

株式会社スリーエッチ

HHH. MANUFACTURING CO.

Vol. 10.1

新製品情報

INDEX

強力型滑車	2・3
シンプル型ブロック	4・5
固定滑車	6・7
その他滑車	8~11
スーパーレバー	12・13
チェーンブロック	14・15
トロリー・3脚ヘッド	16~18
ジブクレーン	19
電気ホイスト	20・21
パイプハンガー	21
電動ウインチ	22~24
電気チェーンブロック	25
荷締機	26・27
ベルト荷締機	28~30
ハンドウインチ	31
ワイヤー	32~34
モッコ	35
ステンレスワイヤー	36
ロープ付属金具	37
フック	38~41
チェーン及び付属金具	42
チェーンスリング	43~46
カラビナ・ツールホルダー	47
ステンレス金物	48・49
ベルトスリング	50~52
フォーク保護カバー・タイヤストッパー	53
パレットツール	54・55
パレットプーラー	56
ビームクランプ・万能クランプ	57
石材クランプ・木材クランプ	58
ベルト綴金具	59~61
ボンチ	62・63
沿革・アフターサービス網	64
索引	65

固定式スイベル滑車



P6

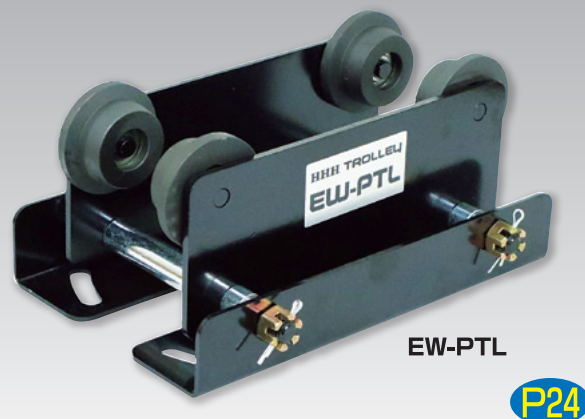
固定滑車たて型 分離式



パイプトロリー ストッパー付き



電動ウインチ専用 プレントロリー





巻上機の使用例



弊社の荷役搬送製品は物品用です。
人間の搬送には使用できません。

巻上機の保持・移動器具 ハンガー トロリー

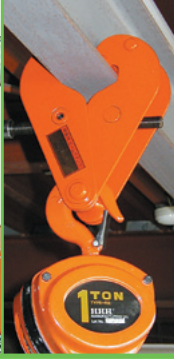
パイプトロリー



パイプハンガー



ビームクランプ



フロントローリーミニ



フロントローリー



パイプジブクレーン
パイプトロリー



巻上機 ブロック ホイスト

チェーンブロック



スーパーレバー



電気ホイスト



電気チェーンブロック



電動ウインチ



ハンドウインチ

吊具 スリング クランプ モッコ

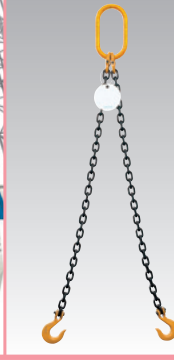
玉掛ワイヤー



ベルトスリング



チェーンスリング



パレットツール



石材クランプ



モッコ



下記の吊具・連結具を組み合わせることで、様々な荷物の吊上げにご使用頂けます。

アイフック	ファンドリーフック	スイベルフック	ラッチロック式フック	Jフック	Cカン
カラビナ	鍛造製リング	鍛造製親環	リングキャッチ	ネジシャックル	チェーンカップリング
クレーンスリング	K型スリング	チェーンフック	ラウンドスリング	万能クランプ	木材クランプ

強力型滑車

- 強力・堅牢な滑車です。
- フックは特殊鋼鍛造で、はずれ止めが付いており安全です。
- シーブはメタル入りで、75mm、100mm、125mmにはオイルレスメタル(焼結含油軸受)を装着しております。
- 記載の使用荷重は動滑車としての吊り上げ使用荷重です。定滑車としてご使用の場合は記載の使用荷重の半分以下でご使用ください。

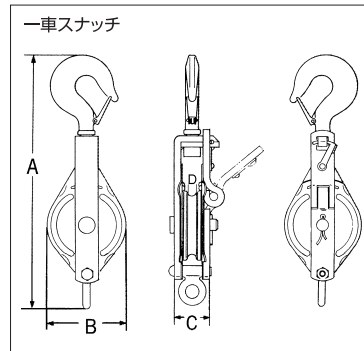
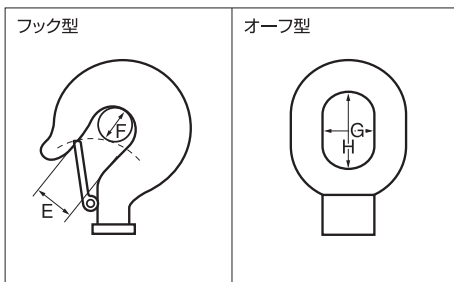
- ① スナッチは必ず側板を閉じ、掛金を掛けた状態でご使用ください。
- ② 使用頻度が高い場合、高速回転させる場合はベアリング入りをご指定ください。

スナッチなら…

右のようにワクを開く事ができ、ワイヤーなどを途中から入れる事が可能です。先端加工(フック付等)されたロープや長いロープを装着するときに便利です。(鉄ブロックはワクが開きません。ロープを先端から入れてください。)

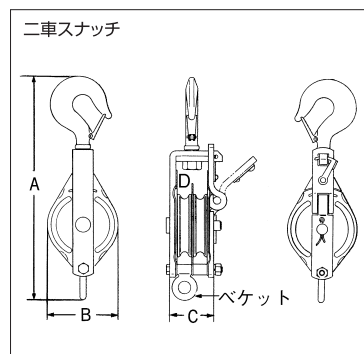
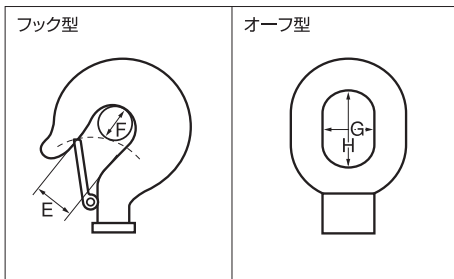


一車スナッチ (ベケット付)



型 式		車径 (mm)	溝幅D (mm)	使用 荷重 (ton)	全長A(mm)		全幅B (mm)	厚さC (mm)	重量 (kg)	シャフト 径 (mm)	フック型		オープン型		本体価格 (円)
フック型	オープン型				フック型	オープン型					E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	
75×1S	75×1SO	75	12	0.5	300	275	87	40	1.7	12	24	14	20	30	9,000
100×1S	100×1SO	100	14	1	345	318	112	50	3.2	17	26	18	25	40	11,150
125×1S	125×1SO	125	16	1.5	395	367	140	56	5	20	28	22	30	43	17,600
150×1S	150×1SO	150	20	2	465	438	168	60	8.3	28	32	28	35	50	26,800
175×1S	175×1SO	175	22	3	530	490	190	70	12	32	35	30	35	50	41,200
200×1S	200×1SO	200	25	4	615	575	205	78	18	38	38	35	40	55	53,250

二車スナッチ (ベケット付)

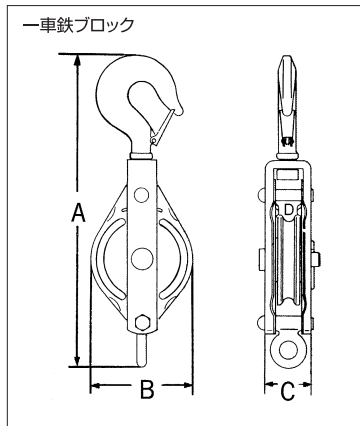


型 式		車径 (mm)	溝幅D (mm)	使用 荷重 (ton)	全長A(mm)		全幅B (mm)	厚さC (mm)	重量 (kg)	シャフト 径 (mm)	フック型		オープン型		本体価格 (円)
フック型	オープン型				フック型	オープン型					E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	
75×2S	75×2SO	75	12	0.5	300	275	87	65	3	12	24	14	20	30	12,700
100×2S	100×2SO	100	14	1	345	318	112	79	4.7	17	26	18	25	40	17,250
125×2S	125×2SO	125	16	1.5	395	367	140	93	8	20	28	22	30	43	29,400
150×2S	150×2SO	150	20	2	465	438	168	105	13.5	28	32	28	35	50	44,000
175×2S	175×2SO	175	22	3	530	490	190	120	17.5	32	35	30	35	50	56,700
200×2S	200×2SO	200	25	4	615	575	205	130	25	38	38	35	40	55	78,700



強力型滑車

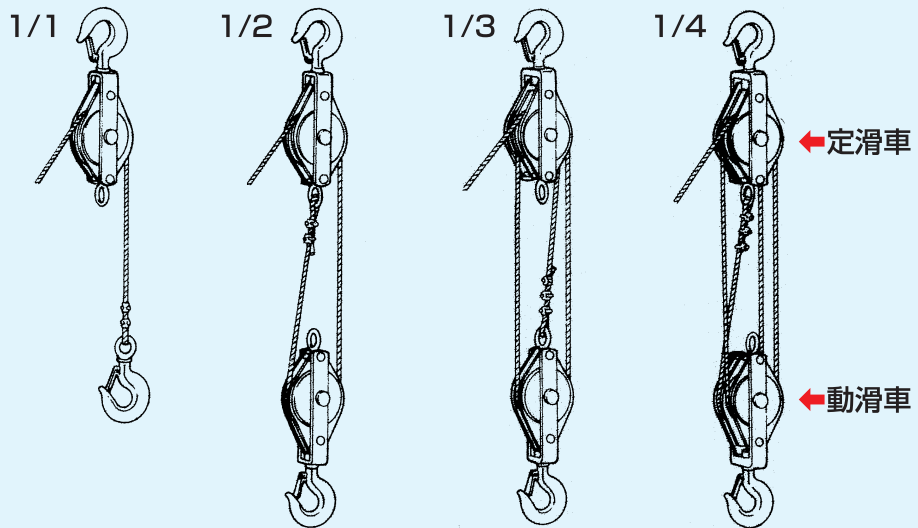
一車鉄ブロック (ベケット付)



型 式		車径 (mm)	溝幅D (mm)	使用荷重 (ton)	全長A (mm)		全幅B (mm)	厚さC (mm)	重量 (kg)	シャフト径 (mm)	本体価格 (円)
フック型	オーフ型				フック型	オーフ型					
75×1B	75×1BO	75	12	0.5	300	275	87	40	1.65	12	7,750
100×1B	100×1BO	100	14	1	345	318	112	50	3.1	17	10,350

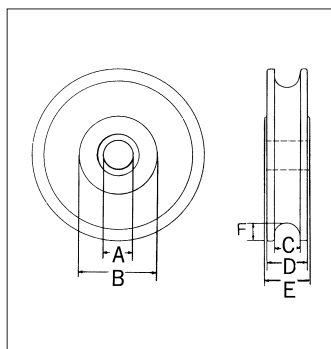
ベケット付滑車 使用例

ベケット付滑車を組合せますと1/2・1/3・1/4の力で吊り上げる事ができます。



■シーブ (交換用部品)

- H.H.H.強力型滑車用交換部品です。
- ベアリング無しは鋳鉄製、ベアリング入りは鉄製切削加工品です。
- 推奨使用ワイヤーロープ径はシーブ径の5%を目処としてください。
- ワイヤーロープが推奨使用径を超えた場合、シーブの破損につながります。



型 式	ベアリング有無	シーブ径 (mm)	A (穴径) (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	本体価格 (円)
K-75	—	75	12	28	12	20	21	5	2,700
K-100	—	100	17	44	14	24	26	7	4,150
K-125	—	125	20	55	16	27	29	10	6,100
K-150	—	150	28	64	20	33	35	12	12,250
K-175	—	175	32	72	22	39	41	14	15,000
K-200	—	200	38	75	25	42	43	15	20,250
K-75B	ベアリング入り	75	12 (6201Z2ヶ)		11	20	21	7	7,350
K-100B	ベアリング入り	100	17 (6203Z2ヶ)		15	24	26	8	10,350
K-125B	ベアリング入り	125	20 (6204Z2ヶ)		20	27	29	12	15,400

シンプル型ブロック

- 小型・軽量で持ち運びが容易。
- 全長が短くて空間を有効に活用可能。
- シーブ綱道のRが小さく小径ワイヤーロープを痛めない。
- シーブと側板の間にワイヤーロープがはさまらない形状。
- 全メッキさらに弯曲止め金具は腐食に強く屋外作業でも安心。
- 使用頻度の多い作業や、シーブが高速回転する場合はベアリング入(シルバー色)を、ご使用ください。
- ⑧ シンプルスナッチは必ず側板を閉じた状態でご使用ください。

■ シンプルスナッチ 独特の止め金具でロープの脱着がワンタッチ



■ シンプル鉄ブロック スナッチ機構のない簡易型ブロック



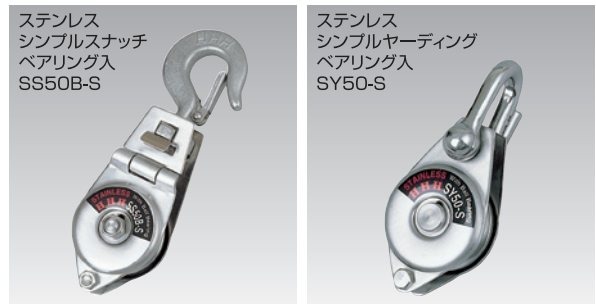
■ シーブ



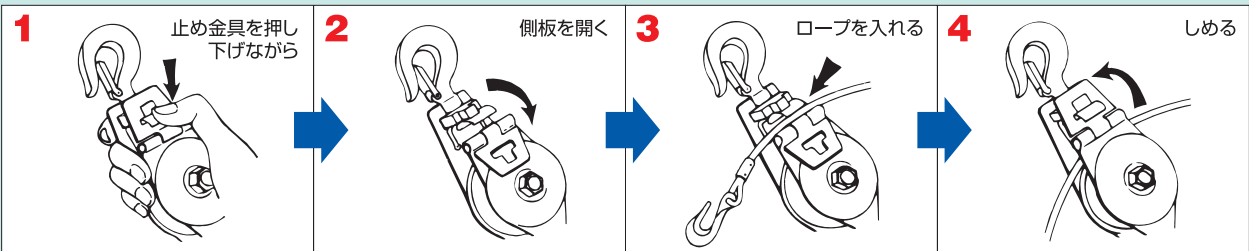
■ シンプルヤーディング



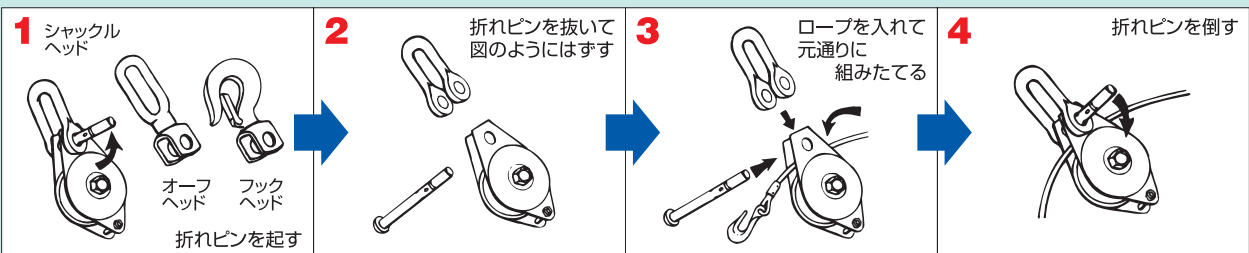
■ ステンレス製シンプル型ブロック



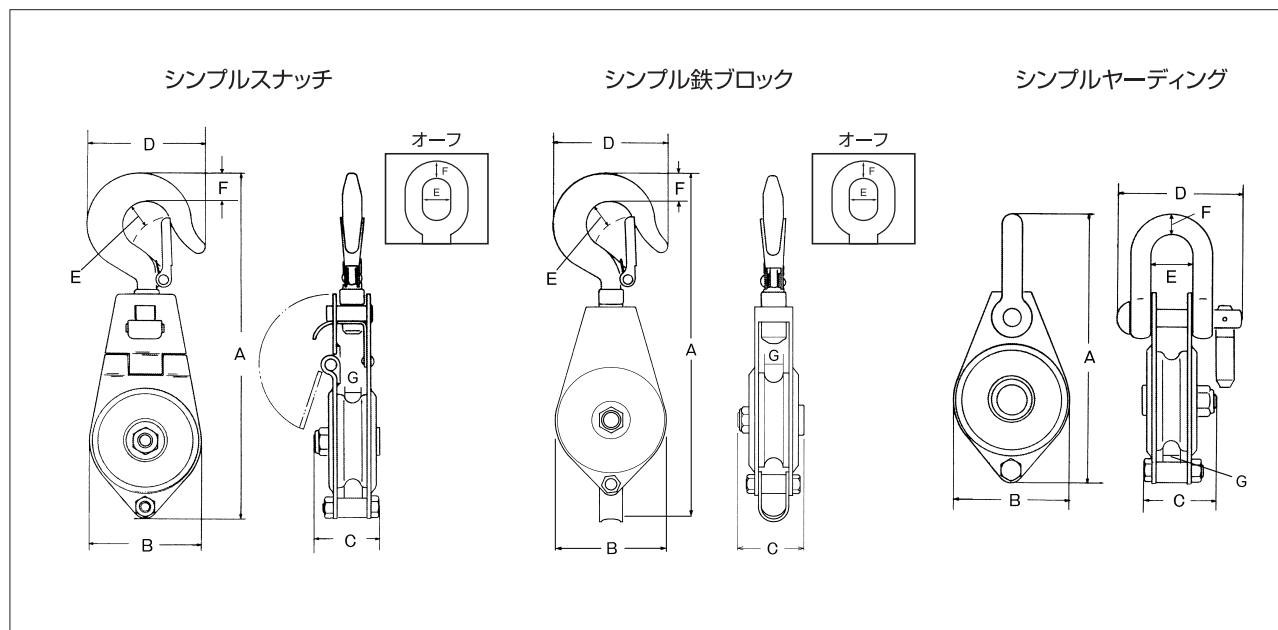
■ シンプルスナッチのロープ取付方法



■ シンプルヤーディングのロープ取付方法



シンプル型ブロック

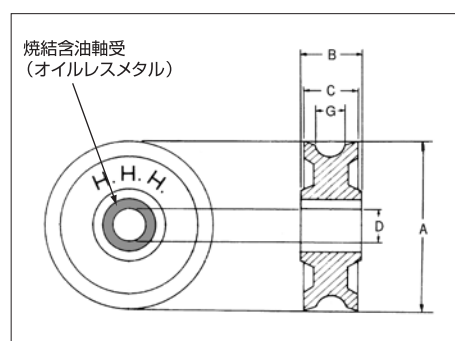


■シンプル型ブロック

型式	名称	車径 (mm)	使用荷重 (kg)	自重 (g)	全長 A (mm)	巾 B (mm)	厚さ C (mm)	フック巾折れピン長さD (mm)	E (mm)	F (mm)	溝巾 G (mm)	シャフト径 (mm)	箱入個数 (ヶ)	本体価格 (円)
SS50		50	250	520	180	58	35	60	10	16	9	10	10	6,000
SS50-B	ベアリング入	50	250	520	180	58	35	60	10	16	9	10	10	7,500
SSO50	シンプルスナッチ	オーフ	50	250	520	175	58	35	40	20	9	10	10	6,000
SSO50-B	オーフベアリング入	50	250	520	175	58	35	40	20	10	9	10	10	7,500
SSO50×2	オーフ2車	50	250	1000	186	58	57	60	10	10	9	10	10	8,750
ST50		50	250	450	183	58	35	60	10	16	9	10	10	5,000
ST50-B	ベアリング入	50	250	450	183	58	35	60	10	16	9	10	10	6,500
STO50	シンプル鉄ブロック	オーフ	50	250	450	178	58	35	40	20	9	10	10	5,000
STO50-B	オーフベアリング入	50	250	450	178	58	35	40	20	10	9	10	10	6,500
ST50×2		50	250	910	192	58	57	60	10	16	9	10	10	7,750
SY50	シンプルヤーディング	ベアリング入	50	250	450	135	58	35	62	22	9	10	10	5,500
SYO50	オーフベアリング入	50	250	650	170	58	35	62	20	10	9	10	10	6,750
SYH50	フックベアリング入	50	250	650	175	58	35	62	10	16	9	10	10	6,750
SS75	シンプルスナッチ	75	350	1250	240	85	40	73	15	21	12	12	8	8,000
SS75-B	ベアリング入	75	350	1250	240	85	40	73	15	21	12	12	8	10,000
SY75	シンプルヤーディング	ベアリング入	75	350	1100	185	40	76	22	12	12	12	8	9,500
SYO75	オーフベアリング入	75	350	1300	220	85	40	76	20	10	12	12	8	11,000
SYH75	フックベアリング入	75	350	1350	240	85	40	76	15	21	12	12	8	11,000
SS100	シンプルスナッチ	100	750	2300	300	110	50	85	16	27	14	15	6	11,750
SS100-B	ベアリング入	100	750	2300	300	110	50	85	16	27	14	15	6	15,500
SSO100	オーフ	100	750	2100	270	110	50	85	24	13	14	15	6	11,750
SY100	シンプルヤーディング	ベアリング入	100	750	2200	240	110	100	32	16	14	15	6	12,500
SS50B-S	ステンレスシンプルスナッチ	ベアリング入	50	250	520	180	58	35	60	10	9	10	10	31,650
SY50-S	ステンレスシンプルヤーディング	ベアリング入	50	250	450	135	58	35	62	22	9	10	10	28,625

■シーブ (シンプルスナッチ用交換部品)

型式	名称	材質	車径 A (mm)	ボス巾ベアリング寸法 B (mm)	耳巾 C (mm)	シャフト穴径 D (mm)	溝巾 G (mm)	本体価格 (円)
V50	普通シーブ	鋳鉄	50	18	16	10	9	2,000
V50-B	ベアリング入シーブ	鉄	50	6200ZZ	18	10	9	3,250
V75	普通シーブ	鋳鉄	75	21	20	12	12	3,000
V75-B	ベアリング入シーブ	鉄	75	6201ZZ	21	12	12	5,000
V100	普通シーブ	鋳鉄	100	26	24	15	14	5,000
V100-B	ベアリング入シーブ	鉄	100	6202ZZ	25	15	14	7,500
V50-S	普通シーブ	ステンレス	50	18	16	10	12	3,750
V50-BS	ベアリング入シーブ	ステンレス	50	6200HZZ	18	10	9	12,750



※推奨使用ワイヤーロープ径はシーブ径の5%を目処としてください。
ワイヤーロープが推奨使用径を超えた場合、シーブの破損につながります。

固定式スイベル滑車

NEW

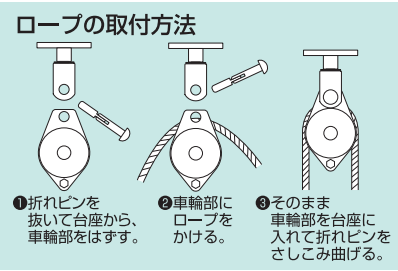
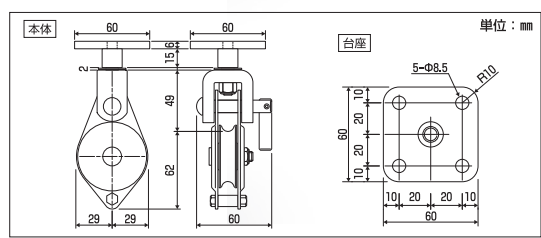
滑車
固定滑車



※取り付けのボルト・ナットは付属しておりません

- 壁面や天井に取り付け、重量物の昇降やロープガイド等様々な用途でご使用いただけます。
- 台座と滑車が分離できるのでワイヤーロープの出し入れが容易にできます。
- 右写真のように可動域が広くアタッチメント(別売パーツ)を付けたらさらに広範囲にご使用いただけます。

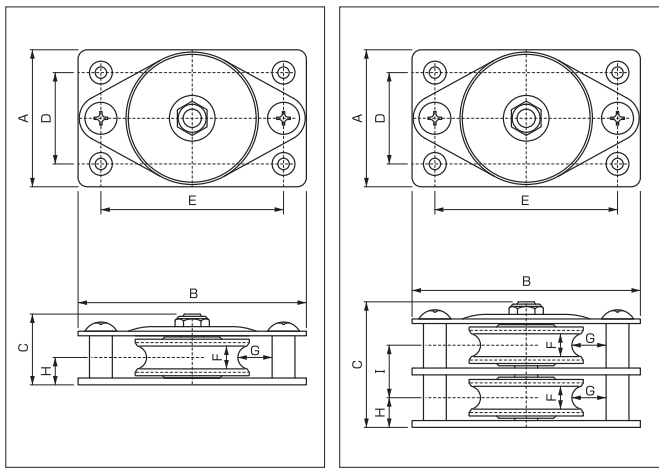
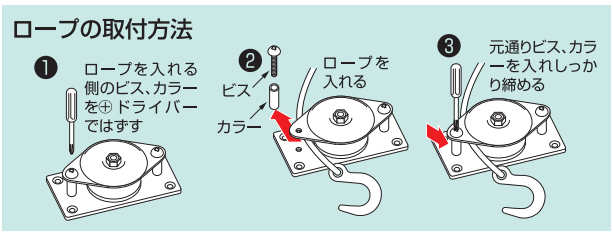
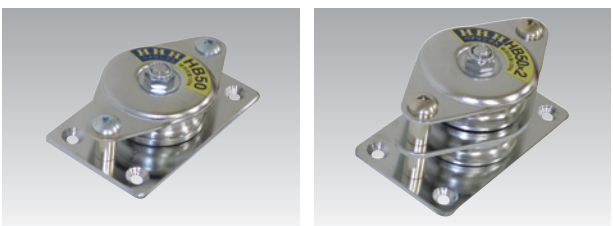
- △ ご使用上の注意事項**
1. M8のボルトナットを使用し確実に取り付けください。
 2. 取り付け用ボルトナット等は付属しておりませんのでお客様でご用意ください。
 3. 適宜ワッシャー等を使用し緩み止めにご留意ください。
 4. 変形や破損は事故につながるため、使用荷重内でご使用ください。



型 式	品 名	使用荷重(kg)	車径(mm)	車輪溝幅(mm)	軸 受	本体価格(円)
FS50	固定式スイベル滑車	125	50	10	メタル	13,000
FS50A	アタッチメント(別売)	125	—	—	—	4,900
FS50B	固定式スイベル滑車(ベアリング入)ボディー部分のみ(別売)	125	50	10	ベアリング	4,700

※1. FS50A、FS50Bは別売パーツになります。 ※2. FS50Bはボディー部分を入れ替えてご使用ください。

固定滑車よこ型



型 式	材質	軸受	車径(mm)	車数	使用荷重(kg)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	取付穴径(mm)	自重(g)	本体価格(円)
HS25	ステンレス	メタル	25	1	50	32	56	27	18	42	10	9	11	—	4.2サラ	95	3,000
HM50	鋳鉄	メタル	50	1	125	58	100	32	40	80	10	14	12	—	5.2サラ	380	4,250
HB50	鉄	ベアリング	50	1	125	58	100	32	40	80	10	14	12	—	5.2サラ	380	5,500
HSB50×2	ステンレス	ベアリング	50	2	125	58	100	55	40	80	10	14	12	23	5.2サラ	630	33,000
HM75×2	鋳鉄	メタル	75	2	250	88	138	64	62	112	12	18	15	24	6.5サラ	1600	13,000
HS75×2	ステンレス	メタル	75	2	250	88	138	64	62	112	12	18	15	24	6.5サラ	1600	31,750

固定滑車 戸車型

① ロープは先端から入れてください。

型 式	材質	軸受	使用荷重(kg)	自重(g)	本体価格(円)
DM50	鋳鉄	メタル	125	430	4,750
DB50	鉄	ベアリング	125	430	6,250
DSB50	ステンレス	ベアリング	125	430	23,350

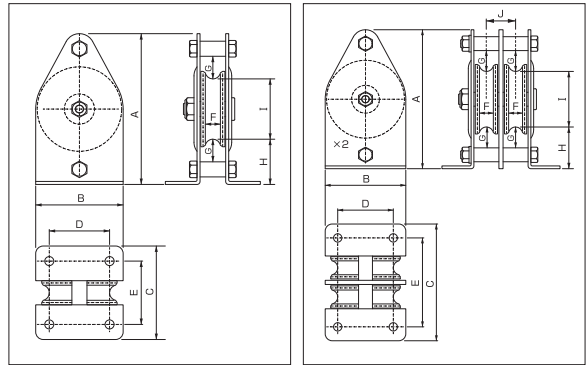




固定滑車

固定滑車たて型 一体型 (丈夫な標準タイプ)

①ロープは先端から入れてください。



型 式	材質	軸受	車径 (mm)	車数	使用荷重 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	取付穴径 (mm)	自重 (g)	本体価格 (円)
VS25	ステンレス	メタル	25	1	50	58	30	42	18	30	10	11	22	15	—	4.2	90	3,000
VM50	鋳鉄	メタル	50	1	125	100	58	62	40	42	10	15	30	40	—	6.5	380	3,250
VB50	鉄	ベアリング	50	1	125	100	58	62	40	42	10	15	30	40	—	6.5	380	4,500
VS50	ステンレス	メタル	50	1	125	100	58	62	40	42	10	15	30	40	—	6.5	380	10,075
VS50	ステンレス	ベアリング	50	1	125	100	58	62	40	42	10	15	30	40	—	6.5	380	19,300
VM75	鋳鉄	メタル	75	1	250	142	86	85	56	55	12	19	40	62	—	8.5	930	7,650
VB75	鉄	ベアリング	75	1	250	142	86	85	56	55	12	19	40	62	—	8.5	930	9,275
VS75	ステンレス	メタル	75	1	250	142	86	85	56	55	12	19	40	62	—	8.5	930	17,500
VS50X2	ステンレス	メタル	50	2	125	100	58	82	40	62	10	15	30	40	20	6.5	650	15,900
VS50X2	ステンレス	ベアリング	50	2	125	100	58	82	40	62	10	15	30	40	20	6.5	650	34,200

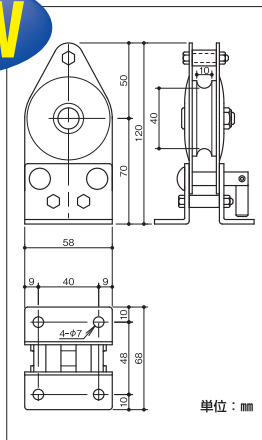
※シーブはP3、P4に掲載しています。

固定滑車たて型 分離式 (ロープの脱着が簡単)

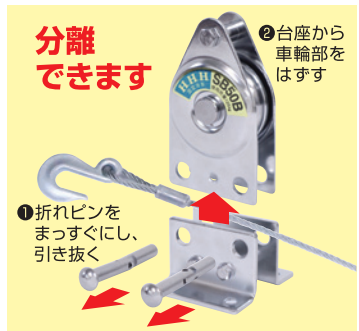
PATENTED



NEW



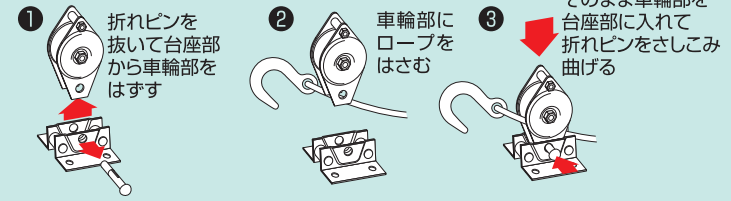
- ロープの先端から入れなくても途中から通すことができますので加工済みのロープや設置済みの場合などでも使用できます。
- SB50Bは鉄製、SB50Sはステンレス製です。



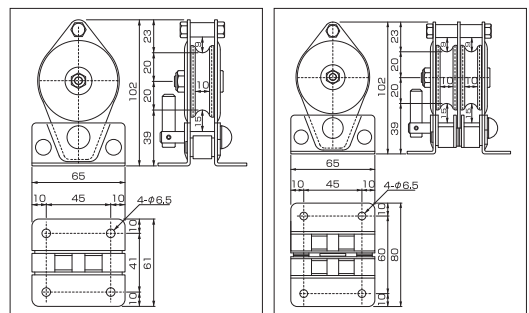
型 式	材質	軸受	車径 (mm)	車数	使用荷重 (kg)	自重 (g)	本体価格 (円)
SB50B	鉄	ベアリング	50	1	125	590	10,500
SB50S	ステンレス	メタル	50	1	125	490	16,500



ロープの取付方法



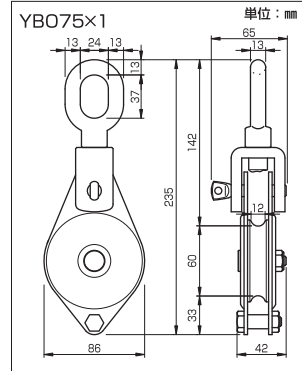
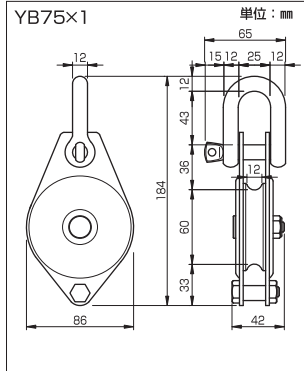
型 式	材質	軸受	車径 (mm)	車数	使用荷重 (kg)	自重 (g)	本体価格 (円)
TM50	鋳鉄	メタル	50	1	125	490	5,300
TS50	ステンレス	メタル	50	1	125	490	13,250
TSB50	ステンレス	ベアリング	50	1	125	490	22,300
TM50X2	鋳鉄	メタル	50	2	125	880	8,200
TB50X2	鉄	ベアリング	50	2	125	880	10,850
TS50X2	ステンレス	メタル	50	2	125	880	21,450
TSB50X2	ステンレス	ベアリング	50	2	125	880	39,750



