

アームスエジャー

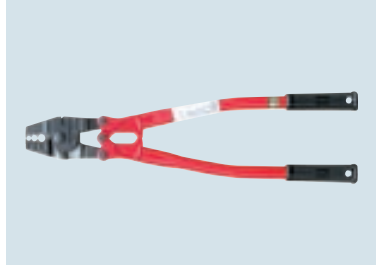
●ハンドタイプ(カッター付き)

HSC-350・HSC-600

HSC-600BB

特長 ■これ一丁で多種のワイヤロープを切断、ロック加工することができます。

特長 ■固定式ですので、大量の作業に適しています。



品番	切断及びスエージ可能なワイヤロープ径	全長	計算重量
HSC-350	1.5~3.5	430	0.9kg
HSC-600	1.5~5	650	2.5
HSC-600B		540	5

●油圧スエージャー

HS-12-C

メモ ●φ12mm~φ6mmのワイヤロープロック加工
●最高出力 11tonf



●使用オーバルスリーブ

OS-6A	(φ6mm用)
OS-8A	(φ8mm用)
OS-9A	(φ9mm用)
OS-10A	(φ10mm用)
OS-12A	(φ12mm用)

付属品

- 充電器(高速14分充電).....1ヶ
- バッテリー〔14.4V2000mAh〕.....2ヶ
- ダイス各種(φ12mm~φ6mm用).....4セット
- ワイヤロープカッター(φ12mm~φ6mm用切断).....1丁

HS12-100V

メモ ●φ12mm~φ6mmのワイヤロープロック加工
●最高出力 11tonf



●使用オーバルスリーブ

OS-6A	(φ6mm用)
OS-8A	(φ8mm用)
OS-9A	(φ9mm用)
OS-10A	(φ10mm用)
OS-12A	(φ12mm用)

付属品

- サンプルスリーブ キャリングケース
- 圧着ゲージ 肩掛けベルト ドライバー
- ダイス各種
(φ12mm~φ6mm用).....4セット
- ワイヤロープカッター
(φ12mm~φ6mm用切断).....1丁



5

ワイヤロープ及び関連製品

●手動油圧タイプ(早送り機構付き)

HS-25TB



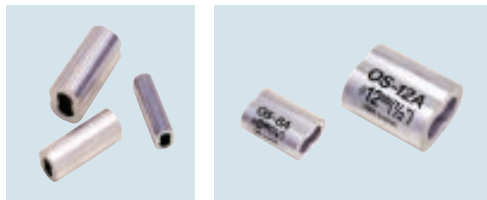
付属品

- カッターRC-450(ワイヤロープ切断用).....1丁
- 柄付六角レンチ(ダイス取替用).....1丁
- ダイス各種
(6、8、9・10(兼用)、12mm).....5サイズ4セット
- スリーブ
(6mm用(6個)、8~12mm用(各4個)).....計22個

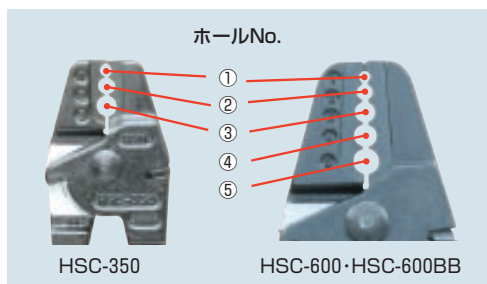
品番	シリンダー出力	スエージ可能なワイヤ径	寸法	計算重量
HS-25TB	25tf	6~12	長さ550 幅 166 高さ505	36kg

オーバルスリーブ(アームスエジャー専用アルミ管)

単位=mm



- メモ** ●スリーブに適用ワイヤ径の表示がしてあります。スリーブの片面に線が入っているものがA、両面がBです。
●1A・1Bは2カ所締め、2A以上は3カ所締めになります。



