



[有害獣捕獲用バネ式足くくりわな]

ししえもん[®] シリーズ

むすび丸甲冑



法定猟法に適合する **バネ式 足くくりわな**

[ししえもん[®]の特長]

- (1) わな本体は軽量で破損しにくい
強度の高い樹脂(PA66+GF20配合)
をわな本体に使用し軽量で破損しにくい
・錆びないので錆臭がでない
・樹脂に滑剤添加しワイヤーの滑りが良い
- (2) 獲り逃しが減る
ワイヤーロープ跳ね上げ機構(アーム)に
よって高い位置で足をくくる(2号)
- (3) 外枠の安定性
外枠にΦ6穴が4か所設け、5寸釘等で固定
が可能です。傾斜地、やわらかい土壌、砂利な
どの土壌でも安定して使用可能です。(2号)
- (3) 罠設置作業がラクになります
罠外枠が薄く穴掘り作業がラク(2号)
(※押しバネの塩ビパイプ部の傾斜角を付け
るために穴を深く掘るのは任意です)

20210501モデルチェンジ

ししえもん[®] 1号

ししえもん[®] 2号

押しバネ方式(本体+押しバネ セット)



ねじりバネ方式(本体+ねじりバネ セット)



[1号本体(中,外)セット]



[2号本体(外枠,踏板,アーム)
+安全ピン・ボルト2種]



[押しバネ セット]



製造・販売

株式会社エリオス

〒989-1501

宮城県柴田郡川崎町前川字北原10-1

(代表)Tel:0224-84-2379 Fax:0224-84-5704

(直通)0224-84-5254 Fax:0224-84-5254

URL <http://www.eriosu.com>

ししえもん[®] 商標登録第6289892号

有害獣捕獲用足くくりわな「ししえもん」は
株式会社エリオスの登録商標です。

※バネ セットは
1号・2号共通

※ししえもん1号・2号は
いのしし・シカを捕獲する法定猟具です。

[ねじりバネ セット]



(1) 製品寸法・本体重量

品名	本体部位名	本体寸法 (mm)	重量 (g)	本体材質
ししえもん1号	中	120×180×35	130	PA66+GF20%
	外	140×205×90	230	
ししえもん2号	踏板・アーム	118×218×23	190	
	外 枠	145×194×45	145	

