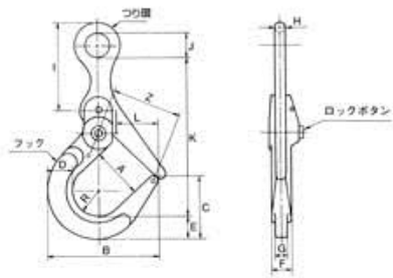


# 鉄板吊フック ワイヤー1m付



メーカー: イーグルクランプ

型 式	基本使用 荷重(kg)	開口寸法 (mm)	寸 法(mm)												標点間隔 Z (mm)	製品 質量 (kg)	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L			R
JDH-1	1000	70	70	150	86	31	29	24	16	φ13	110	φ30	220	54	35	100	2.4
JDH-2	2000	80	80	169	95	38	34	31	20	φ16	135	φ38	246	63	40	110	3.4
JDH-3	3000	80	80	174	100	43	39	33	22	φ19	143	φ38	250	64	40	110	4.2

# シャコ万力 (C型) CC200

種別	強カワイドタイプ
メーカー	スーパーツール
寸法L	395 mm
寸法H	335 mm
最大開き	204 mm
呼び	200
寸法B	27 mm
寸法I	336 mm
寸法h	205 mm
保証荷重(K・N)	76 K・N

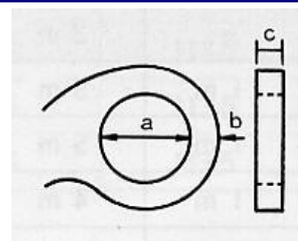
●特長:

- あごの深さが大きい為、奥行を深く締めつけ可。
- 頭部は六角になっている為、レンチ類で最後のひと締めが可能。
- アダプター(ねじ先端部の受皿)は交換可。
- ・おねじ六角対辺: 27mm
- ・耐荷重: 7750kg

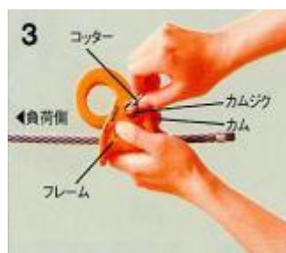


# キトークリップ

- 荷物の引き寄せ作業
- 山林での原木搬出作業
- 抜根作業
- 機械の引き寄せ作業
- 玉掛け作業用のつり具ではありません。



種類 (呼び) (T)	型式	適用する ワイヤロープ径 (mm)	自重 (kg)	カム寸法(mm)		
				a	b	c
3/4	KC10	8~10	0.9	34	16	10.5
1 1/2	KC14	12~14	2	42	19	15.5
3	KC20	16~20	4.8	48	20	18

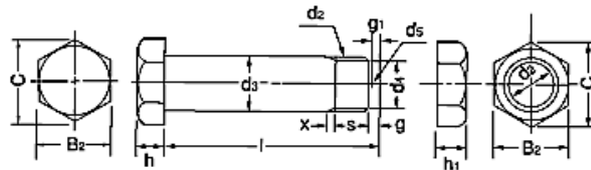
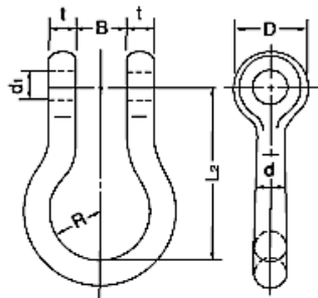


- 負荷側(LOSD表示)の方向に荷重が掛かるようワイヤロープをはさんでください。  
(反対方向では荷重は保持できません。)
- カムジクの抜け止めのため、コッターの頭部(幅広の方)を軽くハンマーで叩いてください。
- 引っ張る力に応じて、ワイヤーが自動的に締め付けられます。
- 力を完全にゆるめると、クリップは自然に自由になります。

