

簡単な配管に対応する自在性に優れた各耐熱フレキホースシリーズ

■ 合成ゴムホース

- 摩擦に強く、屈曲性に優れ、100℃での熱風環境で使用した場合、アルミ製耐熱フレキホース、及びフレキホースNより耐久性があり、かつ熱による硬化も一切ありません。
- 軽量で柔軟性に優れた、取り扱いが容易な耐摩耗性合成ゴムホースで、ホースの曲げ半径が小さく、折れをおこしにくいです。

New



BA100

柔軟性に優れた
耐摩耗性ホース



- 耐熱温度 100℃ (最高使用温度は約120℃／1時間以内)
※80℃以上で連続(1時間以上)使用された場合、材質変化と臭気が発生する可能性があります。
- 定 尺 3m
- 材 質 合成ゴム + 硬銅線 + 硬質PVC
※ホース表面に白い析出物が発生することがありますが、ワックス成分の被膜(ブルーム)ですので、品質上、問題なくご使用できます。
※ホースを足で踏んだりすると変形します。

※ホースの延長はP.38のソケットN(ホース接続用)をご使用ください。

合成ゴムホース専用バンド



LS100

LS75

LS50

専用カフス

合成ゴムホースを頻繁に可動して熱風を吐出する場合に
取り付け部の強度アップのため、カフスを使用してください。



BAC75

BAC100

使用例



ホースとカフスはねじ込み式の為、
抜け防止としてシリコン接着剤(P.7)を
しっかり塗布し、カフスをはめ込んで
ください。



カフスを使用時はホースバンド(P.36)を使用してください。

型 式	BA25	BA38	BA50	BA75	BA100	BA125	BA150	BA175	BA200	BA250
内 径φ	25.4	38.2	50.8	76.2	101.6	131.3	156.3	181.8	207.8	258.0
外 径φ	32.9	47.2	59.7	86.0	111.6	144.8	169.8	197.8	223.8	274.0
常温での最大使用連続圧力(kPa)	150	80	80	60	50	50	50	40	40	40
100℃での最大使用連続圧力(kPa)	37	20	20	20	12	12	12	12	10	10
120℃での最大使用圧力/1時間(kPa)	18	10	10	10	6	6	6	6	5	5
常温での曲げ半径(mm)	25	45	50	70	95	130	170	210	245	310
圧力損失(Pa/m)	37	33	29	25	23	22	20	19	18	17
質量(kg/3m)	0.9	1.29	1.56	2.49	3.39	5.22	6	8.25	9.3	13.2
価格(定尺)	¥6,000	¥7,600	¥10,000	¥14,800	¥19,500	¥29,000	¥41,000	¥51,000	¥55,000	¥71,000
専用バンド 型式/価格(1ヶ)	LS25/¥930	LS38/¥930	LS50/¥ 930	LS75/¥1,100	LS100/¥1,240	LS125/¥1,400	LS150/¥1,600	LS175/¥ 1,960	LS200/¥ 1,960	LS250/¥ 2,300
専用カフス 型式/価格(2ヶ1組)	—	—	BAC50/¥2,180	BAC75/¥4,060	BAC100/¥5,800	BAC125/¥6,700	BAC150/¥9,300	BAC175/¥15,100	BAC200/¥18,600	BAC250/¥34,800

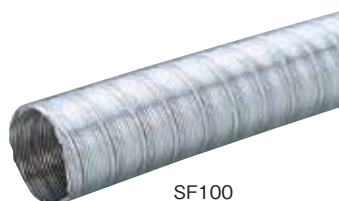
※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at 20℃)。

※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。 ※ホースには巻き方向があります。必ずホース専用バンドをお買い求めください。

■ ステンレスフレキホース

- 軽量で屈曲性のある不燃性フレキホースです。ステンレス製のため強靱性に優れています。
切断にはナイフ等をご使用ください。

切断方法はP.33をご参照ください。



SF100

- 耐熱温度 500℃
- 最大使用圧力 4.9kPa以下
- 定 尺 4m
- 材 質 ステンレス板スパイラル状巻き締め
- 曲げ半径 1.5~2×内径 ●適合バンド ハイトルクバンド