品番	適用ワイヤ径	スリーブ図	全長	入数	ホールNo.ダイスNo.	使用可能機種	計算重量
OS-1A	1.5		16	1袋 30個	①	HSC-350	0.7g
OS-1B	2		16	1袋 20個	②		2.0
OS-2A	2.5		24		③		1.5
OS-2B	2.8		24		④		4.5
OS-3A	3		24		⑤	4.0	
OS-3B	3.5		24	1箱 20個	④	HSC-600	5.5
OS-4A	4		26		⑤	HSC-600BB	7.5
OS-5A	5		27		OS-6A-D	OS-6A	14.5
OS-6A	6		32		OS-8A-D	OS-8A	22.5
OS-8A	8		35	OS-9A-D (兼用ダイス) OS-10A-D	OS-9A	HS-25TB	44.5
OS-9A	9		42		OS-10A	42.5	
OS-10A	10		42		OS-12A-D	OS-12A	86.0
OS-12A	12		48				

ワイヤロープカッター (アーム産業)

RC-8



特長

- 刀部は特殊鋼を鍛造し、焼き入れは二段焼き入れ (高周波焼入れ) を行っています。
- ワイヤ径φ5mm以下でも切断が可能です。(RC-8)
- 硬鋼線φ4mm以下でも切断が可能です。(RC-8)
- ワイヤがバラけず、切断口はきれいです。(RC-450、800)



RC-450・RC-800



品番	呼び寸法 (mm)	全長 (mm)	最大切断径 (mm)	重量 (kg)
RC-8	200mm (8")	195	5	0.32
RC-450	450mm (18")	470	12	1.4
RC-800	800mm (32")	800	16	3.4

KKWワイヤカッター



刃の形状

特長

- 刀部は特殊鋼に熱処理をほどこしており、丈夫でわずかな力で容易にワイヤを切断することができます。
- カッター部は被切断部分が外部に逸脱することのない構造になっております。
- 刃部が破損した場合、更新修理が可能です。

W型	型式	切断可能最大径 (mm)	全長 (mm)	刃部厚み	重量 (kg)
	KKW-1	0~10	640	30	3.3
	KKW-2	0~14	930	35	8
	KKW-3	0~16	1120	40	10
	KKW-4	0~20	1640	45	20

フェルコ ワイヤカッター



“三角切断方式”



特長

- 本体は鍛造アルミフレームの為、軽くて丈夫。従来の重量から1/3の軽さです。
- 刃はスエーデン鋼を使用し、刃部の形状は三角切断方式を採用しております。
- 切断後、ワイヤの切断面は円形の状態です。

型式	能 力 (単位:φmm)								全長 (mm)	計算重量 (kg)
	軟鋼線	高張力鋼線	フレ・ストレス線	特に強いワイヤロープ又は線	銅・アルミスチール芯の電線	アルミ棒	棒鋼	ピアノ線		
C-7	7	5	4	3	7	5	4	2.5	190	0.25
C-9	9	7	6	5	9	9	7	4	325	0.75
C-12	12	8	6	5	12	10	8	4	480	1.4
C-16	16	14	7	6	16	14	10	5	575	2.3
C-16E	16	10	—	—	20	14	10	—	—	—
C-112	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12	12	8	730	3.6

手動油圧式ワイヤカッター

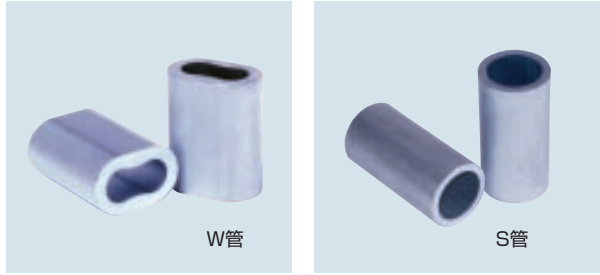


特長

- パッキングに新方式を採用し油漏れを完全に防止しました。
- タンク側面にオイルゲージをつけオイルの状態が確認できます。
- 機械上部に給油口を設け簡単にオイル補給できます。