# 軽量シャックル

■RBシャックルの本体

■六角ボルトと六角ナット

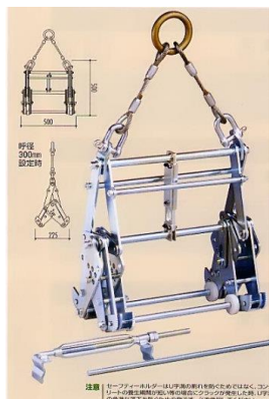


シャックルの呼び	使用荷重 (t)	重量 (kg)	t (mm)	d (mm)	B (mm)	R (mm)	D (mm)	d1 (mm)	L2 (mm)	ネジの呼び d2	d3 (mm)
5	5	3.5	22	26	44	44	55	27	156	M24	26
8	8	5	26	30	50	52	66	31	190	M30	30
10	10	7.4	30	36	65	60	80	38	210	M36	36
16	16	14	38	44	80	75	100	44	270	M42	42
20	20	21.8	42	55	90	85	110	50	300	M48	48
25	25	33	50	65	100	95	125	58	335	M56	56
32	32	47.8	60	70	115	110	140	66	380	M64	64
40	40	67.6	65	80	125	120	160	74	425	M72	72

[表2]

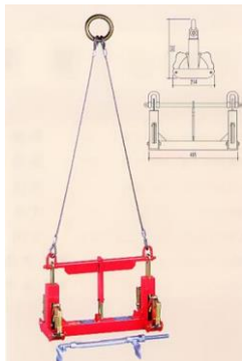
シャックルの呼び	d4 (mm)	d5 (mm)	l (mm)	s (mm)	g (mm)	g1 (mm)	h (mm)	h1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	適応割ピン
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5×30
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6×40
10	28	6	158	25	12	8	18	21	55	63.5	6×45
16	33	8	196	30	15	10	21	25	65	75	8×50
20	38	8	218	34	15	10	24	29	75	86.5	8×60
25	45	8	249	40	15	10	28	34	85	98.1	8×70
32	52	10	293	44	20	13	32	38	95	110	10×80
40	60	10	322	48	20	13	36	42	105	121	10×90

## 内吊クランプ ワイド600/ジャスト300オート



↑ワイド600

ジャスト300オート↓



型式	ワイド600	ジャスト300オート
メーカー	サンキョウトレーディング	
定格容量	1000kg	500kg
適応サイズ(呼径)	JIS240mmから600mm	JIS240/250/300mm
適応サイズ(深さ)	MAX600mm	MAX300mm
適応U字溝長さ	2000mm以内	
自重	22kg	10kg
付属品	セーフティーホルダー1本	

# 横吊クランプ



用途

●鋼板用:水平吊り。●形鋼用:横吊り、反転(引起し)

	容量 t	クランプ範囲 mm	質量 kg
HLC0.5H	0.5	0~25	3
HLC1H	1	0~30	5.5
HLC2H	2	0~35	9.5

# 立吊クランプ

VERTICAL LIFTING CLAMP

立吊クランプ (ロックハンドル式)



締め付けロック機構

SVC 0.5H ~ 10WH

鋼板等の立吊用標準型クランプ。

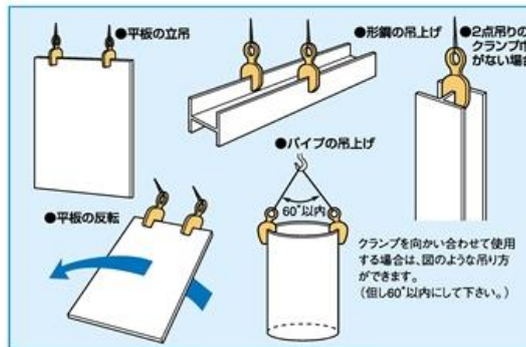
■特長

- スプリング式締め付けロック機構で、無負荷状態でも、クランプは確実にグリップ。
- 吊上げ荷重に比例してグリップ力がより強固に増加する機構。
- 本体及びシャックルは特殊合金鋼の型鍛造で、最適な熱処理加工により、強靱かつ抜群の耐久性。(※印サイズは高抗張力鋼の溶接構造)
- カムは特殊合金鋼の型鍛造で高周波焼入れにより、耐久性は抜群。
- 本体は焼付塗装仕上。