(注)お客様が本商品に加工を施して使用した場合の不具合や人身傷害等の事故および法令に違反する行為を行った場合、弊社は一切の責任を負いません。

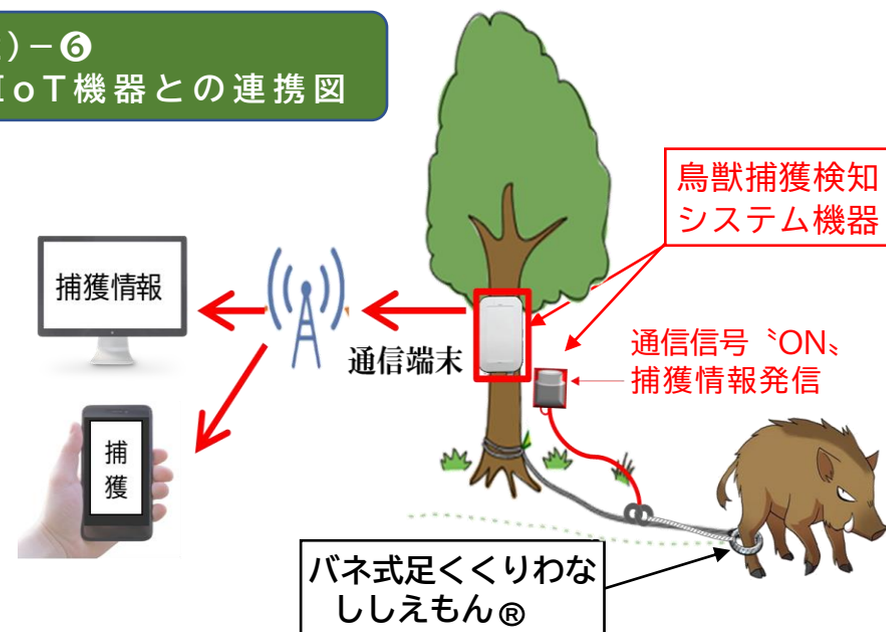
(2) 使用上の条件や留意点

仕様について	ししえもん1号	ししえもん2号
① 何キロの重さでバネが作動する？	●押しバネタイプ 約8kg ●ねじりバネタイプ 約5kg	●押しバネタイプ 約5～6kg ●ねじりバネタイプ 約2kg
② 草や土を被せる量や、わなセットの仕方で差が出ると思うがバネで足をくくる高さは足底からおおよそ何センチメートル？	●押しバネタイプ *1)5cm～*2)20cm *1) 平置き時 5～7cm *2) パイプ埋込み傾斜角をつけた場合20cm ●ねじりバネタイプ:20cm程度	●押しバネタイプ:*3)8cm～*4)20cm *3) 平置き時 8cm～10cm *4) パイプ埋込み傾斜角をつけた場合20cm ●ねじりバネタイプ:20cm程度

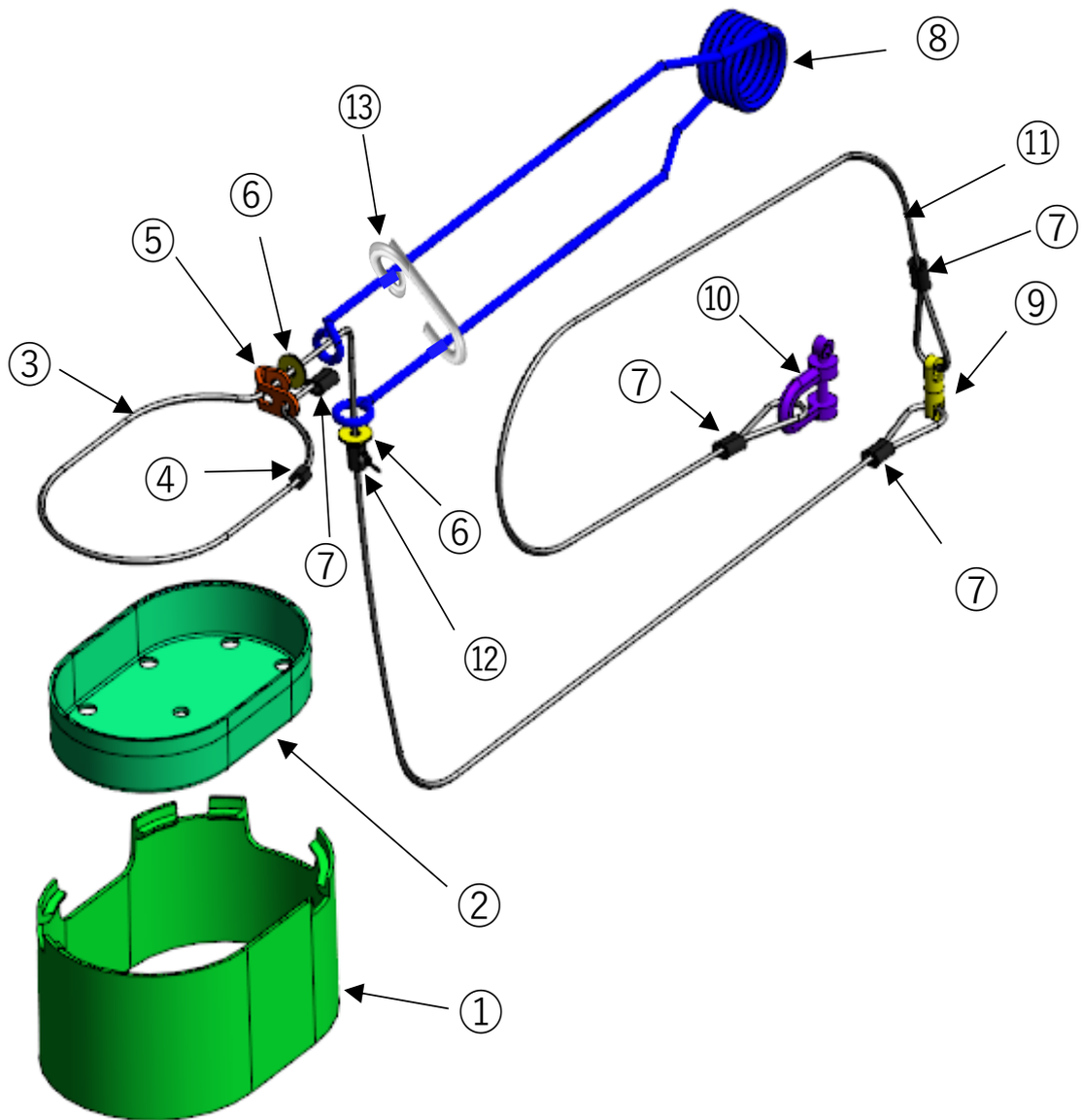
※上記①、②の数値は、弊社が罠設置の模擬環境にて実施した参考値であり、荷重値やくくり高さを保証するものではありません。