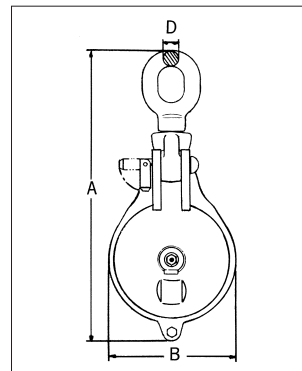
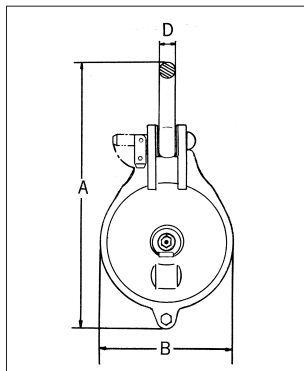
ヤーディングブロック

滑車

ヤーディングブロック



型 式	車数	車径 (mm)	使用荷重 (ton)	溝巾 (mm)	ベアリング×入数	自重 (kg)	本体価格 (円)
YB75×1	1車	75	0.5	12	6201ZZ×1ヶ	1.1	7,250
YBO75×1	1車	75	0.5	12	6201ZZ×1ヶ	1.5	9,000



■シャックル型 YB

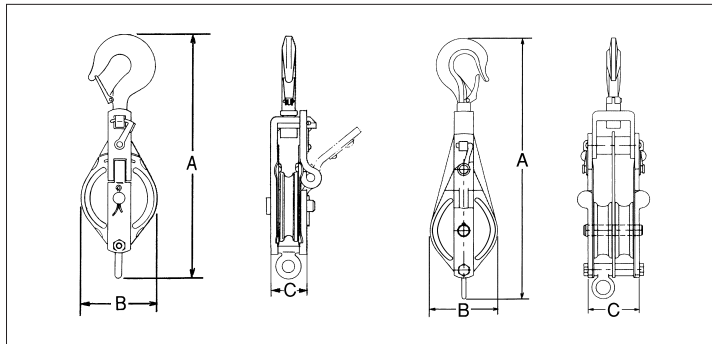
型 式	車数	車径 (mm)	使用荷重 (ton)	溝巾 (mm)	全長A (mm)	全巾B (mm)	径D (mm)	ベアリング×入数	自重 (kg)	本体価格 (円)
YB100×1	1車	100	1	12	225	121	16	6203ZZ×1ヶ	1.8	9,650
YB125×1	1車	125	1.5	15	305	145	18	6204Z ×2ヶ	3.5	13,000
YB150×1	1車	150	2	19	350	176	22	6304Z ×2ヶ	5.1	18,100

■首廻りオーフ型 YBO

型 式	車数	車径 (mm)	使用荷重 (ton)	溝巾 (mm)	全長A (mm)	全巾B (mm)	径D (mm)	ベアリング×入数	自重 (kg)	本体価格 (円)
YBO100×1	1車	100	1	12	285	121	16	6203ZZ×1ヶ	1.9	13,000
YBO125×1	1車	125	1.5	15	335	145	18	6204Z ×2ヶ	3.6	17,150
YBO150×1	1車	150	2	19	365	176	22	6304Z ×2ヶ	6.0	23,250

ステンレススナッチ

●すべてベケットが付いています。

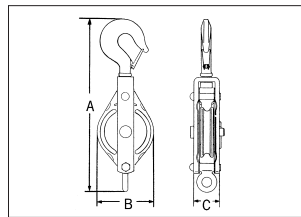


型 式	頭部	車径 (mm)	使用荷重 (kg)	全長A (mm)	横巾B (mm)	厚さC (mm)	溝巾 (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
75×1SS	フック型	75	500	270	85	38	15	1.7	31,000
75×1SOS	オーフ型	75	500	260	85	38	15	1.6	31,000
75×2SS	フック型	75	500	300	85	75	15	2.0	47,650
75×2SOS	オーフ型	75	500	290	85	75	15	1.9	47,650
100×1SS	フック型	100	1,000	335	113	43	17	2.6	45,850
100×1SOS	オーフ型	100	1,000	310	110	43	17	2.3	45,850



ステンレスブロック

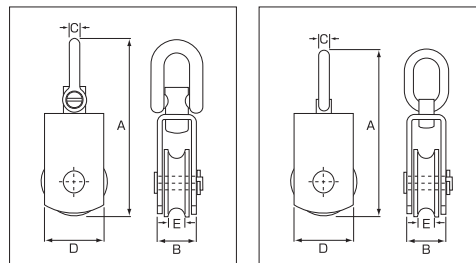
●すべてベケットが付いています。



型 式	頭部	車径 (mm)	使用荷重 (kg)	全長A (mm)	横巾B (mm)	厚さC (mm)	溝巾 (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
75×1BS	フック型	75	500	270	85	38	15	1.6	23,850
75×1BOS	オーフ型	75	500	260	85	38	15	1.5	23,850
75×2BS	フック型	75	500	270	85	83	15	2.0	32,150
75×2BOS	オーフ型	75	500	260	85	83	15	1.9	32,150
100×1BS	フック型	100	1,000	320	110	43	17	2.2	36,650
100×1BOS	オーフ型	100	1,000	310	110	43	17	2.0	36,650



ステンレスサンマブロック



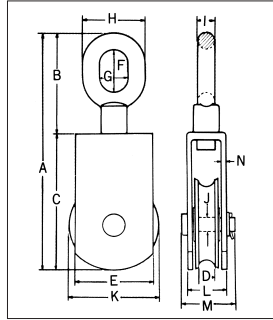
型 式	頭 部	車径 (mm)	使用荷重 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
MBS50	自在シャックル	50	250	132	30	8	45	13	0.5	7,300
MBS75	自在シャックル	75	500	183	33	12	65	14	1.2	12,250
MBS100	自在シャックル	100	1,000	237	37	16	96	15	1.7	24,500
MOS50	オーフ	50	250	120	30	8	46	13	0.5	5,675
MOS75	オーフ	75	500	167	33	10	65	14	0.9	10,450
MOS100	オーフ	100	1,000	198	37	12	88	15	1.7	18,200





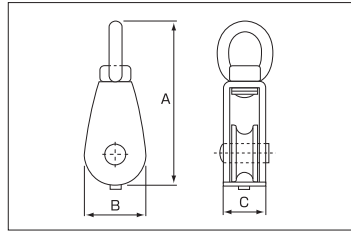
サンマブロック (オーフ型)

●強力簡易型滑車です。



型 式	使用荷重 (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
MB-75	0.5	196	80	116	12	65	33	23	47	12	12	75	32	46	5	1.2	5,750
MB-100	1	245	96	149	14	85	38	27	57	15	17	100	38	53	5	2.2	7,950

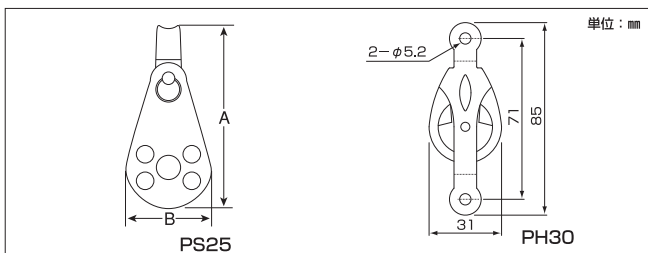
ステンレス豆ブロック



型 式	車径 (mm)	使用荷重 (kg)	全長A (mm)	横巾B (mm)	厚さC (mm)	溝巾 (mm)	自重 (g)	本体価格 (円)
15×1MS	15	10	61	21	16	6	45	2,225
18×1MS	18	15	64	23	16	6	50	2,350
25×1MS	25	60	85	30	22	8	150	3,475
32×1MS	32	125	95	36	22	9	200	4,550
50×1MS	50	250	130	55	28	13	400	6,550
25×2MS	25	60	85	30	45	8	300	5,725
32×2MS	32	125	95	36	48	9	500	7,925
50×2MS	50	250	130	55	56	13	700	11,225

プーリーブロック

- 樹脂製 (枠はステンレス製) 滑車
- 吊り下げ型
吊り下げてロープを通し軽量物の
上げ下ろしや引っ張りにお使いください。
- ビス止め型
壁や柱に取り付け、ロープを通して軽量物
の吊り上げや引っ張りにお使いください。

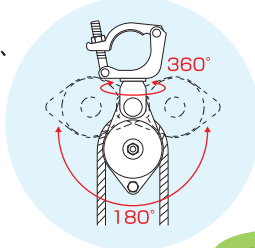


型 式	車径 (mm)	溝巾 (mm)	全長A (mm)	横巾B (mm)	最大使用荷重 (kg)	箱入個数 (ヶ)	本体価格 (円)
PS25	25	7	60	26	20	—	1,100
PH30	30	8	85	31	10	10	1,450

クランプ滑車

PATENTED

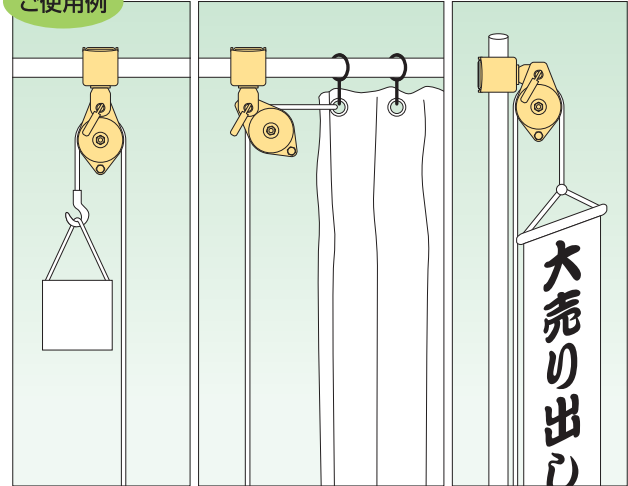
- 単管(42.7~48.6φ)に直接取付けできる滑車です。
※パイプの強度、支持距離等をご確認ください。
- ※パイプとクランプ滑車は横引等で滑らぬようしっかりとナットを締めつけてご使用ください。
- 可動域が広く(滑車部は360°回転、180°首振)、広範囲にご使用いただけます。



ロープの取り付け方法

- ①折れピンを抜いてクランプ部から、車輪部をはずす。
- ②車輪部にロープをかける。
- ③そのまま車輪部をクランプ部に入れて折れピンをさしこみ曲げる。

ご使用例



型 式	使用荷重 (kg)	車径 (mm)	車輪溝幅 (mm)	本体価格 (円)
PCB	125	50	10	6,000

ロープホイスト

特 長

- 小型軽量で持ち運びに便利です。
- チェーンブロック等より高速で巻き上げ可能です。
- 頑丈で耐久性に優れています。
- ロープが太いので操作しやすくなっています。
- 滑車が大きく作業のロスがわずかです。

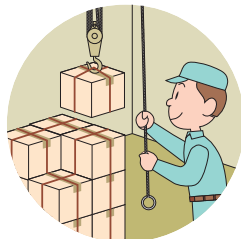
使用方法

定滑車を頑丈な梁などに取り付け、動滑車を荷物に引っ掛けます。エンドリングの付いたロープを下方へ引くと荷物が吊り上げられます。

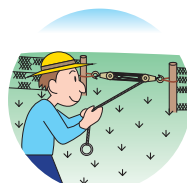
！ 使用上の注意

- 本機は吊上荷重を1/4に軽減するものです。一人で操作する場合は100kg程度までの吊上げが目安になります。

倉庫での荷役作業に!



アウトドアに!



型 式	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	本体価格 (円)
RH250	250	3	22,500



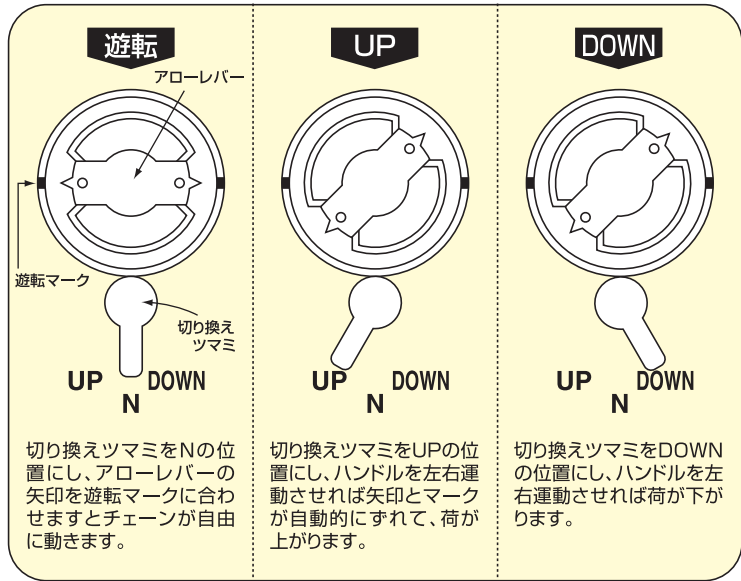
スーパーレバー

- 簡単・安全・確実な独自のH.H.H.遊転機構(H.H.H. FREE CHAIN SYSTEM)を採用。遊転操作がスムーズです。
- 軽量物でも確実に作動します。
- チェーン・ボディ・ハンドルはメッキをしており、防錆性に優れています。
- 小型・軽量で操作性抜群です。
- チェーンはメッキ品です。
- インジケーター付でUP/DOWN操作と遊転操作の区分が明確です。

⚠ 注意

使用荷重の3倍でフックが開き始めます。オーバー荷重には御注意下さい。

操作方法



ホイスト
スーパーレバー

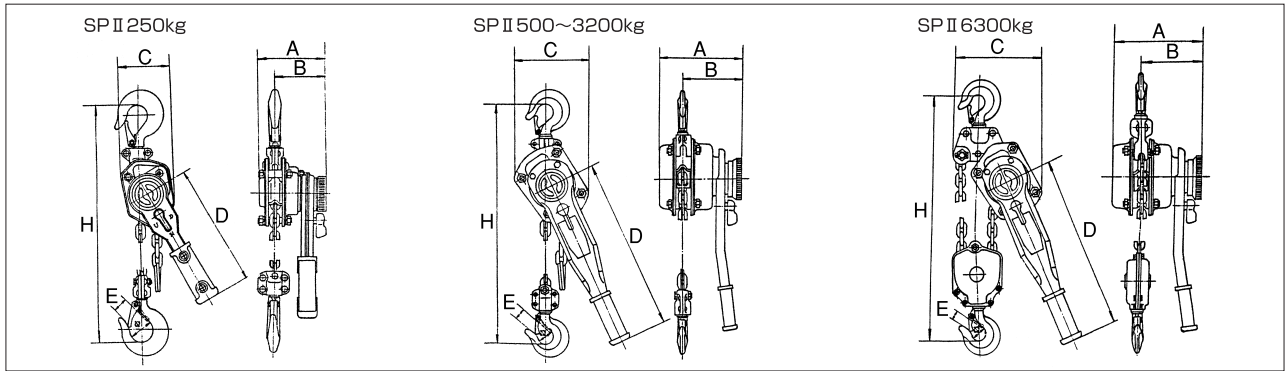


型 式	揚量(使用荷重) (ton)	標準揚程 (m)	試験荷重 (ton)	手引力 (kg)	チェーン線径 (mm)	自重 (kg)	大箱 入数	標準揚程 本体価格(円)	揚程増 本体価格(円/1m)
SP II 250kg	0.25	1	0.4	28	4	2	6	28,000	4,500
SP II 500kg	0.5	1.5	0.75	35	5	5	4	30,000	5,000
SP II 500kgG	0.5	1.5	0.75	28	5	5	—	37,250	5,000
SP II 800kg	0.8	1.5	1.2	25	5.6	6	4	45,500	5,200
SP II 1000kg	1	1.5	1.5	31	5.6	6.5	4	50,000	5,200
SP II 1600kg	1.6	1.5	2.4	31	7.1	10	2	59,000	6,300
SP II 2000kg	2	1.5	3	31	8	14	—	81,000	7,400
SP II 3200kg	3.2	1.5	4.8	33	10	20	—	99,250	8,800
SP II 6300kg	6.3	1.5	9.5	33	10	30	—	172,500	17,600

※SP II 500kgGはギヤー付でSP II 500kgに比べ手引力が軽く操作が楽です。

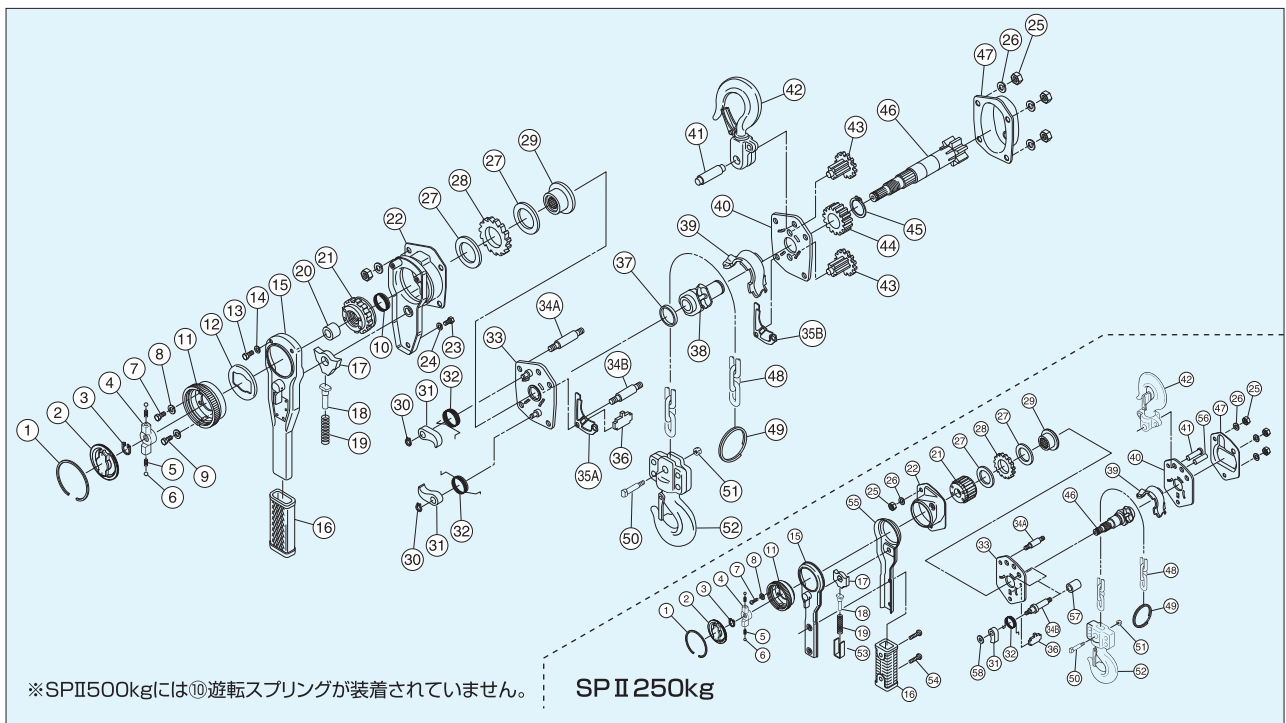
スーパーレバー

■寸法表



型 式	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ハンドル長D (mm)	E (mm)	フック間最短距離H (mm)
SP II 250kg	94.5	73	70	158	23	245
SP II 500kg	114	89	125	278	22	295
SP II 500kgG	152	95	118	250	22	295
SP II 800kg	148	91	128	278	23	310
SP II 1000kg	148	91	128	278	26	320
SP II 1600kg	175	106	145	380	30	385
SP II 2000kg	193	110	175	380	34	410
SP II 3200kg	205	116	280	380	38	475
SP II 6300kg	205	116	280	380	43	610

■分解図 (SPII)



No.	品 名	No.	品 名	No.	品 名	No.	品 名
1	アローレバー止め輪	16	グリップ	31	ラチェット爪	44	主軸ギヤー
2	アローレバー	17	切り換え爪	32	爪用スプリング	45	主軸ギヤー止め輪
3	ウイング用止め輪	18	ハンドルノッチ	33	ブレーキ側プレート	46	スピンドルギヤー
4	ウイング	19	ハンドル用スプリング	34A	本体ボルトA	47	ギヤーケース
5	ウイング用スプリング	20	ウイング受けカラー	34B	本体ボルトB	48	チェーン
6	ウイング用ボール	21	遊動マサツ板	35A	ガイドプレートA	49	チェーンエンドリング
7	遊転ビス	22	ブレーキケース	35B	ガイドプレートB	50	チェーンフックピン
8	遊転ビスワッシャー	23	ブレーキケースボールト	36	セパレーター	51	チェーンフックナット
9	遊転ビス	24	ブレーキケースワッシャー	37	チェーンスプロケット用カラー	52	チェーンフック
10	遊転スプリング	25	本体ナット	38	チェーンスプロケット	53	ノッチ棒
11	遊転ニギリ	26	本体ワッシャー	39	チェーンガイド	54	ハンドルグリップ用ビス
12	ハンドルカバー	27	ブレーキライニング	40	ギヤー側プレート	55	ハンドルケース
13	ハンドルボールト	28	ラチェットギヤー	41	本体フックピン	56	アテピン
14	ハンドルボールトワッシャー	29	固定マサツ板	42	本体フック	57	デスタンスカラー
15	ハンドル本体	30	爪用止め輪	43	中間ギヤー	58	爪用カラー

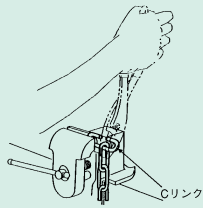
ホイスト

スーパーレバー

チェーンブロック

- 小型・軽量です。
- 主軸受部にはニードルベアリングが入れてあり、小さい労力で荷揚げが出来ます。
- 強力ロードチェーンを装着し、全製品について1台ずつ耐力テストをしており安心してご使用いただけます。
- SCB0.5TONはチェーン、下フックがステンレス製、ボディ、上フックはメッキ仕上げなので、特に防錆性に優れています。

ハンドチェーンの長さを短くする時は、チェーンがねじれぬように2リンクずつカットしてCリンク部(1リンクだけ熔接していないもの)がついています)をつないでください。



ステンレスチェーン
チェーンブロック
SCB0.5t



250kgは
メッキロード
チェーン採用

型式	揚量 (ton)	標準揚程 (m)	標準揚程本体価格 (円)	揚程増本体価格 (円/1m)	ロードチェーンのみ 揚程増本体価格 (円/1m)	ハンドチェーンのみ 揚程増本体価格 (円/1m)
R-CB 0.25TON	0.25	2.5	31,500	7,650	4,550	3,100
R-CB 0.5TON	0.5	2.5	26,250	7,250	4,250	3,000
R-CB 1TON	1	2.5	28,250	7,500	4,500	3,000
R-CB 1.5TON	1.5	2.5	39,250	9,350	6,350	3,000
R-CB 2TON	2	3	55,750	11,900	8,900	3,000
R-CB 3TON	3	3	66,600	17,200	14,200	3,000
R-CB 5TON	5	3	104,800	23,550	20,550	3,000
SCB 0.5TON※	0.5	2.5	137,500	42,050	21,800	20,250

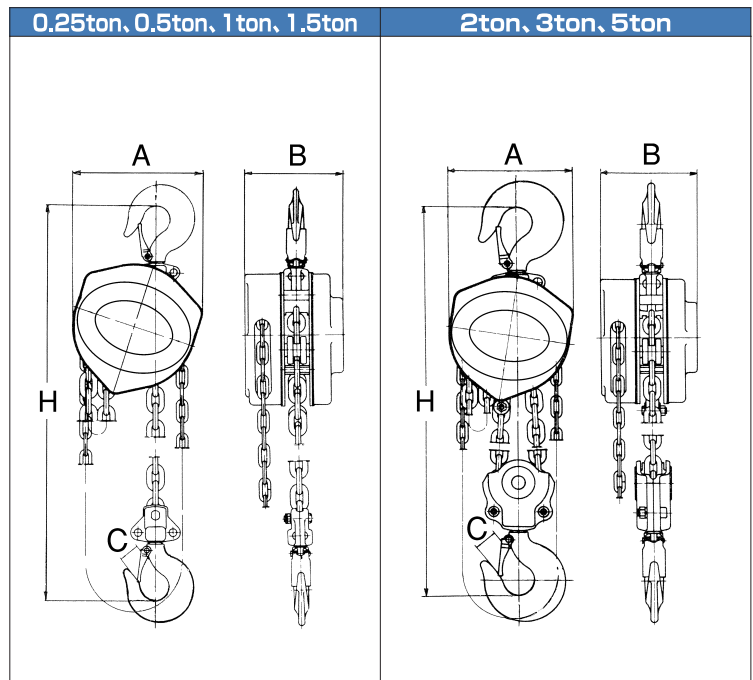
※SCB0.5TONは、ハンドチェーン、ロードチェーン及び下フックはSUS304製です。本体カバー、本体フック、フレーム、チェーンガイド類は鉄製メッキ仕上げ。ハンドホイールは鉄製黒塗装。ロードチェーン sprocket は鉄製生地の上上げとなります。

チェーンブロック

■寸法表 (TYPE-R2)

型 式	A (mm)	B (mm)	C (mm)	フック間最短距離H (mm)
R-CB 0.25TON	101	102	22	260
R-CB 0.5TON	120	110	22	285
R-CB 1TON	147	130	26	330
R-CB 1.5TON	181	147	30	410
R-CB 2TON	147	130	34	450
R-CB 3TON	181	147	40	530
R-CB 5TON	216	173	42	620
SCB 0.5TON	147	130	18	390

型 式	自重 (kg)	手引力 (kg)	ローターの数	チェーン寸法
R-CB 0.25TON	4.0	22	1本	4mm×12
R-CB 0.5TON	7.5	26	1本	5mm×15
R-CB 1TON	10.5	28	1本	6mm×18
R-CB 1.5TON	15	34	1本	7.1mm×21
R-CB 2TON	16	30	2本	6mm×18
R-CB 3TON	23.5	37	2本	7.1mm×21
R-CB 5TON	40	41	2本	10mm×30
SCB 0.5TON	11	15	1本	6mm×18



■分解図 (TYPE-R2)

0.25TON

No.	品 名
1	ギヤケース用ボルト
2	ケース用ナット
3	ギヤケース
4	ナット
5	スプリングワッシャー
6	ギヤサイドプレート
7	中間ギヤ
8	止め輪
9	主軸ギヤ
10	スピンドルギヤ
11	ギヤ側プレート
12	本体フックピン
13	本体フック
14	本体フックピン用割ピン
15	チェーンストップピン
16	チェーンストップピンガイド
17	ストップピン用ピン
18	ロードチェーン
19	チェーンフックナット
20	チェーンフック
21	チェーンフックピン
22	ローラーカバー
23	ローラー
24	ローラー止め輪
25	チェーン sprocket
26	セパレーター
27	ローラー止め輪
28	ローラーカバー
29	ローラー
30	ガイドローラー
31	ブレーキ側プレート
32	スプリング
33	ラチェット爪
34	ラチェット爪用止め輪
35	スプリングワッシャー
36	ナット
37	固定マサツ板
38	ブレーキライニング
39	ラチェットギヤ
40	ハンドホイール
41	キャスルナット
42	キャスルナット用割ピン
43	ハンドチェーン
44	ハンドホイールカバー
45	ハンドホイール座金
46	ハンドホイールカバー用ボルト
47	チェーンフック用 sprocket
48	チェーンフックカバー
49	チェーンフックボルト
50	チェーンフックナット
51	本体フックピン止め板
52	止め板用ワッシャー
53	止め板用ビス
54	ブレーキカバー

0.5TON~5TON

(2ton, 3ton, 5ton用チェーンフックセット)

ホイスト

チェーンブロック

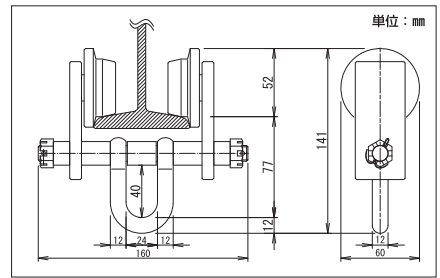
トローリー

■プレントローリーmini

- 軽量で一人で取り付けることができます。
- 分離しなくても仮組の状態でもビームに装着できます。
- 二輪なので小回りが効きます。
- 小型・安価です。工場の生産ラインや倉庫の省力化などにも最適です。

⚠ 使用上の注意

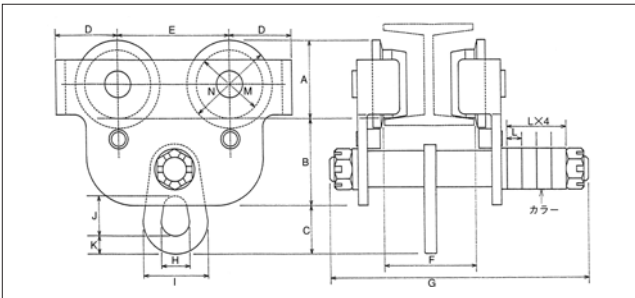
- 人間の搬送には使用できません。
- 本機は屋内仕様です。雨ざらし、野ざらしでの使用や保管は避けてください。
- カーブや継ぎ目などの走行がある場合は十分に安全を確認の上、ご使用ください。
- 本機2台以上で一つの荷を搬送する(共吊り)場合も定格荷重は合計250kgになります。



型 式	定格荷重 (kg)	適用ビーム巾 (mm)	最小回転半径 (m)	自重 (kg)	本体価格 (円)
PT250	250	75・100	0.5	1.4	15,500

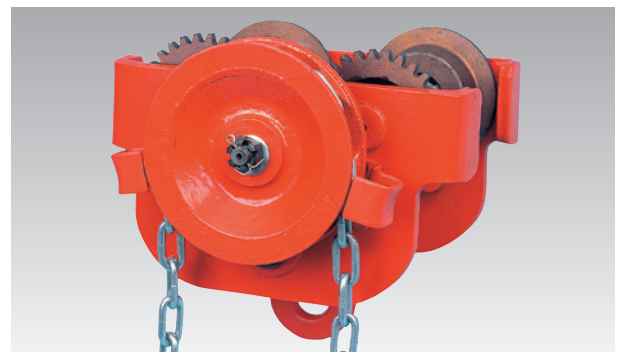
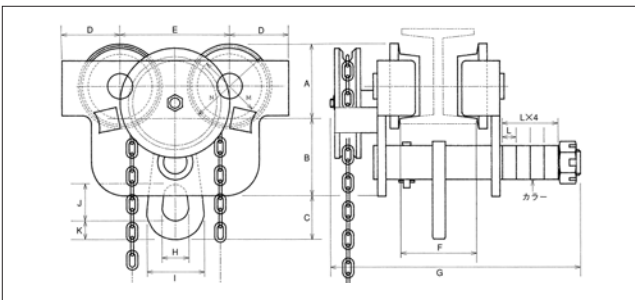
■プレントローリー

- カラーをサイドプレートの内・外に入れ替える事により、適用ビーム巾を3種類に調節することができます。
- 脱着防止また車輪が当たらぬよう、プレートはビームを抱くような形状となっています。



型 式	適用ビーム巾 (mm)	最小回転半径 (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
PT0.5TON	75・100・125	1	68	68	50	56	95	75-125	220	25	54	35	15	12.5	57	78	6	21,850
PT1TON	75・100・125	1	79	82	50	63	122	75-125	230	28	60	40	16	12.5	66	90	8	26,500
PT2TON	100・125・150	1.3	91	88	56	73	135	100-150	276	34	66	43	16	12.5	76	105	13	42,500
PT3TON	100・125・150	1.5	114	106	72	92	151	100-150	286	41	85	53	21	12.5	96	129	22	67,500
PT5TON	125・150・175	1.6	132	120	81	110	170	125-175	332	42	83	65	24	12.5	114	150	34	110,000

■ギヤートローリー



型 式	標準揚程 (m)	適用ビーム巾 (mm)	最小回転半径 (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
GT1TON	2.5	75・100・125	1	79	82	50	63	122	75-125	265	28	60	40	16	12.5	66	90	12	38,500
GT2TON	3	100・125・150	1.3	91	88	56	73	135	100-150	295	34	66	43	16	12.5	76	105	17	58,000
GT3TON	3	100・125・150	1.5	111	109	70	89	152	100-150	315	40	87	52	24	12.5	95	128	30	91,250
GT5TON	3	125・150・175	1.6	134	121	95	108	179	125-175	345	60	111	74	26	12.5	115	152	48	141,500

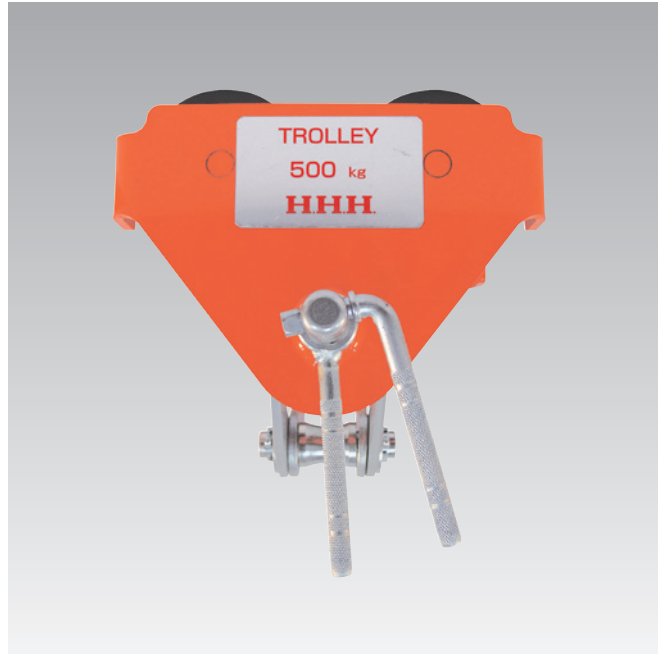
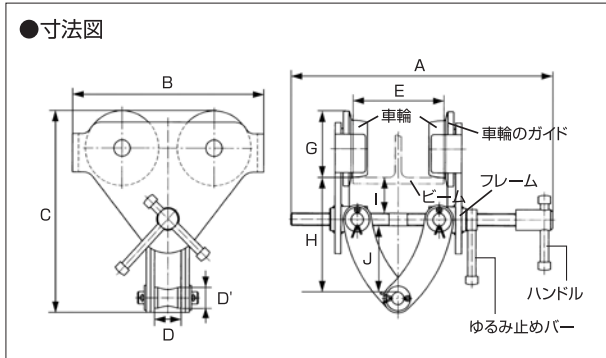
※揚程増価格、各型式とも本体価格3,000円/1m。

