罠 ⇄ イノシシ捕獲囲い罠の *2WAY*

☞ パーツの組換で2つの使い方ができます

### 箱罠

狩猟資格免許必要



### 囲い罠

狩猟資格免許不要  
(被害農林業当事者)



*2WAY*



※箱罠から囲い罠への組換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。



# 組立・使用上の注意



本製品を組立前に必ずお読み頂き  
正しく組立、ご使用されますようお願い致します。

## 【組立・使用上の注意】

- ◎ 必ず軍手などで手を保護してから組立を行って下さい。
- ◎ 組立の際は手や指、足を挟まないように注意して下さい。
- ◎ 地盤がゆるい場所、不安定な場所、斜面での組立の際はご注意ください。
- ◎ 組立手順に従って指定された位置のボルトは確実にとめ、組立て下さい。  
(ボルトが緩いと危険です)
- ◎ 使用中に組付けたボルトが緩んできた場合は、再度、組立手順に基づき、  
増し締めを行って下さい。
- ◎ 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下さい。

## 【製品仕様】

材質	塗装仕上げ ※オプション (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	箱罠 / (W)1014mm×(L)1880mm×(H)1095mm (本体高さ935mm) 囲い罠 / (W)1014mm×(L)1880mm×(H)1655mm
重量	箱罠(両扉) / 約130kg 囲い罠 / 約170kg

### 修理・交換等

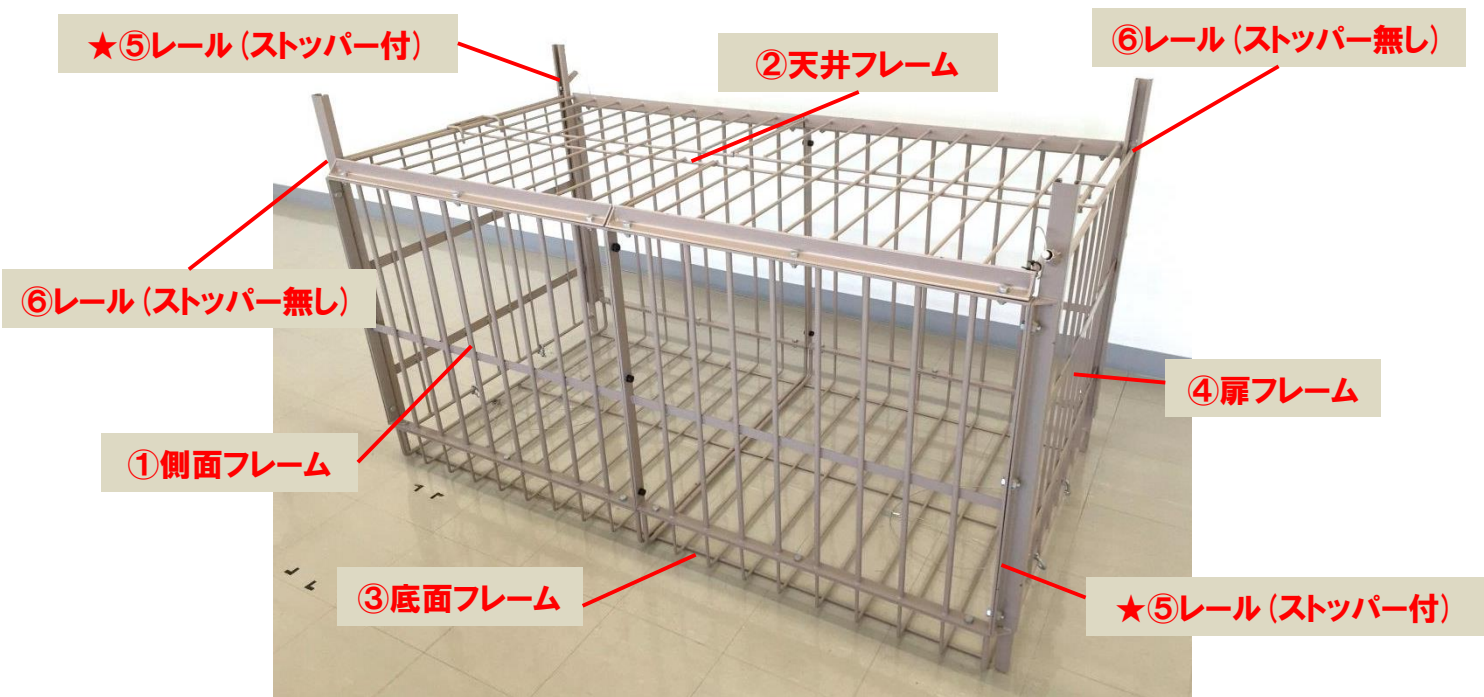
- 修理承ります。破損部品・パーツの交換もできます。
- 急ぎ必要になった際はレンタル対応も可能です。



