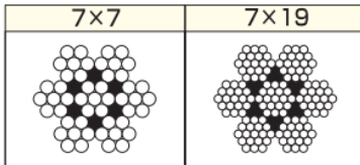


# ステンレスワイヤーロープ

## SUS304

### ■断面比較図



## ワイヤーロープ Wire Rope

・各種端末加工も承っております。(別途見積もり)

### 例) ●アイスブライス加工(さつまロープ・台付きワイヤー・玉掛けワイヤー)



◆一本吊り、吊荷が回転し、ロープの撚りが緩み、加工部が抜ける恐れがあるので、不向きです。

■玉掛索…荷を吊り上げるため(玉掛け作業)に使用。(加工方法に法規定※あり)  
※「クレーン等安全規則 第219条」など

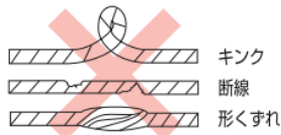
■台付索…物を固定するために使用。(特に法規定なし)

### ●ロック加工(圧縮加工・クランプ加工)



◆加工部分がアイスブライスより短くて済むので、全長の短いものも製作可能です。  
◆一本吊りにも使用可能ですが、アイを開くような力のかけ方をするとスリーブ部分が割れる恐れがあるので、注意が必要です。

シンプル入り・金具付加工等もお問い合わせ下さい。



ロープは消耗品です。必ず保守・点検をしてください。  
廃棄基準を超えたロープは、絶対使用しないでください。



構成<7×7>



構成<7×19>

品番	ロープ径 (mm)	単位重量 kg/200m	最低切断荷重	
			(kg)	(kN)
WR77-0.27	0.27	0.058	6	0.06
WR77-0.36	0.36	0.104	10	0.10
WR77-0.45	0.45	0.162	16	0.16
WR77-0.54	0.54	0.24	23	0.23
WR77-0.62	0.62	0.32	32	0.31
WR77-0.72	0.72	0.42	43	0.42
WR77-0.81	0.81	0.524	55	0.54
WR77-0.92	0.92	0.65	67	0.66
WR77-1	1.00	0.78	75	0.74
WR77-1.2	1.20	1.26	113	1.11
WR77-1.5	1.50	1.82	165	1.62
WR77-2	2.00	3.2	289	2.84
WR77-2.5	2.50	5.0	450	4.41
WR77-3	3.00	7.4	650	6.37
WR77-4	4.00	13.2	1,100	10.79
WR77-5	5.00	20.4	1,700	16.67
WR77-6	6.00	29.0	2,511	24.61

品番	ロープ径 (mm)	単位重量 kg/200m	最低切断荷重	
			(kg)	(kN)
WR719-1	1.00	0.79	75	0.74
WR719-1.2	1.20	1.15	109	1.07
WR719-1.5	1.50	1.83	160	1.57
WR719-2	2.00	3.24	280	2.75
WR719-2.5	2.50	5.2	439	4.31
WR719-3	3.00	7.5	625	6.13
WR719-4	4.00	13.4	1,070	10.49
WR719-5	5.00	20.6	1,611	15.79
WR719-6	6.00	29.4	2,371	23.24
WR719-8	8.00	52.4	4,213	41.29
WR719-9	9.00	66.4	5,283	51.78
WR719-10	10.00	81.4	6,524	63.94
WR719-12	12.00	116.4	9,326	91.40

定尺は一巻200mです。

●カット物も承っております。(定尺未満は割増価格になります。)

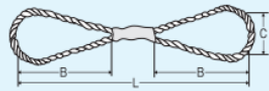
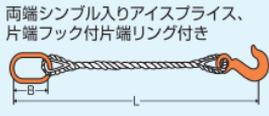
●上記以外の構成、ロープ径もご照会下さい。

●PVCロープ(塩化ビニール被覆)・ナイロン被覆ロープもご照会下さい。

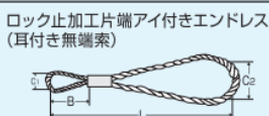
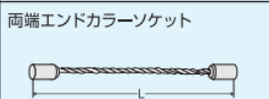
●SUS製品以外もご照会下さい。

# ステンレスワイヤーロープ加工品の御案内

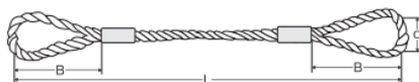
## ■アイスブライズ加工 (さつま編み込み加工)

<p>両端アイスブライズ</p> 	<p>グロメットおよびサービング加工</p> 	<p>両端シンプル入りアイスブライズ、片端リング、片端フック付2本吊り</p> 
<p>両端シンプル入りアイスブライズ</p> 	<p>両端シンプル入りアイスブライズ、片端リング付き</p> 	
<p>両端アイスブライズ、片端シンプル入り</p> 	<p>両端シンプル入りアイスブライズ、片端フック付片端リング付き</p> 	<p>両端シンプル入りアイスブライズ、片端リング、片端フック付4本吊り</p> 
<p>両端アイスブライズサービング加工</p> 	<p>台付きワイヤは荷を固定したり、牽引するためのもので吊り具としては使用できません。 吊り具にはJIS玉掛索またはロック止加工ワイヤをご使用ください。</p>	

## ■ロック止加工 (アルミ管圧縮止)

<p>両端ロック止加工</p> 	<p>両端末ロック加工</p> 	<p>両端シンプル入りロック止加工、片端フック、片端リング付き</p> 
<p>両端シンプル入りロック止加工</p> 	<p>ロック止両端アイ付エンドレス</p> 	<p>両端シンプル入りロック止加工、片端フック、片端リング付き2本吊り</p> 
<p>片端シンプル入りロック止加工</p> 	<p>ロック止加工片端アイ付きエンドレス (耳付き無端索)</p> 	
<p>両端エンドカラーソケット</p> 	<p>ロック止加工、中間クランプ止め</p> 	<p>両端ロック止加工、片側シンプルリング付き</p> 

## ■アイの標準寸法



- ・上記以外も取扱いございますのでご照会下さい。
- ・ロック加工等加工も出来ますので、加工等ご照会下さい。

## ■アイの標準寸法表

(単位: mm)

ワイヤーロープ径	アイの長さ (B)	アイの高さ (C)
6	160	80
8	200	100
9	200	100
10	240	120
12	240	120
14	280	140
16	280	140
18	320	160

メーカーにより多少異なります