ビームトロリー（H型鋼専用）

- ハンドルを回すだけで、H型鋼に簡単に取付ができます。
- BT0.5tonとBT1tonは小型軽量で、ビームへの装着が容易です。

注意

- H型鋼専用です。I型鋼には装着しないでください。



型式	使用荷重 (kg)	適用ビーム幅 (mm)	最小回転半径 (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	D' (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
BT0.5ton	500	60~125	0.8	256	156	132~184	25	20	60~125	58	55~100	30	20~65	3.5	34,000
BT1ton	1,000	60~125	1	256	187	148~200	25	20	60~125	65	65~110	35	20~65	4.5	39,500

3脚ヘッド

- チェーンブロックを掛けられる3脚を簡単に作れるヘッドです。果樹の引抜作業、水中ポンプの据付け、ヒューム管設作業など様々な作業にご利用いただけます。

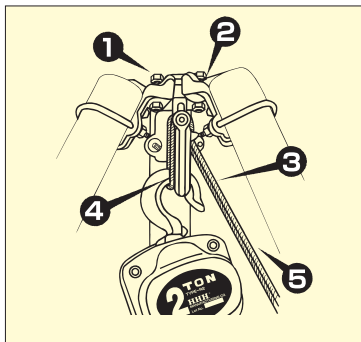
■VK-10（1トン用）

- ①直径48.6mmのパイプを3本用意します。
- ②パイプをジョイントに入れてから、ボルトをしっかり締めてください。立ててからロープで脚間をしぼって固定してください。



■VK-20（2トン用）

- ①丸木か鉄パイプがあれば、スパナ1丁で簡単に組めます。
- ②荷重のかかる天板を直接ジョイントを支持するため安全です。
- ③ロープをV字形に使うため、ほどける心配がありません。
- ④フックの引っ掛け口がツリワの向きに合います。
- ⑤ロープを引く角度を変えるだけで安全着脱可能です。

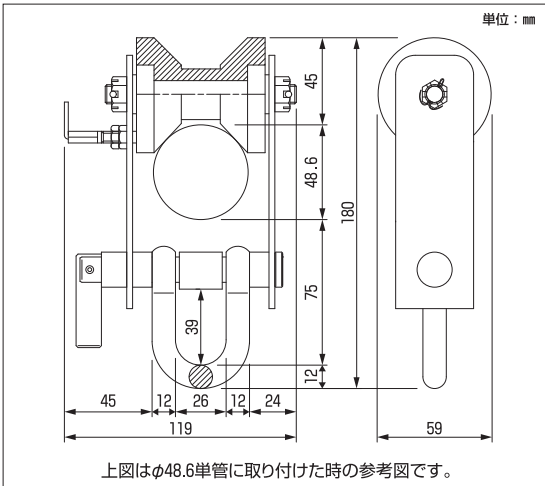


型式	使用荷重 (ton)	使用脚	自重 (kg)	本体価格 (円)
VK-10	1	パイプ48.6mm径専用	5.0	23,250
VK-20	2	丸木・鉄パイプ（最小70mm～最大90mm）	9.0	30,500

パイプトロリー

PR250BK

- 単管に取り付けて荷を搬送させることができます。
- 車輪ロック機構付きですので、任意の場所に止めておけます。
- 樹脂製車輪なので静かです。
- 軽量ですので一人で取り付けることができます。
- 小型・安価ですので工場の生産ラインや倉庫の省力化などにも最適です。



⚠ 使用上の注意

- 人間の搬送には使用できません。
- 本機は屋内仕様です。雨ざらし、野ざらしでの使用や保管は避けてください。
- 段差や継ぎ目などの走行がある場合は十分に安全を確認の上、ご使用ください。
- 本機2台以上で一つの荷を搬送する(共吊り)場合も荷重は合計250kgになります。
- ロック機構は車輪を動かなくする機構です。パイプの傾きや振動などで動く場合があります。確実に止めたい場合は前後に別の単管クランプを取り付けるか、ロープ等で固定してください。

型 式	定格荷重(kg)	適用パイプ径(mm)	自重(g)	本体価格(円)
PR250BK	250	35~60	820	9,500

PR250

- 簡単に取り付けができます。
- パイプは35mm~62mm径まで使用できます。
- 車輪は樹脂製で走行は静かです。
- スパンが長い場合はパイプのたわみや折れに注意してご使用ください。

最小
回転半径
1m



型 式	使用荷重(kg)	全長(mm)	自重(g)	本体価格(円)
PR250	250	180	700	11,350

PQ350

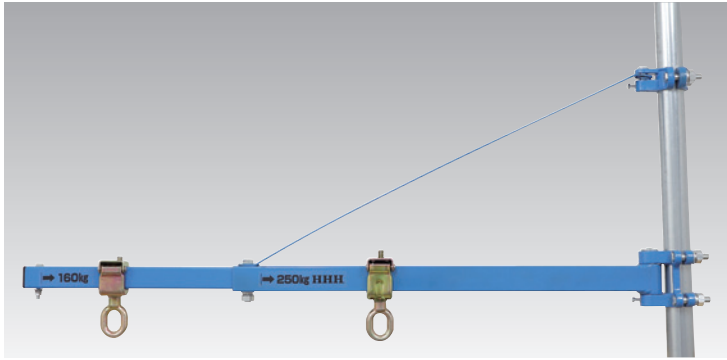
- 吊下支柱で敷設された長いパイプでも通過・移動することができます。
- パイプは35mm~62mm径まで使用できます。

最小
回転半径
1m

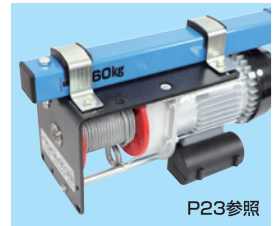
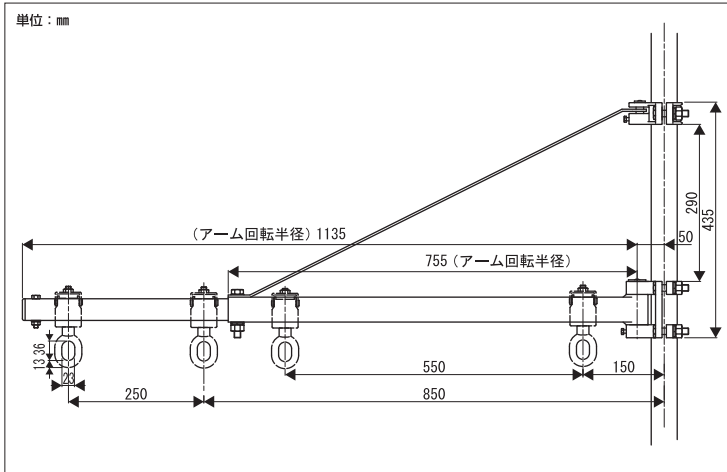


型 式	使用荷重(kg)	自重(kg)	本体価格(円)
PQ350	350	4.5	29,000

パイプマウントジブクレーン



- 小型軽量で、一人で取り付けすることができます。
- パイプハンガーの位置を調節して吊り下げ位置を変えることができます。
- 48.6mm径単管専用です。
- パイプハンガー2個付です。



⚠ 使用上の注意

- 先端に250kgはかけられません。
- 同時に二つのパイプハンガーを使うことはできません。
- 人間の搬送には使用できません。
- 継ぎ目付近は補強プレートやジョイントボルトがあるため、パイプハンガーは装着できません。

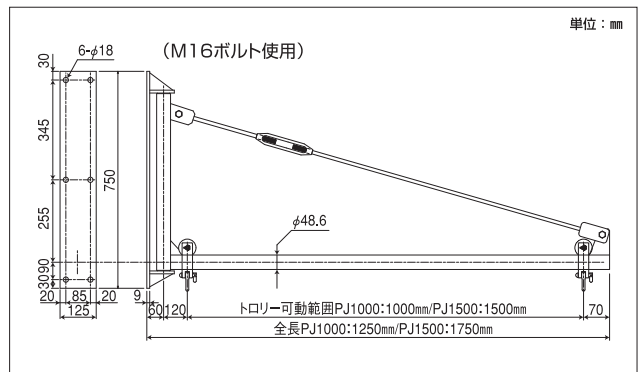
型 式	リーチ(m)	定格荷重(kg)	旋回角度(°)	自重(kg)	取り付け必要スペース(mm)	本体価格(円)
PMJ	0.85~1.1	160	180	9.5	約450	30,000
	0.15~0.7	250				

パイプジブクレーン

意匠登録済



- パイプをトロリーのレールとして使った軽量ジブクレーンです。
 - ウォール型で180°回転します。
 - ボルト締めか溶接でお取付けください。
 - パイプは配管用炭素鋼鋼管40A(3.5mm厚)で堅牢です。
 - パイプトロリーは1台付いています。
- (左写真のホイストは付属しません。)



型 式	トロリー可動長さ(m)	最大使用荷重(kg)	自重(kg)	本体価格(円)
PJ1000	1.0	150	18	180,500
PJ1500	1.5	150	25	199,500

電気ホイス ZS100・ZS200

PATENTED



ホイス
ト
電気ホイス

- 単相100V仕様でご家庭でもご使用いただけます。
- ブレーキ付ギヤードモーター採用により超低価格での提供が可能になりました。
- 独自のH.H.H.ZIMシステムにより、本体の傾きや吊荷の揺れを押さえます。
- 誘導ギヤードモーターの採用でオイル交換やカーボンブラシの交換のわずらわしさはありません。
- 動作音が低く場所や状況によらずご使用いただけます。
- 過巻き防止機構で本体の破損やワイヤーのつまり等を未然に防ぎます。
- 日・米・英・独・仏・伊・中国・台湾 8ヶ国 特許権 取得済

⚠ 本品は屋内仕様、時間定格5分です。

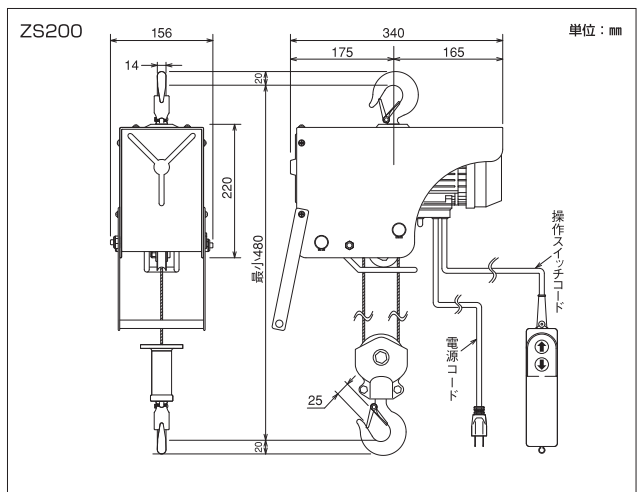
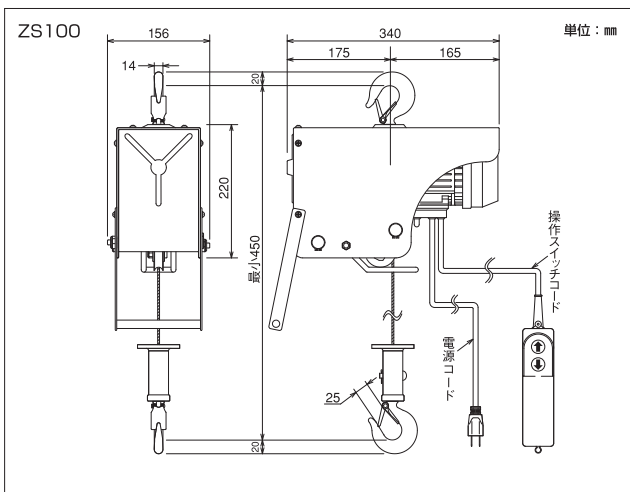
- 長時間の連続運転や使用場所の移動には不向きです。



＜交換部品＞

■ワイヤーカートリッジZC
(ZS100、200共通)

型 式	本体価格(円)
ZC	9,250



型 式	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	巻上速度 (m/分)	電 源	時間定格 (分)	モーター出力 (W)	電源コード長さ (m)	操作スイッチコード長さ (m)	ワイヤー径 (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
ZS100	100	10	12	100V 50/60Hz	5	250	1.5	3	4	14.5	116,500
ZS200	200	6	6	100V 50/60Hz	5	250	3	5	4	16	149,250



■分解図 (ZS)

No.	品名
1	ファンカバービス
2	ファンカバー
3	ファン
4	モーター
5	電装カバー
6	電装カバーワッシャー
7	電装カバービス
8	操作スイッチセット
9	操作スイッチワッシャー
10	操作スイッチビス
11	ドラムスペーサー
12	ワイヤーカートリッジ
13	リミットスイッチナット
14	リミットスイッチ
15	本体カバー
16	本体ワッシャー
17	本体ボルト
18	ドラムカバービス小
19	ドラムカバー
20	ハンドルSワッシャー
21	ハンドル平ワッシャー
22	ドラムカバービス大
23	ハンドル
24	ステーナット
25	リミットレバーナット
26	リミットスイッチビス
27	ガイドローラー
28	ガイドローラーステー上
29	ステー止め輪
30	ガイドローラーステー下
31	リミットバネ
32	リミットレバー
33	下フック割りピン
34	下フック
35	下フックピン
36	操作コード
37	電源コード
38	押ボタンビス
39	押ボタン
40	スイッチカバー表
41	コンデンサ
42	スイッチカバー裏
43	エンドスイベル
44	エンドステー止め輪
45	エンドステー
46	下フック

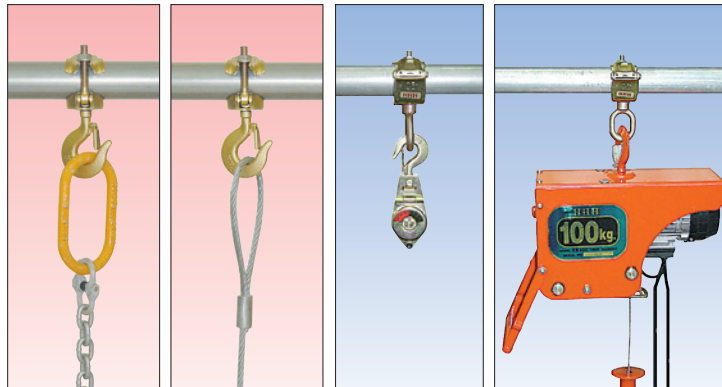
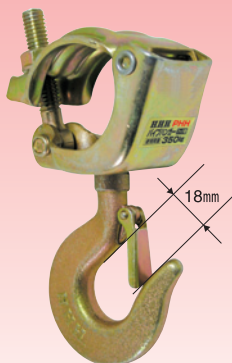
ホイスト

電気ホイスト・パイプハンガー

パイプハンガー

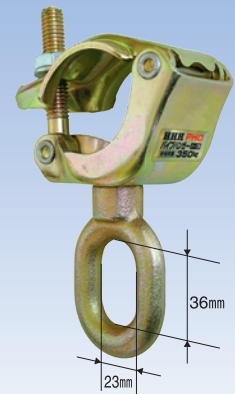
- 炭素鋼鋼管(42.7~48.6)にホイスト、チェーンブロック、滑車、スリングなどを吊り下げるための連結金具としてご利用ください。
- オーフ型(PHO)とフック型(PHH)の2種類があります。
- パイプの強度、支持距離等を確認の上ご利用ください。

フック型 (PHH)



パイプハンガー	型式	使用荷重 (kg)	自重 (g)	本体価格 (円)
オーフ型	PHO	350	550	4,000
フック型	PHH	350	570	4,000

オーフ型 (PHO)



電動ウインチ **NEW**

ホイスト

電動ウインチ



ECW200

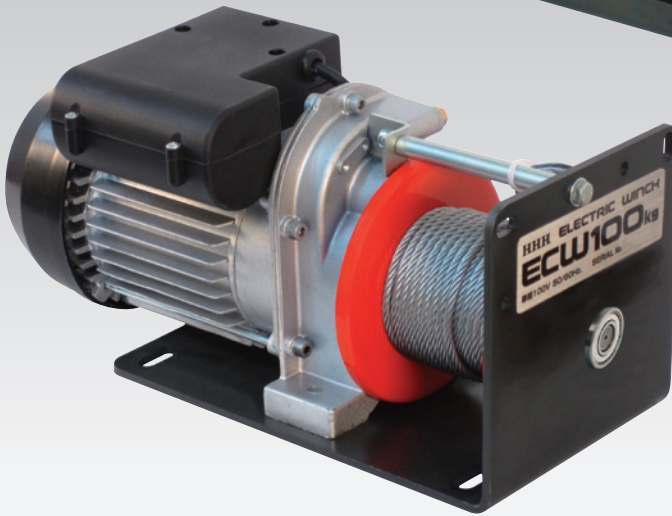
単相
100V

定格荷重
200kg

巻取速度
10m/分

ワイヤー長
10m

ECW100

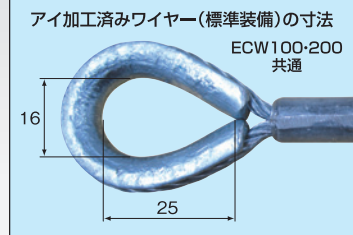


単相
100V

定格荷重
100kg

巻取速度
12m/分

ワイヤー長
10m



- 価格を追求したシンプルな構造の電動ウインチです。
- 工夫次第でいろいろな用途に使用できます。
- オイルやカーボンブラシ交換のないメンテナンスフリー設計です。
- 単相100V仕様ですので広範囲にご使用いただけます。
- 動作音が小さく使用状況を選びません。
- アイ加工済みワイヤーが標準装備されており、すぐにご使用いただけます。(必要な場合用途に応じて先端金具を別途ご購入ください。)
- P19のパイプマウントジブクレーン(PMJ)にも取り付け可能です。

■ 交換用ワイヤー KW10・KW510

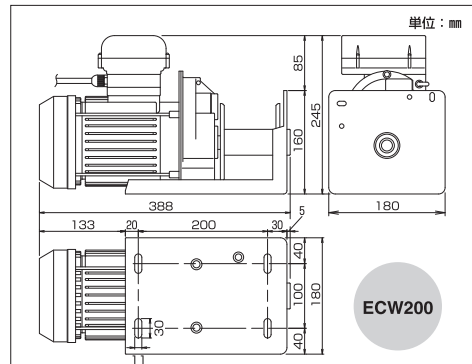
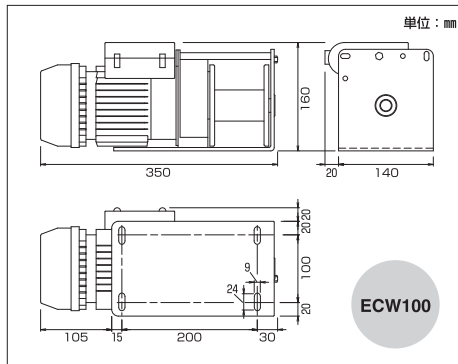
- KW10 - ECW100用
ワイヤー径4mm×長さ10m
- KW510 - ECW200用
ワイヤー径5mm×長さ10m

型 式	本体価格(円)
KW10	5,850
KW510	8,350



⚠ 使用上の注意

- 本機は屋内仕様です。雨、雪、夜露などの当たる野ざらし状態での使用はできません。
- 本機の時間定格は5分です。長時間の連続運転には向きません。
- 電圧を落としての低速運転はできません。



型 式	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	巻取り速度 (m/分)	電 源	電動機 (W)	時間定格 (分)	電源コード 長さ(m)	操作コード 長さ(m)	ワイヤー径 (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
ECW100	100	10	12	100V 50/60Hz	250	5	3	3	4	10	80,000
ECW200	200	10	10	100V 50/60Hz	500	5	3	3	5	15	125,000



リミットレバー

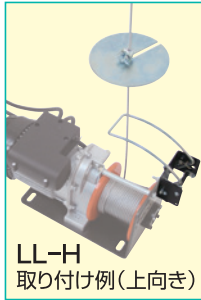
PATENTED

- ワイヤーロープの巻き込み過ぎを防いだり、任意の地点で停止させたい時などにご使用ください。
- 本体取り付け用のLL-Hとユニバーサルタイプ(任意場所取り付け用)のLL-Uがございます。用途に応じてお買い求めください。
- ECW100、200兼用です。

LL-H
本体取り付け用



LL-U
ユニバーサルタイプ
(任意場所取り付け用)



LL-H
取り付け例(上向き)



LL-H
取り付け例
(横向き)



LL-U
使用例

⚠ 使用上の注意

- 本機は屋内仕様です。雨、雪、夜露などの当たる野ざらし状態での使用はできません。
- 上昇リミット専用です。下降時のリミットはできません。

型 式	コード長 (m)	自重(リミットディスク含む) (g)	本体価格 (円)
LL-H	0.3	450	14,750
LL-U	1	450	14,750

電動ウインチ専用 200kgキット(EW-DF)・400kgキット(EDF400)

- ECW100の定格荷重を倍の200kg、ECW200の定格荷重を倍の400kgにすることができます。ただし巻き上げ速度、揚程は半分になります。
- 先端はフックとシャックルの両方が付いており、様々な物を掛けられます。

EW-DF



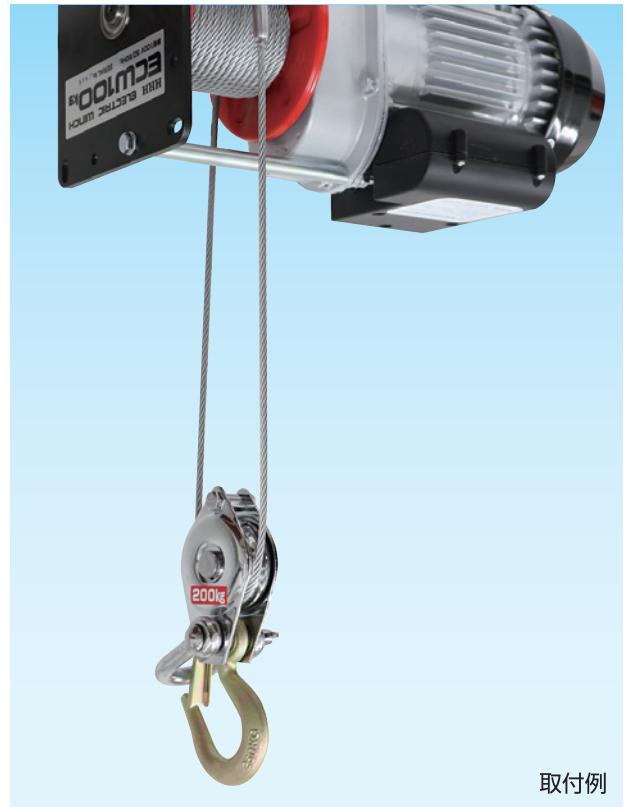
EDF400



⚠ 使用上の注意

ECW200に400kgキットEDF400を組み合わせた場合でも、組み合わせるオプションによっては定格荷重が400kg以下になってしまいますのでご注意ください。

型 式	定格荷重 (kg)	車径 (mm)	自重 (g)	本体価格 (円)
EW-DF(ECW100用)	200	50	750	8,950
EDF400(ECW200用)	400	75	1500	10,125

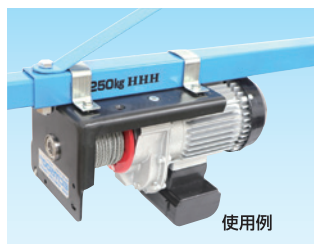


取付例

電動ウインチ用 ジブクレーン取り付けアダプター



WA250



使用例

- P19のパイプマウントジブクレーン(PMJ)に電動ウインチECW100や200を取り付けるための金具です。(取り付けボルトナット付、2個1組)

⚠ 使用上の注意

本品を使用して電動ウインチを取り付ける場合、パイプハンガーは使用しません。

型 式	定格荷重(kg)	自重(g)	本体価格(円)
WA250	250	300	1,200

電動ウインチ専用 プレントロリー

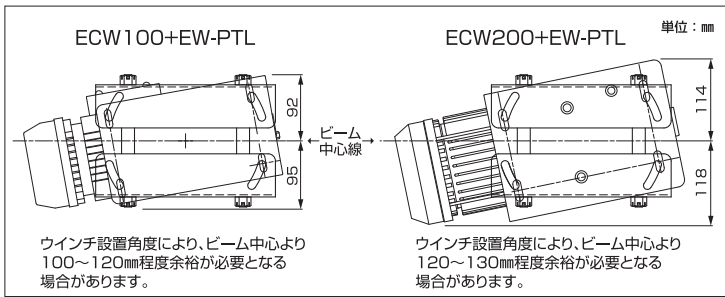
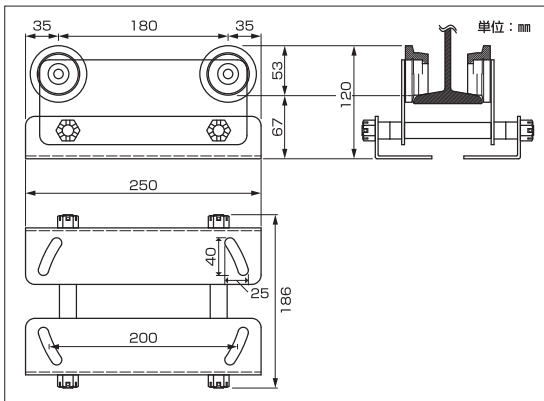
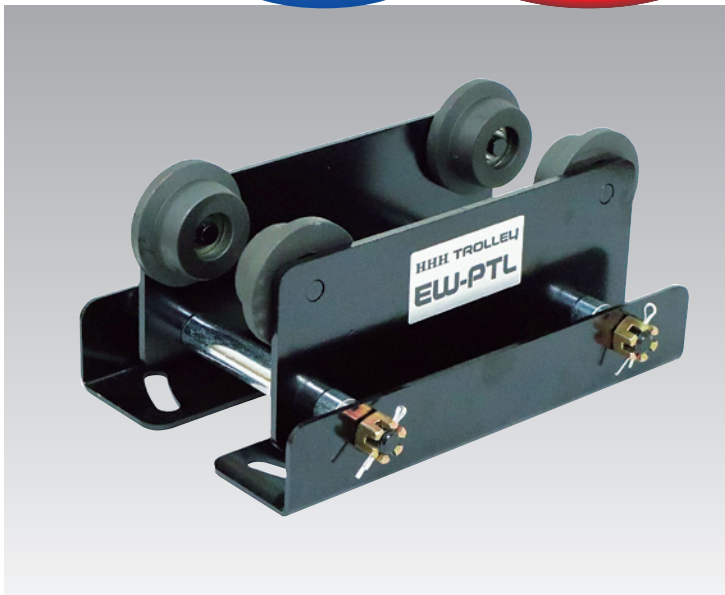
NEW

特許出願中

- ECW100・200をH型鋼やI型鋼に装着し小型簡易ホイストとして使用できます。
- ウインチの取り付け角度を変えられるので、重量バランスが良くなり、さらに安全・スムーズに走行できるようになりました。

適合ビーム巾
75・100mm

最小回転半径
1.5m



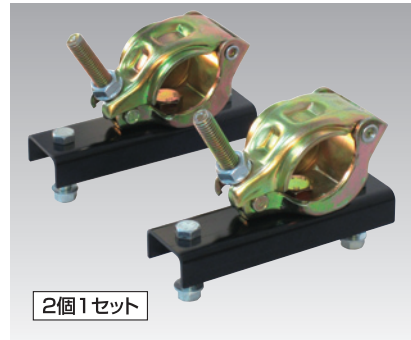
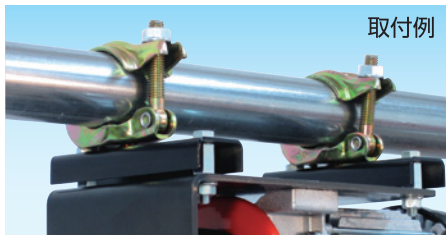
型 式	適合ビーム巾 (mm)	最小回転半径 (m)	定格荷重 (kg)	自重 (kg)	本体価格 (円)
EW-PTL	75・100	1.5	500	5.5	16,500

電動ウインチ専用 単管アダプター

- ECW100・200を42.7~48.6mmの単管に装着することができます。

適合単管サイズ
42.7~48.6mm

クランプ部首振り角度
300°



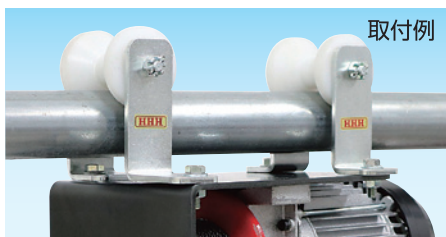
型 式	適合単管サイズ (mm)	定格荷重 (kg)	自重 (kg)	本体価格 (円)
EW-PA	42.7~48.6	350(1set当り)	1.3	7,750

電動ウインチ専用 パイプトロリー

- ECW100・200をパイプに取り付けて走行させることができます。

適合パイプサイズ
42.7~48.6mm

最小回転半径
1m



型 式	適合単管サイズ (mm)	定格荷重 (kg)	自重 (kg)	本体価格 (円)
EW-PR	42.7~48.6	250(1set当り)	1.4	17,000



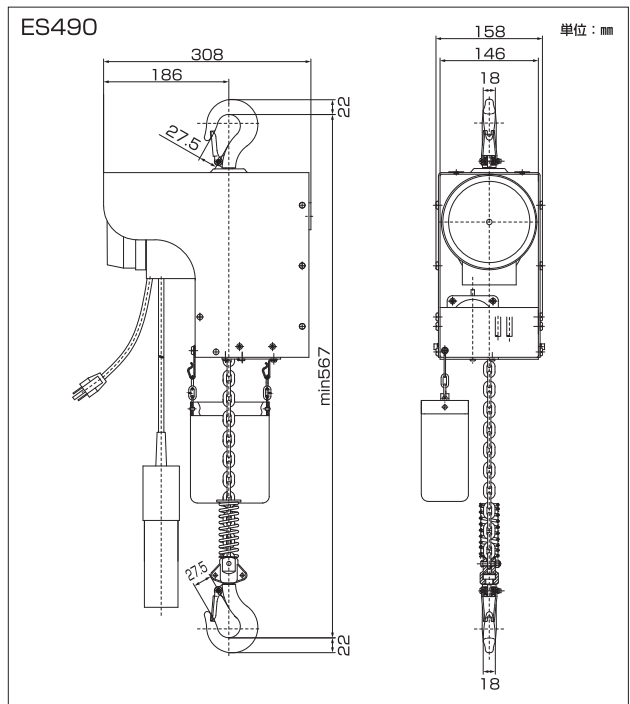
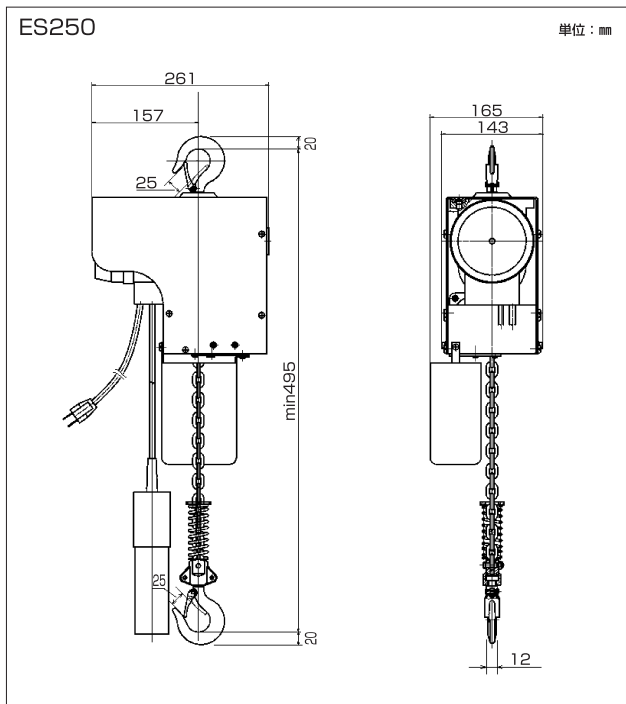
電気チェーンブロック ES250kg・ES490kg



ホイスト

電気チェーンブロック

- 単相100V仕様でご家庭でもご使用いただけます。
- 誘導モーターの採用で、オイル交換やカーボンブラシの交換のわずらわしさはありません。
- ブレーキ付ギヤードモーターの採用により低価格でのご提供が可能になりました。
- 動作音が低いので場所や状況によらずご使用いただけます。
- モーター保護のため、過酷な連続使用等(5~10分)で過熱するとサーモスタットが作動し動かなくなります。しばらく放置すると温度が下がり自動復帰します。



型 式	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	巻上速度 (m/分)	電 源	電動機 (W)	電源コード 長さ (m)	操作コード 長さ (m)	チェーン径 (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
ES250kg×3m	250	3	4	100V 50/60Hz	250	3	2.5	5	16	106,500
ES250kg×6m	250	6	4	100V 50/60Hz	250	3	5.5	5	18	119,000
ES490kg×3m	490	3	4	100V 50/60Hz	500	3	2.5	5	22	170,000
ES490kg×6m	490	6	4	100V 50/60Hz	500	3	5.5	5	24	185,000



