

LINK CABLES / LINK WIRES

リンクケーブル/ワイヤー

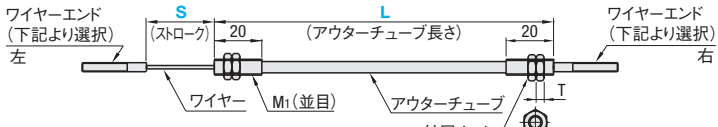


RoHS10

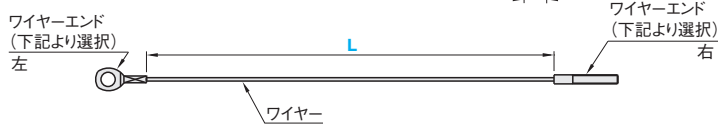
●使用適用温度: -25~+80°C

☑材質: ワイヤ・アウターエンド(おねじ部): SUS304相当
付属ナット4個: (JIS 3種): SUS304相当
アウターチューブ(被覆): PVC(黒)
内部ライナー: PE 内部芯金: はね用銅

CWP リンクケーブル

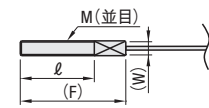


CWW リンクワイヤー



ワイヤーエンド選択

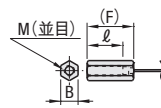
M: おねじタイプ



No.	M	Pitch (F)	l	(W)	
03	3	0.5	20	10	2.5
04	4	0.7	25	15	3.5
05	5	0.8	30	20	4.5

☑材質: SUS303相当
付属ナット1個(JIS 3種): SUS304相当

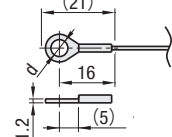
N: めねじタイプ



No.	M	Pitch (F)	l	B	
03	3	0.5	20	10	5.5
04	4	0.7	25	15	7
05	5	0.8	30	20	8

☑材質: SUS303相当

P: リングタイプ



No.	d(内径)
03	3.2
04	4.2
05	5.2

☑材質: SUS304相当

リンクケーブル

型式	ワイヤーエンド No.選択		S(ストローク) 指定10mm 単位	L(アウター長) 指定10mm 単位	ワイヤー 線径(φ)	アウター 径(φ)	アウター エンド M1(並目)	付属 ナット B T	最大 操作力 N[kgf]	最小 曲げ R
	左	右								
CWP	0.7	M N P 03	40~500	200~3000	0.75	5	M5	8 3.2	294[30]	75
	1.2	M N P 04	40~500	200~3000	1.2	5	M6	10 3.6	706[72]	
	2.0	M N P 05	40~500	300~3000	2.0	6	M8	13 5	1878[192]	100

☑No.0.7の時ワイヤーエンドは03のみ、No.1.2の時ワイヤーエンドは04のみ、No.2.0の時ワイヤーエンドは05のみ選択可です。

耐久性・交換の目安<参考値>

線径d	安全率 引張回数	最大操作力で使った場合			
		10万回	60% 30万回	30% 50万回	10% 100万回
0.7	操作力 N[kgf]	294 [30]	176 [18]	88 [9]	29 [3]
		706 [72]	424 [43]	212 [22]	71 [7]
1.2	操作力 N[kgf]	1878 [192]	1127 [115]	563 [58]	188 [19]

*プーリにワイヤーを掛ける場合はプーリ仕様により耐久性は低下します

リンクワイヤー

型式	ワイヤーエンド No.選択		L 指定10mm 単位	ワイヤー 線径(φ)	最大 操作力 N[kgf]	最小 曲げ R
	左	右				
CWW	0.7	M N P 03	40~5000	0.75	294[30]	20
	1.2	M N P 04	40~5000	1.2	706[72]	32
	2.0	M N P 05	40~5000	2.0	1878[192]	52

☑No.0.7の時ワイヤーエンドは03のみ、No.1.2の時ワイヤーエンドは04のみ、No.2.0の時ワイヤーエンドは05のみ選択可です。

ワイヤー仕様・伸び<参考値>

線径d	ワイヤー線構造(撚り)	最大操作力で使用した場合			
		負荷荷重	全伸び	弾性伸び	永久伸び
0.7	複撚(7×19)	294N	1.17%	1.13%	0.04%
		706N	1.13%	1.09%	0.03%
1.2	複撚(7×19)	1878N	1.13%	1.08%	0.05%



Order 注文例

型式	ワイヤーエンド	ストローク	アウター長	
	左	右	ワイヤー	
CWP0.7	M03	N03	S40	1000
CWW1.2	P04	N04		1200



Delivery 出荷日

5 日目出荷

☑注文締切 PM 8:00迄 P134

☑3本以上で1日細行当たり一律1,350円



Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応			個別対応	
	小口	大口	大口		
数量	1~3	4~9	10~19	20~50	51~
値引率	基準単価	10%	20%	30%	お見積り

☑表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



Alteration 追加加工

☑注文例	型式	ワイヤーエンド	ストローク	アウター長	(BL・WBL)
	CWP0.7	M03	N04	S40	1000

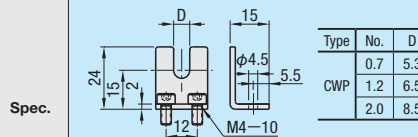
リンクケーブル

型式	ワイヤーエンド	¥基準単価				
		L~500	~1000	~2000	~3000	
CWP	0.7	PP	2,400	2,600	3,100	3,500
		MP NP	2,550	2,750	3,250	3,650
		MM MN NN	2,700	2,900	3,400	3,800
	1.2	PP	2,500	2,700	3,200	3,600
		MP NP	2,650	2,850	3,350	3,750
		MM MN NN	2,800	3,000	3,500	3,900
2.0	PP	2,600	2,900	3,600	4,100	
	MP NP	2,800	3,050	3,750	4,300	
	MM MN NN	3,000	3,200	3,900	4,500	

リンクワイヤー

型式	ワイヤーエンド	¥基準単価				
		L~500	~1000	~3000	~5000	
CWW	0.7	PP	1,200	1,350	1,900	2,400
		MP NP	1,350	1,500	2,050	2,600
		MM MN NN	1,500	1,650	2,200	2,800
	1.2	PP	1,250	1,400	2,000	2,600
		MP NP	1,400	1,550	2,200	2,800
		MM MN NN	1,550	1,700	2,400	3,000
2.0	PP	1,300	1,500	2,300	3,000	
	MP NP	1,500	1,700	2,500	3,400	
	MM MN NN	1,700	1,900	2,700	3,600	

Alteration ブラケット付属



Type	No.	D
CWP	0.7	5.3
	1.2	6.5
	2.0	8.5

取付ブラケット・ボルトを付属して出荷いたします。

ボルト: SCB4-10 2個

☑CWPに適用

☑材質: SUS304

Code	BL (1個)	WBL (2個)
¥/1Code	200	360