③ 踏板の踏み代はどの位？	約1cm踏むとバネが作動します	約1cm踏むとバネが作動します
④ バネが作動する荷重量を調整可能か？	バネの強さに依存しており荷重調整不可	荷重の強弱の微調整は可能です ➢強：外枠の四隅の穴に楊枝4本を差し込む ➢弱：踏板裏側四隅のアーム角度調整ボルトで調整
⑤ バネセットや罠設置上の注意点は？	バネ取付中は「安全ピン」や「バネフック」を取り付けて作業する（1号押しバネ除く）	
⑥ わなの監視・見回りを効率的にしたい	通信装置を介して、わな捕獲情報を提供する「鳥獣捕獲検知システム」があります。 [連携図参照] 弊社は(株)J・W・Pの鳥獣捕獲検知システム「わなベル®」を取り扱います。	

(2) - ⑥ IoT機器との連携図



ししえもん1号 ねじりバネ方式



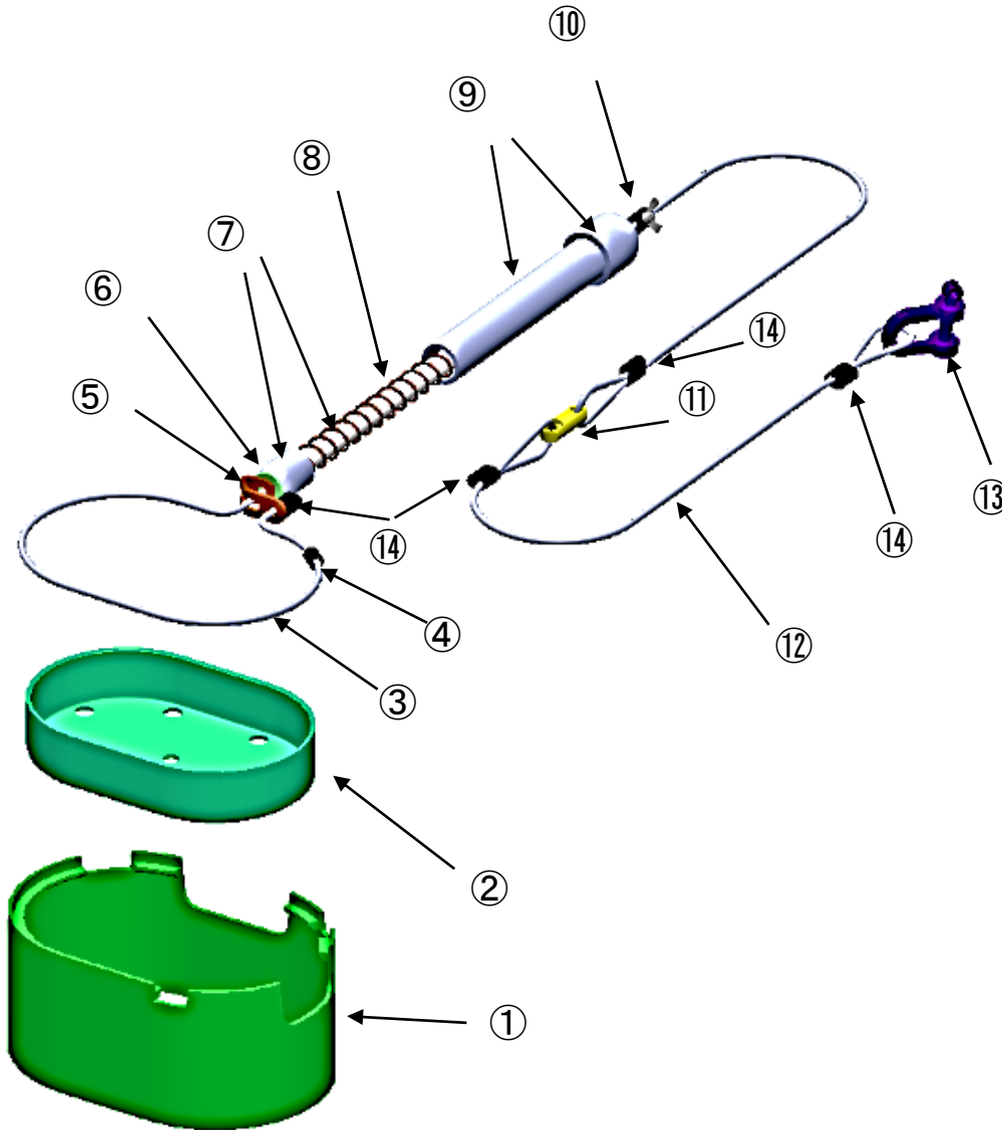
	名称	数量	仕様
①	ししえもん 外	1	140×205×90mm PA66(GF20)
②	ししえもん 中	1	120×180×35mm PA66(GF20)
③	ワイヤー前	1	4mm(6×24) 約2m SUS線
④	ワイヤー止	1	4mm用
⑤	くくり金具	1	4mm用 厚3.2mm
⑥	ワッシャ	2	φ20 4mm用
⑦	スリーブW	4	4mm用
⑧	ねじりバネ	1	C-1先端丸片側L L=800
⑨	より戻し	1	φ12 ニッケルメッキ
⑩	シャックル	1	8mm
⑪	ワイヤー後	1	4mm(6×24) 約2m メッキ線
⑫	ストッパー	1	4mm 蝶ネジ
⑬	バネフック	1	SUS

