

PRICE LIST



価格表


No.2

TECHNOFLEX'S QUALITY PRODUCTS

.....

フレキシブルメタルホース

Flexible Metal Hose

A detailed black and white photograph of flexible metal hoses. The hoses feature a braided metal mesh exterior and are fitted with various types of metal connectors, including hexagonal nuts and threaded fittings. The hoses are arranged in a way that shows their flexibility and the precision of their construction.

株式会社 テクノフレックス

◆ 注意事項 ◆

- ・ 価格表に表記される価格に消費税は含まれません。
- ・ 価格表の表記内容および価格は、予告無く変更する場合がありますことを予めご了承ください。
- ・ 価格表に掲載されていない製品は別途お見積となります。ご依頼ください。

◆ 目次 ◆

F110 国土交通省仕様 フレキシブルジョイント	3
F118/F115 国土交通省仕様 防振継手及びフレキシブルジョイント	3
S210 非溶接組立ユニオン型	4
S221 給水用コア付ユニオン型	4
B710/B720 国土交通省仕様 防振継手	5
E410/E420 国土交通省仕様 ベローズ型伸縮管継手	5
F138/F130 消火ポンプ用可撓管継手(10K)	6
F135 消火ポンプ用可撓管継手(20K)	6
SP-X スプリンクラー用巻き出し管継手(回転ニップル・ブレイド付)	7
SP-SF/SP-AW スプリンクラー及び泡消火用巻き出し管継手(回転ニップル)	7
SP-2 スプリンクラー用巻き出し管継手(固定ニップル)	7

フランジ型フレキシブルメタルホース 国土交通省仕様フレキシブルジョイント

F110

口径 15A ~ 100A
継手金具 JIS10K フランジ (SS400 電気亜鉛メッキ)



(円)

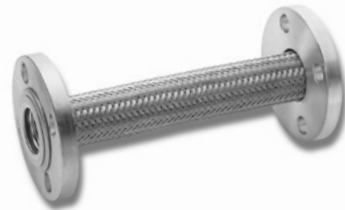
口径/全長	300L	400L	500L	600L	800L	1000L
15A	4,100	4,900	5,300	5,600	6,400	6,800
20A	4,800	5,700	5,800	6,600	7,900	9,100
25A	5,800	6,800	6,900	8,400	9,800	11,100
32A	6,800	8,400	8,600	10,300	12,300	13,600
40A	7,300	9,000	9,800	12,500	14,800	17,100
50A	9,100	11,100	12,100	14,600	17,600	21,000
65A	12,100	14,300	15,300	18,100	22,600	25,800
80A	16,100	18,700	21,800	24,500	30,200	35,800
100A	19,900	24,200	26,300	30,100	36,300	41,000

※上記に記載の無い製品全長及び継手金具は、別途見積となります。

フランジ型フレキシブルメタルホース 国土交通省仕様防振継手・国土交通省仕様フレキシブルジョイント

F118 (ガスケット無)

口径 20A ~ 50A
継手金具 JIS10K フランジ (SS400 電気亜鉛メッキ)



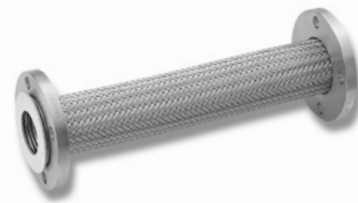
(円)

口径/全長	300L	400L	500L	600L	800L	1000L
20A	6,800	8,300	8,600	10,300	11,900	13,300
25A	8,200	9,700	10,300	11,300	13,200	14,900
32A	9,800	11,500	12,200	13,600	15,600	17,900
40A	11,000	13,400	13,800	15,800	17,500	21,000
50A	13,000	15,100	16,000	18,100	21,000	24,000

※上記仕様のみを取り扱いとなります。

F115 (専用ガスケット付)

口径 20A ~ 300A
継手金具 JIS10K フランジ (SS400 電気亜鉛メッキ)
ガスケット ノンアスベスト製ジョイントシート



(円)

口径/全長	300L	400L	500L	600L	750L	800L	1000L
65A	17,000	18,600	20,300	22,100	24,800	25,600	28,800
80A	18,100	19,800	21,600	23,500	26,200	27,000	30,400
100A	22,600	24,700	26,700	28,900	32,100	33,200	37,400
125A	34,100	38,000	41,900	45,800	51,600	53,600	61,600
150A	44,600	50,000	54,600	59,500	66,600	69,000	78,600
200A	85,300	97,500	109,200	121,300	別途見積	140,800	163,500
250A	133,800	150,100	166,600	183,100	別途見積	207,700	232,100
300A	197,400	207,600	228,400	249,000	別途見積	291,100	324,100

※上記に記載の無い製品全長及び継手金具は、別途見積となります。

※日本水道協会認証品は、別途見積となります。

ねじ型フレキシブルメタルホース 非溶接組立ユニオン型

S210

口径 15A ~ 50A
 最高使用温度 100℃
 継手金具 黒心可鍛鉄 (FCMB)
 ガasket ノンアスベスト製 ジョイントシート



(円)