型 式	SF25	SF38	SF50	SF65	SF75	SF100	SF125	SF150	SF175	SF200	SF250
内 径φ	25.4	38	51.2	66.2	76.2	101.7	126.7	151.7	176.7	201.9	251.9
外 径φ	29.9	42.5	56.8	71.8	81.8	107.3	132.3	157.3	182.3	209.4	259.4
圧力損失(Pa/m)	67	50	38	29	23	17	14	11	9.5	8.5	5.8
質量(kg/4m)	0.63	0.96	0.88	1.12	1.28	1.68	2.12	2.56	3	3.4	4.32
価格 4m	¥28,600	¥28,600	¥10,000	¥11,900	¥13,300	¥16,600	¥21,000	¥25,200	¥29,400	¥33,100	¥39,500

※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at 20℃)。

※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。

※フレキホース内の風圧が上がる時笛吹き音が発生します。

《圧力損失計算方法》

$$\text{圧力損失 (Pa)} = \left(\frac{\text{フレキホース内通過風速 (m/s)}}{10 \text{ m/s}} \right)^2 \times \text{圧力損失 (Pa/m)} \times \text{フレキホース長さ (m)}$$

強靱タイプ

特殊な特性をもつ各フレキホースシリーズ

■ ウルトラフレキホース

- 自在性、伸縮性(縮み比約1/3)に優れ、可動部分の配管に適したフレキホースです
(こすれ等の摩擦部分には使用できません)。



UF100

- 耐熱温度 250℃
- 最大使用圧力 4.9kPa以下
- 定 尺 5m ※UF50・65のみ定尺1m物も販売対応
- 材 質 ガラス繊維+特殊合成シリコンゴム2重構造+SUSスパイラルワイヤ
- 最小曲げ半径 1~1.2×内径
- 適合バンド ホースバンド

型 式	UF50	UF65	UF75	UF100	UF125	UF150	UF175	UF200	UF250
内 径φ	50.8	65.5	76.5	101.5	126	152	177	202	253.5
外 径φ	55.3	70.5	80.5	106	131	157	182	207	258.5
圧力損失(Pa/m)	33	26	23	22	21	20	14	10	4.3
質量(kg/5m)	1.85	2.4	2.8	3.25	4	4.95	5.7	6.5	80.5
価 格	5m	¥27,300	¥35,700	¥48,300	¥51,500	¥64,100	¥73,500	¥80,900	¥97,700
	1m	¥6,900	¥9,000	—	—	—	—	—	—

※ホースの補修にはP.7シリコン接着剤を使用してください。

※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at 20℃)。
※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。

■ TSホース

- 摩擦に強く、屈曲性に優れた高温、高圧用フレキホースです(伸縮性はありません/曲げくせはつきません)。
- 高風圧熱風発生機の配管に適しています。



TS100

- 耐熱温度 180℃
- 最大使用圧力 29.4kPa以下
- 定 尺 2m
- 材 質 ガラス繊維+特殊合成シリコンゴム5重構造+SUSスパイラルワイヤ
- 曲げ半径 4×内径
- 適合バンド ハイトルクバンド

型 式	TS25	TS38	TS50	TS65	TS75	TS100	TS125	TS150	TS175	TS200
内 径φ	25	38	50	65	75	100	126.5	150	178	203
外 径φ	30	43	55	70	80	106	132	156	184	209
圧力損失(Pa/m)	58	38	34	26	25	19	14	13	9	8
質量(kg/2m)	0.6	0.9	1.1	1.4	1.6	2	2.8	3.3	3.5	4.1
価 格 (定尺)	¥31,000	¥30,200	¥23,100	¥29,400	¥35,700	¥45,200	¥58,300	¥69,300	¥90,300	¥99,800

※ホースの補修にはP.7シリコン接着剤を使用してください。

※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at 20℃)。
※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。

■ フレキホースN

- 断熱ペーパーを材料とした自在性に富んだフレキホースです。
熱遮断性に優れていますが、配管後の保温工事は必要となります。



DN100

- 耐熱温度 120℃ (熱硬化しやすく、経年変化に弱い)
- 最大使用圧力 4.9kPa以下
- 定 尺 4m ※DN50・65・75のみ定尺1m物も販売対応
- 材 質 アルミ箔+断熱ペーパー+ガラスクロス(三重構造)
- 曲げ半径 2×内径
- 適合バンド ホースバンド