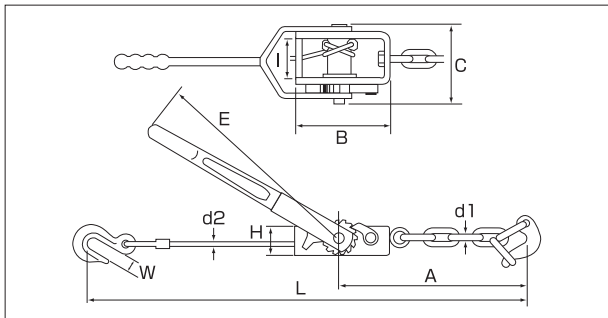
ワイヤー荷締機

- 軽い力で作用し、能率的な荷締めができます。
- ワイヤーロープは折り曲げずに取付けており、損傷が少なく、容易に抜けない構造となっています。
- ワイヤーロープの取り替えはネジを戻すだけで簡単にできます。

用途

- 貨物の荷締めに威力を発揮します。運搬の能率、安全のため、ご使用ください。
- 応用しだいで、種々の牽引・固定作業に使用可能です。

⚠ 物を吊ることはできません。

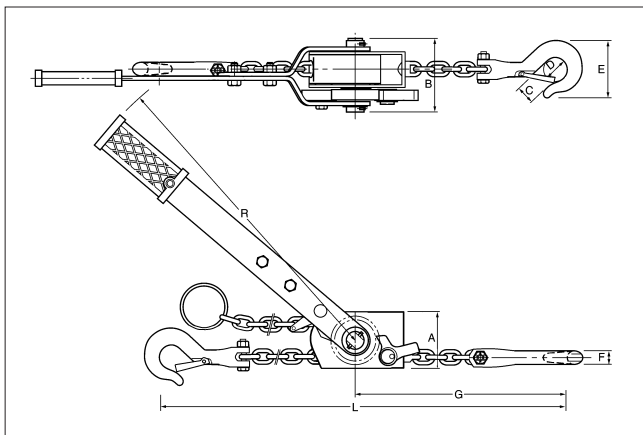


型式	名称	使用荷重 (kg)	自重 (kg)	調整代 L (mm)	チェーン			ワイヤー (mm)		本体 (mm)					箱入台数 (台)	本体価格 (円/1台)		
					A (mm)	d1 (mm)	アイB径	リング数	長さ	d2	W	B	C	H			I	E
NB-500	小型荷締機	500	2.2	355-1255	170	7	W $\frac{1}{2}$	4	1300	6	17	115	105	38	50	245	10	10,625
NB-700	中型荷締機	700	2.9	470-1470	245	8	W $\frac{1}{2}$	6	1500	6	17	127	112	44	57	310	6	11,875
NB-1000	大型荷締機	1000	5.5	560-1600	305	9	W $\frac{5}{8}$	6	1500	8	19	153	148	50	70	390	5	15,500

チェーン荷締機

- チェーンは強力チェーンを使用し、フックは特殊鋼鍛造で安全です。
- 軽い力で作用し、強力な荷締めができます。
- 本体の止め爪にはバネが入っており、作業性・安全性に優れています。
- チェーンがフリーになるため能率的な作業ができます。

⚠ 物を吊ることはできません。



型式	使用荷重 (ton)	調整代L (mm)		チェーン径 (mm)	チェーン長 (m)	ハンドル長 R (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
		MIN	MAX												
CN1	1	390	1,280	6	1	410	75	91	20	29	68	15	280	5	28,850



荷締機取替ワイヤー

●バックの台紙の裏面に取付け方が明記してあり、簡単にお取り替え出来ます。

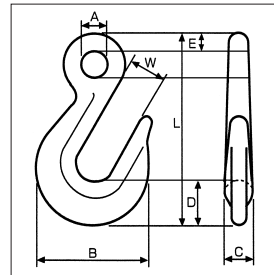
⚠ 物を吊ることはできません。

型 式	名 称	ワイヤーの直径(mm)	ワイヤーの長さ(m)	自重(g)	1箱入数(本)	本体価格(円/1本)
NT-700	小中型用荷締機取替ワイヤー	6	1.5	350	10	2,150
NT-1000	大型用荷締機取替ワイヤー	8	1.5	550	10	2,750



荷締機取替アイフック

⚠ 物を吊ることはできません。



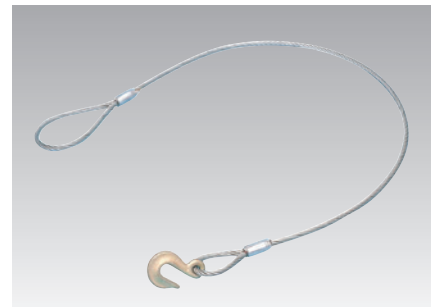
型 式	名 称	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	L(mm)	W(mm)	自重(g)	本体価格(円/1ヶ)
NH-700	小中型荷締機用アイフック	10	52	11	18	8	84	17	130	750
NH-1000	大型荷締機用アイフック	12	62	15	22	10.5	101	19	260	875

フック付ワイヤー (片フック、片ワッパ、メッキワイヤー) HW

- ワイヤーローブ径は9mmです。
- 荷締機のワイヤーやチェーンの長さが足りない時に御使用ください。

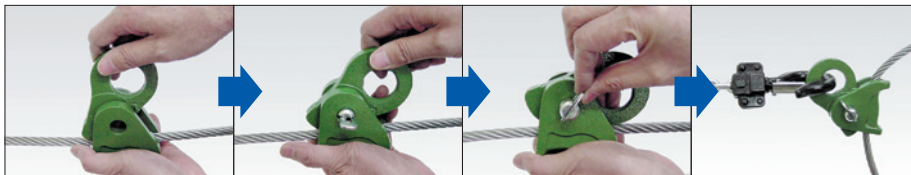
⚠ 物を吊ることはできません。

型 式	ローブ径(mm)	全長(m)	本体価格(円)
HW1	9	1	3,250
HW1.5	9	1.5	3,575
HW2	9	2	3,900
HW2.5	9	2.5	4,300
HW3	9	3	4,575



H.H.H.クリップ

- ワイヤーをけん引、固定します。スーパーレバーやワイヤー荷締機と併用してください。
- 小型・軽量で操作はどなたでも簡単にできます。
- 引っ張る力に応じて自動的にワイヤーが締付けられ、滑ることがありません。



型 式	適用ワイヤーローブ径(mm)	本体価格(円)
SC6	4-6	5,350
SC10	8-10	7,200
SC14	12-14	15,500
SC20	16-20	28,550
SC26	22-26	91,000
SC32	28-32	103,000



⚠ 物を吊ることはできません。

ベルト荷締機 (ラチェット式)

ベルト荷締機 (ラチェット式)



物を吊ることは
できません。

- PB25、38、50はバックルシート (プロテクター) 付です。
- PB38、50、75はスリーブ (コーナパット) 2枚付です。



バックルシート (プロテクター)



スリーブ (コーナパット)

ベルトの長さの別寸法、種々の先端金具の取付等の別仕様の製作も致します。

ベルト長さの別作の場合		別仕様製作基本料+価格 (円/1m増につき)	
25mm巾ベルト	1m増	1,000+	750
38mm巾ベルト	1m増	1,500+	1,200
50mm巾ベルト	1m増	2,100+	1,900
75mm巾ベルト	1m増	2,500+	2,500

荷締機

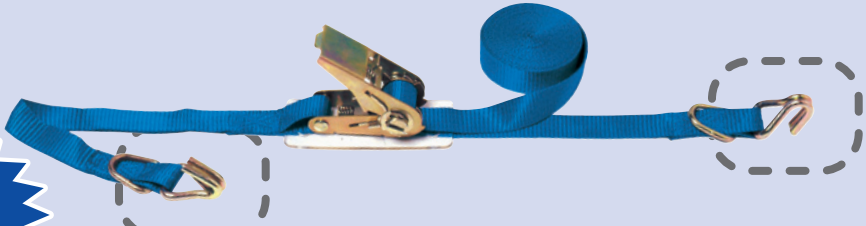
ベルト荷締機 (ラチェット式)

■PB25


小型

25mm幅

バックルシート付




PB25J




先端 J金具 (Jフック) Dリング付

PB25P



先端 Pループ

PB25S



先端 S金具

型 式	ベルト巾	固定側ベルト長さ	調節側ベルト長さ	先端	使用荷重	自重	付属品	箱入個数	本体価格 (円)
PB25J	25mm	0.4m	4.1m	J金具 Dリング付	100kg	0.4kg	バックルシート付	10ヶ	3,500
PB25P	25mm	0.4m	4.1m	ループ	100kg	0.4kg	バックルシート付	10ヶ	3,500
PB25S	25mm	0.4m	4.1m	S金具	100kg	0.4kg	バックルシート付	10ヶ	3,500

ビニールケース入り

■B-55

小型

25mm幅



B-55



先端 S金具

型 式	ベルト巾	固定側ベルト長さ	調節側ベルト長さ	先端	使用荷重	自重	箱入個数	本体価格 (円)
B-55	25mm	0.3m	4.5m	S金具 (本体銀色)	60kg	0.5kg	10ヶ	4,650

※別作不可です。


ビニールケース入り

■PB38


中型

38mm幅

スリーブ2枚+バックルシート付




PB38J



先端 J金具 (Jフック)

PB38P



先端 Pループ

型 式	ベルト巾	固定側ベルト長さ	調節側ベルト長さ	先端	使用荷重	自重	付属品	箱入個数	本体価格 (円)
PB38J	38mm	0.5m	4m	J金具	250kg	1.7kg	スリーブ2枚 バックルシート付	8ヶ	7,900
PB38P	38mm	0.5m	4m	ループ	250kg	1.5kg	スリーブ2枚 バックルシート付	8ヶ	7,900

ビニールケース入り

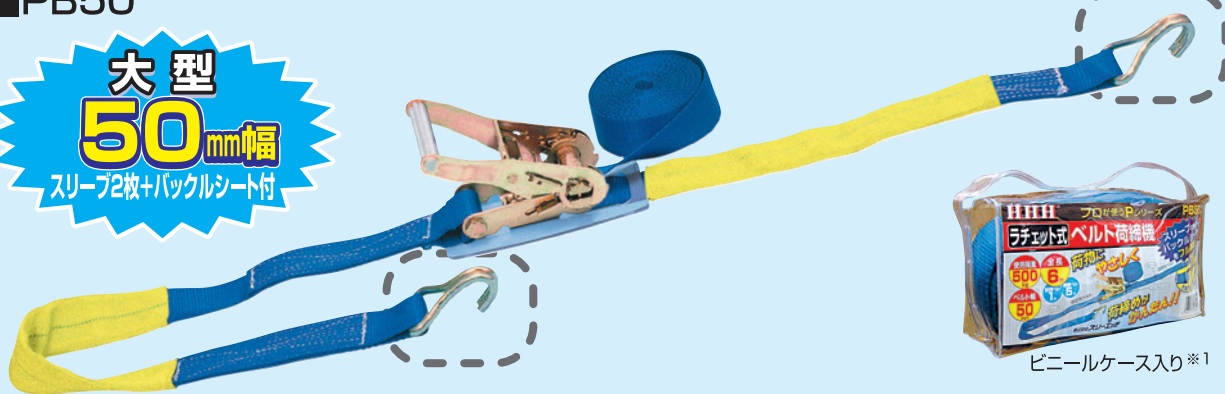
ベルト荷締機 (ラチェット式)



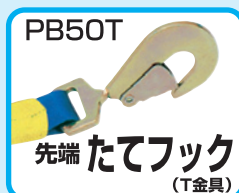
物を吊ることは
できません。

■PB50

大型
50mm幅
スリーブ2枚+バックルシート付



ビニールケース入り※1



型 式	ベルト巾	固定側ベルト長さ	調節側ベルト長さ	先端	使用荷重	自重	付属品	箱入個数	本体価格(円)
PB50J	50mm	1m	5m	J金具	500kg	2.6kg	スリーブ2枚 バックルシート付	6ヶ	12,250
PB50P	50mm	1m	5m	ループ	500kg	2.2kg	スリーブ2枚 バックルシート付	6ヶ	12,250
PB50G※2	50mm	1m	5m	G金具	500kg	2.6kg	スリーブ2枚 バックルシート付	6ヶ	14,900
PB50Y	50mm	1m	5m	横フック	500kg	2.2kg	スリーブ2枚 バックルシート付	1ヶ	12,250
PB50PTG	50mm	0.7m	5.5m	ループ	500kg	2.3kg	スリーブ2枚 バックルシート付	6ヶ	12,400
PB50T	50mm	1m	5m	たてフック	500kg	2.6kg	スリーブ2枚 バックルシート付	1ヶ	12,250
PB50H	50mm	1m	5m	平フック	500kg	3kg	スリーブ2枚 バックルシート付	1ヶ	12,250
PB50F	50mm	1m	5m	フック& キーパー	500kg	2.6kg	スリーブ2枚 バックルシート付	1ヶ	14,925
PB50E	50mm	5m	—	エンドレス	500kg	2kg	スリーブ2枚 バックルシート付	1ヶ	10,150
PB50JP	50mm	1m	5m	J金具 ループ	500kg	3kg	スリーブ2枚 バックルシート付	1ヶ	12,750

※1 PB50J・PB50P・PB50G・PB50PTGの4種のみビニールケース入です。 ※2 トラックレールによっては差込みできない場合があります。

■PB75

特大型
75mm幅
スリーブ2枚付



型 式	ベルト巾	固定側ベルト長さ	調節側ベルト長さ	先端	使用荷重	自重	付属品	箱入個数	本体価格(円)
PB75J	75mm	1m	6m	J金具	750kg	6.5kg	スリーブ2枚	1ヶ	37,750
PB75P	75mm	1m	6m	ループ	750kg	6.1kg	スリーブ2枚	1ヶ	37,750



ベルト荷締機用交換部品・先端金具

ラatchetハンドル本体



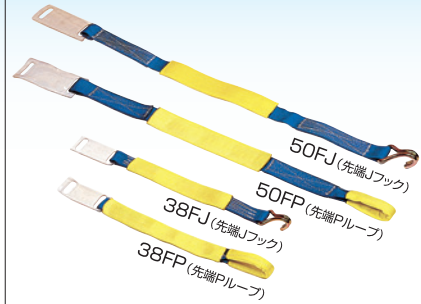
75R 38R 50R

調節側ベルト



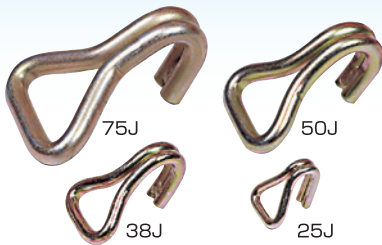
50AJ (先端Jフック) 50AP (先端Pループ)
38AJ (先端Jフック) 38AP (先端Pループ)

固定側ベルト



50FJ (先端Jフック) 50FP (先端Pループ)
38FJ (先端Jフック) 38FP (先端Pループ)

J金具 (Jフック)



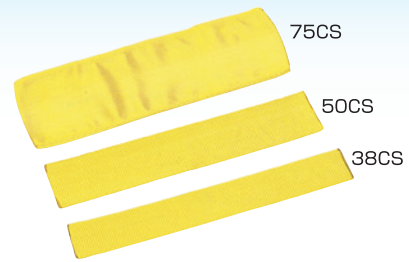
75J 50J 38J 25J

バックルシート (プロテクター)



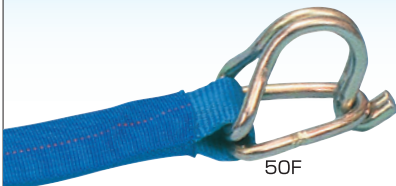
50BS 38BS

スリーブ (コーナーパッド)



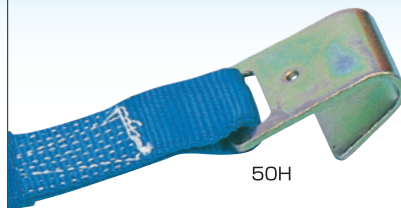
75CS 50CS 38CS

F金具 (フック&キーパー)



50F

H金具 (平フック)



50H

K金具 (キーパーリング)



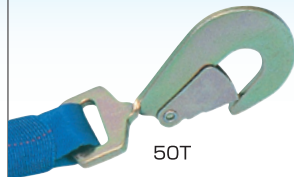
25K

S金具



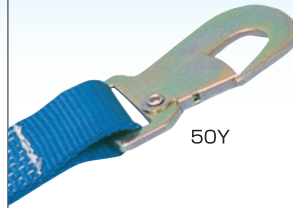
25S

T金具 (たてフック)



50T

Y金具 (横フック)



50Y

バックル



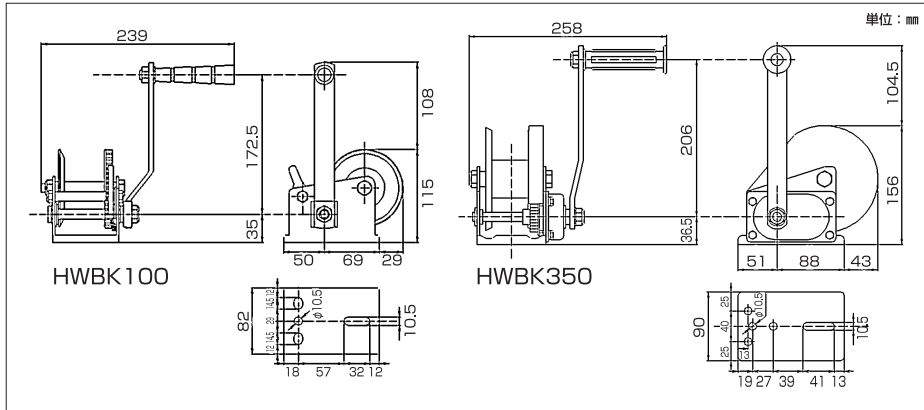
25V

型 式	名 称	適用ベルト巾 (mm)	本体価格 (円)
25V	バックル V型	25	650
25J	J金具 Jフック	25	640
25K	K金具 キーパーリング	25	460
25S	S金具 エス金具	25	650
38R	ラatchetハンドル本体	38	4,325
38AJ	調節側ベルト (先端Jフック)	38	3,200
38AP	調節側ベルト (先端ループ)	38	3,200
38FJ	固定側ベルト (先端Jフック)	38	2,185
38FP	固定側ベルト (先端ループ)	38	2,185
38BS	バックル シート	38	450
38CS	スリーブ (コーナーパッド)	38	450
38J	J金具 Jフック	38	870
50R	ラatchetハンドル本体	50	4,900
50AJ	調節側ベルト (先端Jフック)	50	6,625

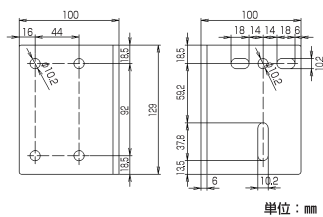
型 式	名 称	適用ベルト巾 (mm)	本体価格 (円)
50AP	調節側ベルト (先端ループ)	50	6,625
50FJ	固定側ベルト (先端Jフック)	50	4,400
50FP	固定側ベルト (先端ループ)	50	4,400
50BS	バックル シート	50	450
50CS	スリーブ (コーナーパッド)	50	450
50F	F金具 フックアンドキーパー	50	1,800
50H	H金具 平フック	50	1,550
50J	J金具 Jフック	50	1,125
50T	T金具 たてフック	50	1,550
50Y	Y金具 横フック	50	1,550
75R	ラatchetハンドル本体	75	22,000
75CS	スリーブ (コーナーパッド)	75	1,125
75J	J金具 Jフック	75	3,315

ハンドウインチ

モデルチェンジ

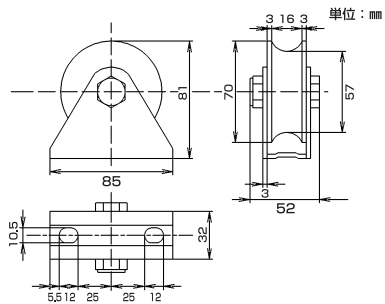


■ウインチプレート
WPBK350
●HWBK100,
HWBK350対応



型式	本体価格(円)
NEW WPBK350	5,500

固定滑車 ZD350

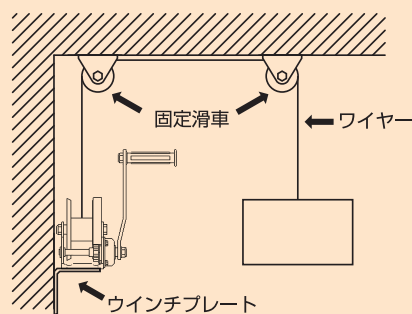


型式	材質	軸受け	使用荷重(kg)	自重(g)	本体価格(円)
NEW ZD350	鉄	ベアリング	350	730	5,500

※その他固定滑車はP6~7参照

●使用例

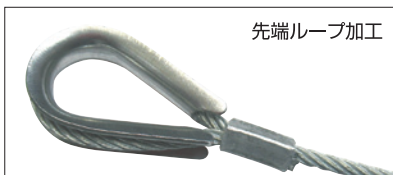
〈固定滑車やウインチプレートを利用した
ハンドウインチの使用例です〉



型式	定格荷重(kg)	ギヤ比	適合ワイヤー径(mm)	ワイヤー巻取容量 径×長さ (mm)(m)	ブレーキ	自重(kg)	本体価格(円)
NEW HWBK100	100	3 : 1	4	4 × 16 4 × 25	爪(手動)式 2way	2.4	12,500
NEW HWBK350	350	4.2 : 1	4~6	5 × 16 6 × 10	オートブレーキ	4	22,800

ハンドウインチ用ワイヤー

- ワイヤーの先端をコース入りのループ加工とし、フックやシャックル等に取付可能です。
- ワイヤー長の変更、別注製作致します。

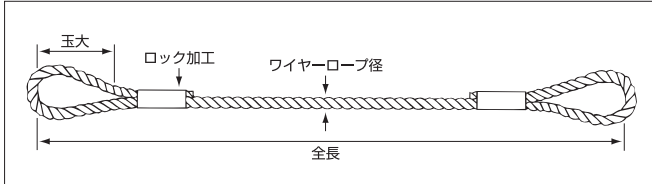


型式	径×長さ (mm)(m)	素線構成	端末処理	吊り荷重(kg)	牽引荷重(kg)	適合機種	本体価格 (円/1本)	本体価格 (円/1m増につき)
NEW TW4	4×10	6×19	抜け止め付き	140	220	HWBK100, 350	5,850	410
NEW TW5	5×10	6×19	抜け止め付き	230	340	HWBK350	8,350	550
NEW TW6	6×10	6×24	抜け止め付き	300	360	HWBK350	12,250	720

ロック止 玉掛ワイヤー(メッキ) LT

- メッキワイヤーをアルミ合金クランプ管でロック加工し、強力です。
- 12×5・12×6は5本入、その他は10本入です。
- ご注文の際は下記の型式をご指定ください。

型式LT mm × m



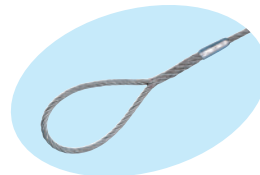
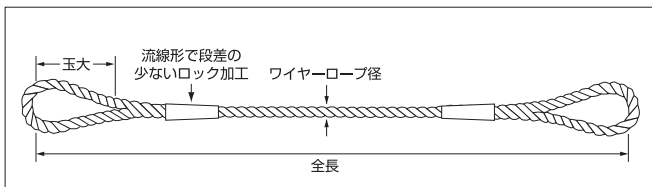
型式	ロープ径 (mm)	ロープ全長 (m)	玉大 (mm)	本体価格 (円)
LT6mm×1m	6	1	120	1,440
LT6mm×1.5m	6	1.5	120	1,610
LT6mm×2m	6	2	120	1,780
LT6mm×3m	6	3	120	2,120
LT6mm×4m	6	4	120	2,460
LT6mm×5m	6	5	120	2,800
LT6mm×6m	6	6	120	3,140
LT9mm×1m	9	1	160	2,060
LT9mm×1.5m	9	1.5	160	2,400
LT9mm×2m	9	2	160	2,740
LT9mm×3m	9	3	160	3,420

型式	ロープ径 (mm)	ロープ全長 (m)	玉大 (mm)	本体価格 (円)
LT9mm×4m	9	4	160	4,100
LT9mm×5m	9	5	160	4,780
LT9mm×6m	9	6	160	5,460
LT12mm×1m	12	1	200	3,170
LT12mm×1.5m	12	1.5	200	3,610
LT12mm×2m	12	2	200	4,050
LT12mm×3m	12	3	200	4,930
LT12mm×4m	12	4	200	5,810
LT12mm×5m	12	5	200	6,690
LT12mm×6m	12	6	200	7,570

サツマロック玉掛ワイヤー(メッキ) ST

- トゲなし、引き抜き簡単。
- フレミッシュ加工し、さらにロック加工しています。
- 12×5・12×6は5本入、その他は10本入です。
- ご注文の際は下記の型式をご指定ください。

型式ST mm × m



型式	ロープ径 (mm)	ロープ全長 (m)	玉大 (mm)	本体価格 (円)
ST6mm×1m	6	1	140	2,300
ST6mm×1.5m	6	1.5	140	2,470
ST6mm×2m	6	2	140	2,640
ST6mm×3m	6	3	140	2,980
ST6mm×4m	6	4	140	3,320
ST6mm×5m	6	5	140	3,660
ST6mm×6m	6	6	140	4,000
ST9mm×1m	9	1	160	3,020
ST9mm×1.5m	9	1.5	160	3,360
ST9mm×2m	9	2	160	3,700
ST9mm×3m	9	3	160	4,380

型式	ロープ径 (mm)	ロープ全長 (m)	玉大 (mm)	本体価格 (円)
ST9mm×4m	9	4	160	5,060
ST9mm×5m	9	5	160	5,740
ST9mm×6m	9	6	160	6,420
ST12mm×1m	12	1	200	3,940
ST12mm×1.5m	12	1.5	200	4,380
ST12mm×2m	12	2	200	4,820
ST12mm×3m	12	3	200	5,700
ST12mm×4m	12	4	200	6,580
ST12mm×5m	12	5	200	7,460
ST12mm×6m	12	6	200	8,340



JISトゲ無し玉掛ワイヤー(メッキ) ZT

PATENTED

START®ワイヤー ZTシリーズ

トゲ無し「バーブフリー加工」 PAT. No.4313330

- ロック(クランプ管)が無い為吊り荷の下から引き抜く作業が容易
- 吊荷にキズがつきにくい
- トゲが無い為、取扱い時の危険度が極度に減少
- ワイヤー自体の耐久性が向上

「バーブフリー加工」(トゲ無し)



JISメッキ 表面油極少

- 6φ 6×24
- 9φ 6×24
- 12φ 6×24

- 吊荷が汚れにくい
- サビにくい

ロープ芯一体型 「強力特殊タグ」

PAT. No.4814650

- 外れにくく破れにくい
- JIS玉掛索であることの証明が容易
- 安全荷重、規格記載済み
- ゼネコン推奨 購入年月日記載項目付

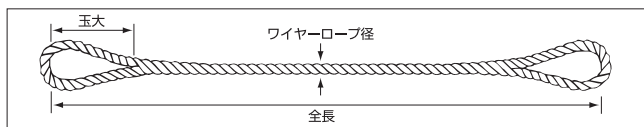


- アルミロックもトゲありません。
- 1本吊厳禁です。

型式ZT

ロープ径 mm × 全長 m

型式	ロープ径 (mm)	ロープ全長 (m)	玉大 (mm)	本体価格 (円)
ZT6mm×1m	6	1	160	4,330
ZT6mm×1.5m	6	1.5	160	4,620
ZT6mm×2m	6	2	160	4,910
ZT6mm×3m	6	3	160	5,490
ZT6mm×4m	6	4	160	6,070
ZT6mm×5m	6	5	160	6,650
ZT6mm×6m	6	6	160	7,230
ZT9mm×1m	9	1	200	5,180
ZT9mm×1.5m	9	1.5	200	5,660
ZT9mm×2m	9	2	200	6,140
ZT9mm×3m	9	3	200	7,100

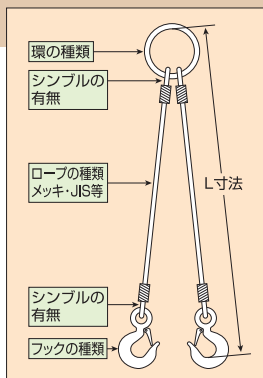


型式	ロープ径 (mm)	ロープ全長 (m)	玉大 (mm)	本体価格 (円)
ZT9mm×4m	9	4	200	8,060
ZT9mm×5m	9	5	200	9,020
ZT9mm×6m	9	6	200	9,980
ZT12mm×1m	12	1	200	6,130
ZT12mm×1.5m	12	1.5	240	6,760
ZT12mm×2m	12	2	240	7,390
ZT12mm×3m	12	3	240	8,650
ZT12mm×4m	12	4	240	9,910
ZT12mm×5m	12	5	240	11,170
ZT12mm×6m	12	6	240	12,430

クレーンスリング(受注生産品)

●ご注文の際は下記の必要事項をお聞かせください。

- ①吊数 本吊 ④ワイヤーロープの種類
- ②使用荷重 (環にかかる荷重) kg ⑤金具の種類(上・下)と シンプルの有無
金具の種類はP38~P42をご参照ください。
- ③有効長L m



玉掛ワイヤーはクレーン等安全規則適合品です。

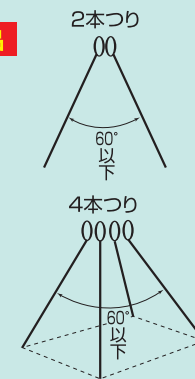
JIS 6×24 G種メッキ品

⚠ 作業開始前にワイヤーロープに異常がないか点検しましょう。

- 表中の使用荷重までつけることができます。
- 荷重が片寄らないように吊ってください。
- 鋭角部と接触する箇所には適当な「当てもの」を使用してください。
- 1本つりは荷の回転によりロープのよりがもどって強度が低下します。
- つり角度は60°以下で使用してください。
- くくりづりは強度が60%程度に低下しますので注意してください。

安全荷重表

ワイヤーロープ径 (mm)	切断荷重 (ton)	使用荷重(ton)				
		2本つり		4本つり		
6	1.67	1本つり 垂直	30°	60°	30°	60°
		0.27	0.52	0.46	0.77	0.69
9	3.78	0.61	1.17	1.05	1.73	1.55
		1.1	2.09	1.87	3.09	2.76
12	6.72	1.1	2.09	1.87	3.09	2.76



吊具

玉掛ワイヤー・クレーンスリング

ハイブリッドスリング

**受注
生産品** **都度
見積**



シャープエッジ(角)のある鋼材・鉄板・石材等の吊り上げ搬送に適した複合材スリングです。

- ワイヤーとチェーンを使った複合スリングで自重が軽くシャープエッジ(角)に強いです。
- チェーンカップリング接続にてワイヤー交換可能です。
- JISアミ込みロック加工のトゲ無しワイヤー(STタイプ)にて引き抜き作業が容易です。
- 片ワイヤーシンプルの有無と推奨使用荷重を参考にご依頼ください。
- 吊り荷に適したハイブリッドスリングを見積・製作いたします。



※メッキチェーン仕様・オールステンレス仕様等
ご相談ください。

※ワイヤー仕上り最低長さやチェーンリンクの向
きによりサイズによっては全長が若干長くなる
事があります。

⚠ 使用上の注意

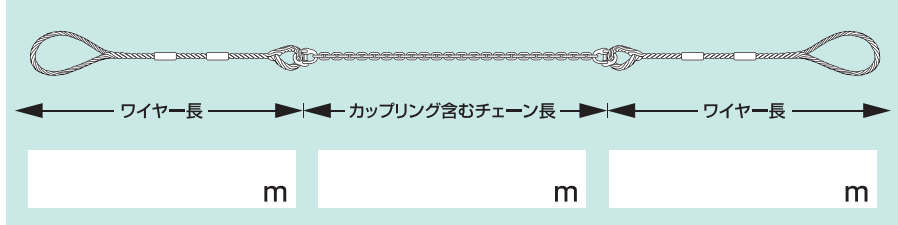
- ストレート吊りやチョーク吊り(シボリ吊り)はできません。
- ポケット吊り(U字吊り)での吊り角度は90°以下でご使用ください。
- 極端なシャープエッジ(鋭角)物には必ず角あてをご使用ください。
- チェーンをねじったまま荷揚げ作業をしないでください。チェーン強度が低下します。
- 日常使用前点検を必ず行いワイヤーやチェーンに破損変形等の異常があれば必要に応じて交換、破棄してください。
- ワイヤー交換時にチェーンカップリングの再使用はできません。

吊
具
ハイブリッドスリング

**都度
お見積
いたします**

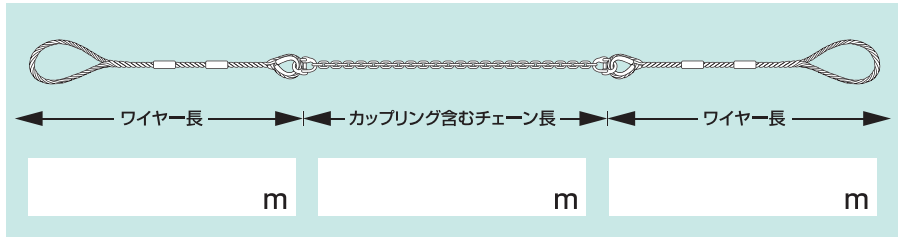


■HSタイプ(シンプル無し)



型 式	ワイヤー径(mm)	玉大(mm)	カップリング	チェーン	推奨使用荷重
HS0950	9	160	CT5	V5	0.6t
HS1263	12	200	CT6	V6.3	1.2t
HS1680	16	280	CT8	V8	2t
HS2010	20	360	CT10	V10	3.1t

■HSSタイプ(片シンプル付き)