■能力

品番	容量 (ton)	クランプ範囲 (mm)	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
SVC 0.5H	0.5	0~ 19	3	37,250
SVC 1H	1	0~ 25	6	54,420
※SVC 1WH	1	0~ 40	6.2	59,130
SVC 2H	2	0~ 30	10.5	76,240
SVC 3H	3	0~ 35	12.5	94,570
※SVC 3WH	3	25~ 60	15	101,280
※SVC 5H	5	0~ 40	21.5	159,800
※SVC 5WH	5	25~ 65	25	166,100
※SVC 7H	7	10~ 70	44	182,310
※SVC 7WH	7	30~ 90	45	194,460
※SVC 10H	10	20~ 80	56	222,820
※SVC 10WH	10	40~100	60	234,970

■使用例



▲安全上必ず2点吊り以上を厳守して下さい。



締め付け

ロックハンドルを上方にセットするとロックがかかり、ワークをガッチリとグリップしています。ロープが弛んでも、ショックがあってもクランプは外れず安全です。

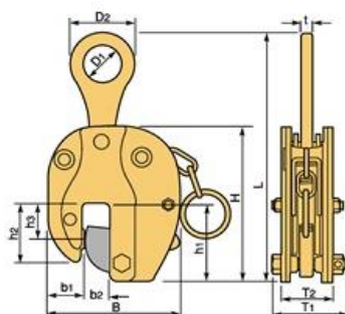


開放

ロックハンドルを下方にセットすると開放状態になります。この状態では絶対に吊上げ作業はしないで下さい。不完全な締め付けとなり危険です。

■寸法表

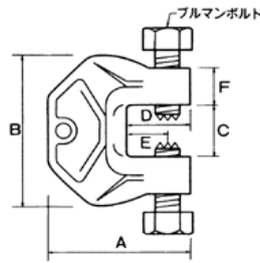
(mm)



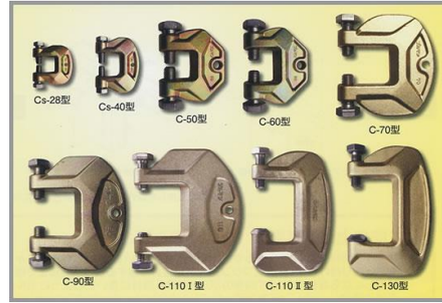
品番	L (MAX)	H	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	B	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	t
SVC 0.5H	250	158	80	60	36	131	36	26	36	64	67	49	12
SVC 1H	310	185	90	69	45	152	42	32	48	85	81	59	16
※SVC 1WH	360	225	104	70	45	165	43	44	48	85	68	53	16
SVC 2H	375	210	100	77	47	172	48	39	60	106	97	71	18
SVC 3H	405	225	105	81	47	182	51	42	66	117	102	75	20
※SVC 3WH	432	253	123	99	65	212	56	67	66	117	102	75	20
※SVC 5H	455	260	120	95	49	220	65	50	84	148	122	92	22
※SVC 5WH	485	285	141	116	70	245	65.5	74.5	84	148	122	92	22
※SVC 7H	615	402	195	145	80	340	105	75	60	120	149	95	25
※SVC 7WH	615	402	195	145	80	360	105	95	60	120	149	95	25
※SVC 10H	645	412	205	145	80	360	105	85	65	130	177	116	32
※SVC 10WH	645	412	205	145	80	380	105	105	65	130	177	116	32

●7L及び10L用のクランプは開放ロックピン付。

# ブルマンC型

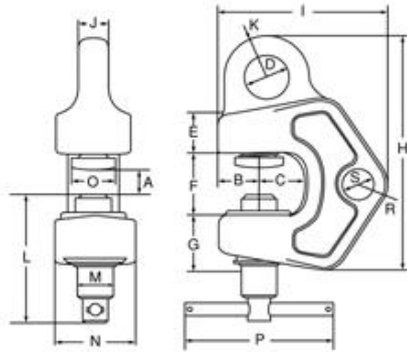


メーカー:ブルマン株式会社



型式	クラン 範囲	A	B	C	D	E	F	厚さ	自重	ボルト サイズ	ラチェット	使用 荷重
Cs-28	13-26	74	76	28	39	28	18	24	0.6kg	M12x35	19	9.8kN
Cs-40	15-38	77	100	40	42	31	21	24	0.7kg	M12x40	19	9.8kN
C-50	12-48	126	144	50	56	37	35	38	0.8kg	M24x65	41	78.4kN
C-60	21-60	127	156	62	57	37	35	40	0.9kg	M24x65	41	78.4kN
C-70	30-70	192	208	72	100	80	35	40	0.10kg	M24x65	41	78.4kN
C-90	52-88	190	230	90	90	70	35	40	0.11kg	M24x65	41	78.4kN