型 式	DN50	DN65	DN75	DN100
内 径φ	50.8	65	76.2	100
外 径φ	55.8	70	81	105.5
圧力損失(Pa/m)	38	28	23	17
質量(kg/4m)	1.36	1.78	2.12	3.32
価 格	4m	¥13,000	¥17,400	¥21,800
	1m	¥4,400	¥5,800	¥7,300

※フレキホース内の風圧が上がると笛吹き音が発生します。

※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at 20℃)。
※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。

《圧力損失計算方法》 圧力損失(Pa) = $\left(\frac{\text{フレキホース内通過風速 (m/s)}}{10\text{m/s}} \right)^2 \times \text{圧力損失 (Pa/m)} \times \text{フレキホース長さ (m)}$

断熱効果を有する各耐熱フレキホースシリーズ

■ 断熱フレキホース 内外SUS

省
エネ

強
靱
タイ
プ

- 配管後の保温工事不要なフレキホースです。
切断にはナイフ等をご使用ください。

切断方法は下記をご参照ください。

RCF非含有



WS100

- 耐熱温度 450℃ ●最大使用圧力 4.9kPa以下
- 定 尺 4m
- 材 質 内外SUS板スパイラル状巻き締め+断熱材 グラスウール
- 熱伝導率 λ : 0.040kcal/m・h・℃ at 100℃
- 曲げ半径 4×内径 ●適合バンド ハイトルクバンド

型 式	WS50	WS65	WS75	WS100	WS125	WS150	WS175	WS200	WS250
内 径φ	51.2	66.2	76.2	101.7	126.7	151.7	176.7	201.9	251.9
外 径φ	107.3	132.3	132.3	157.3	182.3	209.4	234.4	259.4	309.4
圧力損失(Pa/m)	38	29	23	17	14	11	9.5	8.5	5.8
質量(kg/4m)	3.36	3.8	4.4	5.4	6.48	7.56	8.64	9.72	11.52
価格(定尺)	¥35,700	¥48,900	¥48,900	¥59,600	¥73,500	¥87,200	¥101,400	¥115,500	¥147,500

※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at 20℃)。
※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。

■ 断熱フレキホース 内SUS外アルミ

省
エネ

強
靱
タイ
プ

- 配管後の保温工事不要なフレキホースです。
切断にはナイフ等をご使用ください。

切断方法は下記をご参照ください。

RCF非含有



WSA100

- 耐熱温度 450℃ ●最大使用圧力 4.9kPa以下
- 定 尺 4m
- 材 質 内SUS外アルミ板スパイラル状巻き締め+断熱材 グラスウール
- 熱伝導率 λ : 0.040kcal/m・h・℃ at 100℃
- 曲げ半径 4×内径 ●適合バンド 内ハイトルクバンド 外ホースバンド

型 式	WSA50	WSA65	WSA75	WSA100	WSA125	WSA150	WSA175	WSA200	WSA250
内 径φ	51.2	66.2	76.2	101.7	126.7	151.7	176.7	201.9	251.9
外 径φ	107.1	132.1	132.1	157.1	182.1	209.2	234.2	259.2	309.4
圧力損失(Pa/m)	38	29	23	17	14	11	9.5	8.5	5.8
質量(kg/4m)	2.5	3.1	3.4	4.25	5.15	6.5	7.45	8.4	10.4
価格(定尺)	¥25,900	¥34,200	¥38,600	¥47,700	¥59,600	¥71,400	¥83,500	¥95,600	¥111,200

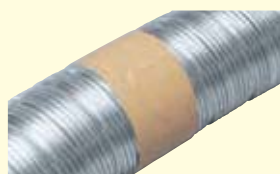
※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at 20℃)。
※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。

※フレキホース内の風圧が上がると笛吹き音が発生します。

《圧力損失計算方法》 圧力損失(Pa) = $\left(\frac{\text{フレキホース内通過風速(m/s)}}{10\text{m/s}} \right)^2 \times \text{圧力損失(Pa/m)} \times \text{フレキホース長さ(m)}$