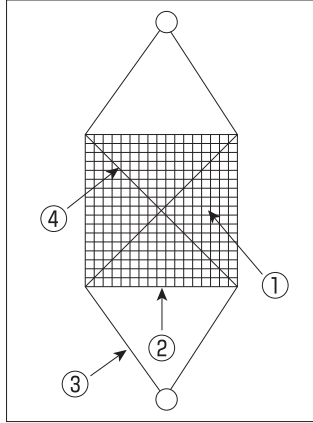
型 式	ワイヤー径(mm)	玉大(mm)	カップリング	チェーン	推奨使用荷重
HSS0963	9	160	CT6	V6.3	1.2t
HSS1280	12	200	CT8	V8	2t
HSS1610	16	280	CT10	V10	3.1t

HSタイプ・HSSタイプ共、上記のフォームに型式・ワイヤー長・カップリングを含むチェーン長をご記入頂きお見積り・ご注文ください。



ワイヤーモッコ

- H.H.H.ワイヤーモッコ仕様
 - ①縦・横一回交互差し 6×24 9φ
 - ②枠ワイヤー 12φ
 - ③つり手 6×24 12φ(ロック)
 - ④たすき 6×24 9φ
- スーパーハードシートは綿帆布に比べ、8倍の破断強度と50倍の耐摩耗性があります。
- 使用荷重は各サイズとも3tになります。



WMS型

●ご注文の際は下記の通り型式をご指定ください。

シートなし 型式 WM

角 m × 網目寸法 cm

シート付 型式 WMS
(綿帆布)

角 m × 網目寸法 cm

型 式	寸 法	網目寸法(cm)	つり手長さ(m)
1.2×12	1.2m角	12	0.9
1.2×15	1.2m角	15	0.9
1.5×12	1.5m角	12	1.3
1.5×15	1.5m角	15	1.3
1.8×12	1.8m角	12	1.35
1.8×15	1.8m角	15	1.35
2.0×12	2.0m角	12	1.5
2.0×15	2.0m角	15	1.5

■シートなし(WM型)

型 式	本体価格(円)
WM1.2×12	65,000
WM1.2×15	56,000
WM1.5×12	88,250
WM1.5×15	76,000
WM1.8×12	112,900
WM1.8×15	94,700
WM2.0×12	128,000
WM2.0×15	111,750

■シート付(WMS型)/綿帆布

型 式	本体価格(円)
WMS1.2×12	96,500
WMS1.2×15	89,300
WMS1.5×12	125,250
WMS1.5×15	112,900
WMS1.8×12	155,450
WMS1.8×15	138,400
WMS2.0×12	180,500
WMS2.0×15	164,000

■シート付(WMSS型)/スーパーハードシート

型 式	本体価格(円)
WMSS2.0×12	357,000

※WMSS型のシートは白色になります。

■交換用シート

●綿帆布

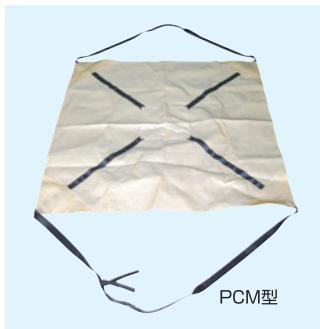
型 式	本体価格(円)
MSN12(1.2m角用)	28,400
MSN15(1.5m角用)	37,250
MSN18(1.8m角用)	48,500
MSN20(2.0m角用)	56,750

●スーパーハードシート

型 式	本体価格(円)
MSS20(2.0m角用)	227,500

PPクロスモッコ・SHクロスモッコ

- 軽量で使いやすいモッコです。
- ベルト:ポリエステル製。



PCM型



SCM202



型 式	外枠サイズ(mm)	使用荷重(t)	本体価格(円)
PCM15	1,500×1,500	1	30,000
PCM18	1,800×1,800	1	35,250
PCM21	2,100×2,100	1	39,000
SCM202	2,000×2,000	2	153,400

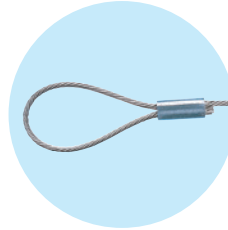
注:先の尖った物や鋭利な物の搬送にはSCMをご使用ください。



ステンレスカットワイヤー (端末加工付・パック入)

- ステンレス (SUS304) 製のワイヤーロープ (構成7×7) です。
- 片側はアルミ管による端末加工付で、さらに仮止め用アルミ管 (ペンチ・カナヅチ等で圧着ください) が入っております。但し仮止め用アルミ管で吊り下げや引っ張りはできません。
- 1箱入数は各サイズとも10本入です。
- ご注文の際は下記の通り型式をご指定ください。

アルミ管端末加工



型式SC

ワイヤー径 mm × 全長 m

型 式	ワイヤー径(mm)	ワイヤー全長(m)	切断荷重(kg)	本体価格(円)
SC1×10	1	10	85	2,150
SC1×30	1	30	85	5,000
SC1×50	1	50	85	7,875
SC1.5×10	1.5	10	190	2,325
SC1.5×30	1.5	30	190	5,850
SC1.5×50	1.5	50	190	9,200

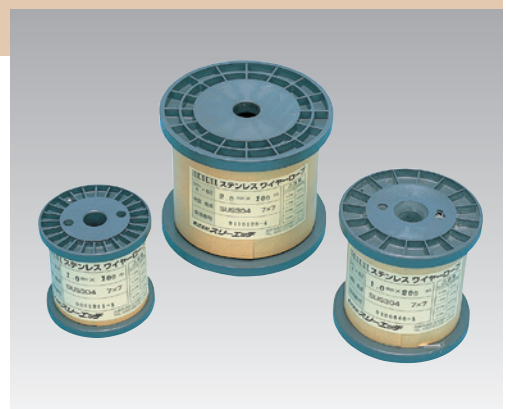
型 式	ワイヤー径(mm)	ワイヤー全長(m)	切断荷重(kg)	本体価格(円)
SC2×10	2	10	330	3,050
SC2×30	2	30	330	7,925
SC2×50	2	50	330	12,850
SC3×10	3	10	730	4,350
SC3×30	3	30	730	12,100
SC3×50	3	50	730	19,650

ステンレスワイヤーロープ (ボビン巻)

- ステンレス (SUS304) 製のワイヤーロープ (構成7×7) です。
- ステンレスワイヤーロープは耐食性、耐錆性に優れています。
- 高温・低温においても強度の低下がほとんどありません。
- ご注文の際は下記の通り型式をご指定ください。

型式SC

ワイヤー径 mm × 全長 m



型 式	ワイヤー径(mm)	ワイヤー全長(m)	切断荷重(kg)	本体価格(円)
SC1×100	1	100	85	8,400
SC1×200	1	200	85	16,800
SC1.5×100	1.5	100	190	10,300
SC1.5×200	1.5	200	190	20,600

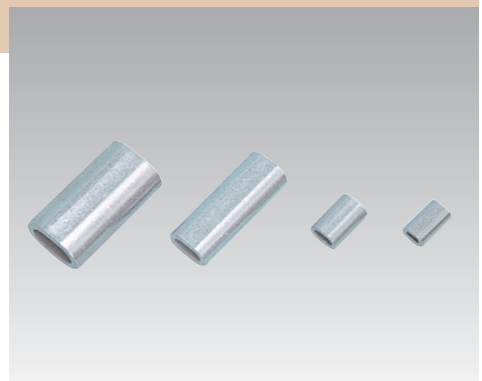
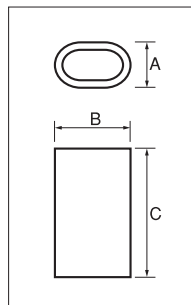
型 式	ワイヤー径(mm)	ワイヤー全長(m)	切断荷重(kg)	本体価格(円)
SC2×100	2	100	330	15,900
SC2×200	2	200	330	31,800
SC3×100	3	100	730	25,400
SC3×200	3	200	730	50,800

アルミクランプ管

- 仮止めにご使用ください。
- ペンチ・カナヅチ等で圧着してください。
- ご注文の際は下記の通り型式をご指定ください。

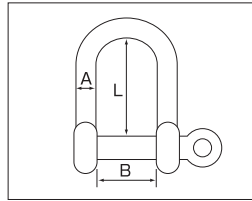
型式AL

適用ワイヤー径 mm



型 式	適用ワイヤー径(mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	1袋入数	本体価格(円/1袋)
AL1	1	2.6	3.9	7	100	3,950
AL1.5	1.5	3	4.9	7	100	4,225
AL2	2	4.1	7	18	100	4,575
AL3	3	6	9.8	19	100	4,900

ネジシャックル(白)電気メッキ NS

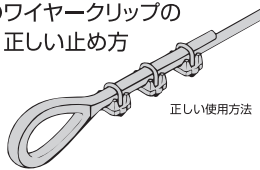


型 式	本体の径 A(mm)	内径寸法(mm)		使用荷重 (ton)	自 重 (g)	箱入個数 (個)	本体価格 (円/箱入)	本体価格 (円/バラ)
		幅(B)	長さ(L)					
NS6	6	13	23	0.1	20	100	165	190
NS8	8	17	30	0.19	50	50	200	230
NS9	9	18	32	0.26	80	50	285	325
NS12	12	25	43	0.42	160	50	375	440
NS16	16	32	54	0.80	430	10	1,000	1,120
NS19	19	38	67	1.00	700	10	1,500	1,725
NS22	22	44	75	1.50	1,120	10	2,125	2,450
NS25	25	51	84	2.00	1,690	5	2,950	3,400
NS28	28	56	100	2.50	2,390	—	—	5,000
NS32	32	64	107	3.20	3,620	—	—	6,750
NS38	38	76	129	4.50	6,240	—	—	11,500



ワイヤークリップ(白)電気メッキ WC

●ワイヤークリップの正しい止め方



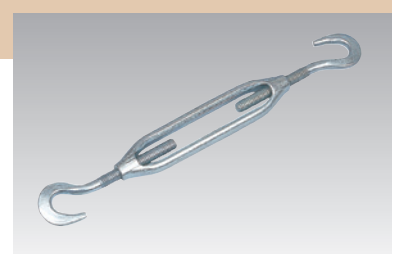
マレーブル製

型 式	適用 ワイヤー径	取付 個数	自重 (g)	箱入個数 (個)	本体価格 (円/箱入)	本体価格 (円/バラ)
WC3	3mm	3	16	100	95	115
WC5	5mm	3	30	100	100	120
WC6	6mm	4	50	50	150	185
WC8	8mm	4	60	50	165	200
WC9	9mm	4	105	50	260	305
WC12	12mm	4	175	50	415	495
WC16	16mm	4	250	20	600	710



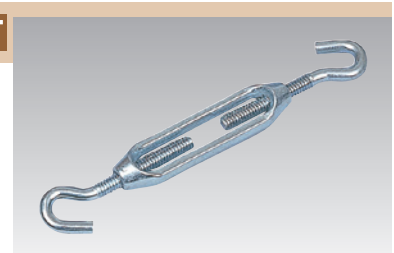
枠式ターンバックル 両フック(白)電気メッキ TB

型 式	ねじの径	枠長 (mm)	全長(mm) MIN-MAX	破断荷重 (kg)	自重 (g)	箱入個数 (個)	本体価格 (円/箱入)	本体価格 (円/バラ)
TB9	W $\frac{3}{8}$	149	220-320	400	300	30	645	900
TB12	W $\frac{1}{2}$	195	285-420	700	550	20	895	1,250
TB16	W $\frac{5}{8}$	245	345-525	1,100	1,000	10	1,415	1,875



ダイカスト ターンバックル 両フック(白)電気メッキ DT

型 式	ねじの径	枠長 (mm)	全長(mm) MIN-MAX	破断荷重 (kg)	自重 (g)	箱入個数 (個)	本体価格 (円/箱入)	本体価格 (円/バラ)
DT6	W $\frac{1}{4}$	78	120-180	190	60	50	385	445
DT8	W $\frac{5}{16}$	95	155-220	310	110	25	575	700





アイフック・ラッチロック式フック・Jフック

アイフック EX (ラッチなし)・EL (ラッチ付)

■アイフック用はずれ止め安全バネ (ラッチキット)

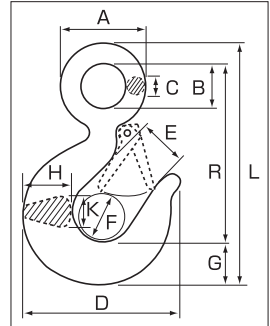
型式	適用サイズ	A	B	M	L	D	H	C	本体価格 (円)
LK1	0.25・0.5 0.75・1ton用	35	13	M3	16	5.5	2	2.4	560
LK2	1.5・2ton用	43	19	M4	20	7	2.6	3.2	660
LK3	3ton用	55	23	M4	25	7	2.6	3.2	765
LK5	5ton用	65	27	M5	25	9	3.3	4	1,150

EX (ラッチなし)

EL (ラッチ付)



型 式	ラッチの有無	使用荷重 (t)	材質	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	R (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
EX0.25	無	0.25	SS400	36	14	7	67	24	-	14	16	12	91	70	0.16	600
EL0.25	有	0.25	SS400	36	14	7	67	23	22	14	16	12	91	70	0.16	1,175
EX0.5	無	0.5	SS400	37	19	9	72	24	-	19	21	14	110	82	0.2	750
EL0.5	有	0.5	SS400	37	19	9	72	23	18	19	21	14	110	82	0.2	1,300
EX0.75	無	0.75	S45C	37	19	9	72	24	-	19	21	14	110	82	0.2	900
EL0.75	有	0.75	S45C	37	19	9	72	23	18	19	21	14	110	82	0.2	1,550
EX1	無	1	SS400	44	23	10.5	81	25	-	22	25	16	125	92	0.4	1,050
EL1	有	1	SS400	44	23	10.5	81	24	22	22	25	16	125	92	0.4	1,650
EX1.5	無	1.5	S45C	52	28	12	92	27	-	25	29	19	141	104	0.5	1,775
EL1.5	有	1.5	S45C	52	28	12	92	25	21	25	29	19	141	104	0.5	2,450
EX2	無	2	S45C	60	30	15	103	31	-	29	33	22	163	119	0.8	2,275
EL2	有	2	S45C	60	30	15	103	27	26	29	33	22	163	119	0.8	2,825
EX3	無	3	S45C	75	40	17.5	125	38	-	36	41	29	200	147	1.6	3,975
EL3	有	3	S45C	75	40	17.5	125	36	32	36	41	29	200	147	1.6	4,775
EX5	無	5	S45C	96	50	23	162	48	-	45	52	35	256	188	3.0	7,175
EL5	有	5	S45C	96	50	23	162	41	41	45	52	35	256	188	3.0	8,200



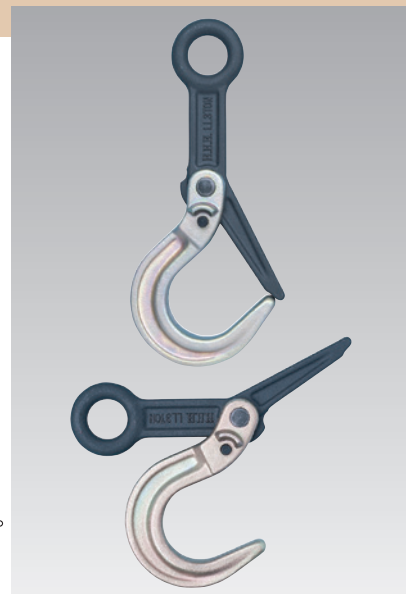
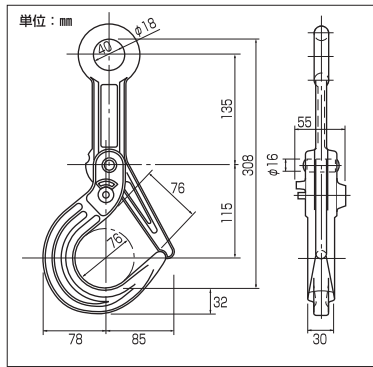
EX0.25ラッチなし EL0.25ラッチ付



※EX0.25, EL0.25は口幅が広く胴部が丸くなっており穴に入りやすくなっています。

ラッチロック式フック LL3ton

- ラッチが開・閉とも自動的にロックされます。
- ロックの解除は側面での押しボタン式で操作性は抜群です。
(ワンタッチで革手での作業でも容易です。また引っ掛かりや指づめの危険もありません。)
- フックは口の開きが大きく(76mm)、径の太いもの等をかけるのに便利です。
- レバーが長く最も開いた位置でロックされるため、フックを半転させ敷き鉄板から外し易くなっています。
- レバーの取っ手穴の径が大きいので(40mm)、太い径のシャックルやシンブル加工したワイヤーの取り付けも容易です。
- パーカライジングとメッキ(ベーキング処理済)仕上げで防錆性に優れています。
- 安全係数6、すべて特殊鋼で製作し強力安全です。

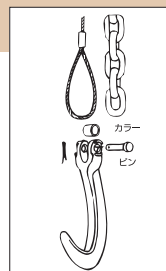


用途
●敷き鉄板の吊り設置作業、また口巾の広いラッチ付フックとして玉掛作業にご使用ください。

型 式	使用荷重 (ton)	全長 (mm)	自重 (kg)	大箱入数	本体価格 (円)
LL3ton	3	358	3	5	42,000

Jフック J1ton

- フックの形が工夫されており、従来のフックでは、引っ掛けにくいものの吊上げにも使用できます。
- フックを直接に玉掛ワイヤー・チェーンに簡単に取り付けすることができます。
(玉掛ワイヤー取付けの際はカラーを入れてください。チェーン取付けの際はカラーをはずしてピンに直接取り付けてください。)

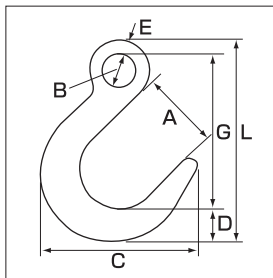


型 式	使用荷重 (ton)	材 質	全長 (mm)	幅 (mm)	ピン径 (mm)	厚さ (mm)	自重 (g)	1箱入数	本体価格 (円)
J1ton	1	SCM435	176	80	7	36	425	10	4,100



ファンダリーフック FH (ラッチなし)・FHL (ラッチ付)

- アイフックやクレビススリングフックより口の開きが大きいので、径の太いもの等をかけるのに便利です。



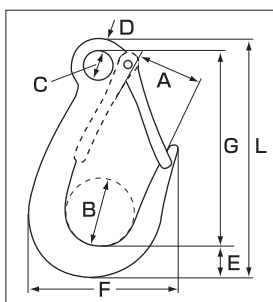
FH (ラッチなし)



型 式	使用荷重 (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	L (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
FH1.5	1.5	63	25	127	32	11	117	160	0.7	6,875
FH 3	3	76	32	149	41	14	142	197	1.4	9,475



- 鍛造製の丈夫なラッチ付です。



FHL (ラッチ付)



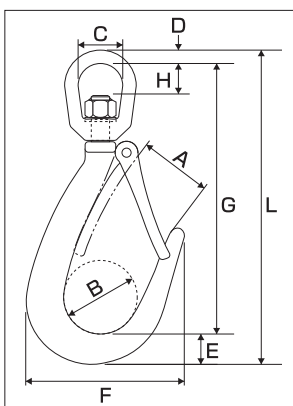
型 式	使用荷重 (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
FHL0.75	0.75	52	54	19	9	19	114	142	170	0.6	9,975
FHL1.5	1.5	62	65	25	11	28	148	175	214	1.2	15,600
FHL 3	3	73	80	32	14	33	164	216	263	2.3	20,000

スィベルファンダリーフック (ラッチ付) YF

- スィベル機能によってチェーン・ワイヤーロープのねじれを防ぎ吊り上げ物の回転を抑えます。
- アイフックやクレビススリングフックより口の開きが大きいので径の太いもの等を掛けるのに便利です。
- 鍛造製で丈夫なラッチ付です。

用 途

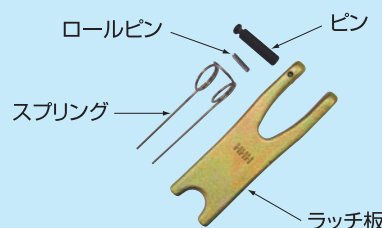
- アイフックに比べ広口で懐が深い構造なので敷鉄板の玉掛け用フックとして便利です。またベルトスリング等の多本掛け用フックとしても最適です。
- その他あらゆる玉掛け作業に活躍します。



型 式	使用荷重 (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
YF1.5	1.5	60	65	38	12.7	28.5	148	240	28	281	1.6	24,750
YF3	3	73	80	51	19	33	162	301	34	352	3.3	31,400

ファンダリーフック ラッチ部品

部品名	ラッチ板	スプリング	ピン	ロールピン	ラッチキット (左記各1ヶ入り)
FHL0.75用	型 式 L075 本体価格 (円) 4,000	LS075 580	LP075 500	LR075 335	LKF075 5,400
FHL1.5用	型 式 L15 本体価格 (円) 5,250	LS15 750	LP15 870	LR15 470	LKF15 7,250
FHL 3用	型 式 L3 本体価格 (円) 7,000	LS3 965	LP3 1,070	LR3 530	LKF3 9,500

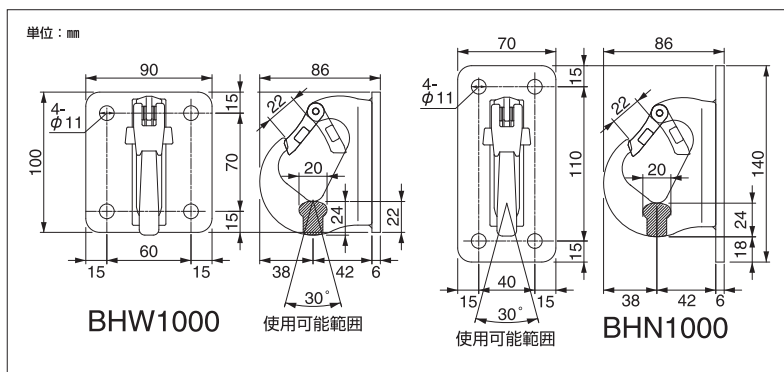


固定式フック BHW(幅広型)・BHN(細型)

- 壁面や床面に取り付け重量物のけん引や吊り下げなど工夫次第で様々な用途にご使用いただけます。
 - ボルト止めにより熟練した溶接作業は必要なく、穴をあけるだけで取り付けできます。
 - ラッチも鍛造製で丈夫で耐久性があります。
 - 幅広型と細型がございますので取り付け場所によってお選びください。性能は変わりありません。
- ※BHW1000とBHN1000は取り付けベースの寸法が違うだけでフック部分の寸法は同じです。

⚠ 使用上の注意

- M10のボルトナットで確実に取り付けてください。
- 取り付け用ボルトナット等は付属していないためお客様でご用意ください。
- 適宜平ワッシャやスプリングワッシャを使用し、緩み止めにもご注意ください。
- ラッチには負荷しないでください。
- 変形や破損、事故につながりますので下図の角度の範囲内で使用荷重を守ってご使用ください。



型 式	使用荷重 (ton)	自重 (kg)	本体価格 (円)
BHW1000	1	1	9,000
BHN1000	1	1	9,000



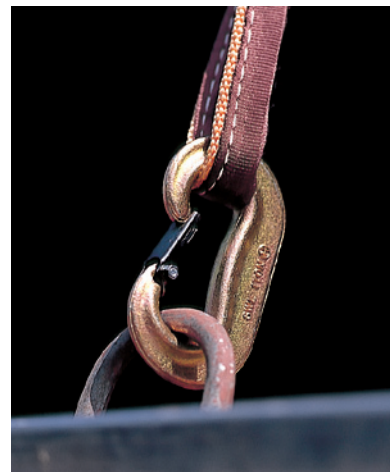
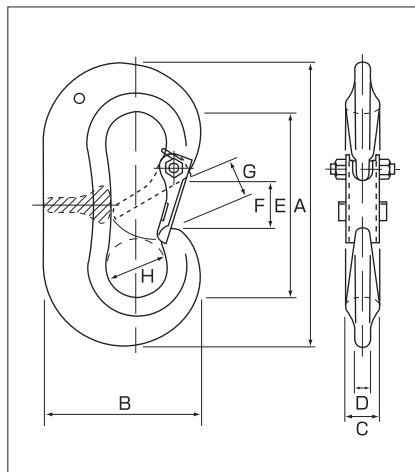
ラッチキット (ラッチ、バネ、ピンのセット)

A photograph showing the components of a latch kit: a red latch, a metal spring, and a metal pin.

型 式	本体価格 (円)
BHL1	1,200

Cカン CL

- ワイヤー、ベルトスリング等の接続、取付、しぼり込みやトラック等の荷締め、根止め、また吊具等万能フックとしてご利用ください。



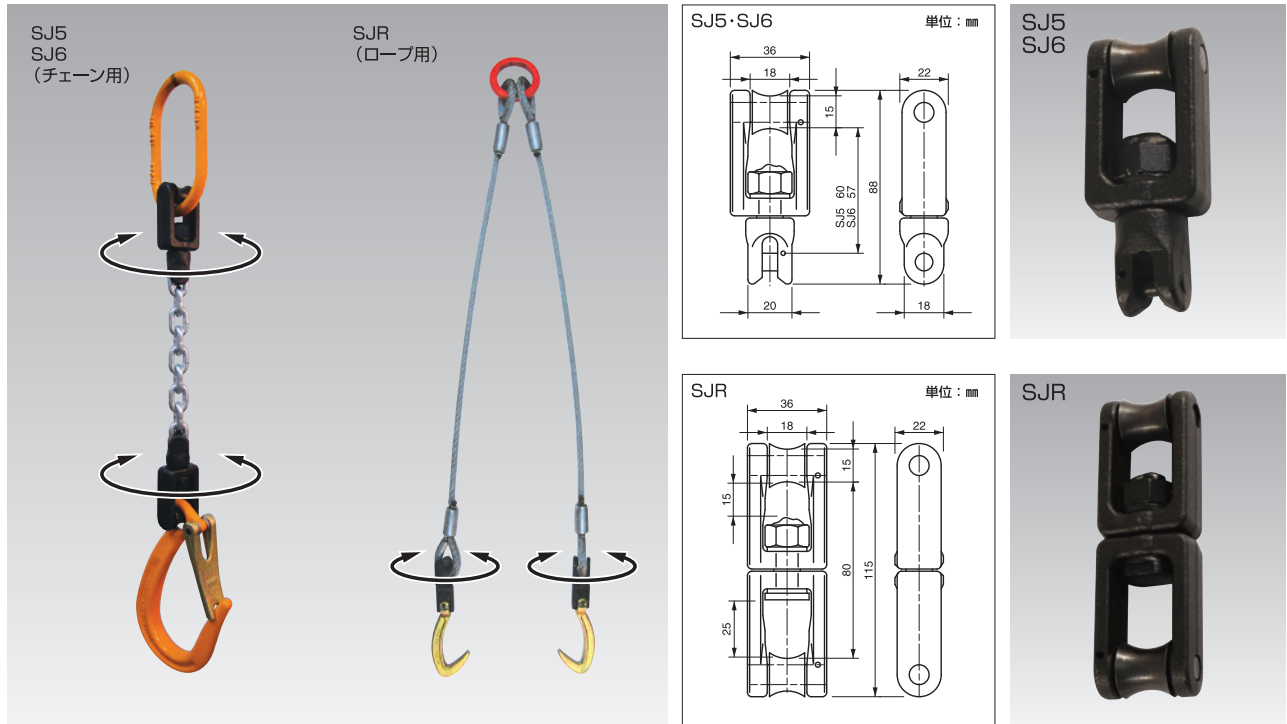
型 式	使用荷重 (ton)	自重 (g)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	1箱入数	本体価格 (円)
CL0.5	0.5	150	100	50	10	5	70	16	10	20	25	2,900
CL1	1	260	115	63	14	6	75	20	15	25	20	3,450
CL2	2	500	135	74	16	8	88	24	15	28	10	5,050



スィベルジョイント SJ

PATENTED

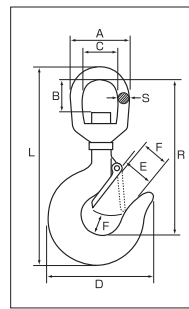
●よりもどし機能付のカップリングです



型 式	使用荷重 (t)	使用チェーンサイズ (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
SJ5	0.8	5, 5.6	0.26	7,000
SJ6	1	6, 6.3	0.26	7,000
SJR	1	—	0.38	8,900

スィベルフック (ラッチ付) YH

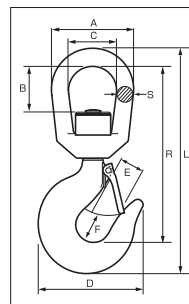
型 式	使用荷重 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)	R (mm)	S (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
YH250	250	32	16	18	60	17	10	112	91	7	0.2	2,825
YH350	350	41	20	23	72	21	15	137	108	8	0.3	3,225
YH500	500	50	23	30	85	25	16	165	129	10	0.5	4,475
YH1	1,000	64	33	36	98	27	22	197	154	14	1.0	5,450
YH1.5	1,500	77	40	43	110	29	20	227	176	17	1.4	7,000
YH2	2,000	89	44	50	127	33	23	254	192	19	2.1	8,750
YH3	3,000	102	54	57	140	37	29	285	218	23	3.3	16,650
YH5	5,000	115	55	61	164	50	39	315	242	27	4.7	25,750



スィベルフック (ベアリング入) YHB

●ベアリング入で、重い荷物を吊った状態でもスムーズに回転します。

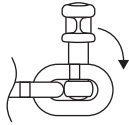
型 式	使用荷重 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)	R (mm)	S (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
YHB500	500	64	30	36	85	25	16	173	133	14	0.7	15,800
YHB1	1,000	77	39	43	98	27	22	204	157	17	1.2	18,500



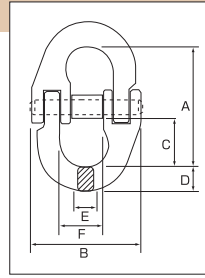
チェーンカップリング CT

●チェーンと各種フックやリングとを接続します。

①カップリングをチェーンに対し直角に差し込み90°倒す。



②チェーンを中央までずらし他方と組み合わせ中央にカラーを入れピンを叩き込む。



PATENTED

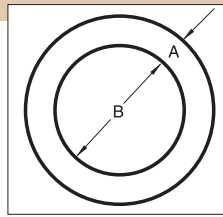


●CT型は強力チェーンとカップリングとがキンクにならない構造になっています。

型 式	チェーンサイズ(mm)	使用荷重 (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
CT5	5, 5.6	0.8	32	32	11	9	6	11	0.05	2,875
CT6	6, 6.3	1.25	42	40	14	10	7	14	0.08	3,275
CT7	7.1	1.6	53	50	19	12	8	18	0.15	3,825
CT8	8, 9	2.0	53	51	19	13	9	18	0.17	4,200
CT10	10	3.2	69	68	25	15	12	25	0.39	4,450

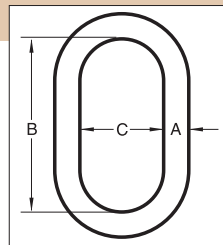
鍛造製 リング R

●材質:S45C焼入調質



型 式	線径A (mm)	内径B (mm)	使用荷重 (ton)	自重 (kg)	本体価格 (円)
R-13	13	50	0.75	0.2	950
R-16	16	70	1.0	0.4	1,325
R-19	19	75	2.0	0.7	1,925
R-22	22	100	3.0	1.2	3,500
R-25	25	100	5.0	1.6	4,200

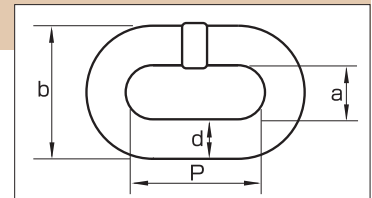
鍛造製 親環 マスターリング ML



型 式	線径A (mm)	B (mm)	C (mm)	使用荷重 (ton)	自重 (kg)	本体価格 (円)
ML-11	11	100	50	1.0	0.20	2,100
ML-14	14	127	63	2.0	0.45	3,250
ML-17	17	140	70	3.0	0.75	4,275
ML-22	22	159	79	6.0	1.4	6,225

強力チェーン V

●強力チェーンは、海上、陸上を問わず、あらゆる分野、用途で活躍しています。さらに豊富なアタッチメントとの組み合わせにより、様々なニーズに対応いたします。



型 式	線径d (mm)	ピッチP (mm)	内面幅a以上 (mm)	外面幅b以下 (mm)	使用荷重 (ton)	m当り重量 (kg/m)	本体価格 (円/m)
V5	5	15	6.3	17.5	0.63	0.544	4,200
V5.6	5.6	17	7	18.8	1.0	0.69	5,400
V6	6	18	7.5	21.0	1.1	0.782	4,450
V6.3	6.3	19	7.9	22.0	1.25	0.860	4,675
V7.1	7.1	21	8.9	25.0	1.6	1.10	5,225
V8	8	24	10.0	28.0	2.0	1.39	5,945
V10	10	30	12.5	35.0	3.15	2.17	8,650

V5.6はメッキ品です。

チェーンフック CFHL CLL

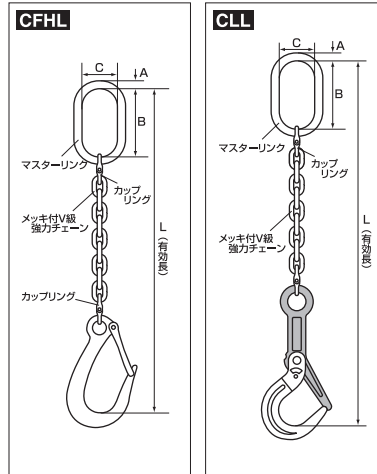
- ワイドな口幅の広口フックを装着した一本吊チェーンフックです。
- 有効長も短く作業性抜群です。
- チェーンはメッキ付強力チェーンです。