名称	ししえもん1号 ねじりバネ方式の作動と部品構成	作成日	2020.9.7
----	-------------------------	-----	----------

(注) バネ取付作業中のバネ誤作動による怪我などを防止するため、バネフックを所定の部位に取り付けて作業してください。バネフックは異設置完了するまで外さないでください。



ししえもん1号 押しバネ方式



	名称	数量	仕様
①	ししえもん 外	1	140×205×90mm PA66(GF20)
②	ししえもん 中	1	120×180×35mm PA66(GF20)
③	ワイヤー前	1	4mm(6×24) 約2m SUS線
④	ワイヤー止	1	4mm用
⑤	くくり金具	1	4mm用 厚3.2mm
⑥	ワッシャ	1	φ20 4mm用
⑦	スプリング ガイド	1	スプリングガイド φ13 アルミ
		1	塩ビキャップ φ13用
⑧	押しバネ	1	φ18 L=1050
⑨	塩ビパイプ	1	塩ビパイプ φ20用
		1	塩ビキャップ φ20用
⑩	ストッパー	1	4mm 蝶ネジ
⑪	より戻し	1	φ12 ニッケルメッキ
⑫	ワイヤー後	1	4mm(6×24) 約2m メッキ線
⑬	シャックル	1	8mm
⑭	スリーブW	4	4mm用