この説明書は必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渡してください。

# 部品一覧

## 箱罠[必要部材]

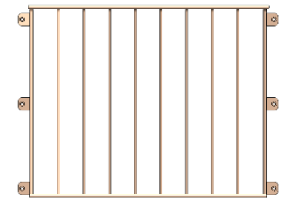


①		側面フレーム W760mm×L900mm	単重11.3kg	4枚
②		天井フレーム W894mm×L1014mm	単重9.9kg	2枚
③		底面フレーム W950mm×L894mm×H135mm	単重10.3kg	2枚
④		扉フレーム W935mm×L1014mm	単重11.1kg	2枚

## ●箱罠[必要部材]

 <span style="color: red;">★5</span>	 <span style="color: red;">⑥</span>	<span style="color: red;">★5</span>	<span style="color: red;">⑥</span>	<span style="color: red;">★5</span>
		レール(ストッパー付) H960mm	レール(ストッパー無し) H960mm	レール(ストッパー付) H960mm
ストッパー PIN 両扉 (2個) 片扉 (1個)		組立ボルト(M10×25) 42本+(予備6本)	組立ボルト(M10×25) 42本+(予備6本)	ナット (M10) 両扉 6個+(予備2個) 片扉 6個+(予備2個)
		コンビネーションスパナ (17mm) 1本		スプリングワッシャー (M10) 42個+(予備6個)

## ●囲い罠[追加部材] オプション

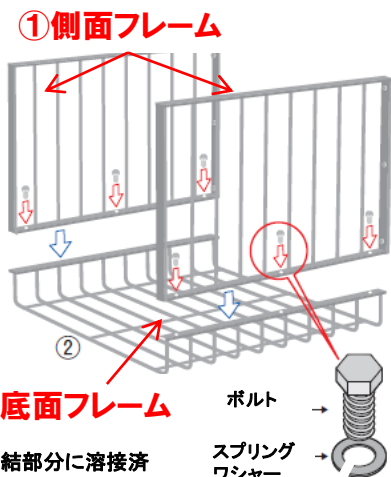
	側面フレーム W760mm×L900mm	単重11.3kg	4枚
	囲い罠用扉フレーム W1014mm×L80mm×H745mm	単重7.1kg	2枚
 組立ボルト(M10×25) 18本+(予備2本)	 ナット (M10) 6個+(予備2個)	 スプリングワッシャー (M10) 18個+(予備2個)	

## ●箱罠部材

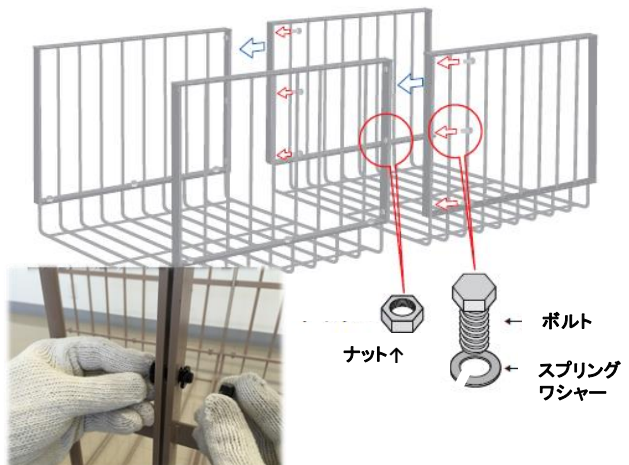
	<span style="color: red;">A</span> ワイヤー(Φ2mm×1.2m 両端固定リング付)	1組
	<span style="color: red;">B</span> Pピン付ワイヤー(Φ2mm×1.2m 両端固定リング付)	1組
	<span style="color: red;">C</span> ワイヤー(Φ1mm×4m 片リング付)	1本