CFHL

マスターリング + カップリング + チェーン + ラッチ付ファンドリーフック

CLL

マスターリング + カップリング + チェーン + ラッチロックフック



PATENTED



型式	使用荷重 (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	マスターリング	カップリング	チェーン	フック	本体価格 (円)
CFHL0.75	0.75	11	100	50	459	ML11	CT5	V5.6 (メッキ付)	FHL0.75TON	24,150
CFHL1.5	1.5	14	127	63	597	ML14	CT7	V7.1 (メッキ付)	FHL1.5TON	32,750
CFHL3	3	17	140	70	764	ML17	CT10	V10 (メッキ付)	FHL3TON	41,150
CLL3	3	17	140	70	856	ML17	CT10	V10 (メッキ付)	LL3TON	63,150
CFHL0.75L	0.75	11	100	50	1003	ML11	CT5	V5.6 (メッキ付)	FHL0.75TON	26,850
CFHL1.5L	1.5	14	127	63	1017	ML14	CT7	V7.1 (メッキ付)	FHL1.5TON	35,350
CFHL3L	3	17	140	70	1544	ML17	CT10	V10 (メッキ付)	FHL3TON	45,450
CLL3L	3	17	140	70	1516	ML17	CT10	V10 (メッキ付)	LL3TON	67,450

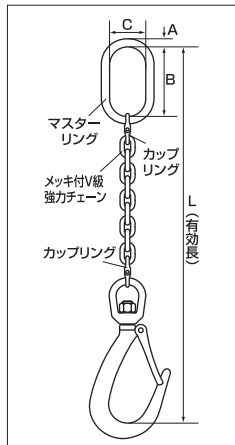
※有効長Lの標準長さは上表の通りですが、ご希望の長さのものも製作いたします。

チェーンフック CYF

- スイベル機能付ファンドリーフックYFシリーズ (PAT.) にリング・チェーンがセットになった1本吊、2本吊、4本吊チェーンフックです。
- チェーンはメッキ付強力チェーンです。
- チェーンフックにはシリアルNo.と使用荷重を明記した専用タグが付いています。

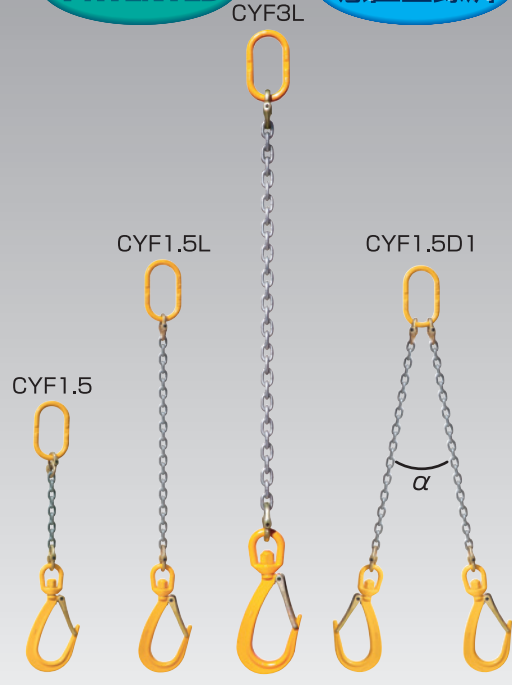
CYF

マスターリング + カップリング + チェーン + スイベルファンドリーフック



PATENTED

意匠登録済



型式	使用荷重 (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	マスターリング	カップリング	チェーン	フック	本体価格 (円)
CYF1.5	1.5	14	127	63	662	ML14	CT7	V7.1 (メッキ付)	YF1.5	41,900
CYF1.5L	1.5	14	127	63	1019	ML14	CT7	V7.1 (メッキ付)	YF1.5	44,500
CYF1.5D1 (2本吊) ※	2.1	17	140	70	1011	ML17	CT7	V7.1 (メッキ付)	YF1.5	85,650
CYF1.5Q15 (4本吊) ※	3	17	140	70	1500	ML17	CT10/CT7	V7.1 (メッキ付)	YF1.5	174,800
CYF3	3	17	140	70	849	ML17	CT10	V10 (メッキ付)	YF3	52,550
CYF3L	3	17	140	70	1509	ML17	CT10	V10 (メッキ付)	YF3	56,850

※D1 (2本吊・有効長1m) Q15 (4本吊・有効長1.5m)

CYF1.5D1とCYF1.5Q15の使用荷重は吊角度 $\alpha \leq 90^\circ$ です。吊角度が大きくなるほど使用荷重は小さくなります。最大吊角度は120°までです。

最大吊角度120°の使用荷重はタグに明記しています。それ以上ではご使用できません。オーダー品 (3本吊、別作チェーン長等) も製作いたしますのでお問合せください。

チェーンスリング

- 豊富なスリング部品の組み合わせにより、様々なニーズにお応えいたします。
- 下図の必要事項をお聞かせください。最適の組み合わせのご相談に応じます。

① 吊 数 本

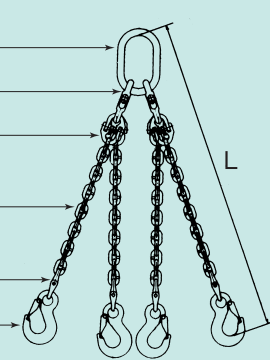
② 使用荷重 t

③ 有効長 L m

④ 金具の種類(上・下)

部品名

マスターリンク	→
カップリング	→
カップリング	→
チェーン	→
カップリング	→
フック	→



標準組み合わせ例 (有効長L=1.5m)



吊
具

チェ
ーン
スリ
ング

型 式	吊数	親環	チェーン	フック	使用荷重 (t) / 吊角度		本体価格 (円)
					0°~90°	90°を超え120°以下	
SCS5S	1	ML11	V5	EL0.5	0.5	—	19,100
SCS5D	2	ML11	V5	EL0.5	0.7	0.5	34,950
SCS5Q	4	ML11	V5	EL0.5	1	0.7	73,200
SCS6S	1	ML14	V6.3	EL1	1	—	22,100
SCS6D	2	ML14	V6.3	EL1	1.4	1	39,800
SCS6Q	4	ML14	V6.3	EL1	2	1.5	82,900
SCS7S	1	ML14	V7.1	EL1.5	1.5	—	24,850
SCS7D	2	ML17	V7.1	EL1.5	2.1	1.5	46,300
SCS7Q	4	ML17	V7.1	EL1.5	3	2.2	96,100

型 式	吊数	親環	チェーン	フック	使用荷重 (t) / 吊角度		本体価格 (円)
					0°~90°	90°を超え120°以下	
SCS8S	1	ML14	V8	EL2	2	—	27,050
SCS8D	2	ML17	V8	EL2	2.8	2	50,700
SCS8Q	4	ML22	V8	EL2	4	3	106,850
SCS10S	1	ML17	V10	EL3	3	—	34,550
SCS10D	2	ML22	V10	EL3	4.2	3	65,650
SCS10Q	4	ML22	V10	EL3	6	4.5	121,050

- 上記の組み合わせはほんの一例です。P38~42の部品を組み合わせることも可能です。
- 有効長(L)は標準1.5mですが、ご希望の長さのものを製作いたします。(価格についてはその都度お問い合わせください。)
- 2本吊以上のチェーンスリングは吊角度によって使用荷重が変わります。(吊角度 α が大きくなればなるほど使用荷重は小さくなり120°をこえると使用できなくなります。)基本使用荷重(1本吊の使用荷重)に下表のモード係数を掛け合わせた数値が、マスターリンクの使用荷重のどちらか小さい方が、チェーンスリング全体の使用荷重になります。

吊 角 度	2本吊		3、4本吊	
	0°~90°以下	90°をこえ120°以下	0°~90°以下	90°をこえ120°以下
モード係数	1.4	1	2	1.5

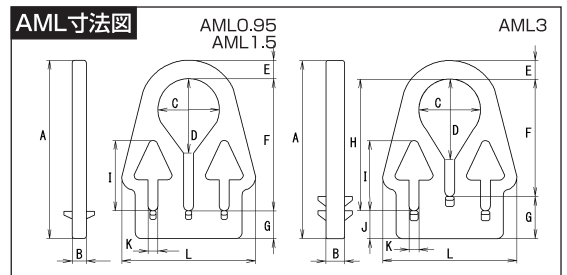
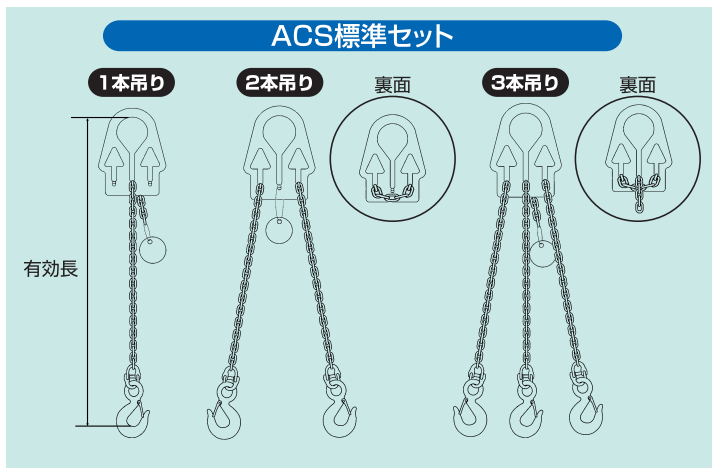
(例) 7.1、EL 1.5t、4本吊を吊角120°で吊る場合 $1.5 \times 1.5 \div 2 = 2.2\text{t}$ 、よって2.2tが使用荷重となります。

アジャスタブルチェーンスリング ACS

- アジャスタブルマスターリンク (AML) 付きのチェーンスリングです。
- 親環にチェーン装着の溝があり、用途に応じて容易にチェーンの長さ調節ができます。
- バランスの悪い物や偏荷重も吊ることができます。(注：偏荷重で吊る際はチェーン1本当たりの使用荷重でご使用ください。)



チェーンの長さが自由自在!



寸法表	使用荷重 (TON)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	自重 (kg)
AML0.95	0.95	144	8.5	50	60	15.5	105	23.5	—	57	—	8	109	0.5
AML1.5	1.5	197	11.5	78	90	19	150	28	—	73	—	10	134	1
AML3	3.0	232	14.5	80	93	30	145	57	172	95	30	12.5	167	2.2

※注意!! : AML単品での販売は行っておりません。

基本構成表

型 式	使用荷重 (ton)	有効長 (m)	使用部品			チェーン部構成			
			AML	チェーン	カップリング フック	1本吊り ACS-S	2本吊り ACS-D	3本吊り ACS-T	
ACS0.95	0.95	1.5	AML0.95	V6.3	CT6	EL1	V6.3+CT6+EL1	EL1+CT6+V6.3+CT6+EL1	1本吊り用1本、2本吊り用1本
ACS1.5	1.5	1.5	AML1.5	V7.1	CT7	EL1.5	V7.1+CT7+EL1.5	EL1.5+CT7+V7.1+CT7+EL1.5	1本吊り用1本、2本吊り用1本
ACS2	2	1.5	AML3	V8	CT8	EL2	V8+CT8+EL2	EL2+CT8+V8+CT8+EL2	不可
ACS3	3	1.5	AML3	V10	CT10	EL3	V10+CT10+EL3	EL3+CT10+V10+CT10+EL3	不可

価格・型式表

型 式	1本吊り S		型 式	2本吊り D		型 式	3本吊り T	
	本体価格 (円)			本体価格 (円)			本体価格 (円)	
ACS0.95-S	21,650		ACS0.95-D	36,050		ACS0.95-T	50,500	
ACS1.5-S	26,850		ACS1.5-D	40,850		ACS1.5-T	57,450	
ACS2-S	33,000		ACS2-D	48,450		—	—	
ACS3-S	39,250		ACS3-D	59,750		—	—	

- 標準品は型式でご注文ください。標準品は有効長1.5m。フックはアイフックになります。2本吊りはチェーン1本に両端アイフック仕様となります。3本吊りは2本吊りチェーン1本+1本吊りチェーン1本の仕様となります。※AML3は中央とサイドのポケットの高さが違うため3本吊りは製作不可となります。但し、偏荷重でご使用の場合は製作可能です。ご相談ください。4本吊りは2本吊り2setでご使用ください。
- 有効長・チェーン長、フックや取付金具、メッキチェーン仕様など標準品以外でも別注製作しますのでご相談ください。※別作品はご希望のチェーン長+5リンクの仕様となります。

⚠ 注意事項

下図のようなひとつのポケットを使用しての組合せ・ご使用はチェーンに負担がかかるためできません。2本吊りの場合は標準品のような2つのポケットを使用した組合せとなります。



石工チェーンスリング

石を吊る!



セット内容

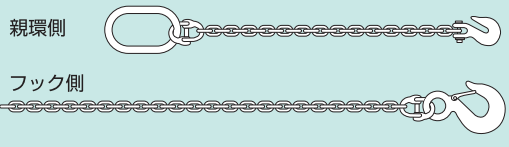
親環側
チェーン長
0.5M

フック側
チェーン長
3M
or
5M

巻いて絞る

吊り下げる!

フック側から
引き抜く



※型状によっては吊れない場合があります。

型 式	使用荷重 (ton)	親環側 チェーン長	フック側 チェーン長	親環	カップ リング	チェーン	アイフック ラッチ付	本体価格 (円/1セット)
SM0.5T-3M	0.5	V5-0.5M	V5-3M	ML11	CT5	V5	EL0.5	30,000
SM0.5T-5M	0.5	V5-0.5M	V5-5M	ML11	CT5	V5	EL0.5	38,400
SM1T-3M	1	V6.3-0.5M	V6.3-3M	ML11	CT6	V6.3	EL1	32,900
SM1T-5M	1	V6.3-0.5M	V6.3-5M	ML11	CT6	V6.3	EL1	42,250
SM2T-3M	2	V8-0.5M	V8-3M	ML14	CT8	V8	EL2	42,500
SM2T-5M	2	V8-0.5M	V8-5M	ML14	CT8	V8	EL2	54,150
SM3T-3M	3	V10-0.5M	V10-3M	ML17	CT10	V10	EL3	56,850
SM3T-5M	3	V10-0.5M	V10-5M	ML17	CT10	V10	EL3	74,150

※各チェーン長の変更及びメッキチェーン仕様等ご相談下さい。

- ⚠ 使用上の注意**
- 絞り吊りの為、使用荷重の80%以下でご使用下さい。
 - 極端なシャープエッジ (鋭角) 物には必ず角あてをご使用下さい。
 - チェーンをねじったまま荷揚げ作業をしないで下さい。チェーン強度が低下します。
 - 使用前点検を必ず行いチェーンにキズ変形等の異常が有れば必要に応じて交換、廃棄して下さい。

吊具
石工チェーンスリング



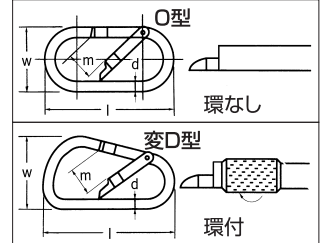
カラビナ

- 長辺に平行方向(←○→)へ引くようにご使用ください。短辺に平行方向(○↑)に力がかかる使い方はしないでください。
- 小箱は10個入です。



O型安全環ナシ O型安全環付 変D型安全環ナシ 変D型安全環付

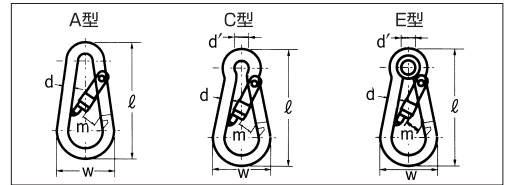
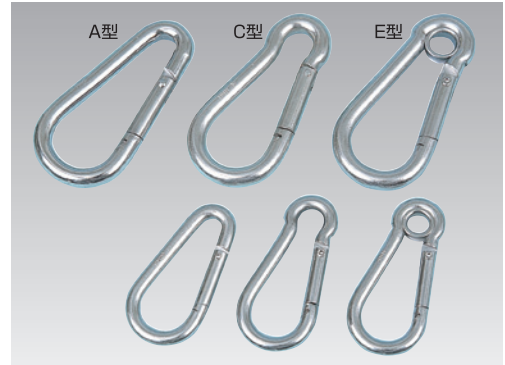
型 式	品 名	材 質	d (mm)	l (mm)	w (mm)	m (mm)	使用荷重 (kg)	自重 (g)	小箱 入数	本体価格 (円/1ヶ)
K-13	O型安全環ナシ	スチール	10	110	55	20	200	150	10	1,500
K-14	O型安全環付	スチール	10	110	55	18	200	160	10	2,125
K-15	変D型安全環ナシ	スチール	10	113	60	22	200	155	10	1,500
K-16	変D型安全環付	スチール	10	113	60	19	200	165	10	2,125
K-21	ステンレスO型安全環ナシ	ステンレス	10	110	55	20	230	150	10	4,250
K-22	ステンレスO型安全環付	ステンレス	10	110	55	18	230	155	10	5,275



カラビナハーケン

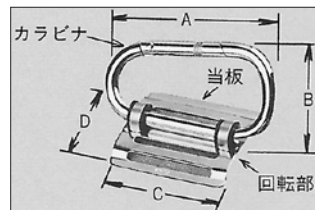
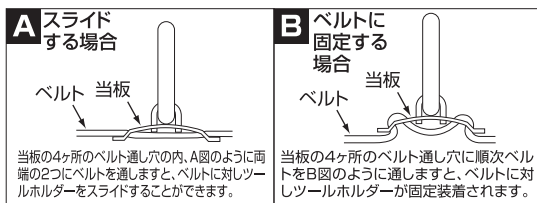
- 小箱は10個入です。

型 式	材 質	d線径 (mm)	ℓ (mm)	w (mm)	d' (mm)	m (mm)	使用荷重 (kg)	自重 (g)	小箱 入数	本体価格 (円/1ヶ)
K6A	スチール	6	60	30	-	7	30	30	10	800
K6C	スチール	6	60	30	9	7	30	30	10	800
K6E	スチール	6	60	30	7	7	30	30	10	950
K8A	スチール	8	80	40	-	9	80	70	10	950
K8C	スチール	8	80	40	11	9	80	70	10	950
K8E	スチール	8	80	40	9	9	80	70	10	1,040
KS6A	ステンレス	6	60	30	-	7	50	30	10	2,050
KS6C	ステンレス	6	60	30	9	7	50	30	10	2,050
KS6E	ステンレス	6	60	30	7	7	50	30	10	2,300
KS8A	ステンレス	8	80	40	-	9	100	70	10	2,200
KS8C	ステンレス	8	80	40	11	9	100	70	10	2,200
KS8E	ステンレス	8	80	40	9	9	100	70	10	2,435



ツールホルダー

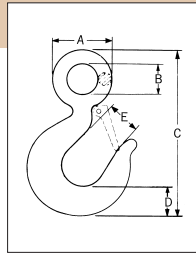
- 重さを感じさせない超軽量ツールホルダー。
重さはわずか85g、アルミ製(アルマイト処理品)で錆びにくく丈夫です。
- 使い勝手のよい首振りタイプ。
ベルトを通す当板に対し、カラビナを押せば180°動かす事ができます。
- 便利なスライド・固定両用型。
ベルトの通し方により、ツールホルダーをベルトにスライドする事(A図)も固定する事(B図)もできます。



型 式	安全帯 ベルト巾	全長A (mm)	高さB (mm)	当板長さC (mm)	当板巾D (mm)	カラビナ線径 (mm)	カラビナ口の開き (mm)	自重 (g)	小箱 入数	大箱 入数	本体価格 (円/ヶ)
K-60	50~60mm	113	67	80	68	10	30	85	10ヶ	40ヶ	3,125

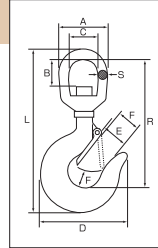
アイフック ELS・EXS

型 式	ラッチの有無	使用荷重(kg)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	自重(g)	本体価格(円)
EXS0.5	無	500	37	19	110	19	24	250	5,325
ELS0.5	有	500	37	19	110	19	24	250	6,625
EXS1	無	1,000	44	23	125	22	25	375	7,975
ELS1	有	1,000	44	23	125	22	25	375	9,425



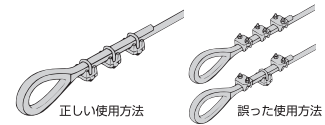
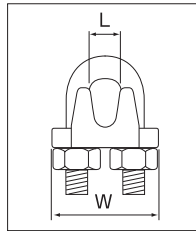
スィベルフック YHS

型 式	使用荷重(kg)	破断荷重(t)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	L(mm)	R(mm)	S(mm)	自重(g)	本体価格(円)
YHS0.5	500	2.5	50	17	30	85	25	16	165	129	10	530	17,800



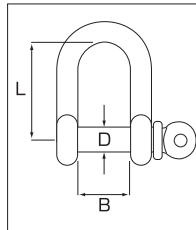
ワイヤークリップ WCS

型 式	W(mm)	L(mm)	自重(g)	本体価格(円)
WCS2	14	3	7	660
WCS3	16	3.5	9	690
WCS4	19	4.5	20	725
WCS5	22	5.5	24	825
WCS6	27	6.5	40	900
WCS8	34	8.5	80	1,475
WCS10	45	10.5	150	1,815
WCS12	50	12	210	2,525
WCS14	52	13	300	3,225
WCS16	60	17	400	4,925



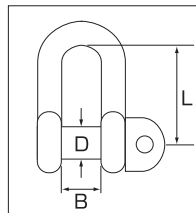
ネジシャックル NSS

型 式	使用荷重(kg)	L(mm)	B(mm)	D(mm)	自重(g)	本体価格(円)
NSS6	120	27	12	6	25	725
NSS8	200	32	16	8	60	850
NSS9	250	36	18	9	80	925
NSS10	300	45	21	10	115	1,275
NSS12	350	48	24	12	200	1,500
NSS16	800	64	32	16	450	3,900
NSS19	1,100	76	38	19	850	6,900
NSS22	1,600	100	44	22	1,230	10,300
NSS25	2,000	115	52	25	1,800	20,900

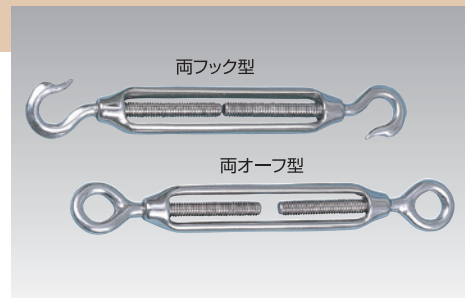
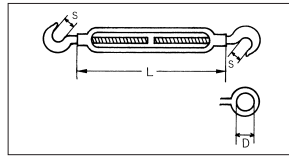


SC型シャックル SCS

型 式	使用荷重(kg)	L(mm)	B(mm)	D(mm)	自重(g)	本体価格(円)
SCS6	200	27	10	8	36	3,375
SCS8	350	33	14	10	72	4,800
SCS10	600	40	17	12	150	5,975
SCS12	900	48	20	15	276	8,450
SCS14	1,200	57	25	17	384	10,700
SCS16	1,500	64	26	19	535	11,825
SCS18	2,000	66	29	21	1,130	15,050
SCS20	2,500	68	31	24	1,550	19,900
SCS22	3,000	75	34	26	1,700	24,350
SCS24	3,600	81	39	30	1,870	40,300



ターンバックル TBS・TBSO



■両フック型

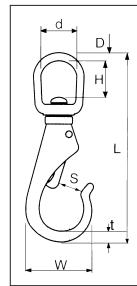
型 式	ネジ径	使用荷重(kg)	L(mm)	S(mm)	自重(g)	本体価格(円)
TBS6	6	80	90	9	100	2,350
TBS8	8	120	120	9	200	3,225
TBS10	10	160	150	11	300	4,350
TBS12	12	400	200	16	590	7,000
TBS16	16	600	248	19	1,090	13,600

■両オーフ型

型 式	ネジ径	使用荷重(kg)	L(mm)	D(mm)	自重(g)	本体価格(円)
TBSO6	6	150	90	10	100	2,450
TBSO8	8	300	120	14	200	3,400
TBSO10	10	350	150	15	300	4,700
TBSO12	12	500	200	20	590	7,275
TBSO16	16	750	248	25	1,090	15,700

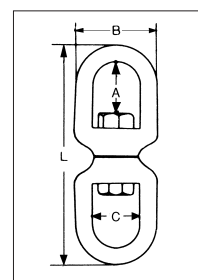
アイスナップ ESS

型 式	使用荷重(kg)	D(mm)	L(mm)	W(mm)	S(mm)	H(mm)	d(mm)	t(mm)	自重(g)	本体価格(円)
ESS0	20	4	65	22	8	12	13	5	37	2,075
ESS1	30	5	85	30	11	18	18	6	60	3,025
ESS2	40	6	100	35	12	19	21	7	95	3,825
ESS3	50	7	120	42	13	20	21	9	148	4,400



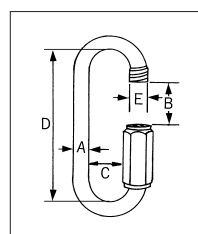
スィベル YS

型 式	使用荷重(kg)	L(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	自重(g)	本体価格(円)
YS5	120	59	14	23	13	35	2,400
YS6	180	66	14	27	15	55	2,550
YS8	250	90	21	35	20	120	3,100
YS9	300	102	23	39	22	200	3,900
YS10	400	115	27	44	24	250	4,150
YS13	900	150	33	58	33	550	5,550
YS16	1,200	187	45	70	39	1,100	9,000
YS19	1,800	229	53	82	42	1,800	17,850



リングキャッチ LCS

型 式	使用荷重(kg)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	自重(g)	本体価格(円)
LCS3	30	3	5	8.5	29	4.2	6	950
LCS4	50	4	6	9.5	33	5.7	11	1,035
LCS5	80	5	7	11.5	39	6.6	20	1,150
LCS6	150	6	8	12	46	6.5	33	1,300
LCS8	350	8	11	18	58	8.5	73	1,900
LCS10	700	10	13	20	69	10.5	138	3,550
LCS12	800	12	14	23	80	14	230	5,200



ベルトスリング P III E型

- 吊り上げ物にキズはつけません。
- 軽いので扱いやすい。
- 折り曲げてもクセが付きません。
- 超強力ポリエステル糸製で優れた耐久性があります。
- 特殊樹脂加工処理により耐摩耗性を高くしています。
- 材質と紡織方法により伸びを少なくしています。
- 芯に白い糸が入っています。白い糸が見えたら使用をストップしてください。

ポリエステル JISB8818/JIS許可番号0508005



III E型の使用荷重

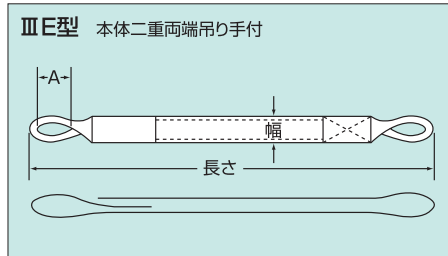
つり方	ストリートつり						バスケットつり							
	一本つり	一本つり	一本つり		二本つり	一本つり	一本つり		二本つり	一本つり	二本つり			
つり角度(α)	単位 t													
モード係数														
JIS表示(等級・形式・幅)														
III E-25	0.8以下	0.64以下	1.28以下	1.12以下	0.88以下	0.64以下	1.6以下	1.44以下	1.12以下	0.8以下	3.2以下	2.88以下	2.24以下	1.6以下
III E-40	1.25以下	1.0以下	2.0以下	1.75以下	1.38以下	1.0以下	2.5以下	2.25以下	1.75以下	1.25以下	5.0以下	4.5以下	3.5以下	2.5以下
III E-50	1.6以下	1.28以下	2.56以下	2.24以下	1.76以下	1.28以下	3.2以下	2.88以下	2.24以下	1.6以下	6.4以下	5.76以下	4.48以下	3.2以下
III E-75	2.5以下	2.0以下	4.0以下	3.5以下	2.75以下	2.0以下	5.0以下	4.5以下	3.5以下	2.5以下	10.0以下	9.0以下	7.0以下	5.0以下
III E-100	3.2以下	2.56以下	5.12以下	4.48以下	3.52以下	2.56以下	6.4以下	5.76以下	4.48以下	3.2以下	12.8以下	11.5以下	8.96以下	6.4以下
III E-150	5.0以下	4.0以下	8.0以下	7.0以下	5.5以下	4.0以下	10.0以下	9.0以下	7.0以下	5.0以下	20.0以下	18.0以下	14.0以下	10.0以下
III E-200	6.3以下	5.0以下	10.0以下	8.82以下	6.93以下	5.0以下	12.6以下	11.3以下	8.82以下	6.3以下	25.2以下	22.7以下	17.6以下	12.6以下

III N型の使用荷重はIII E型の2倍、III E型は1/2、III N型は同荷重です。

●ご注文の際は下記の型式をご指定ください。



- ポリエステル製です。
- 標準品の長さは0.5m間隔です。標準品以外の長さも製作いたします。
- 特殊仕様品については別途御見積いたします。



III E型価格表(円)

長さ	幅	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm
1m		3,000	4,800	6,000	9,000	12,000	—	—
1.5		3,600	5,760	7,200	10,800	14,400	21,600	28,800
2		4,200	6,720	8,400	12,600	16,800	25,200	33,600
2.5		4,800	7,680	9,600	14,400	19,200	28,800	38,400
3		5,400	8,640	10,800	16,200	21,600	32,400	43,200
3.5		6,000	9,600	12,000	18,000	24,000	36,000	48,000
4		6,600	10,560	13,200	19,800	26,400	39,600	52,800
4.5		7,200	11,520	14,400	21,600	28,800	43,200	57,600
5		7,800	12,480	15,600	23,400	31,200	46,800	62,400
5.5		8,400	13,440	16,800	25,200	33,600	50,400	67,200
6		9,000	14,400	18,000	27,000	36,000	54,000	72,000
6.5		9,600	15,360	19,200	28,800	38,400	57,600	76,800
7		10,200	16,320	20,400	30,600	40,800	61,200	81,600
7.5		10,800	17,280	21,600	32,400	43,200	64,800	86,400
8		11,400	18,240	22,800	34,200	45,600	68,400	91,200
8.5		12,000	19,200	24,000	36,000	48,000	72,000	96,000
9		12,600	20,160	25,200	37,800	50,400	75,600	100,800
9.5		13,200	21,120	26,400	39,600	52,800	79,200	105,600
10		13,800	22,080	27,600	41,400	55,200	82,800	110,400
1m増し		1,200	1,920	2,400	3,600	4,800	7,200	9,600

アイ部(A) 折り径寸法

ベルト幅(mm)	アイ部折径(mm)
25	250
40	300
50	300
75	400
100	400
150	500
200	600

コーナーパット価格表

E-CP (フラジ型)	本体価格(円)
25mm用	1,700
40mm用	2,550
50mm用	2,550
75mm用	3,400
100mm用	4,400
150mm用	5,950
200mm用	7,300

E-CS (筒状マジックテープ付)	本体価格(円)
25mm用	5,950
40mm用	6,800
50mm用	6,800
75mm用	9,650
100mm用	11,350
150mm用	13,550
200mm用	16,900



K型ベルトスリング(受注生産品)ⅢK型

- ベルトスリングにフックやリングを組み合わせてクレーン作業にご使用ください。
- 注文の際は下記の必要事項をご指定ください。不明な点はお気軽にご相談ください。

①吊数 本

②ベルト幅 mm

③有効長L m

④金具の種類(上・下)

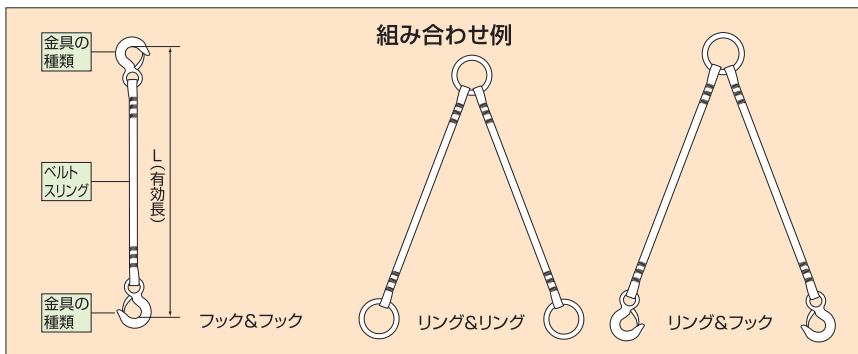
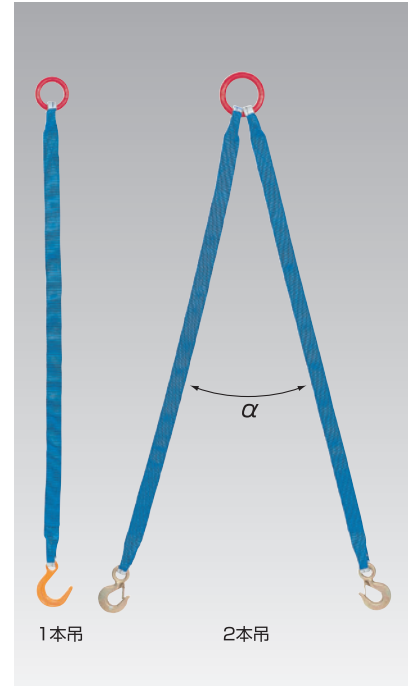
■ベルト基本使用荷重

ベルト巾	基本使用荷重	
25mm	8.0(KN)	0.8(tf)
40mm	12.5(KN)	1.25(tf)
50mm	16.0(KN)	1.6(tf)
75mm	25.0(KN)	2.5(tf)

■モード係数表

複数吊りK型ベルトスリングの使用荷重はベルト基本使用荷重に下表のモード係数を乗じた値が使用荷重になります。

	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
2本吊り	1.8	1.4	1
3、4本吊り	2.7	2.1	1.5