名称 ししえもん1号 押しバネ方式の作動と部品構成

作成日

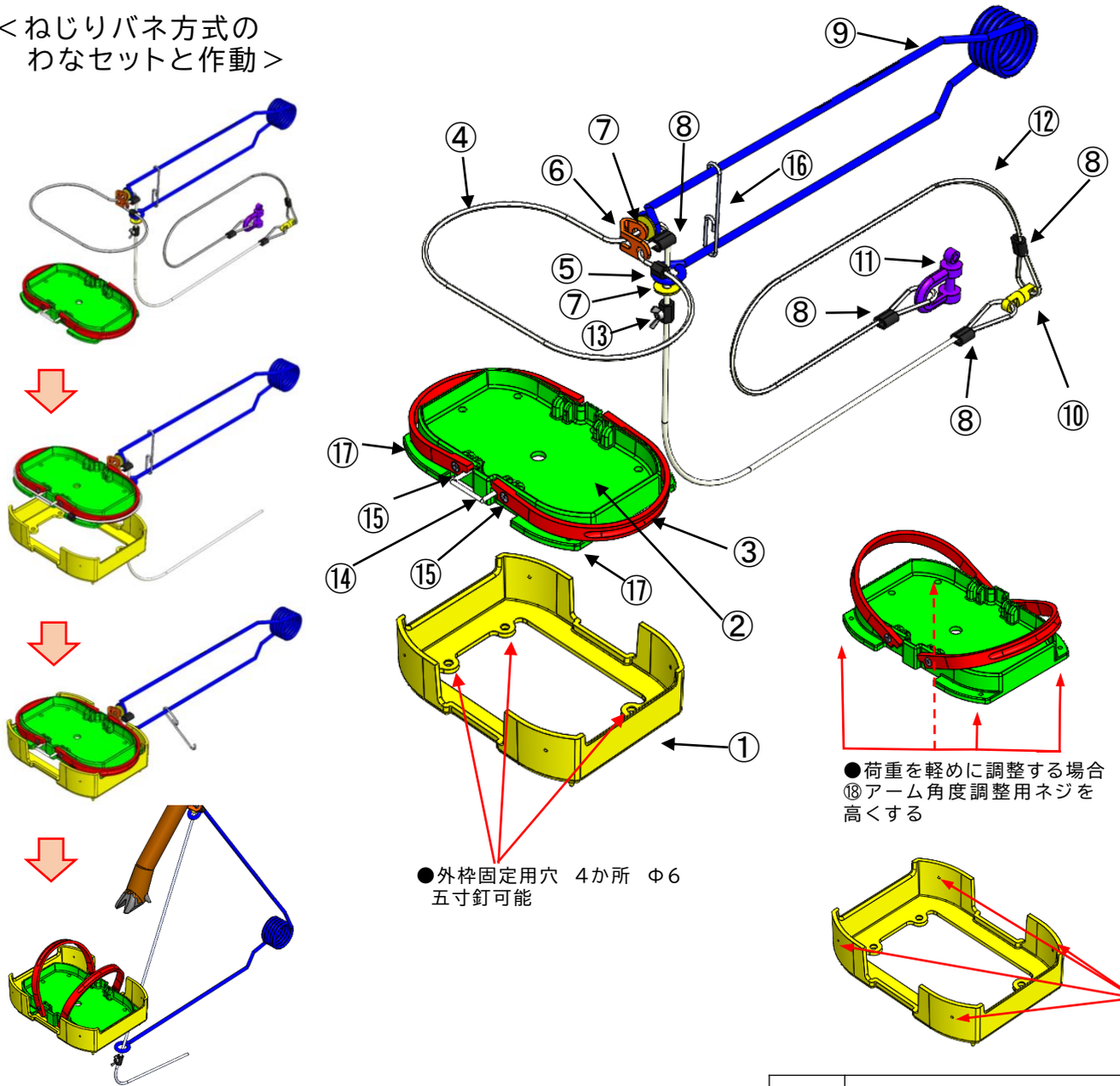
2020.9.7



はさまれ 注意 取付け作業中にバネの空作動による
手指の挟まりに注意してください。

ししえもん2号 ねじりバネ方式

<ねじりバネ方式の
わなセットと作動>



●外枠固定用穴 4か所 φ6
五寸釘可能

●荷重を軽めに調整する場合
⑱アーム角度調整用ネジを
高くする

●荷重を重めに調整する場合
四隅の穴に外から内側に向けて
楊枝4本を差し込み、その上に
バネを取付けた踏板を載せる

	名称	数量	仕様	
①	外枠	1	198×145×45	PA66+GF20%
②	踏板	1	180×120×23	PA66+GF20%
③	アーム	2	97×118×12	PA66+GF20%
④	ワイヤー前	1	4mm(6×24) 約2m	SUS線
⑤	ワイヤー止め	1	4mm用	
⑥	くくり金具	1	4mm用	厚3.2mm
⑦	ワッシャ	2	φ20	4mm用
⑧	スリーブW	4	4mm用	ワイヤーカシメ
⑨	ねじりバネ	1	C-1先端丸片側L	L=800
⑩	より戻し	1	φ12	ニッケルメッキ
⑪	シャックル	1	8mm	
⑫	ワイヤー後	1	4mm(6×24) 約2m	メッキ線
⑬	ストッパー	1	4mm	蝶ネジ
⑭	安全ピン	1	ステッフル No7	
⑮	超低頭ボルト	4	SUS M4×15	(アーム固定用)
⑯	バネフック	1	SUS	
⑰	超低頭ボルト	4	SUS M4×6	(アーム角度調整用)