# 箱罠 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 天井フレームを設置します

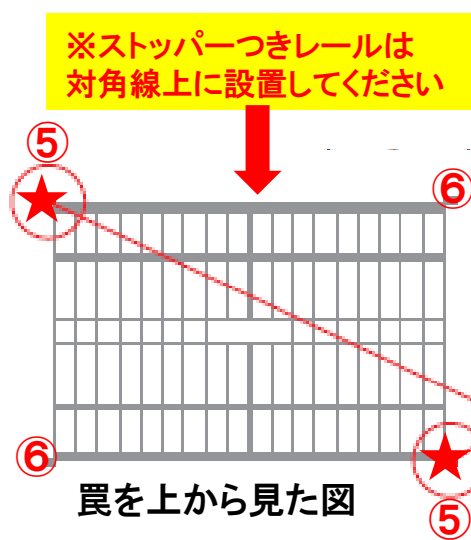
### ②天井フレーム2枚



2 と天井フレームを連結して  
ボルトでしっかりと固定してください

## 4 レールを取付けます。

★⑤レール  
(ストッパー付) ⑥レール  
(ストッパー無し)



⑤レール(ストッパー付)  
取付位置

## 5 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



## 6 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



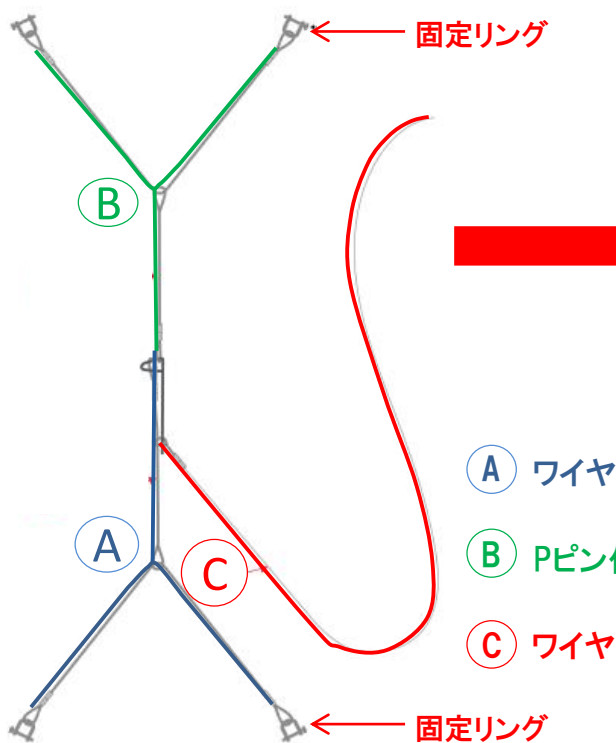
完成



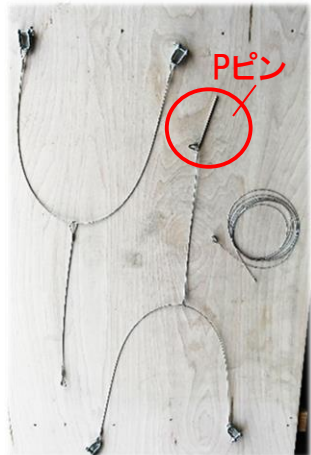
## 7 罠の仕掛け方法につきましては7ページをご参照ください

# 罠の仕掛け方法

## 罠用部材



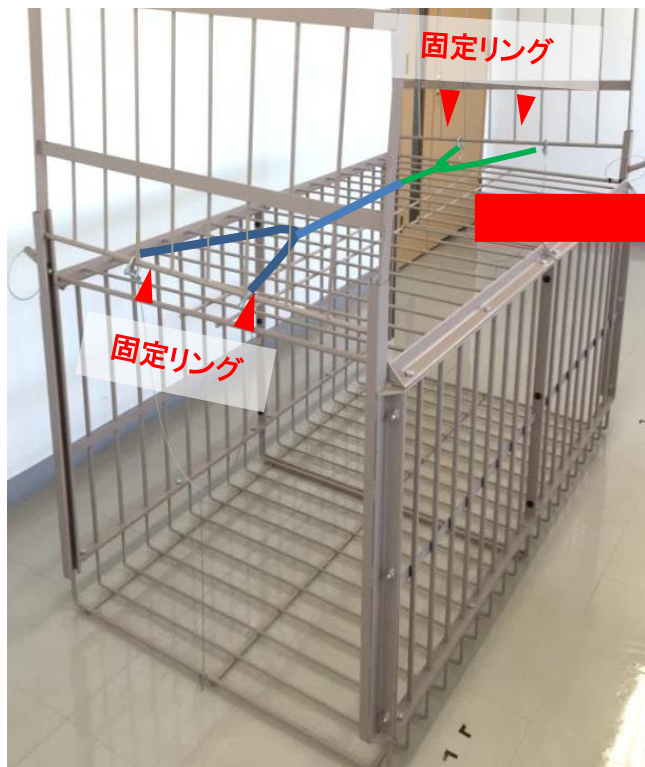
## 罠部材



- Ⓐ ワイヤー(Φ2mm×1.2m 両端固定リング付) ×1
- Ⓑ Pピン付ワイヤー(Φ2mm×1.2m 両端固定リング付) ×1
- Ⓒ ワイヤー(Φ1mm×4m 片リング付) ×1