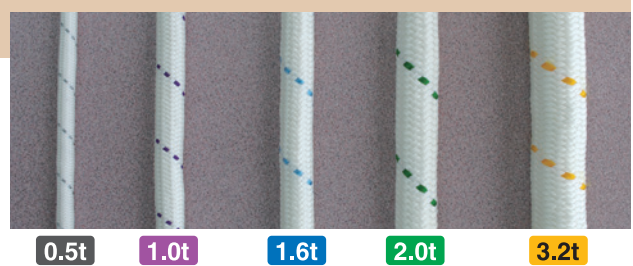


※上記の組み合わせはほんの一例です。P38-42の部品を組み合わせることも可能です。

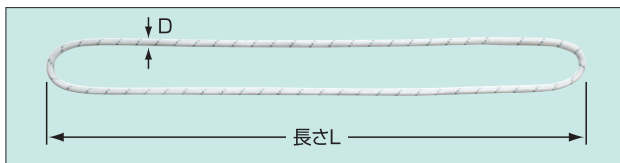
ポリパワー

JIS B 8811
JIS 許可番号 0508005

- 「芯が繋がっている」
エンドレスに巻き回した芯が重量を負担、細くても強度がでます。(安全係数8)
- 「細く・丸い・ローブ状」
ワイヤーロープ感覚で使い、しかもねじれや素線でのケガの心配もありません。
- 「安全点検が簡単」
ブルーサインがみえたら交換して下さい。



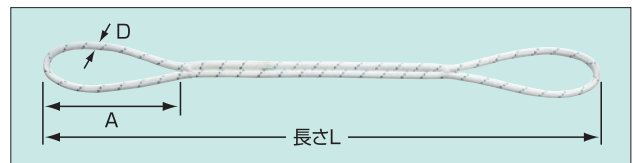
■HN型



表示	0.5t用	1.0t用	1.6t用	2.0t用	3.2t用
直径(D)	9mm	14mm	18mm	22mm	28mm

ライン色	灰色	紫色	青色	緑色	黄色
長さL寸法	0.5t	1.0t	1.6t	2.0t	3.2t
1 m	6,700	9,000	14,250	—	—
1.5m	7,050	9,350	15,000	18,700	22,600
2 m	7,550	9,800	15,600	19,550	23,850
2.5m	9,400	12,100	19,900	23,550	29,500
3 m	11,150	14,400	21,150	27,700	34,950
3.5m	12,950	16,700	23,850	32,000	40,500
4 m	14,700	18,900	26,500	36,100	46,250
4.5m	17,550	21,200	29,400	40,350	52,000
5 m	19,350	23,450	31,950	44,700	57,300
0.25m増し	1,950	2,450	2,900	4,300	6,050

■HE型



表示	0.5t用	1.0t用	1.6t用	2.0t用
直径(D)	9mm	14mm	18mm	22mm
吊輪部(A)の長さ	250mm	300mm	350mm	350mm

ライン色	灰色	紫色	青色	緑色
長さL寸法	0.5t	1.0t	1.6t	2.0t
1 m	8,850	12,200	18,650	—
1.5m	9,300	12,750	19,350	24,400
2 m	9,750	13,300	19,950	25,350
2.5m	11,550	15,600	22,650	29,400
3 m	13,300	17,850	25,350	33,400
3.5m	15,050	20,150	28,050	37,400
4 m	16,850	22,500	30,700	41,400
4.5m	18,600	24,750	33,400	45,400
5 m	20,400	27,100	36,100	49,500
0.5m増し	1,900	2,400	2,850	4,000

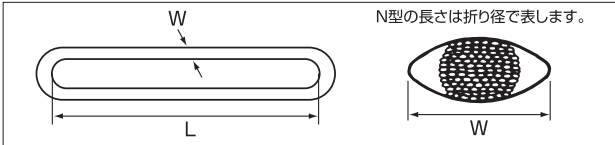
ラウンドスリング

JIS B 8811
JIS 許可番号 0508005

■ラウンドスリングHN型(エンドレスタイプ)



- 最高強力ポリエステル糸を集束し、シームレス保護シートで覆ったものです。
- 大変柔らかく複雑な形状のものや傷つきやすいものを吊上げるのに最適です。
- N型の保護シートはナイロン製です。

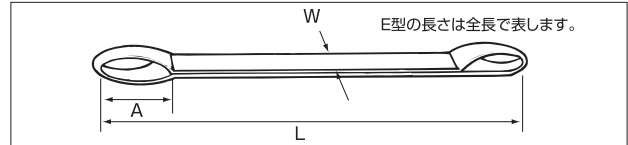


長さ(L寸法)	0.5t用	1t用	2t用	3.2t用	5t用
1m	6,150	7,550	10,600	—	—
1.5m	7,400	10,300	14,450	18,600	24,750
2m	8,500	13,050	18,300	23,500	31,350
2.5m	10,300	15,800	22,200	28,500	37,950
3m	12,100	18,600	26,000	33,450	44,600
3.5m	13,900	21,350	29,850	38,400	51,200
4m	15,700	24,100	33,700	43,350	57,800
4.5m	17,450	26,850	37,600	48,350	64,400
5m	19,250	29,550	41,400	53,250	71,000
0.5m増し	1,800	2,750	3,800	4,900	6,550

■ラウンドスリングHE型(両アイタイプ)



- 最高強力ポリエステル糸を集束し、シームレス保護シートで覆ったものです。
- 大変柔らかく複雑な形状のものや傷つきやすいものを吊上げるのに最適です。
- E型の保護シートはナイロン製です。



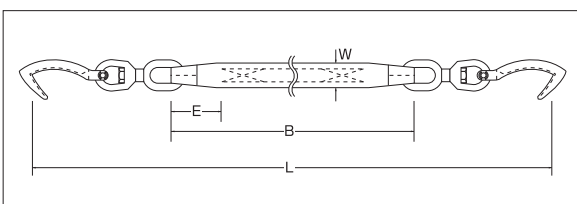
長さ(L寸法)	0.5t用	1t用	2t用	3.2t用	5t用
1m	4,100	6,900	11,000	15,800	—
1.5m	4,950	8,250	13,200	19,000	25,900
2m	5,750	9,650	15,400	22,100	31,350
2.5m	6,600	11,000	17,600	25,300	36,900
3m	7,400	12,400	19,800	28,500	42,400
3.5m	8,250	13,800	22,000	31,650	47,900
4m	9,050	15,100	24,200	34,850	53,400
4.5m	9,900	16,500	26,400	37,950	58,900
5m	10,700	17,850	28,600	41,150	64,400
1m増し	1,675	2,750	4,400	6,350	11,000

■HN型・HE型の基本使用荷重

容量	スリングカラー	ストレート つり	チョーク つり	バスケットつり			HE型 A寸法	HE型 W寸法	HN型 W寸法	
				α ≤ 45°	45° < α ≤ 90°	90° < α ≤ 120°				
										α ≤ 45°
0.5t用	灰色	500kg	400kg	1,000kg	900kg	700kg	500kg	350	55	30
1t用	紫色	1,000kg	800kg	2,000kg	1,800kg	1,400kg	1,000kg	350	55	35
2t用	緑色	2,000kg	1,600kg	4,000kg	3,600kg	2,800kg	2,000kg	350	65	40
3.2t用	黄色	3,200kg	2,560kg	6,400kg	5,760kg	4,480kg	3,200kg	350	65	40
5t用	赤色	5,000kg	4,000kg	10,000kg	9,000kg	7,000kg	5,000kg	350	75	60

ドラムアップパーDUS-1 (愛称: どらあげ君)

- ドラム缶吊揚げ金具付ベルトスリングです。
- すべりにくく、ワイヤーやチェーンにくらべて安全です。
- 伸びが少なく、高耐摩擦度等、優れた耐久力を誇るポリエステルベルトスリングを使用。
- ドラム缶穴にフィットする「Jフック」を装着。
- スイベル装着でねじれにくい。



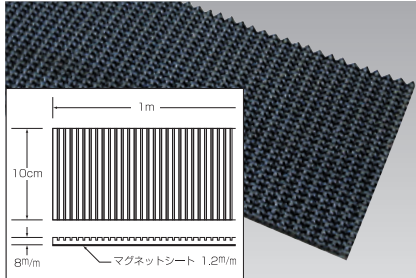
型式	有効長L (mm)	ベルトスリング長B (mm)	ベルトスリング幅W (mm)	アイ寸法E (mm)	本体価格 (円)
DUS-1	1,500	950	50	100	32,750



フォーク保護カバー (強力マグネットラバー付)

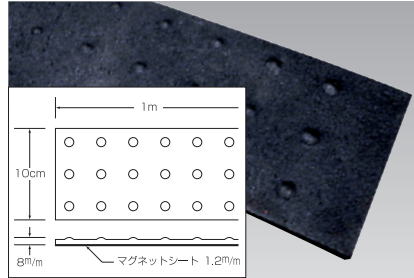
- ゴムの特性を生かし、さらにラフトップや突起によって、滑り、割れ、衝撃を防止し、高価な大理石や墓石、金型等を守ります。
- 裏面に強力マグネットラバーを使用しており、取り付けが簡単で剥離の心配もありません。
- マグネットシートは、対衝撃性に優れた永久磁石を使用しています。
- 石材、大理石、墓石、陶器、コンクリート製品、金型、瓦等の運搬にご利用ください。

FC-L型 (ラフトップタイプ)



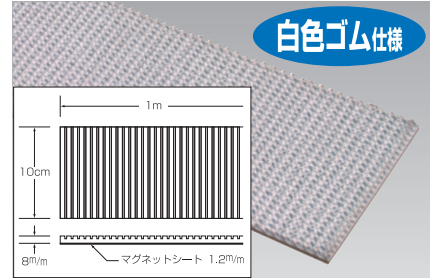
- 柔らかく滑りにくい。
- 木製品、大理石、墓石等の加工品に適しています。

FC-T型 (突起タイプ)



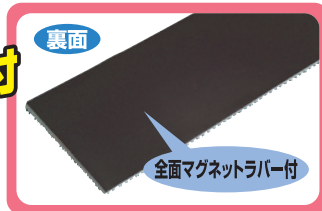
- 少し固いが目づまりしない。
- 金型、石材等に適しています。

FC-LWH型 (白色ラフトップタイプ)



- 柔らかく滑りにくい。
- 木製品、大理石、墓石等の加工品はもちろん、白色ゴム仕様なので色汚れしにくく、製品等の運搬にも適しています。

どのタイプも裏面は
マグネットラバー付
だから乗せるだけ



型 式	規格寸法	包装 (1C/S)	本体価格 (円/1セット)
FC-L	幅10cm×長さ1m	1セット (2本)	31,800
FC-T	幅10cm×長さ1m	1セット (2本)	31,800
FC-LWH	幅10cm×長さ1m	1セット (2本)	36,000

※上記以外に幅13cm、14cm、15cm、15.5cm、長さ1.2m等の別注品も製作いたします。

タイヤストッパー

L (トラック用)

重量：2.36kg
色：黒色

型 式	本体価格 (円)
L-SGL	2,625

S (乗用車・ライトバン用)

重量：0.86kg
色：黄色

型 式	本体価格 (円)
S-SGL	3,850

タイヤストッパーLセット (ロープ・フック付) L-RH

これは便利!! タイヤストッパーにロープとフックを取り付けました

ロープは編みこみ固定の為、より長持ちします!

フックをホイールにかければ、ロープが地面のドロなどで汚れる心配もありません。

●セット内容
タイヤストッパーL×2ヶ
ロープ (1m・黄/黒) フック付

型 式	本体価格 (円/1セット)
L-RH	8,775

タイヤストッパーLセット (反射テープ付) L-HT

暗いところでもはっきりとわかる反射テープをタイヤストッパーにとりつけました

反射テープ・ピースが暗いところでも、タイヤストッパーの位置を教えてください。

●セット内容
タイヤストッパーL×2ヶ
ロープ (1m・黄/黒) フック付
反射ピース2ヶ×2付
反射テープ3枚×2付

型 式	本体価格 (円/1セット)
L-HT	12,250

タイヤストッパーLCセット (カールロープ付) L-CR

タイヤストッパーロープ付にカールロープをつけてさらに便利になりました!

カールロープとは?
コイル状の伸縮自在のロープです。

このように、トラックのドアに引っ掛ければ、忘れて乗車なんてこともありません。

●セット内容
タイヤストッパーL×2ヶ
ロープ (1.6m・黄/黒)
カールロープ (25cm~1m)
フック付

型 式	本体価格 (円/1セット)
L-CR	14,750

タイヤストッパーSセット (ロープ・フック付) S-RH

専用ケースに入れて、軍手もつけました

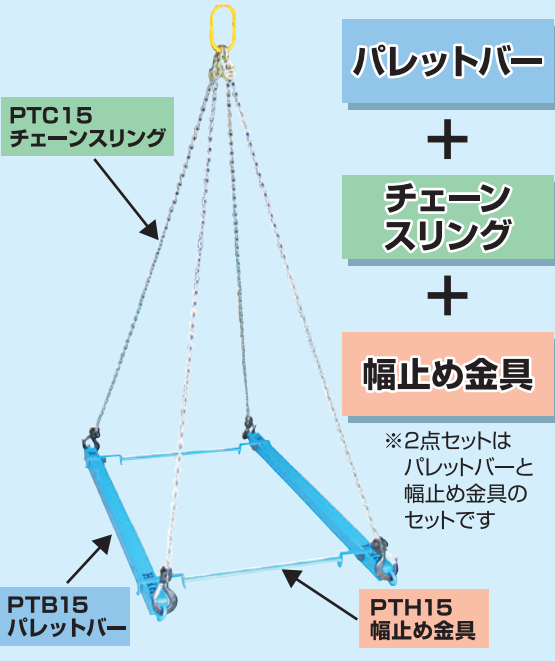
●セット内容
タイヤストッパーS×2ヶ
ロープ (1m・緑) フック付
軍手・ソフトケース付

型 式	本体価格 (円/1セット)
S-RH	12,175

パレットツール 1.5t (パレットリフティングシステム)



パレットツール標準セット



- パレットに荷を積んだ状態での吊り上げ作業や積み込み作業を効率的にできるシステムです。
- フォークリフトが入らない狭い場所での作業や、トラックへの積み込み・積み下ろしなどホイスがあれば作業できます。
- パレットバーのフック取付け部は回転し、どの位置でもフックが取り付けます。
- チェーンスリングのフックはスイベル式なのでチェーンがねじれにくくなっています。

使用方法

- パレットにパレットバーを2本差し込みます。
- 幅止め金具をセットします
- チェーンスリングのマスターリンクをホイスのフックに着けます。
- チェーンスリングの4つのフックをパレットバーに取り付けてください。

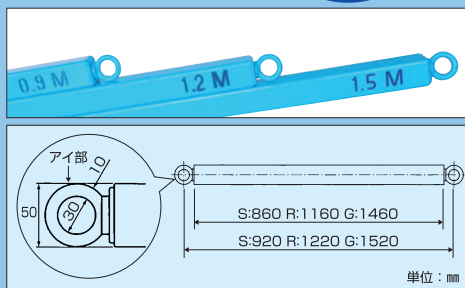
⚠ 使用上の注意

- 最大使用荷重は1.5tです。
- 積み荷はパレットからはみ出さないように均等に置いてください。
- ひび割れ等損傷したパレットは使用しないでください。
- チェーンスリングのフックはパレットバーのアイ部と一直線になるよう取り付けてください。
- 無負荷時に幅止め金具が外れやすいときは足で幅止め金具を押さえながら上げてください。

パレットツール標準セット **NEW**

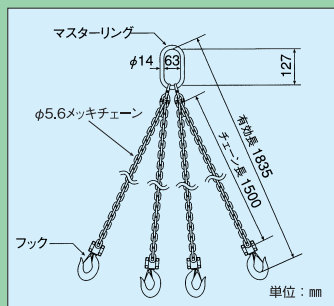
型式	品名	セット内容	本体価格(円)
PTS15S	パレットツール 0.9m3点セット	PTB0.9m + PTH + PTC	202,950
PTS15R	パレットツール 1.2m3点セット	PTB1.2m + PTH + PTC	215,100
PTS15G	パレットツール 1.5m3点セット	PTB1.5m + PTH + PTC	225,350
PTBH15S	パレットツール 0.9m2点セット	PTB0.9m + PTH	105,800
PTBH15R	パレットツール 1.2m2点セット	PTB1.2m + PTH	117,950
PTBH15G	パレットツール 1.5m2点セット	PTB1.5m + PTH	128,200

パレットバー **PTB15** **NEW**



型式	品名	対応パレット	本体価格(円)
NEW PTB15S	パレットバー-0.9m 2本組	800mm以下	70,700
NEW PTB15R	パレットバー-1.2m 2本組	1100mm以下	82,850
NEW PTB15G	パレットバー-1.5m 2本組	1400mm以下	93,100

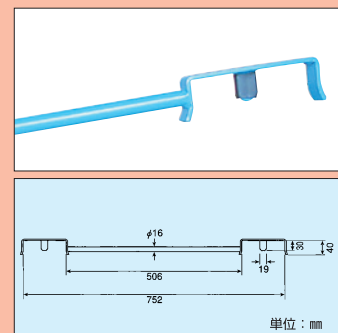
チェーンスリング **PTC15**



※チェーン長で希望の長さで別作可能です。詳細はお問い合わせください。

型式	品名	本体価格(円)
PTC15	チェーンスリング 1set	97,150

幅止め金具 **PTH15**



型式	品名	本体価格(円)
PTH15	幅止め金具 2本組	35,100

パレットツール 1.5t (パレットリフティングシステム)

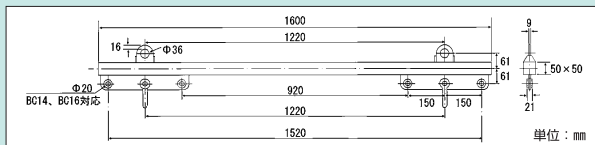
〈オプション〉

■吊り天びん **PTZ15** **NEW**

- パレットツールに吊り天びんPTZ15を併せて使用することで効率的且つ安全に大きな積み荷や網パレットを吊り上げることができます。
- パウシャックルは必ず左右対称に取付けて下さい。非対称での取付け、使用は絶対におやめください。
- 天びんとパレットバーは必ず平行になる方向で使用してください。
- パレットツールだけでなく、通常の吊り天びんとして長尺物の吊り上げも可能です。(使用荷重1.5t)

■使用方法

- 使用するパレットバーの長さに合わせてパウシャックルを取り付けてください。
- パウシャックルに天びん用2本吊りスリングを取り付けて使用してください。
- パウシャックル取付穴はJIS BC14、BC16に対応しています。



型式	品名	内容	本体価格(円)
PTZ15	吊り天びん1.5t	パウシャックルBC16 2ヶ付属	99,800

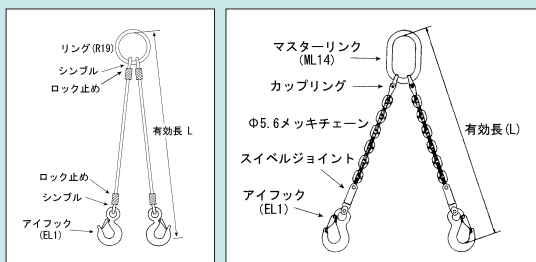
天びんでさらに有効活用



通常の吊り天びんとして 長尺物の吊り上げにも使用可能!!

〈オプション〉

■天びん用2本吊スリング



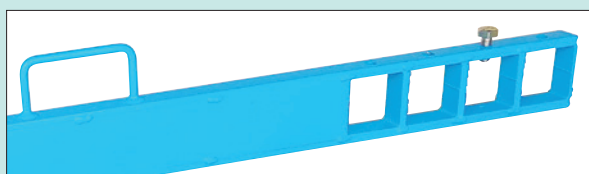
型式	スリングの種類	有効長	本体価格(円)
NEW PWD12×1.2m	ワイヤー径12mm (JIS6×24メッキ)	1.2m	19,150
PWD10×1.5m	ワイヤー径10mm (JIS6×24メッキ)	1.5m	17,600
PWD10×2m	ワイヤー径10mm (JIS6×24メッキ)	2m	18,500

型式	スリングの種類	有効長	本体価格(円)
NEW PCD5.6×1.2m	5.6mmV級メッキチェーン	1.2m	44,050
PCD5.6×1.5m	5.6mmV級メッキチェーン	1.5m	49,450
PCD5.6×2m	5.6mmV級メッキチェーン	2m	54,850

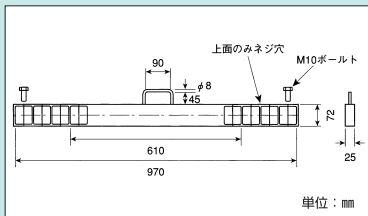
※チェーン長、ワイヤー長はご希望の長さに別作可能です。詳細はお問い合わせください。

〈オプション〉

■強力固定金具 **PTK15**



- 四角枠にパレットバーを差し込むので不測の衝撃等で外れる心配がありません。
- 上面にネジ穴を設けており、ボルトを締めることでパレットに対し前後にも固定できます。
- 使用時は必ずネジを締めて固定してください。
- 最大幅970mmから60mmの等間隔で610mmまで調節できます。
- 網パレット、重たい積み荷を吊るときは安全のため強力固定金具を推奨します。



型式	品名	内容	本体価格(円)
PTK15	強力固定金具	2本組	123,600

〈オプション〉

■ラフトトップカバー(強力マグネットラバー付き) **BLC** **NEW**

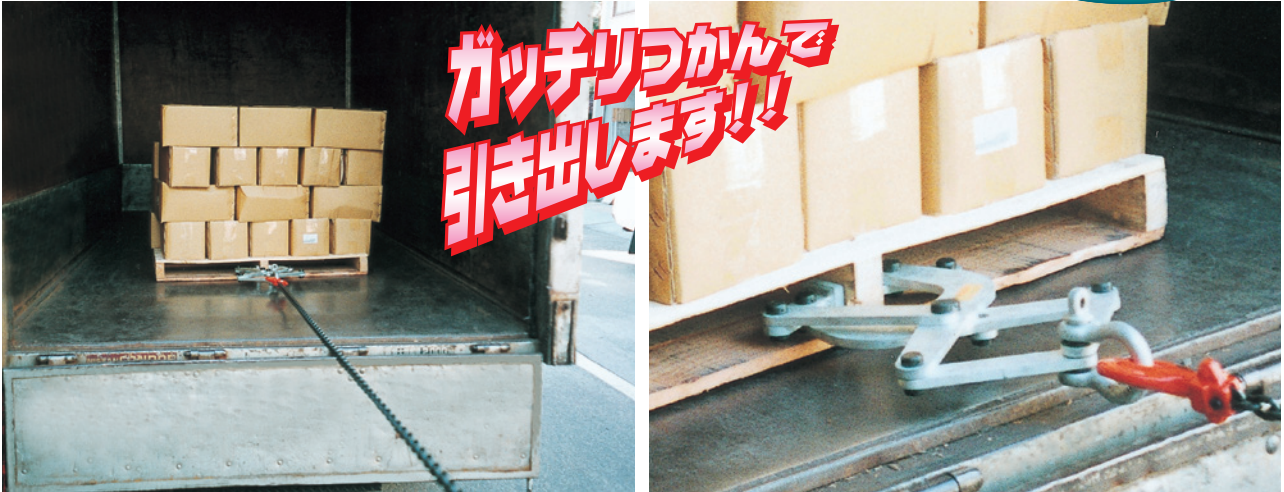


- ゴムの特性を生かしたラフトトップによって滑り、衝撃を防止します。
- 裏面にマグネットラバーを使用しており、取付けがパレットバーに載せるだけと容易です。
- 滑りやすい網パレットや樹脂パレット使用時に推奨です。
- 安全面から偏った重心の積み荷には使用しないでください。
- カッターナイフ等でサイズ調整可能です。ご使用パレットに合わせて長さ調整してください。
- 幅止め金具や強力固定金具をかわして取り付けてください。

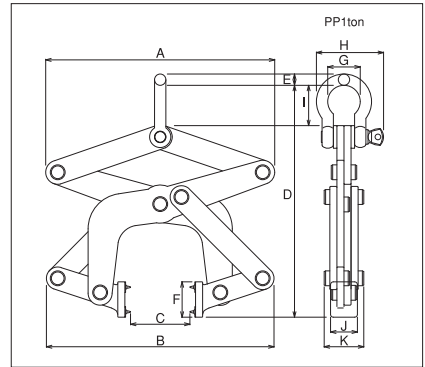
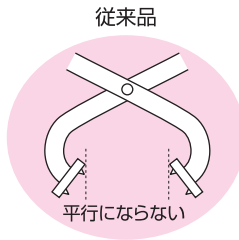
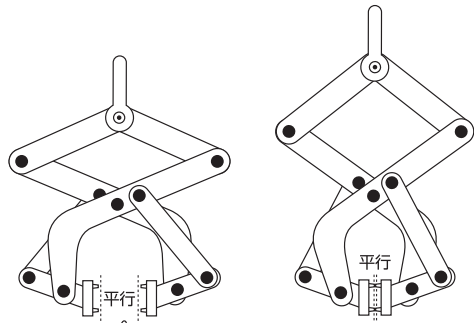
型式	品名	内容	本体価格(円)
BLC080	ラフトトップカバー-0.9m用	50mm×800mm×2枚組	27,600
BLC110	ラフトトップカバー-1.2m用	50mm×1100mm×2枚組	46,750
BLC140	ラフトトップカバー-1.5m用	50mm×1400mm×2枚組	54,000

パレットプラー

PATENTED



- コンテナ・トラックの奥から木製パレットを引き出す作業にご使用ください。
- どの開口幅の時でも爪の取付板が必ず平行となる構造で、板の厚みにかかわらず確実につかむことができます。(下図参照)
- 開口幅は130mmまで開くため板が厚くてもつかめます。
- PP1ton、PP2tonとも内寸58mm以上のパレットにご使用いただけます。

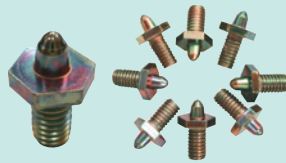


常に平行を保ちます

〈交換部品〉

■パレットプラー
スパイク爪8ヶセット

型 式	本体価格(円)
PPS	2,150



PP1ton
(1ton用)



クランプ

パレットプラー

■寸法

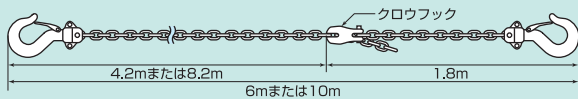
型 式	A (mm)		B (mm)		C (mm)		D (mm)		E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)
	min	max	min	max	min	max	min	max							
PP1ton	280	335	240	370	0	130	260	450	16	51	46	95	55	40	57
PP2ton	280	335	240	370	0	130	280	465	19	51	58	104	75	51	57

型 式	引き出し能力	自重 (kg)	本体価格(円)
PP1ton	1ton用	5.8	36,000
PP2ton	2ton用	8.2	50,000

〈オプション〉

■パレットプラー用フック付チェーン

- クローフックにより長さを調節できます。
- チェーン径6.3mm、スィベルフック付。

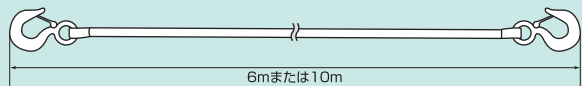


型 式	全長 (m)	本体価格(円)
PPC 6m	6	36,250
PPC10m	10	51,000

〈オプション〉

■パレットプラー用フック付ベルト

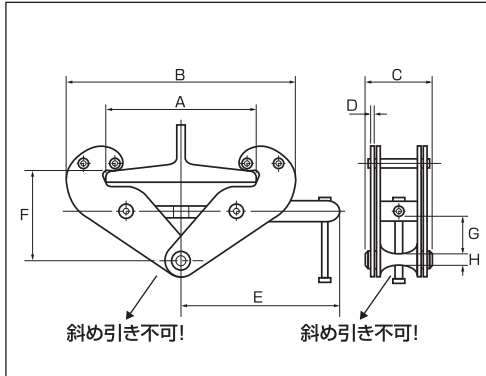
- ベルトスリングで作られており、軽くて取扱いが簡単。
- ベルト幅25mm、アイフック付。



型 式	全長 (m)	本体価格(円)
PPB 6m	6	19,000
PPB10m	10	27,300

ビームクランプ

- **HHH**ビームクランプは、ビーム(H型鋼、I型鋼)に連結箇所を設けるために製作されました。チェーンブロック、ホイスト等の吊り下げ、レバーホイストや滑車の横引きのためのビームとの連結金具としてご利用ください。(斜め引きは不可)
- ビームへの取り付け、取り外しは、ハンドルを廻すだけで簡単・迅速です。
- 広範囲のビーム巾に適用できます。
- 安全係数5倍設計で製作し、堅牢・安全です。
- 取り外しができないよう、また、ゆるみ防止のため、固定ネジが設けられています。ビームクランプの永久設置や振動のある時は、安全のため固定ネジを六角レンチで締め付けてください。



型式	使用荷重 (kg)	適用ビーム幅 (mm)	A (mm) max	B (mm)		C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)		G (mm) min	H (mm)	自重 (kg)	本体価格 (円)
				min	max				min	max				
BC1ton	1000	75-230	275	180	385	80	4	212	95	168	23	18	3.7	21,500
BC2ton	2000	75-230	275	180	385	94	6	212	95	168	22	21	4.7	26,300
BC3ton	3000	80-320	325	230	475	115	8	255	183	245	56	24	9.7	38,850
BC5ton	5000	90-320	325	230	475	127	10	255	183	245	55	28	11.5	51,800

万能クランプ

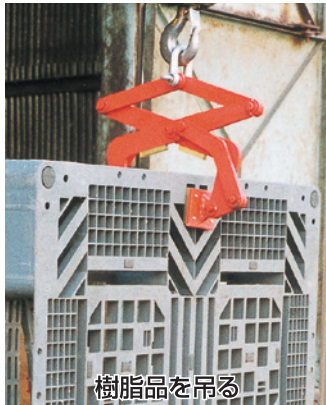
PATENTED

- 独自のあて板平行機能により、摩擦力が強く荷をはさんで滑る事なく吊り上げる事ができます。
- あて板にはウレタンを装着しているため、傷をつけず荷をソフトに吊り上げます。
- 取手のないものや従来吊り上げにくいもののクランプとしてご利用ください。

使用方法

- ① ホイストに万能クランプのシャックル部を掛ける。
- ② ストッパーをはずし吊り荷を挟む。
- ③ 吊り荷がすべらないか確認して吊り上げる。

⚠ 水・油・粉等が付着している場合はすべるおそれがありますので、必ずよく拭き取ってください。



型式	最大開口巾 (mm)	使用荷重 (kg)	自重 (kg)	本体価格 (円)
BN100	100	100	2.5	36,000

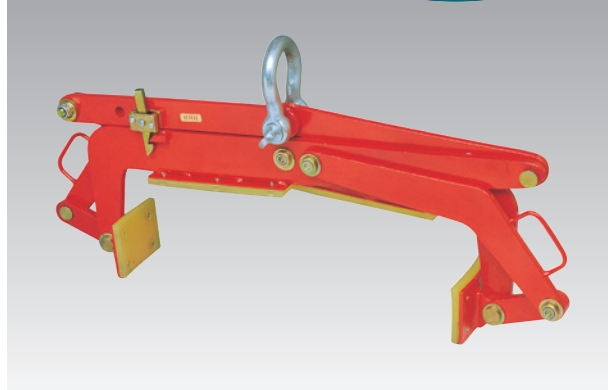


石材クランプ

PATENTED

- どの開口巾の時でもあて板が必ず平行となる構造で、石材の厚みにかかわらず確実につかむ事ができます。
- 薄い巾のものから最大開口巾のものまで吊れるため、石材の巾ごとに機種を変える必要はありません。
但し各サイズで通常使用より小幅な石材を吊り上げる場合は、締め付け力を強くするため、アームの連結ピンをバーの内側の取り付け穴に入れ替えてご使用ください。
- ストッパー付ですから石材をおろせば、自動的に開口の状態にロックされます。
- あて板にはウレタンを装着していますので傷つきません。

⚠ 水・油・粉等が付着している場合はすべるおそれがありますので、必ずよく拭き取ってください。

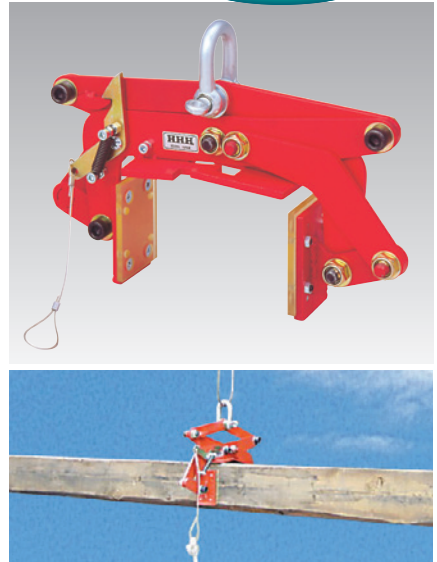
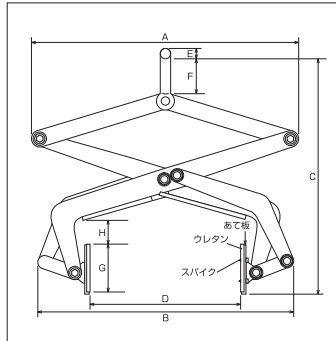


型 式	最大開口巾 (mm)	使用荷重 (kg)	自重 (kg)	本体価格 (円)
SE180	180 (6寸)	300	7	57,500
SE300	300 (1尺)	350	10	70,000
SE450	450 (1尺5寸)	400	16	100,000
SE750	750 (2尺5寸)	450	26.5	140,000

