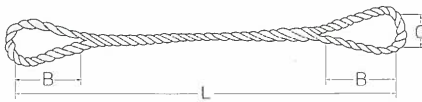
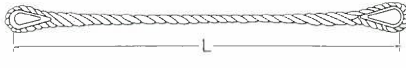
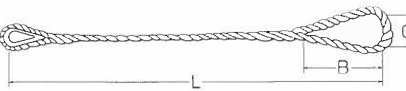
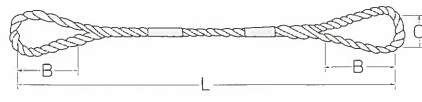
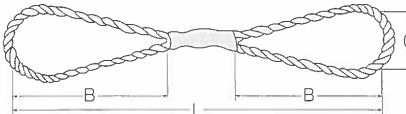



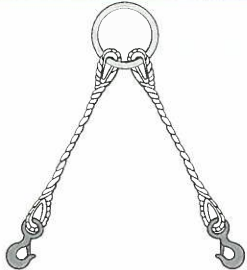





ワイヤロープ加工品

POINT

アイ・スプライス加工

<p>E-1 両端アイ・スプライス</p> 	<p>E-2 両端シンプル入りアイ・スプライス</p> 	<p>E-3 両端アイ・スプライス、片端シンプル入り</p> 
<p>E-4 両端アイ・スプライスサービング加工</p> 	<p>E-5 グロメットおよびサービング加工</p> 	<p>E-6 エンドレススプライス</p> 
<p>E-7 コンビスリング</p> 		<p>E-8 両端アイ・スプライス、ホース入り</p> 
<p>E-9 両端シンプル入りアイ・スプライス、片端リング、片端フック付2本吊り</p> 	<p>E-10 両端シンプル入りアイ・スプライス、片端リング、片端フック付4本吊り</p> 	

E-7 コンビスリング使用例

シャープエッジ(角)のある
鋼材・銅板・石材等の
吊り上げ搬送に適した
複合材スリングだよ。





POINT

ロック止め加工

<p>L-1 両端ロック止め加工</p>	<p>L-2 両端シンプル入りロック止め加工</p>	<p>L-3 片端シンプル入りロック止め加工</p>
<p>L-4 両端エンドカラーソケット</p> <p>※端末バラケ止め加工と類似しておりますので、ご注意ください。バラケ止め加工は玉掛け等には使用できません。フラットエンド、チョーカーエンド、ドラムエンドの3種類です。</p>	<p>L-5 両端末ロック止め加工</p> <p>※端末バラケ止め加工と類似しておりますので、ご注意ください。バラケ止め加工は玉掛け等には使用できません。</p>	<p>L-6 ロック止め両端アイ付きエンドレス</p>
<p>L-7 ロック止め加工片端アイ付きエンドレス(耳付き無端索)</p>	<p>L-8 ロック止め加工、中間クランプ止め</p>	<p>L-9 両端ロック止め、ホース入り</p>
<p>L-10 両端シンプル付きロック止め・ホース入り加工</p>	<p>L-11 片端アイ片シンプル・フック付きロック止め</p>	<p>L-12 両端シンプル・フック付きロック止め</p>
<p>L-13 片端シンプル・リング付き片アイスロック止め(丸リング)</p>	<p>L-14 ダブルロック止めエンドレス</p>	<p>L-15 両端シンプル・リング付きロック止め2本吊り(楕円リング)</p>
<p>L-16 両端シンプル・リング片シャックル付きロック止め2本吊り(丸リング)</p>	<p>L-17 片端シンプル・リング付き片アイスロック止め4本吊り(丸リング)</p>	<p>L-18 両端シンプル・リング付きロック止め4本吊り(丸リング)</p>
<p>L-19 両端シンプル・リング片フック付きロック止め4本吊り(丸リング)</p>	<p>L-20 片端シンプル・リング付きアイスロック止め長短4本吊り(丸または楕円リング)</p>	<p>L-21 コンビスリング</p>



ワイヤロープ付属品

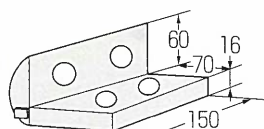
POINT

特殊合金を使っているので軽量で、使い勝手のよい大きさ

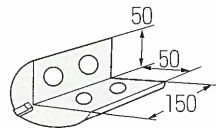
アルミ合金角当 (特殊合金性マグネット付)

分類コード 06517

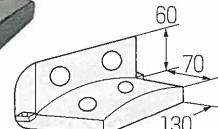
A型



B型



C型(コイル専用)

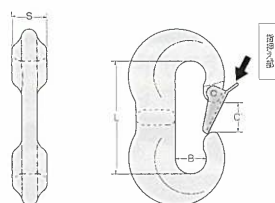


POINT

鋼材、鋼管・木材等の絞り吊りに最適

タコマン強力Cカン

分類コード 06523



型式	B	C'	L	S	最大適用ワイヤ径	重量(kg)	使用荷重 kN (tf)	入数
C-8SL	18	15	68	12	φ8	0.2	4.9 (0.5)	20
C-12SL	18	15	68	20	φ12	0.4	9.8 (1.0)	20
C-16SL	26	19	89	28	φ16	0.8	19.6 (2.0)	10
C-20SL	34	25	110	32	φ20	1.7	39.2 (4.0)	6