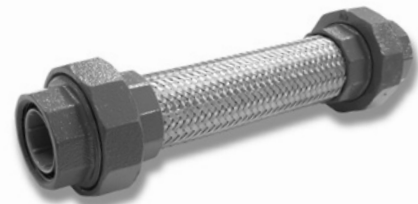
口径/全長	300L	400L	500L	600L	800L	1000L
15A	3,000	3,400	3,700	4,200	5,000	5,800
20A	3,800	4,200	4,800	5,300	6,400	7,400
25A	4,600	5,300	6,100	6,700	8,000	9,400
32A	6,500	7,200	7,900	8,800	10,400	12,200
40A	8,100	9,100	9,900	11,500	13,400	15,200
50A	10,900	11,500	13,000	15,000	17,600	20,400

※上記仕様のみでの取り扱いとなります。

ねじ型フレキシブルメタルホース 給水用コア付ユニオン型

S221

口径 15A ~ 50A
 チューブ材質 SUS316L
 使用上限温度 40℃
 ガasket SBR



(円)

口径/全長	200L	300L	400L	500L
15A	9,700	9,900	10,300	10,600
20A	11,800	12,100	12,600	12,900
25A	14,400	15,000	15,500	16,000
32A	—	19,000	19,600	20,300
40A	—	24,100	25,000	25,900
50A	—	31,300	32,600	34,000

※上記に記載の無い製品全長は、別途見積となります。

※日本水道協会認証品は、別途見積となります。

防振継手／伸縮管継手
国土交通省仕様防振継手

B710 / B720 (ビッグジョイント)

口径 50A ~ 300A
 継手金具 JIS10K,20K / SS400 (電気亜鉛メッキ)
 ベローズ材質 内層: SUS316L、外層: SUS304
 使用形態 防振継手 (防振ゴム・ガイドボルト装着)
 伸縮継手 (ガイドボルト非装着)



口径	全長	価格(円)
50A	150L	28,300
65A		32,100
80A		34,500
100A		42,400
125A		53,100
150A		70,300
200A	200L	別途見積
250A		
300A		

口径	全長	価格(円)
50A	110L	40,100
65A		49,300
80A		72,300
100A	150L	94,100
125A		146,300
150A		171,500
200A	200L	別途見積
250A		
300A		

※上記に記載の無い製品全長及び継手金具は、別途見積となります。

ベローズ伸縮管継手
国土交通省仕様ベローズ型伸縮管継手

E410 / E420

口径 20A ~ 200A
 継手金具 JIS10K / SS400
 ベローズ材質 SUS316L



E410: 単式

口径	全長	価格(円)
20A	365L	23,800
25A		25,700
32A		28,600
40A		32,600
50A		37,300
65A	415L	41,400
80A		57,000
100A		74,000
125A	440L	90,300
150A		123,000
175A		156,000
200A		175,700



E420: 複式

口径	全長	価格(円)
20A	680L	42,300
25A		44,600
32A		50,500
40A		57,000
50A		65,800
65A	780L	78,900
80A		97,000
100A		128,900
125A	880L	157,700
150A		231,000
175A		304,000
200A		310,500

※上記に記載の無い仕様の継手金具は、別途見積となります。

消火設備用フレキシブルメタルホース / (一財) 日本消防設備安全センター登録認定品
消火ポンプ用可撓管継手 (10K)

F138 (ガスケット付)

口径 32A ~ 50A
 継手金具 JIS10K / SS400 (電気亜鉛メッキ)
 設計圧力 1.4MPa
 チューブ材質 SUS316
 ガスケット ノンアスベスト製ジョイントシート



(円)

口径/全長	300L	400L	500L
32A	15,900	17,200	18,400
40A	17,500	19,100	20,500
50A	20,400	22,400	24,400

※上記仕様のみ取り扱いとなります。

F130 (専用ガスケット付)

口径 32A ~ 300A
 継手金具 JIS10K / SS400 (電気亜鉛メッキ)
 設計圧力 1.4MPa
 チューブ材質 SUS316 もしくは SUS316L
 ガスケット ノンアスベスト製ジョイントシート



(円)

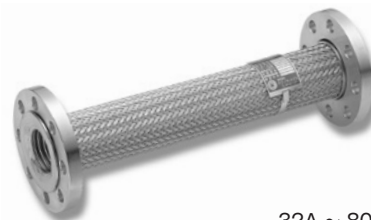
口径/全長	300L	400L	500L	750L	800L
65A	25,700	28,200	30,800	39,000	40,300
80A	28,200	31,100	34,100	43,300	44,700
100A	35,600	39,400	43,100	54,800	56,600
125A	別途見積	55,400	60,800	77,000	79,700
150A	別途見積	65,900	72,500	91,600	94,800
200A	—	別途見積			
250A	—				
300A	—				

※上記に記載の無い製品全長及び継手金具は、別途見積となります。

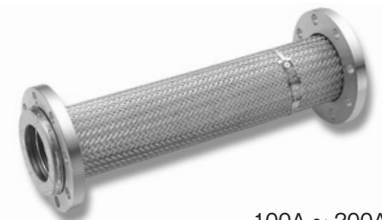
消火設備用フレキシブルメタルホース / (一財) 日本消防設備安全センター登録認定品
消火ポンプ用可撓管継手 (20K)