木材クランプ

PATENTED

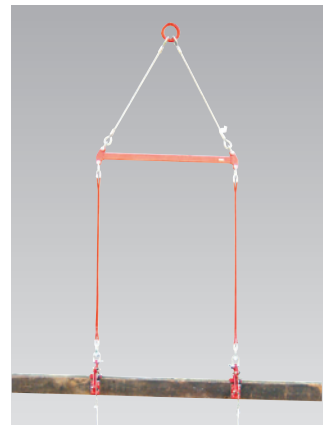
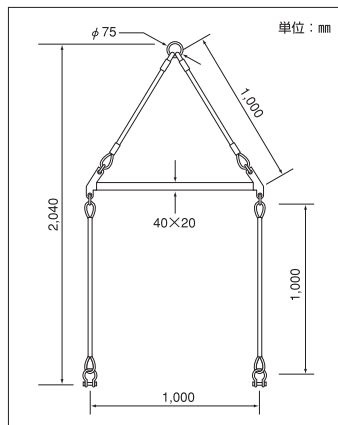
- 厚物から薄物までしっかり吊ります。
角材・コンパネ・パネル・ボード等、木材の厚みにかかわらず吊れるため、機種を変えたり、ピンを入れ換える必要はありません。
- あて板平行機構により確実につかみます。
独自のあて板平行機構により、あて板が木材に密着し摩擦力が強くすべる事なく吊り上げる事ができます。
- 吊り上げ設置後のクランプの回収が簡単で便利です。
木材を所定位置に設置後、ロープを引けば遠隔操作で開口のままロックされ、そのまま木材クランプだけを吊ってはすすことができます。
- 吊り上げる木材を傷つけないウレタン装着。
さらに安全のため片側にスパイクを取り付けています。
- 両面にスパイクを装着することや、取り外すことも可能です。



型 式	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	自重 (kg)	使用荷重 (kg)	本体価格 (円)
MO130	215-285	163-300	393-202	0-130	12	36	77	48-10	3.2	150	47,800

2本吊用天びん

- 木材クランプ専用です。長尺物を吊る時に、ご使用下さい。



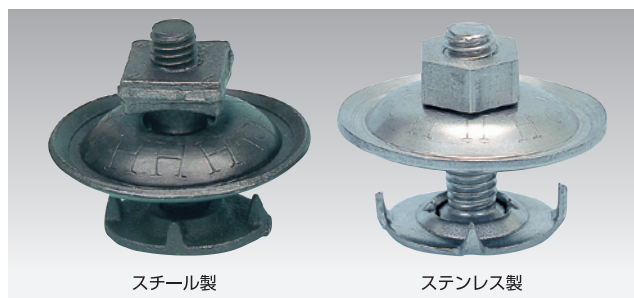
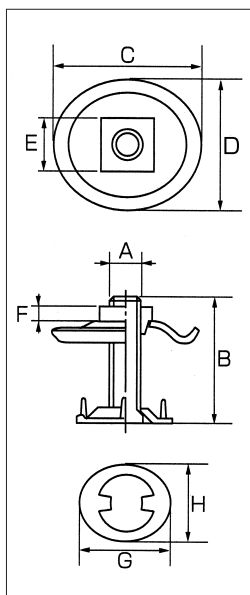
クランプは別売です。

型 式	吊間隔 (mm)	使用荷重 (kg)	本体価格 (円)
MOT-1000	1,000	500	53,000



コンベアーオーバル

- 強力な荷重に耐えます。
- 取付け、取外しが簡単にできます。
- コンベアーベルトの伸縮に際して重ね合せ部を調節して自由に調整ができます。
- バケット取付用にも最適です。
- スチール製品とステンレス製品があります。



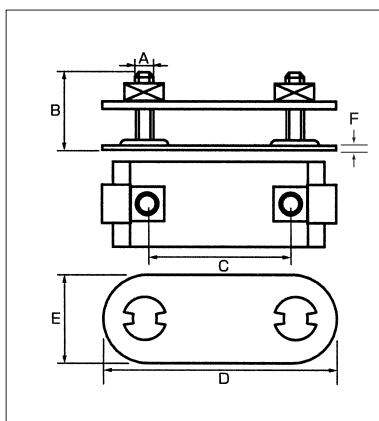
■部品4点

	オーバル用傘	オーバル用ボルト	オーバル用爪座金	オーバル用ナット
スチール製				 O $\frac{1}{2}$ 用
ステンレス製				

材質	型式	ネジ径 A	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	1箱入数	本体価格 (円/1組)	本体価格 (円/1箱)
スチール	O $\frac{1}{4}$ ×25	W $\frac{1}{4}$	25	37	34	12.5	4.5	23	20	1グロス(144組)	—	26,900
スチール	O $\frac{1}{4}$ ×32	W $\frac{1}{4}$	32	37	34	12.5	4.5	23	20	1グロス(144組)	—	27,900
スチール	O $\frac{5}{16}$ ×32	W $\frac{5}{16}$	32	42	38	15	6	27	23	1グロス(144組)	—	35,100
スチール	O $\frac{5}{16}$ ×38	W $\frac{5}{16}$	38	42	38	15	6	27	23	1グロス(144組)	—	36,000
スチール	O $\frac{3}{8}$ ×25	W $\frac{3}{8}$	25	48	42	17	6	30	25	1グロス(144組)	—	52,750
スチール	O $\frac{3}{8}$ ×32	W $\frac{3}{8}$	32	48	42	17	6	30	25	1グロス(144組)	—	52,750
スチール	O $\frac{3}{8}$ ×38	W $\frac{3}{8}$	38	48	42	17	6	30	25	1グロス(144組)	—	52,750
スチール	O $\frac{3}{8}$ ×45	W $\frac{3}{8}$	45	48	42	17	6	30	25	1グロス(144組)	—	54,600
スチール	O $\frac{3}{8}$ ×50	W $\frac{3}{8}$	50	48	42	17	6	30	25	1グロス(144組)	—	55,400
スチール	O10×40	M10	40	48	42	17	6	30	25	1グロス(144組)	—	52,750
スチール	O10×45	M10	45	48	42	17	6	30	25	1グロス(144組)	—	54,600
スチール	O $\frac{1}{2}$ ×45	W $\frac{1}{2}$	45	69	62	27	9	44	33	50組	1,760	88,000
スチール	O $\frac{1}{2}$ ×59	W $\frac{1}{2}$	59	69	62	27	9	44	33	50組	1,760	88,000
ステンレス	OS $\frac{5}{16}$ ×32	W $\frac{5}{16}$	32	42	38	14	6	27	23	1グロス(144組)	1,155	166,320
ステンレス	OS $\frac{3}{8}$ ×38	W $\frac{3}{8}$	38	48	42	17	8	30	25	1グロス(144組)	1,895	272,880
ステンレス	OS $\frac{3}{8}$ ×45	W $\frac{3}{8}$	45	48	42	17	8	30	25	1グロス(144組)	2,010	289,440
ステンレス	OS $\frac{3}{8}$ ×50	W $\frac{3}{8}$	50	48	42	17	8	30	25	1グロス(144組)	2,105	303,120

H型オーバル座金

- 標準品はプレート、ゴムパッキン、廻り止板、ボルト、ナットの5点セットです。
- ステンレス製も別注製作いたします。お問合せください。



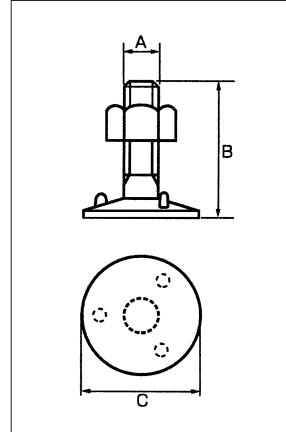
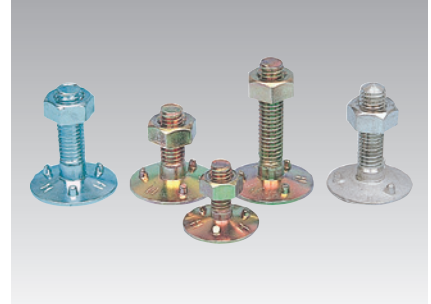
型式	ネジ径A	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	本体価格 (円/1組)
HO10×35	M10	35	70	110	40	2	1,250
HO10×40	M10	40	70	110	40	2	1,250



三ツ爪バケットボルトナット

- 材質はスチール製とステンレス製の2種類があります。
- 標準品は六角ナット付です。

材質	型式	ネジ径 A	全長B (mm)	C (mm)	メッキ	箱入 個数	本体価格 (円/1箱)
スチール	M6×25	M6	25	24	ユニクロ	200組	29,500
スチール	M8×25	M8	25	27	ユニクロ	200組	33,900
スチール	M8×30	M8	30	27	ユニクロ	200組	36,000
スチール	M10×35	M10	35	32	ユニクロ	100組	27,850
スチール	M10×40	M10	40	32	ユニクロ	100組	28,450
スチール	M10×45	M10	45	32	ユニクロ	100組	29,450
スチール	M10×50	M10	50	32	ユニクロ	100組	30,350
スチール	M12×50	M12	50	36	ユニクロ	50組	43,500
スチール	M $\frac{5}{8}$ ×25	W $\frac{5}{8}$	25	27	クロメイト	200組	33,750
スチール	M $\frac{5}{8}$ ×32	W $\frac{5}{8}$	32	27	クロメイト	200組	35,900
スチール	M $\frac{3}{8}$ ×32	W $\frac{3}{8}$	32	32	クロメイト	100組	27,850
スチール	M $\frac{3}{8}$ ×38	W $\frac{3}{8}$	38	32	クロメイト	100組	28,450
スチール	M $\frac{3}{8}$ ×45	W $\frac{3}{8}$	45	32	クロメイト	100組	29,450
スチール	M $\frac{3}{8}$ ×50	W $\frac{3}{8}$	50	32	クロメイト	100組	30,350
ステンレス	MS10×35	M10	35	32	—	100組	1,250 ^(1箱)
ステンレス	MS10×40	M10	40	32	—	100組	1,300 ^(1箱)
ステンレス	MS10×45	M10	45	32	—	100組	1,400 ^(1箱)
ステンレス	MS $\frac{5}{8}$ ×32	W $\frac{5}{8}$	32	32	—	100組	1,250 ^(1箱)
ステンレス	MS $\frac{3}{8}$ ×38	W $\frac{3}{8}$	38	32	—	100組	1,310 ^(1箱)



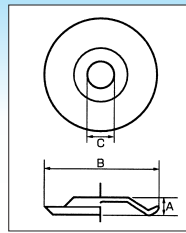
〈オプション〉

丸傘、Uナット、ばねナット、スプリングワッシャ、丸ワッシャ等は用途により選択し別注文して下さい。
(オープン価格)

■丸傘(スチール製)



	A(mm)	B(mm)	C(mm)
W $\frac{5}{8}$ ・M8径用	6.2	40	9
W $\frac{3}{8}$ ・M10径用	7	47	11



■Uナット



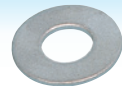
■スプリングワッシャ



■ばねナット

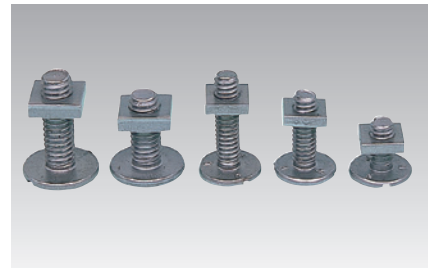
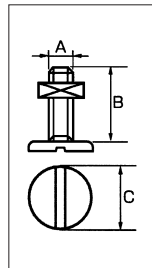


■平ワッシャ



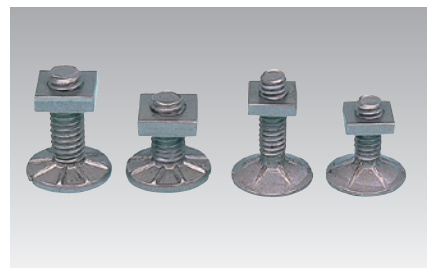
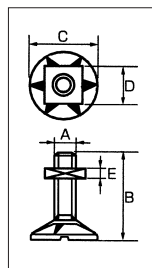
エレベーターボタン

型式	ネジ径A	首下長さB(mm)	C(mm)	1箱入数	本体価格(円/1箱)
E $\frac{1}{4}$ ×12	W $\frac{1}{4}$	12	16	2グロス(288組)	7,650
E $\frac{1}{4}$ ×19	W $\frac{1}{4}$	19	16	2グロス(288組)	8,850
E $\frac{1}{4}$ ×25	W $\frac{1}{4}$	25	16	2グロス(288組)	9,200
E $\frac{5}{8}$ ×19	W $\frac{5}{8}$	19	19	1グロス(144組)	9,725
E $\frac{5}{8}$ ×25	W $\frac{5}{8}$	25	19	1グロス(144組)	10,500



菊型エレベーターボタン

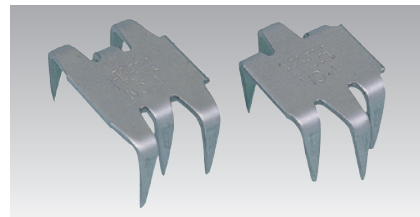
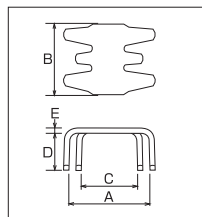
型式	ネジ径A	全長B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	1箱入数	本体価格(円/1箱)
KE $\frac{1}{4}$ ×19	W $\frac{1}{4}$	19	18	11	3	2グロス(288組)	11,450
KE $\frac{1}{4}$ ×25	W $\frac{1}{4}$	25	18	11	3	2グロス(288組)	12,125
KE $\frac{5}{8}$ ×19	W $\frac{5}{8}$	19	19	13	4	1グロス(144組)	11,250
KE $\frac{5}{8}$ ×25	W $\frac{5}{8}$	25	19	13	4	1グロス(144組)	12,000
KE $\frac{5}{8}$ ×35	W $\frac{5}{8}$	35	19	13	4	1グロス(144組)	14,350





ベルトフック

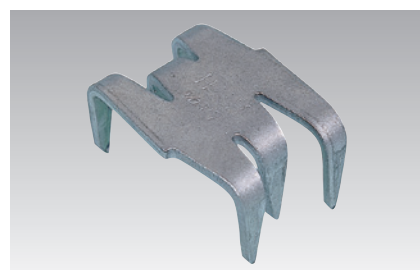
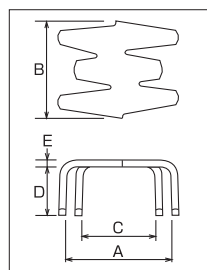
- 巾の狭いものに適しています。
- 1ケースに中足の凹凸2種をまぜて入れてあります。



型式	番号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	鋼板厚み (mm)	コンベアーベルトの厚み	1箱入数	本体価格 (円/1箱)
BH4	No.4	35	28	22	19	2.0	8mm~11mm	100個	10,400

B型コンベアーレーシング

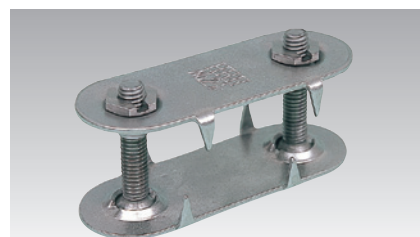
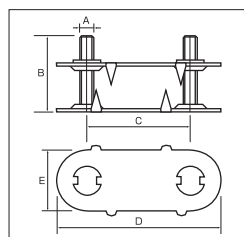
- 打込むことにより熟練しなくとも簡単にすばやく継げます。
- 継目にすき間がなく運搬物が落ちません。
- コンベアーベルトの破損の修理にも使用できます。
- 1ケースに、2.5mを綴合するのに充分な量があります。



型式	番号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	鋼板厚み (mm)	コンベアーベルトの厚み	1箱入数	本体価格 (円/1箱)
B115	No.115	50	40	37	25	3.0	11mm~14mm	55個	13,550
B117	No.117	64	47	50	32	4.0	14mm~16mm	44個	20,100
B119	No.119	68	64	48	33	4.5	16mm~21mm	36個	24,100

F型コンベアーレーシング

- 強力な接続が可能で耐久力が大幅アップ!
- コンベアーベルトの破損の修理に使用できます。



型式	番号	A (ネジ径)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	使用調帯の厚さ	適応する調車の径	1箱入数	本体価格 (円/1箱)
F1	No.1	W $\frac{1}{4}$	25	26	45	21	6mm~13mm	300mm	100個	35,600
F1.5	No.1 $\frac{1}{2}$	W $\frac{5}{16}$	32	41	70	29	9mm~14mm	450mm	100個	44,850
F2	No.2	W $\frac{5}{16}$	38	55	88	33	13mm~17mm	750mm	50個	26,600
F2.5	No.2 $\frac{1}{2}$	W $\frac{3}{8}$	50	70	108	40	17mm~25mm	1,000mm	35個	27,900
F3	No.3	W $\frac{3}{8}$	65	80	122	42	20mm~32mm	1,000mm	30個	31,550

F型コンベアーレーシング締付工具

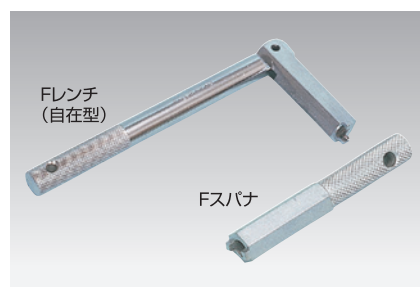
- FスパナとFレンチ(自在型)の2種類があります。
- それぞれNo.1用、No.1 $\frac{1}{2}$ ~2用、No.2 $\frac{1}{2}$ ~3用の3タイプがあります。

■Fスパナ

型式	適応サイズ	本体価格 (円/1本)
FS1	No.1用	2,700
FS2	No.1 $\frac{1}{2}$ ~No.2用	3,250
FS3	No.2 $\frac{1}{2}$ ~No.3用	3,500

■Fレンチ(自在型)

型式	適応サイズ	本体価格 (円/1本)
FX1	No.1用	4,075
FX2	No.1 $\frac{1}{2}$ ~No.2用	4,425
FX3	No.2 $\frac{1}{2}$ ~No.3用	4,725





ベルトポンチ **PU** **PUB**

- 1mm～50mmの各寸法があります。
- 寸法を打刻しており便利です。
- 用途…ベルト、皮、ビニール、ゴム等。
- 材質S45C材。
- PU1～25の箱単位(10本入)の型式はPUBとなります。



1本バラ

型 式	刃先径 (mm)	本体価格 (円/1本)
PU 1	1	485
PU 1.5	1.5	485
PU 2	2	450
PU 2.5	2.5	450
PU 3	3	450
PU 4	4	470
PU 5	5	470
PU 6	6	475
PU 7	7	485
PU 8	8	530
PU 9	9	620
PU10	10	800
PU11	11	960
PU12	12	1,150
PU13	13	1,275
PU14	14	1,580
PU15	15	1,745
PU16	16	1,850
PU17	17	2,035
PU18	18	2,175
PU19	19	2,430
PU20	20	2,800
PU21	21	2,980
PU22	22	3,400
PU23	23	3,725
PU24	24	4,075

型 式	刃先径 (mm)	本体価格 (円/1本)
PU25	25	4,350
PU26	26	4,700
PU27	27	4,800
PU28	28	5,175
PU29	29	5,500
PU30	30	5,775
PU31	31	6,075
PU32	32	6,725
PU33	33	7,150
PU34	34	7,500
PU35	35	7,875
PU36	36	8,425
PU37	37	8,675
PU38	38	9,100
PU39	39	9,725
PU40	40	10,300
PU41	41	11,000
PU42	42	11,300
PU43	43	11,550
PU44	44	12,200
PU45	46	13,025
PU46	46	13,850
PU47	47	14,500
PU48	48	15,225
PU49	49	15,750
PU50	50	16,750

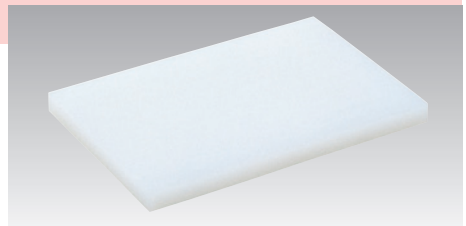
箱単位(10本入)

型 式	刃先径 (mm)	1箱入数 (本)	本体価格 (円/1箱)
PUB 1	1	10	4,150
PUB 1.5	1.5	10	4,150
PUB 2	2	10	3,850
PUB 2.5	2.5	10	3,850
PUB 3	3	10	3,850
PUB 4	4	10	4,000
PUB 5	5	10	4,000
PUB 6	6	10	4,050
PUB 7	7	10	4,125
PUB 8	8	10	4,600
PUB 9	9	10	5,400
PUB10	10	10	7,000
PUB11	11	10	8,350
PUB12	12	10	10,000
PUB13	13	10	11,100
PUB14	14	10	13,750
PUB15	15	10	15,200
PUB16	16	10	16,150
PUB17	17	10	18,000
PUB18	18	10	19,300
PUB19	19	10	21,500
PUB20	20	10	24,850
PUB21	21	10	26,600
PUB22	22	10	30,350
PUB23	23	10	33,250
PUB24	24	10	36,400
PUB25	25	10	39,250

ポンチ打ち抜き台

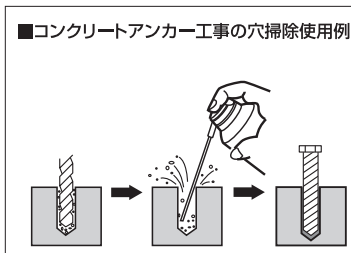
- この台の上で打ち抜くとポンチをいためずきれいに抜けます。
- 金床(アンビル)等、固いものの上でご使用ください。

型 式	寸法(mm)	厚さ(mm)	本体価格(円)
PD	100×150	10	2,950



LUVEED ダストショット **DS300**

- 斜め噴射や垂直噴射ができます。
- 床穴や壁穴のお掃除に一発噴射。
- OA機器やAV機器などの精密機器に付着したホコリ飛ばし等にもご使用いただけます。
- オゾン破壊係数0。



型 式	容量(g)	小箱入数(本)	大箱入数(本)	本体価格(円/1本)
DS300	300	12	48	2,550





ポンチセット



- 材質はS45C材です。
- 用途…ベルト、皮、ビニール、ゴム等。

型式	品名	セット内容	本体価格 (円/1セット)
SP11	11本組ポンチセット	3mm・5mm・6mm・8mm・9mm・11mm・13mm・16mm・19mm・22mm・25mm 各1本入	27,100
SPF5	5本組ポンチセット	5mm・6mm・8mm・9mm・13mm 各1本入	2,900
SPF8	8本組ポンチセット	3mm・4mm・5mm・6mm・7mm・8mm・9mm・10mm 各1本入	3,400

パッキンポンチセット

型式	セット内容	本体価格 (円/1セット)
3H-P17	5mm・6mm・8mm・9mm・10mm・13mm・16mm 19mm・20mm・22mm・25mm・28mm・30mm 32mm・35mm・38mm・40mm 各1本 計17本入 (ホルダー・スペアパーツ付)	46,200
3H-PS10	5mm・6mm・8mm・10mm・12mm・15mm 16mm・20mm・22mm・25mm 各1本 計10本入 (ホルダー・スペアパーツ付)	28,900

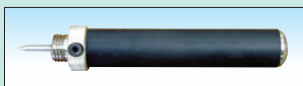


スペア

- スペア替刃ポンチ
- ハガネ製

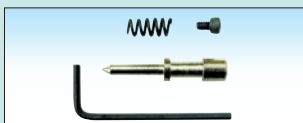


型式	寸法 (mm)	本体価格 (円)	型式	寸法 (mm)	本体価格 (円)
RB5	5	2,400	RB20	20	2,800
RB6	6	2,400	RB22	22	2,800
RB8	8	2,400	RB25	25	3,075
RB9	9	2,400	RB28	28	3,725
RB10	10	2,400	RB30	30	3,725
RB12	12	2,400	RB32	32	3,725
RB13	13	2,400	RB35	35	4,100
RB15	15	2,800	RB38	38	4,100
RB16	16	2,800	RB40	40	4,100
RB19	19	2,800			



- ホルダー
- 全長150mm
- 材質S45C/焼入れなし
- メッキ処理

型式	本体価格 (円)
HG1	5,325



- スペアパーツセット
- スプリングセンターピン
- Lレンチ
- ビス

型式	本体価格 (円)
PS1	1,300



ポンチセットパッキンポンチセット

ポンチ

1918(大正7)年3月

大阪市西区立売堀において、ベルト、バルブ、諸機械工具の需要家向けの販売を行なう。

1932(昭和7)年1月

合名会社 片岡商店として法人設立。

1935(昭和10)年9月

製造部門として新たに工場を開設。ベルト綴金具を自社ブランドにて製造。全国の代理店を通じて販売。

1945(昭和20)年3月

立売堀の店舗、工場が戦災で全焼。

1946(昭和21)年6月

立売堀にて工場を再開運転し、ベルト綴金具の製造に専業する。

1948(昭和23)年12月

戦後初のベルト綴金具の輸出をインド向けに出荷。以来、世界各国に輸出を行なう。

1954(昭和29)年10月

鉄滑車の製造を開始する。

1957(昭和32)年8月

商号を合名会社 片岡製作所に改める。

1958(昭和33)年9月

チェーンブロックの製造を開始する。

1961(昭和36)年9月

大阪市西淀川区御幣島に工場を新設。

1963(昭和38)年4月

フラーブロック(レバーホイスト)の製造を開始する。

1969(昭和44)年4月

ワイヤー荷締機の製造を開始する。

1982(昭和57)年12月

シンプルスナッチ、ヤーディングブロックの製造を開始する。

1986(昭和61)年9月

アイフック、カラビナ、ベルトスリング等の吊具の販売を開始する。

1989(平成元)年8月

新潟県三条市に新潟営業所を開設する。

1992(平成4)年4月

株式会社スリーエッチに改組、社名変更する。

1993(平成5)年5月

東京都足立区に東京営業所を開設する。

1999(平成11)年6月

クランプの製造販売を開始する。

2000(平成12)年2月

福岡県福岡市に福岡営業所を開設する。

2003(平成15)年9月

電気ホイストの製造販売を開始する。

2006(平成18)年8月

本社社屋新築。

2010(平成22)年11月

クレーン製品の製造販売を開始する。

2018(平成30)年3月

創業100周年を迎える。

H.H.H.の経営理念

- 私達は常に明るい希望を持ち続けよう。(HOPE)
- 私達は常に心身とも健康であり続けよう。(HEALTH)
- 私達は常に人々に幸福を与え、自分も喜びを感じられる実業人たろう。(HAPPINESS)

商品の修理等のアフターサービスは株式会社スリーエッチ本社・各営業所または、次のアフターサービス店にご相談ください。

アフターサービス修理協力店

(株) 拓進産業	札幌市白石区中央二条5-1-10	☎011-811-4421
(株) ホイスト機工	宮城県多賀城市明月2-1-25	☎022-361-9101
(有) ミツモト工業	東京都江戸川区中葛西7-25-6	☎03-3688-0593
(株) 八潮	東京都大田区仲六郷2-40-4	☎03-3733-9301
時田工業商会	東京都墨田区江東橋1-7-20	☎03-3631-9776
マミアイ鋼索	東京都墨田区緑4-4-15	☎03-3635-1703
築港船具(株)	和歌山市築港1-6-1	☎073-432-0055
(株) STAS(勝山ローブ)	長崎県諫早市久山町973-1	☎0957-25-0771
(株) コマロック	鹿児島市七ツ島1-9-2	☎099-262-5069
網正(株)	鹿児島市城南町29-3	☎099-223-0095
今井電動サービス	宜野湾市嘉数3-30-8 1F	☎090-8292-8306

ア

アイスナップ	49
アイフック	38
アイフック(ステンレス)	48
アジャスタブルチェーンスリング	45
アルミクランプ管	36
石工チェーンスリング	46
ウインチ	
⇒電動(ハンド)ウインチ	
ウインチプレート	31
ウインチ用ワイヤー	31
SHクロスモッコ	35
S C型シャックル(ステンレス)	48
HHHクリップ	27
H型オーバル座金	59
F型コンベアーレーシング	61
エレベーターボタン	60
オタフク滑車	
⇒ヤーディングブロック	
オーバル	59
親環	42

カ

滑車	2~11
カップリング	
⇒チェーンカップリング	
カラビナ	47
カラビナハーケン	47
菊型エレベーターボタン	60
ギヤートロリー	16
強力型滑車	2、3
強力固定金具	55
クランプ滑車	11
クレーンスリング	33
K型ベルトスリング	51
交換用シート	35
交換用ワイヤー	22
固定滑車	6~7
固定式フック	40
コンベアーオーバル	59

サ

サツマロック玉掛ワイヤー	32
3脚ヘッド	17
サンマブロック	10
サンマブロック(ステンレス)	9
Jフック	38
Cカン	40
JISトゲ無し玉掛ワイヤー	33
シーブ	3、4、5
ジブクレーン	19
ジブクレーン取り付けアダプター	
(電動ウインチ用)	23
シャックル	
⇒ネジシャックル	
シャックル(ステンレス)	48
重量フック	
⇒アイフック	
シンプル型ブロック	4、5
シンプルスナッチ	4、5
シンプル鉄ブロック	4、5
シンプルヤーディング	4、5
スイベル(ステンレス)	49
スイベルジョイント	41
スイベルファンダリーフック	39
スイベルフック	41
スイベルフック(ステンレス)	48
スイベルフック(ベアリング入り)	41
ステンレスカットワイヤー	36
ステンレスサンマブロック	9
ステンレススナッチ	9

ステンレスブロック	9
ステンレス豆ブロック	10
ステンレスワイヤー	36
ステンレスワイヤークリップ	48
ステンレスワイヤーロープ	36
スナッチブロック	2
スパイク	17
スーパークリップ	
⇒HHHクリップ	
スーパーレバー	12、13
スプリングフック	
⇒カラビナハーケン	
スリングベルト	
⇒ベルトスリング	
石材クランプ	58
ソフトスリング	
⇒ラウンドスリング	

タ

ダイカストターンバックル	37
タイヤストッパー	53
ダストショット	62
玉掛ワイヤー	32、33
ターンバックル	
⇒枠式ターンバックル	
⇒ダイカストターンバックル	
ターンバックル(ステンレス)	49
単管アダプター(電動ウインチ専用)	24
チェーン	42
チェーンカップリング	42
チェーンスリング	43~46
チェーン荷締機	26
チェーンバインダー	
⇒チェーン荷締機	
チェーンフック	43
チェーンブロック	14、15
ツールホルダー	47
鉄ブロック	3
電気チェーンブロック	25
電気ホイスト	20、21
電動ウインチ	22~24
天びん	55
天びん	
⇒2本吊り用天びん	
天びん用2本吊スリング	55
トゲ無し玉掛ワイヤー	33
ドラムアッパー	52
取替フック	27
トロリー	16~18

ナ

ナイロンスリング	
⇒ベルトスリング	
ナスカン	
⇒カラビナハーケン	
並シャックル	
⇒ネジシャックル	
荷締機	
⇒ワイヤー荷締機	
⇒ベルト荷締機	
荷締機取替アイフック	27
荷締機取替ワイヤー	27
200kgキット(電動ウインチ専用)	23
2本吊り用天びん	58
ネジシャックル	37
ネジシャックル(ステンレス)	48

ハ

パイプジブクレーン	19
パイプトロリー	18
パイプトロリー(電動ウインチ専用)	24
パイプハンガー	21

パイプマウントジブクレーン	19
ハイブリッドスリング	34
バケットボルト	
⇒三ツ爪バケットボルトナット	
パッキンポンチセット	63
パレットツール	54、55
パレットプーラー	56
ハンドウインチ	31
ハンドウインチ用ワイヤー	31
万能クランプ	57
PPクロスモッコ	35
B型コンベアーレーシング	61
ビームクランプ	57
ビームトロリー	17
ファンダリーフック	39
V級強力チェーン	42
フォーク保護カバー	53
フック付ワイヤー	27
ブリーブロック	10
プレントロリー	16
プレントロリー-mini	16
プレントロリー(電動ウインチ専用)	24
ベルトスリング	50
ベルト荷締機	28~30
ベルトフック	61
ベルトポンチ	62、63
ホイスト	
⇒電気ホイスト	
ポリバワー	51
ポンチ	62、63
ポンチ打ち抜き台	62
ポンチセット	63

マ

マスターリンク	42
豆滑車	
⇒ステンレス豆ブロック	
丸リング	
⇒リング	
三ツ爪バケットボルトナット	60
木材クランプ	58
モッコ	35

ヤ

ヤーディングブロック	8
400kgキット(電動ウインチ専用)	23

ラ

ラウンドスリング	52
ラッシングベルト	
⇒ベルト荷締機	
ラッチロック式フック	38
リミットレバー	23
リング	42
リングキャッチ	49
レバーブロック	
⇒スーパーレバー	
レバーホイスト	
⇒スーパーレバー	
ロック止玉掛ワイヤー	32
ロープホイスト	11

ワ

ワイヤー	32、33、36
ワイヤーカートリッジ	20
ワイヤークリップ	37
ワイヤークリップ(ステンレス)	48
ワイヤー荷締機	26
ワイヤーモッコ	35
枠式ターンバックル	37
枠式ターンバックル(ステンレス)	49

本社

〒550-0012 大阪市西区立売堀5丁目5番8号
TEL 06-6538-3766 FAX 06-6538-3688



御幣島工場

〒555-0012
大阪市西淀川区御幣島6丁目11番24号
TEL06-6471-0730 FAX06-6471-0734



東京営業所

〒121-0055
東京都足立区加平1丁目22番9号
TEL03-5616-8771 FAX03-5616-8770



福岡営業所

〒812-0015
福岡市博多区山王1丁目8番7号
TEL092-481-7660 FAX092-481-7661



新潟営業所

〒955-0092
新潟県三条市須頃3丁目85番地
TEL0256-33-1377 FAX0256-33-1363



- 本カタログは業者間取引用ですので、税抜価格で表示しています。
- 改良、その他の事情により、仕様、包装、価格などを予告なく変更することがあります。

代理店

株式会社スリーエッチ

H.H.H. MANUFACTURING CO.

URL <http://www.hhhmfg.co.jp/> E-mail info@hhhmfg.co.jp

● H.H.H.・START・WASHINGTON・B.A.T.・・LUVCEEDは株式会社スリーエッチの登録商標です。