※SL=ワイヤ外れ止め「安全レバー」付。

- 鋼材・鋼管・木材等の結束、絞り吊りに最適

「Cカン」を使って、絞り吊りで鉄筋の積み降し移動中。

POINT

ロック止め加工用クランプ管

アルミクランプ管

分類コード W型:06210 / S型:06211



マンドレルクランプ管 (W)

材質: JIS H 4080の5052
アルミニウム合金
継目無(シームレス)管

呼び径	長さ (mm)	1ケース重量 (kg)	入数
6	24	6.2	600
8	31.5	9.5	500
9	36	8.7	400
10	40	9.3	250
12	48	12.7	200
14	56	14.0	140
16	64	13.7	100
18	72	13.0	70
20	80	12.2	50
22	88	13.2	40
24	96	11.5	30
26	104	16.8	28
28	112	15.3	21
30	120	14.8	17
32	128	14.0	13



アルミクランプ管 シングル(S型)

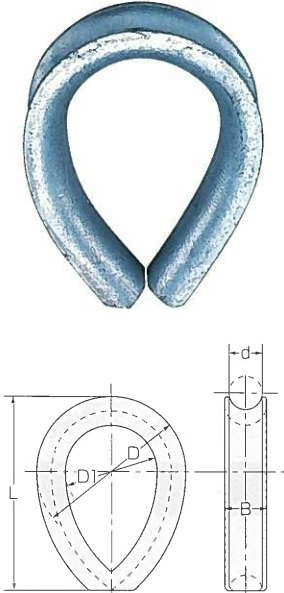
呼び径	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)
3	6	10	13
4	8	12	18
5	10	14	21
6	12	16	30
8	15	19.6	38
9	17	22	41
10	19	24.4	43
12	22	29	57
14	25	33	64
16	29	38	72
18	33	42	82
20	36.5	46.5	90



POINT

A型:被覆しないワイヤロープ用
B型:被覆したワイヤロープ用

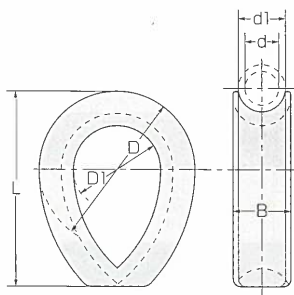
ワイヤロープシンブルA型(被覆しない鋼索用)



溶融亜鉛めっき
※ 呼び寸法はロープ径と同じです。

呼び寸法 d	L	B	D	D1	重量 (kg)	入数(袋) 結束数×束数
6	36	8	27	16	0.02	100×10
8	48	10	36	22	0.04	100× 5
9	51	11	40	25	0.05	100× 5
10	58	13	45	28	0.06	50× 8
12	68	15	54	34	0.09	50× 5
14	78	17	61	38	0.14	25× 6
16	92	20	72	44	0.19	25× 4
18	100	22	75	48	0.27	25× 3
20	112	24	86	54	0.39	20× 2
22	122	27	95	60	0.51	10× 4
24	136	29	105	65	0.63	10× 4
26	144	31	110	70	0.88	10× 4
28	156	33	120	75	1.1	10× 3
30	166	35	130	80	1.3	10× 2
32	180	38	140	85	1.6	5× 4
34	186	40	145	90	2.1	バラ
36	196	42	150	95	2.4	バラ
38	205	44	160	100	2.8	バラ
40	220	46	170	105	3.2	バラ
42	232	50	180	110	3.7	バラ
44	242	52	190	115	4.2	バラ
46	252	54	195	120	4.8	バラ
48	260	56	205	125	5.4	バラ
50	274	58	215	130	6.2	バラ
55	310	65	235	142	8.3	バラ
60	335	70	255	155	11.3	バラ
65	358	75	276	168	14.5	バラ

ワイヤロープシンブルB型(被覆した鋼索用)



溶融亜鉛めっき
※ 呼び寸法はロープ径と同じです。

呼び寸法 d	ワイヤロープ 被覆部の径d1	L	B	D	D1	重量 (kg)
6	11	38	13	31	16	0.02
8	13	50	15	40	22	0.05
9	14	54	16	44	25	0.07
10	15	61	18	49	28	0.08
12	17	72	22	59	34	0.14
14	19	82	24	65	38	0.20
16	23	95	27	76	44	0.29
18	25	105	29	83	48	0.39
20	27	115	31	92	54	0.52
22	29	125	36	103	60	0.69
24	31	138	38	110	65	0.87
26	33	148	40	117	70	1.1
28	35	160	42	125	75	1.3
30	37	168	44	135	80	1.6
32	38	182	48	145	85	1.9
34	42	190	50	155	90	2.4
36	44	210	52	163	95	2.8
38	46	215	54	170	100	3.3
40	48	225	56	175	105	3.8
42	50	235	60	185	110	4.3
44	52	246	62	195	115	4.9
46	56	258	64	205	120	5.7
48	58	265	66	215	125	6.5
50	60	278	68	225	130	7.4

補強板付もあるよ!