ステンレスフレキホース切断方法

P.31 ステンレスフレキホース SF、P.33 断熱フレキホース WS・WSAを切断する場合にご参考ください。



- ①切断時の滑り防止のため、布テープを二重にしっかりと巻きつけてください。
※紙テープ・ビニルテープは不可



- ②巻きつけた箇所をナイフ・包丁・金鋸等でホースの山・谷を無視して垂直に切断ください。
切断に使用する刃物は切断面を考慮し、ギザギザでなくストレート刃をおすすめします。



- ③ホースの加締め部は切断しづらいためニッパー等でカットしてください。
切断面は鋭利な状態となります。
切断時および取扱いの際には十分ご注意ください。



断熱フレキホース接続時の必需品となるエンドキャップ

■ エンドキャップ(断熱フレキホース用)

- 断熱フレキホースを各管材へ接続する場合の、外側ホースの固定用です。
- 断熱フレキホースの端部の仕上がりがすっきりします。
- 断熱フレキホースの配管後でも取り付けできます。
- 外側ホースの固定にはホースバンド不要です。

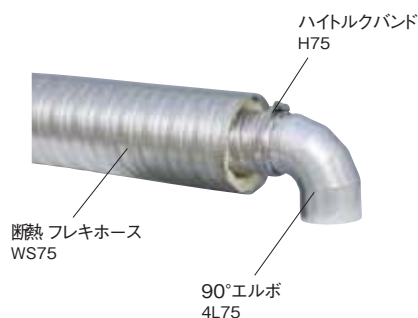
※エンドキャップの内径部は断熱フレキホースの内側ホースにかからず、配管部に接触するため、配管部には断熱フレキホースの内側ホースを締結した上で、エンドキャップがかかる長さを確保してください。



EC75

使用例

1



断熱フレキホースの内側ホースを、取り付ける配管へハイトルクバンドでしっかりと固定してください。

3



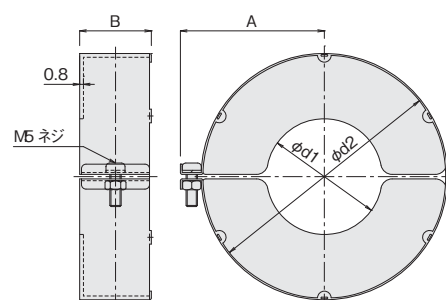
断熱フレキホースの外側ホースにかぶせた状態で、エンドキャップのネジをしっかりと締め付けてください。エンドキャップのツメが断熱フレキホースの外側ホースにかかり、外側ホースが固定されます。

(注) 下記サイズのT管及び異径T管の全差込口にエンドキャップをご使用いただく場合、エンドキャップ同士が接触し、装着ができませんのでご相談ください。
T管 (4T50~4T150) ・異径T管 (4RT65×50・4RT75×65・4RT100×75・4RT125×100)

●材 質 SUS304

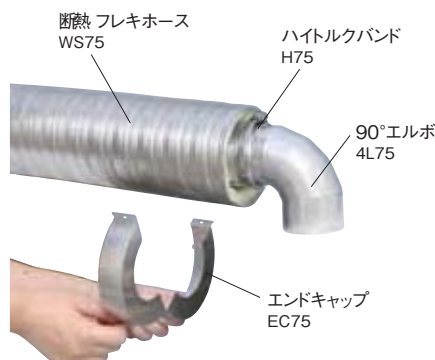
(mm)

型 式	φd1	φd2	A	B	質量(g)	価 格
EC 50	51	107	64	32	100	¥3,600
EC 65	66	132	76	32	136	¥3,900
EC 75	76	132	76	32	130	¥4,100
EC100	101	157	89	32	157	¥4,150
EC125	126	182	101	32	187	¥4,200
EC150	151	209	115	32	220	¥5,400
EC175	176	234	127	47	325	¥5,650
EC200	201	259	140	47	360	¥6,100
EC250	251	309	167	62	525	¥7,100

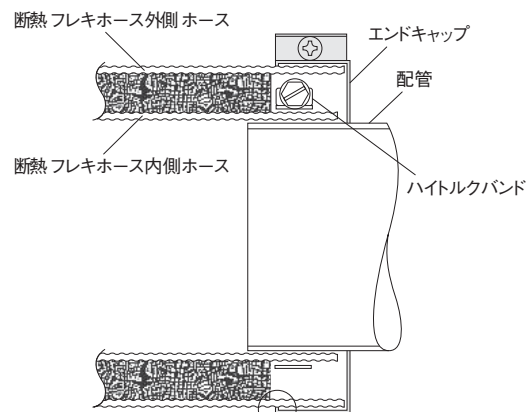


外側ホース固定用ツメ

2



断熱フレキホースの外側ホースを引っ張り、エンドキャップを広げて、断熱フレキホースの外側ホースにかぶせてください。このとき、エンドキャップの内径部が断熱フレキホースの内側ホースにかからず、配管部に接触するようにはめ込んでください。