品番	ワイヤロープ切断能力 (mm)	長さ×巾×高さ (mm)	重量 (kg)
A	20φ	310×90×152	10
B	30φ	380×105×180	15
C	40φ	400×120×200	20
D	50φ	485×130×220	30
E	60φ	630×175×270	70
L	100φ	1000×600×360	200

アルミクランプ管



■W管

呼び	長さ (mm)	10個当りの重量 (kg)	梱包数 (個)
W-3	12	0.015	5000
W-4	16	0.026	4000
W-5	20	0.05	2000
W-6	24	0.109	1200
W-8	32	0.234	500
W-9	36	0.3	400
W-10	40	0.4	300
W-12	48	0.63	180
W-14	56	0.96	120
W-16	64	1.35	80
W-18	72	1.9	75
W-20	80	2.48	50
W-22	88	3.23	45
W-24	92	4.1	35
W-26	104	5.66	20
W-28	112	7.22	20
W-30	120	8.54	15
W-32	128	10.4	10

■S管

呼び	長さ (mm)	10個当りの重量 (kg)	梱包数 (個)
S-6	29	0.069	1000
S-8	39	0.145	500
S-9	44	0.182	400
S-10	48	0.243	300
S-12	58	0.439	180
S-14	68	0.645	120
S-16	77	0.945	85

メモ ●呼びとはワイヤロープ径を示します。

シームレス管 (継目なし)

■SW管 (ダブル管)

呼び	長さ (mm)	10個当りの重量 (kg)	梱包数 (個)
SW-6	24	0.1	1200
SW-8	32	0.2	500
SW-9	36	0.3	400
SW-10	40	0.4	300
SW-12	48	0.6	180
SW-14	56	1.0	120
SW-16	64	1.4	80
SW-18	72	1.8	75
SW-20	80	2.46	50
SW-22	88	3.2	45
SW-24	92	4.06	35
SW-26	104	5.16	20
SW-28	112	6.94	20
SW-30	120	8.22	15
SW-32	128	10.3	10

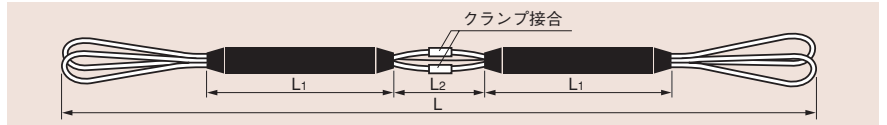
メモ ●材質：JISH4080に規定する5052を使用。

SKスリング (重量物安全吊具)

●Cタイプ



9.5t~25t用



■仕様

形式	許容荷重 吊角度30°以内 (t)	主要寸法 (標準品) (mm)					ワイヤロープ		重量 (kg)
		L	L ₁	L ₂	W	t	種類	径 (mm)	
C-9T	9	4500	900	500	86	40	6×37A種	14	18
C-12T	12	4500	1000	500	108	54	6×24A種	16	26
C-16T	16	4500	1000	500	116	58	6×24A種	18	29
C-20T	20	4500	1000	500	124	62	6×24A種	20	32
C-25T	25	4500	1000	500	124	62	6×Fi (29) I・W・R・C	20	43

三角バイス



■仕様

※単位=mm

呼び	加工 ワイヤ径	計算重量 (kg)
小型	16~28	19.2
大型	30~38	26.6

スパイク

鋼鉄製



■仕様

※単位=mm

全長	根径	計算重量 (kg)
150	12	0.15
200	19	0.27
250	19	0.36
300	22	0.58
350	25	0.86
400	25	1.1
450	28	1.52
500	32	2.2
600	32	2.7

木製



■仕様

※単位=mm

全長	計算重量 (kg)
150	0.045
200	0.05
250	0.06
300	0.1
350	0.2
400	0.3
450	0.35
500	0.6
550	0.65
600	0.7
750	0.75