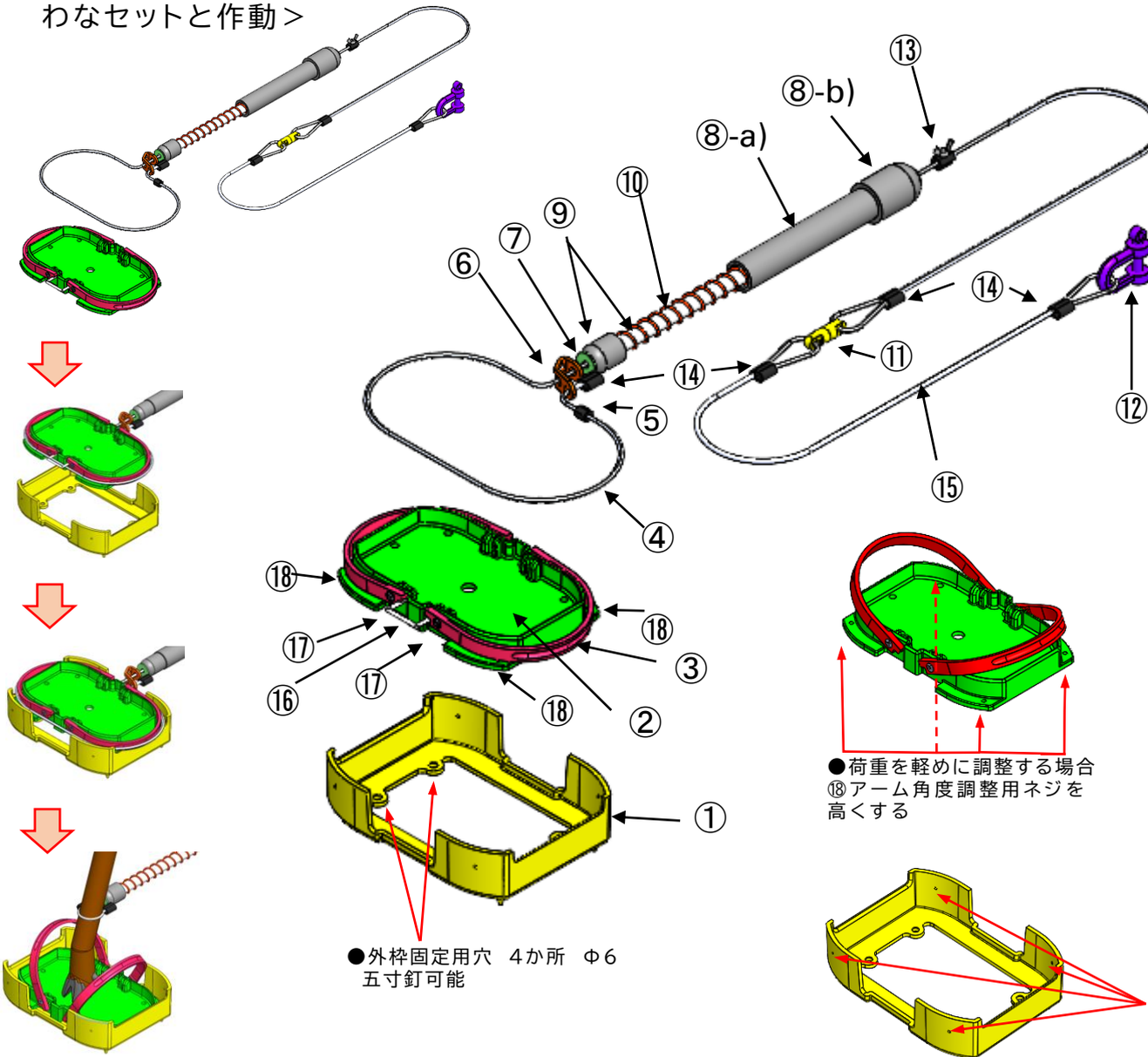
名称	ししえもん2号 ねじりバネ方式の作動と部品構成	作成日	2021.5.1
----	-------------------------	-----	----------

(注) バネ取付作業中のバネ誤作動による怪我などを防止するため、安全ピン及びバネフックを所定の部位に取り付けて作業してください。安全ピン及びバネフックは異設置完了するまで外さないでください。