外側ホース固定用ツメ

アルミ製耐熱フレキホースシリーズ、及び高圧配管用フレキホースシリーズ

■ アルミフレキホース

- 軽量で屈曲性があり、簡単な配管に多く使用されている不燃性フレキホースです。カッター等で簡単に切断加工できます。



AF38

※加熱後の脱着は熱硬化により破損する可能性があります。
※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at 20℃)。
※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。

- 耐熱温度 120℃ (熱硬化しやすく、経年変化に弱い)
- 最大使用圧力 3kPa以下
- 定 尺 4m
- 材 質 アルミ板スパイラル状巻き締め
- 曲げ半径 1.5~2×内径 ●適合バンド ホースバンド

型 式	AF25	AF38
内 径φ	25.4	38
外 径φ	29.9	42.5
圧力損失(Pa/m)	67	50
質量(kg/4m)	0.27	0.4
価格(定尺)	¥5,700	¥5,700

■ TACホース

- 耐圧、耐候性に優れた耐熱ホースです。渦流ブロウとハイブローノズルの配管に適しています。



TAC75

※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at20℃)。
※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。
※TAC65は口径φ65の各配管には使用できません。
※ホースには巻き方向があります。必ずホース専用バンドをお買い求めください。

- 耐熱温度 100℃
- 最大使用圧力 100kPa以下
- 定 尺 1m~10m
- 材 質 合成ゴム+硬鋼線+ポリプロピレン
- 適合バンド TACホース専用バンド

型 式	TAC38	TAC50	TAC65	TAC75	TAC100	TAC125
内 径φ	38.0	50.8	63.5	76.4	101.6	127.0
外 径φ	47.8	62.6	77.0	92.0	120.0	146.8
圧力損失(Pa/m)	120	85	65	50	35	28
質量(kg/m)	0.58	0.93	1.27	1.74	2.68	3.92
価格(1m)	¥4,900	¥6,600	¥9,200	¥12,500	¥18,850	¥26,100

■ VSホース

- 可とう性に富んだ高圧用ホースです。比較的低温な高圧エアの配管に適しています。



VS75

※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at20℃)。
※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。
※VS65は口径φ65の各配管には使用できません。
※VSホース専用バンドは、別途お申し付けください。
※ホースには巻き方向があります。必ずホース専用バンドをお買い求めください。

- 耐熱温度 55℃
- 最大使用圧力 147kPa以下
- 定 尺 1m~10m
- 材 質 硬質ポリ塩化ビニール
- 適合バンド VSホース専用バンド

型 式	VS25	VS38	VS50	VS65	VS75	VS100	VS125
内 径φ	25.4	38.0	50.8	63.5	76.2	101.6	125.9
外 径φ	31.4	45.8	59.2	75.0	88.8	117.6	142.9
圧力損失(Pa/m)	165	126	80	73	46	33	25
質量(kg/m)	0.25	0.46	0.72	1.0	1.4	2.45	3.65
価格(1m)	¥2,500	¥3,800	¥5,000	¥7,000	¥9,500	¥14,500	¥20,300

■ ホースニップル(TACホース、VSホース用)

- 管用ネジ部とTACホース、VSホースの接続に使用できます。



76HP×80A



50HP×40A

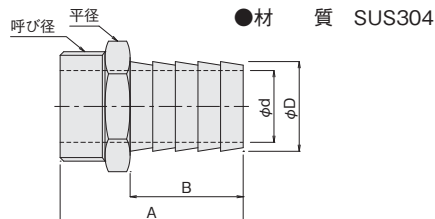


25HP×25A



ホースニップル
76HP×80A

使用例 TACホース専用バンド
TACホース
TAC75



- 材 質 SUS304

(mm)