# SBB型 ねじ式クランプ (全方向)



【用途】 吊上げ・吊下げ・運搬・引起し 吊りピース・引張ピース用  
球面回転顎で、吊り荷をガッチリつかむので、落下事故からあなたを守ります。

世界特許の球面回転顎式自動締め付け機構(全方向制式)です。  
グリップ力は吊荷重に比例します。

ネジ式万力と自動締め付け機構の二重安全構造です。

多方面に吊揚可能なツイン・シャックルです。

スプリング式プレッシャー・ロック(ゆるみ止め装置)付きです

メーカー:イーグルクランプ

形式	使用荷量 (t)	開口部 A(mm)	寸 法(mm)																	重量(kg)	
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R		S
SBB-1	1	0~40	30	45	32 $\phi$	31	61	46	203	166	18	34	124	24 $\phi$	55	36 $\phi$	150	22 $\phi$	34	32 $\phi$	4.1
SBB-2	2	0~40	37	43	36 $\phi$	44	66	46	210	185	25	39	134	32 $\phi$	74	44 $\phi$	150	25 $\phi$	36	32 $\phi$	7.6
SBB-3	3	5~35	40	47	45 $\phi$	40	60	60	240	170	30	43	137	36 $\phi$	80	50 $\phi$	150	30 $\phi$	30	31 $\phi$	7.6
SBB-5	5	10~40	48	55	50 $\phi$	45	70	70	276	213	35	47	150	40 $\phi$	96	60 $\phi$	150	35 $\phi$	45	37 $\phi$	14.2

# SDC型 ねじ式クランプ

SCREW CAM CLAMP Double Eyes type

スクリューカムクランプ (ダブル・アイ型) PAT.

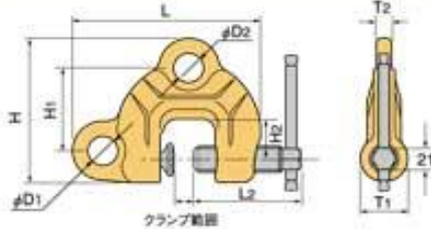


SDC 0.5N~5・1.5WN・3WN

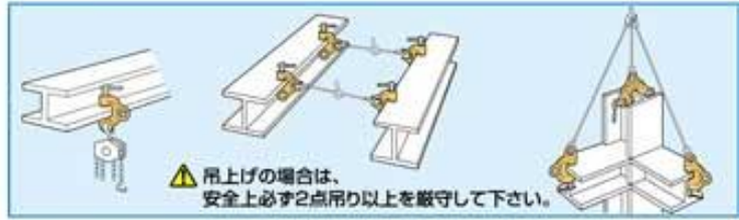
吊上げ・吊下げ・横引き・反転等あらゆる作業ができる万能型

### ■特長

- 吊上げ、吊下げ、反転、引っ張り等あらゆる作業にも最適な軽量コンパクトタイプ。
- スクリューカムと円弧状カム(特殊スプリング式)の締め付け機構で無負荷状態でもクランプは確実なグリップを保持し負荷中の耐振性も抜群。
- 本体は特殊合金鋼の一体形の型鍛造で、最適な熱処理加工により強靱かつ抜群の耐久性。
- カムは特殊合金鋼で高周波焼入れにより、耐久性は抜群。
- 本体は焼付塗装仕上。



### ■使用例

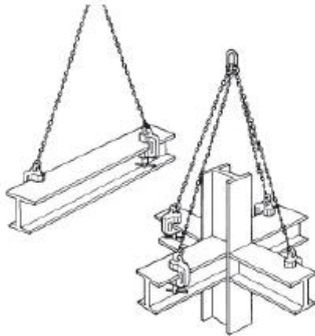


### ■能力・寸法表

品番	容量(ton)	クランプ範囲(mm)	L	L2	H	H1	H2	D1	D2	T1	T2	質量(kg)
SDC0.5N	0.5	0~25	146	89	119	69	30	27	27	46	15	1.9
SDC 1N	1	0~40	199	121	157	90	45	32	32	50	16	3.6
SDC 2N	2	0~40	215	121	169	96	45	36	32	55	19	4.8
SDC 3N	3	0~40	237	136	181	103	50	45	35	60	20	5.9