 **はさまれ 注意** 取付け作業中にバネの空作動による手指の挟まりに注意してください。

ししえもん2号 押しバネ方式

<押しバネ方式の
わなセットと作動>



	名称	数量	仕様	
①	外枠	1	198×145×45	PA66+GF20%
②	踏板	1	180×120×23	PA66+GF20%
③	アーム	2	97×118×12	PA66+GF20%
④	ワイヤー前	1	4mm(6×24) 約2m	SUS線
⑤	ワイヤー止め	1	4mm用	
⑥	くり金具	1	4mm用	厚3.2mm
⑦	ワッシャ	1	φ20	4mm用
⑧	a)塩ビパイプ	1	VP20	
	b)塩ビキャップ	1	φ20用	
⑨	スプリングガイド	1	塩ビキャップ	φ13用
		1	スプリングガイド	φ13m アルミ
		1	塩ビパイプ	VP13
⑩	押しバネ	1	φ18 L=1050	
⑪	より戻し	1	φ12 ニッケルメッキ	
⑫	シャックル	1	8mm	
⑬	ストッパー	1	4mm 蝶ネジ	
⑭	スリーブW	4	4mm用	
⑮	ワイヤー後	1	4mm(6×24) 約2m	メッキ線
⑯	安全ピン	1	ステップル No7	
⑰	超低頭ボルト	4	SUS M4×15	(アーム固定用)
⑱	超低頭ボルト	4	SUS M4×6	(アーム角度調整用)

名称	ししえもん2号 押しバネ方式の作動と部品構成	作成日	2021.5.1
----	------------------------	-----	----------

(注) バネ取付作業中のバネ誤作動による怪我などを防止するため、安全ピンを所定の部位に取り付けて作業してください。安全ピンは異設置完了するまで外さないでください。

はさまれ 注意 取付け作業中にバネの空作動による手指の挟まりに注意してください。

ししえもん2号の押しバネ取付手順

(1) ワイヤー取付け準備

- ・踏板+アーム+安全ピンのセットを準備する
- ・アームを水平に倒し、踏板側面の穴に「安全ピン」を挿入する
- ・ワイヤーで輪を作る

(2) 本体にワイヤーを取付け

- ・1対のアームのU字溝に沿ってワイヤーを引き回し安全ピンの下を通してワイヤーを引き絞る

※わなの仕掛けが終えるまで「安全ピン」を外さないこと

(3) ワイヤーを緩みなく取付ける

- ・くくり金具を本体の中心部に置く
- ・ワイヤーがゆるまないように引く

(4) バネを圧縮する

- ・塩ビキャップとパイプを握りスプリングガイドの方向(本体側)にバネを圧縮する

(5) バネを圧縮しパイプ内に収める

- ・強い力でバネを圧縮する
- ・バネを圧縮しながらもう一方の手でよじれを直しながらパイプ内にバネを押し込む

(6) 蝶ネジを締める

- ・バネがパイプの根元まで収まったらバネが飛び出さないようパイプを押さえつつ塩ビキャップ根元の蝶ネジを締める

ねじりバネ方式のセット(例)

(7) 「ししえもん」仕掛け完了

- ・バネ取付け済みの踏板をわな外枠にはめ込む
- ・わな本体、ワイヤーや塩ビパイプが見えなくなる程度に草木で覆う
- ・塩ビパイプを埋込む時に傾斜角をつけるとワイヤーの飛び上がりが高くなりすぎる位置も高くなります
- ・「安全ピン」をそっと外す(ねじりバネは「バネフック」を外す)

※わな設置標識や注意喚起の表示を立てれば、わな設置完了です。

【ししえもんの特徴・注意事項について】

➤ ししえもんの構造上の特徴について

- ・ししえもんの本体(樹脂製)は、1号が踏み構造、2号がアーム構造にワイヤーを取り付けます
- ・ワイヤーで足をくくるバネ方式には、押しバネ方式とねじりバネ方式の2種類があります
- ・押しバネ、ねじりバネはししえもん1号、ししえもん2号に共通で使用できます
- ・押しバネとねじりバネでは、バネの跳ね上げ機構が異なるため、部品数や取付方法も違います

➤ 法令遵守及び注意事項について

- ・わな設置作業中にバネが作動しないよう安全に配慮して作業して下さい。
- ・ししえもん1号・2号は、いのししやシカの捕獲を目的とした法定猟具です。それ以外の目的で使用した場合は違法となる恐れがあります。
- ・お客様が本商品に加工を施して使用した場合の不具合や人身傷害等の事故および法令に違反する行為を行った場合、弊社は一切の責任を負いません。
- ・わなを設置または使用する際は、府令遵守をお願いします。わな設置した場所が視認できるよう、わな設置標識の表示が義務づけられています。また、わな設置場所周辺に注意標識を立てる配慮が必要です。