1

ⒶとⒷをそれぞれ両端扉フレーム(左右3つ目)に取付けます



拡大図

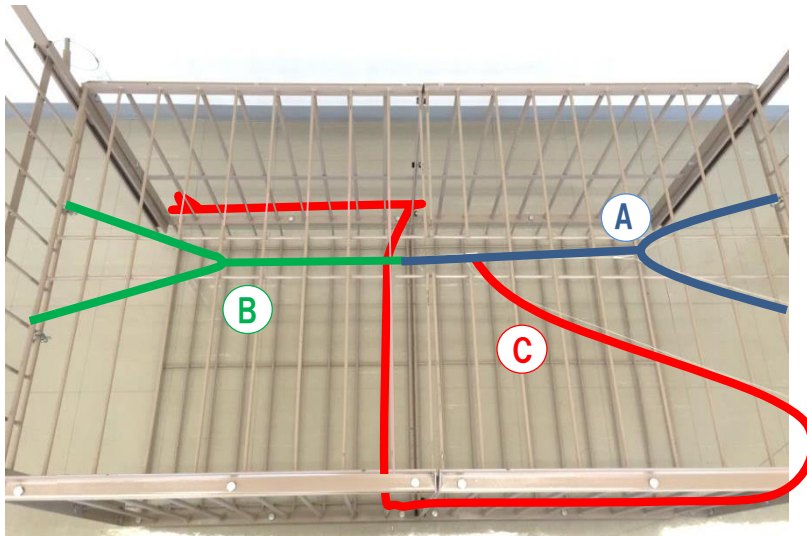


2

①図1のように設置し、(C)を罠の中にくぐらせ  
側面フレームに固定しておきます

②左-右の扉の高さが均等になるようにセットして下さい

図1



(C)にイノシシが引っ掛かると仕掛けがずれて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プピンによって扉がひらく事はありません

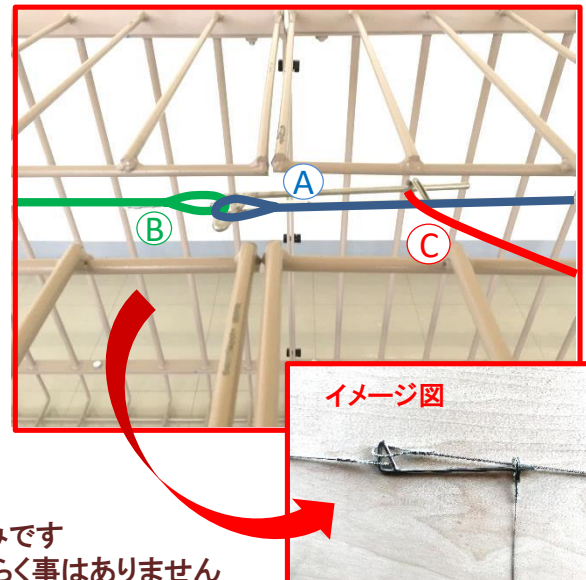


仕掛けを試す際は足を  
挟まれないようご注意ください!!

※サイド部分は挟まれますので注意して下さい  
(中央部は空間があり  
足を挟まない工夫がされています)



仕掛け中央部分拡大図



イメージ図

## オプション

※各罠、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

### 捕獲状況確認用旗竿

旗の位置で罠の様子を遠くから確認できる



### 設置場所表示用看板



### 狩獣者登録証表示プレート



W100mm×L300mm 0.4kg

### 罠固定用アンカー



L1400mm 1.0kg

W230mm×H320mm  
4.0kg

L280mm 0.25kg

# MEMO

---





お問合せ **〒838-0823**  
**福岡県朝倉郡筑前町山隈1279-1**  
TEL: 0946(23)0711  
FAX: 0946(23)0716  
Mail: [otoiawase@washin-kogyo.co.jp](mailto:otoiawase@washin-kogyo.co.jp)  
※メールでのお問合せは必ずご連絡先をご明記ください



この説明書は必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渡してください。