# SBN型 ねじ式クランプ

### 用途・適用部材



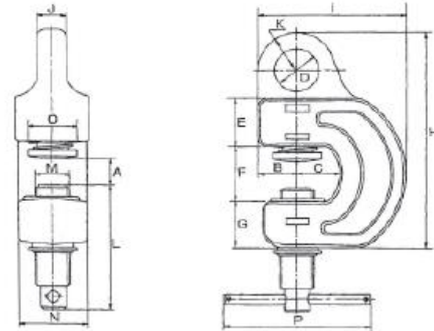
### ■用途

つり上げ・運搬・つり下げ・固定・反転・回転・溶接・組立・建方・搭載・プレス加工・ベンディング加工・つりピース・安全帯取付けベース

### ■適用部材

鋼板・形鋼・平鋼・鋼製梁・鉄骨・橋梁・鉄鋼構造物・鋼製枠・鋼矢板・クレーンビーム・コラム・鏡板・パイプ・造船用トランス材等

### 仕様寸法図



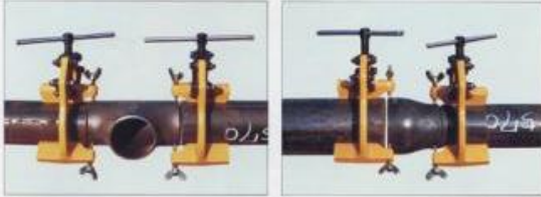
コードNo.	型式	使用荷重 最小~最大(kg)	有効板厚 (mm)A	寸法(mm)																製品質量 (kg)
				B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q*	
2700325N	SBN-300(1-25)	30~300	1~25	19	25	23	26	41	26	131.5	74	14	21.5	92	18	43	27.5	150	15	1.2
2700025N	SBN-500(1-25)	50~500	1~25	23	25	27	29	41	29	140	86	15	24	96	20	46	27.5	150	15	1.8
27S0850N	SBN-800(25-50)	80~800	25~50	26.5	34	30	29	66	29.5	174.5	110.5	16	29	96	20	48	27.5	150	15	2.4
2701030N	SBN-1(1-30)	100~1000	1~30	33	33	33	35.5	49.5	36	181.5	113	18	35.5	109	24	60	37	150	22	3.8
2702030N	SBN-2(5-30)	400~2000	5~30	35	35	36	41	55	40	195	127	25	35	117	28	65	43	150	25	5.6
2703035N	SBN-3(5-35)	600~3000	5~35	40	43	45	47.5	61	45.5	223	150	30	40	134	32	70	50	150	30	8.3
2705040N	SBN-5(10-40)	1000~5000	10~40	47	45	45	52	73	55	260	177	35	47	143.5	38	84	60	200	35	13.8

# スーパーブリッジ

## エルボ・フランジ・レデューサーの 芯出しも簡単に行なえます



従来の芯出し機では、固定の位置でしかエルボ・フランジ・レデューサー等ストレート部の芯出しができません。特許の「調整型」の機構で、簡単に芯出しを行なえます。



側溝側、縁石側両側での取付け、芯出しも簡単に出来ます。

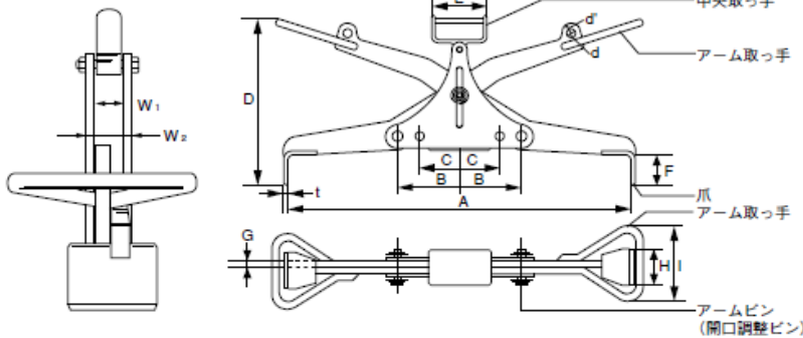
取付け、芯出しが完了し、(3.0)調整が簡単。



エルボ、フランジ、レデューサーの芯出しも簡単に行なえます。  
ピース使用の仮付け溶接不要  
グラインダー仕上げ不要  
母材は無傷、欠陥の誘発を防止  
誰でも簡単に施工OK!!