F135 (32A ~ 80A : ガスケット無 / 100A ~ 200A : 専用ガスケット付)

口径 32A ~ 200A
 継手金具 JIS20K / SS400
 設計圧力 2.8MPa
 チューブ材質 SUS316 もしくは SUS316L
 ガスケット (100A ~ 200A) ノンアスベスト製ジョイントシート



32A ~ 80A



100A ~ 200A

(円)

口径/全長	300L	400L	500L	750L
32A	28,900	30,600	31,500	別途見積
40A	29,600	32,400	34,500	別途見積
50A	31,000	34,500	37,400	別途見積
65A	37,100	41,000	44,500	別途見積
80A	—	50,500	55,200	別途見積
100A	—	130,600	139,800	161,900
125A	—	184,100	198,900	225,700
150A	—	225,500	241,400	282,200
200A	—	別途見積	別途見積	別途見積

※上記に記載の無い製品全長及び継手金具は、別途見積となります。

消火設備用フレキシブルメタルホース / (一財) 日本消防設備安全センター登録認定品
スプリンクラー用巻き出し管継手

SP-X (回転ニップル / ブレイド付)



(円)

全長	SUS316チューブ	
1000L		2,500
1400L		2,600
1950L		3,000
2500L		3,600
2900L		3,800
3500L		4,100
3900L		4,600
4500L		5,400
センター金具		150

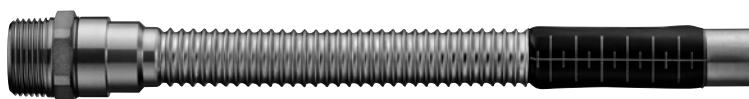
※予定本数や納入時期をお知らせください。
 ※別途送料がかかります。角バー、サイド金具は別途お見積となります。
 ※泡消火設備用 (フォームヘッド、感知ヘッド用) は SP-AW をご使用ください。

認定番号	PJ-273号
型式記号	ST-119-X
適用設備	スプリンクラー設備
気密試験	合格
軽易耐熱性試験	合格
最高使用圧力	1.4MPa
推奨番号	推奨第30号

消防防災製品推奨品



SP-SF / SP-AW (回転ニップル)



	SP-SF	SP-AW
認定番号	PJ-238号	PJ-254号
型式記号	ST-119-300	ST-119-310
適用設備	スプリンクラー設備	泡消火設備 フォームヘッド、感知ヘッド
気密試験	合格	—
軽易耐熱性試験	合格	—
最高使用圧力	1.4MPa	1.4MPa

(円)

全長	SP-SF SUS316チューブ	SP-AW SUS316チューブ フォームヘッド R3/4ネジ	SP-AW SUS316チューブ 感知ヘッド R1/2ネジ
1000L	2,500	—	—
1400L	2,600	3,490	3,560
2000L	3,000	—	—
2500L	3,600	—	—
2900L	3,800	—	—
3500L	4,100	—	—
3900L	4,600	—	—
4200L	5,100	—	—
7000L	9,500	—	—
センター金具	140	140	140

※予定本数や納入時期をお知らせください。
 ※別途送料がかかります。角バー、サイド金具は別途お見積となります。

SP-2 (固定ニップル)



(円)

全長	SUS304チューブ	SUS304チューブ 日本水道協会認証登録品
1100L	1,870	2,120
2000L	2,730	2,980
センター金具	140	

※別途送料がかかります。角バー、サイド金具は別途お見積となります。
 ※全長 1500L、2600L は受注製作品となり、別途お見積となります。

認定番号	PJ-081号
型式記号	ST-119-120
適用設備	スプリンクラー設備
気密試験	合格
軽易耐熱性試験	—
最高使用圧力	1.4MPa



◆ 製品選定のご注意事項 ◆

- ・ 酸^{※1}、塩素イオンを含む流体には使用できません。短期間での腐食を生じる可能性が有ります。^{※2}
- ・ 腐食性ガス、沿岸付近などの環境では使用できません。塩害対策などを施した型式をご使用ください。^{※2}
- ・ 適用法規を確認してください。適用法規のラインに使用する場合には消防法、水道法など適用法規に合った製品をご選定ください。
- ・ 使用圧力を確認してください。許容圧力を超えた使用はホースの破壊につながります。
- ・ 使用温度を確認してください。ホースは使用温度により耐圧強度が異なります。
- ・ 使用目的を確認してください。配管の心あわせ、防振、地盤沈下対策など目的に合った製品をご選定ください。不明な場合には必ずご相談ください。
- ・ ホース全長または許容変位量を確認してください。許容変位量を超える使用はホースの寿命を低下させます。適切な長さをご選定ください。
- ・ 接続先の配管金具形状を確認してください。
F115、F130 型フレキは、一般製品と比べてシール面幅が小さく、フレア配管等特殊形状の継手ではシールされないことがあります。

※1 酸に対しては酸の種類で耐食性が変わりますのでご相談ください。

※2 フッ素樹脂製品で対応可能となる場合がありますのでご相談ください。