特定商取引法に基づく表記

販売会社名	株式会社エリオス	所在地	〒989-1501 宮城県柴田郡川崎町前川字北原10-1	代表責任者	代表取締役 佐々木 進
T E L	0224-84-2379	メール	info@eriosu.com		
F A X	0224-84-5704	URL	http://www.eriosu.com		
ご注文方法	ご注文は「注文書」に記載し、上記FAX番号にFAXしていただくか、または上記メールアドレスに「注文書」を添付してご送付願います。				
お支払方法	弊社指定の銀行口座にお振り込みをお願いします。口座番号は注文書用紙に表示しました。				
お申込み有効期限	銀行振り込みの場合は「注文書」発行後7日以内にご入金願います。7日経過しても入金がない場合は、注文キャンセルといたします。				
商品引き渡し時期	銀行振込みの入金確認後、7営業日以内に発送します。在庫が無く引き渡し時期が7日以上を要する場合は、引き渡し予定日をお知らせします。				
商品代金の以外必要金額	①送料: 1個口につき [東北地域:700円/その他の地域:850円] ※運送事業者との送料金契約の改訂により料金を変更する場合があります。 ②消費税: 商品の代金に消費税を加算してお支払い願います。 ③手数料: 銀行振込手数料はお客様にてご負担願います。				
不良品等の扱い	不良品または商品取り違えの場合、弊社までご連絡願います。送料・手数料とも弊社負担で早急に新品とお取り替えいたします。また、商品受領後14日以内にご連絡があった場合のみ返金が可能です。返金要請後、7日以内にご購入代金をご指定口座に振り込みます。				
商品の返品期限	お客様のご事情により商品を返品する場合、未使用に限り商品受領日より7日以内に返品願います。使用した場合の返品は受付できませんのでご了承願います。また、返品送料は、お客様にてご負担願います。				

※上記に記載されていない項目につきましては、ご請求により遅滞なく提供いたします。



株式会社エリオス ししえもん担当 行き (TEL兼FAX:0224-84-5254)

発行年月日	年 月 日
注文番号	

件名	下記の通り、注文いたします。	
希望納期	年 月 日	お客様ご住所
納品場所	所属及び担当者名	
支払方法	現金振込み ・ 現金	連絡先(Tel・FAX・メール)

【商品一覧及び価格表】 2021年5月1日より適用 *ししえもん関連のその他の部品も販売しておりますので、お問い合わせ下さい。

No.	機種名	品名	単位	単価(税抜)	税込価格	注文数	備考
1	ししえもん 1号	本体+押しバネ セット	一式	5,200	5,720		ししえもん 外×1、ししえもん 中×1、押しバネセット×1
2		本体+ねじりバネセット	一式	5,800	6,380		ししえもん 外×1、ししえもん 中×1、ねじりバネセット×1
3		本体2点 セット	一式	1,500	1,650		ししえもん 外×1、ししえもん 中×1
4		ししえもん 中 単品	1個	800	880		
5		ししえもん 外 単品	1個	1,200	1,320		
6	ししえもん 2号	本体+押しバネ セット	一式	5,500	6,050		外枠×1、踏板×1、アーム×1対、安全ピン×1、超低頭ボルト×4 アーム角度調整用ボルト×4、押しバネセット×1
7		本体+ねじりバネ セット	一式	6,100	6,710		外枠×1、踏板×1、アーム×1対、安全ピン×1、超低頭ボルト×4 アーム角度調整用ボルト×4、ねじりバネセット×1
8		本体3点 セット	一式	1,800	1,980		外枠×1、踏板×1、アーム×1対 安全ピン×1、超低頭ボルト×4、アーム角度調整用ボルト×4
9		本体2点 セット	一式	1,200	1,320		踏板×1、アーム×1対、安全ピン×1、超低頭ボルト×4 アーム角度調整用ボルト×4
10		外枠 単品	1個	900	990		
11		踏板 単品	1個	800	880		
12		アーム 単品(2個)	セット	400	440		
13	共通部品	押しバネ セット	一式	4,200	4,620		構成部品の明細は、「押しバネ方式 部品構成表」を参照願います。
14		ねじりバネ セット	一式	4,800	5,280		構成部品の明細は、「ねじりバネ方式 部品構成表」を参照願います。

お振込口座名：株式会社エリオス
銀行口座番号：七十七銀行 川崎支店 普通5077290

注1) 注文代金の振り込み手数料は、お客様にてご負担願います。
注2) 注文代金の他に、以下に該当する配送料を加算してお振込み願います。
1個口につき ・東北地域:700円 ・その他の地域:850円
※運送事業者との契約改訂により料金を変更する場合があります。

ご注文合計金額(消費税込み)

円