# 側溝蓋上クランプ

## 仕様寸法図

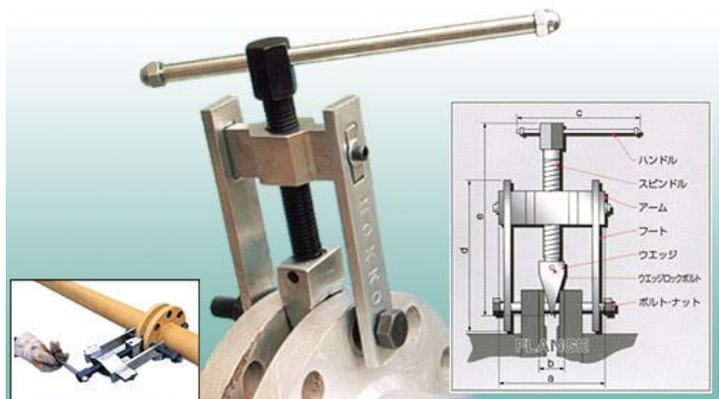


型 式	使用荷重 最小~最大(kg)	開口寸法 (mm) A	寸 法 (mm)													製品 質量 (kg)
			B	C	D	E	F	G	H	I	d	d'	t	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	
UGH-200	20~200	500・600	110	60	80~350	104	52	10	70	150	φ16	18	8	22	32	7.5
UGH-250	25~250	900・1000	190	140	120~580	104	52	10	70	150	φ16	18	8	23	35	16.8

※重機接続用ツリシャックル呼び寸法 12φ

# フランジオープナー

形式	FO-130	FO-200	
寸 法	a	130mm	200mm
	b	25mm	35mm
	c	250mm	250mm
	d	210mm	210mm
	e	255mm	255mm
使用耐圧力	7T	7T	
本体重量	2.8kg	3.2kg	
付属ボルト サイズ	20M 155mm	20M 225mm	



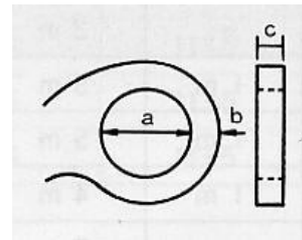
# ビームクランプ



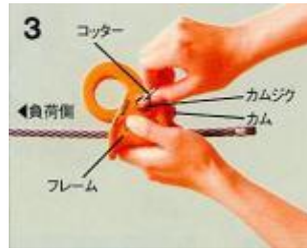
	容量	W1	適用ビーム巾W2	適用ビーム厚みt	最大時H	T	T1	d	質量
SBN1	1	300	75~230	9~25	191	77	46	20	4.8
SBN2	2	304	75~230	9~25	191	97	58	20	6.2
SBN3	3	425	80~320	10~35	265	117	69	32	12.6
SBN5	5	425	90~320	10~35	265	125	69	32	14.3

# キートクリップ

- 荷物の引き寄せ作業
- 山林での原木搬出作業
- 抜根作業
- 機械の引き寄せ作業
- 玉掛け作業用のつり具ではありません。



種類 (呼び)	型式	適用す ワイヤ ロープ (mm)	自重 (kg)	カム寸法(mm)		
				a	b	c
3/4	KC10	8~10	0.9	34	16	10.5
1 1/2	KC14	12~14	2	42	19	15.5
3	KC20	16~20	4.8	48	20	18



- 負荷側(LOSD表示)の方向に荷重が掛かるようワイヤロープをはさんでください。  
(反対方向では荷重は保持できません。)
- カムジクの抜け止めのため、コッターの頭部(幅広の方)を軽くハンマーで叩いてください。
- ひっぱる力に応じて、ワイヤーが自動的に締め付けられます。
- 力を完全にゆるめると、クリップは自然に自由になります。