型 式	φD	φd	適合TAC・VSホース	呼 び 径	A	B	平径	質量(kg)	価 格
25HP×25A	25	19	VS25	R1 (25A)	70	40	36	0.2	¥ 4,400
38HP×32A	38	28	TAC38・VS38	R1 1/4(32A)	85	52	46	0.4	¥11,600
50HP×40A	50	36	TAC50・VS50	R1 1/2(40A)	92	57	54	0.65	¥17,500
50HP×50A	50	40		R2 (50A)	102	63	63	0.6	¥17,500
64HP×65A	64	52	TAC65・VS65	R2 1/2(65A)	120	74	80	1.2	¥19,800
76HP×80A	76	65	TAC75・VS75	R3 (80A)	130	80	92	1.4	¥29,000

※VSホース専用バンドは、別途お申し付けください。

各フレキホース締結用バンドシリーズ

■ ホースバンド

● 適合フレキホース

- ・アルミフレキホース
- ・ウルトラフレキホース
- ・フレキホースN
- ・ソケットS
- ・ロングソケットS
- ・合成ゴムホース専用カフス



- バンド巾 12mm (B25~B150)
13mm (B175~B250)
- 締め付けトルク 5.0~5.5N・m
- 材 質 SUS430 (B25~B150)
SUS304 (B175~B250)
(締め付けネジ部のみSS)
- 販売単位 8ヶ1組 (B25~B65)
4ヶ1組 (B75~B150)
2ヶ1組 (B175~B250)

ハイトルクバンドの適合ホースには使用できません(トルク不足です)。

型 式	適合径	締め付け巾	質量(g)	価 格	販売単位
B 25	φ 25	φ 20~ 32	24	¥1,160	8ヶ1組
B 38	φ 38	φ 35~ 50	28	¥1,300	
B 50	φ 50	φ 40~ 60	30	¥1,600	
B 65	φ 65	φ 50~ 70	33	¥1,600	
B 75	φ 75	φ 60~ 80	36	¥ 870	4ヶ1組
B100	φ100	φ 90~110	46	¥1,020	
B125	φ125	φ120~140	53	¥1,450	
B150	φ150	φ140~160	59	¥1,450	
B175	φ175	φ150~184	77	¥2,180	2ヶ1組
B200	φ200	φ190~220	84	¥2,900	
B250	φ250	φ230~260	110	¥3,190	

■ ハイトルクバンド(強力締め付け用)

● 適合フレキホース

- ・ステンレスフレキホース
- ・TSホース
- ・断熱フレキホース 内外SUS
- ・断熱フレキホース 内SUS外アルミ



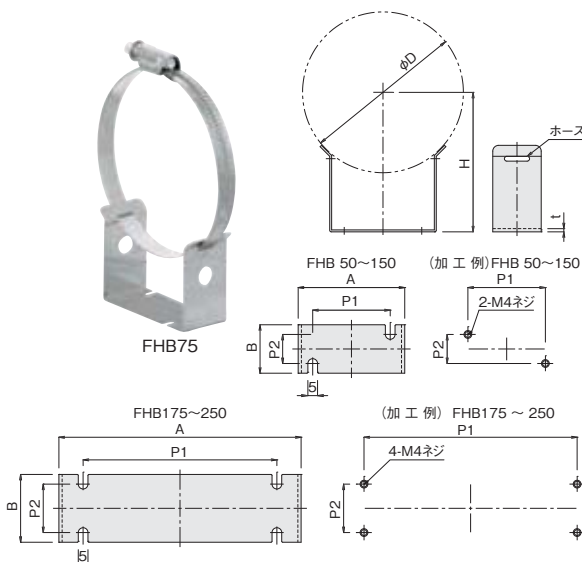
- バンド巾 16mm
- 締め付けトルク 12.7N・m
- 材 質 SUS304
- 販売単位 2ヶ1組

型 式	適合径	締め付け巾	質量(g)	価 格	販売単位
H 38	φ 38	φ 30~ 50	45	¥2,570	2ヶ1組
H 50	φ 50	φ 40~ 60	48	¥2,640	
H 65	φ 65	φ 50~ 70	50	¥2,730	
H 75	φ 75	φ 60~ 80	54	¥2,790	
H100	φ100	φ 90~120	66	¥3,120	
H125	φ125	φ110~140	71	¥3,220	
H150	φ150	φ130~160	79	¥3,380	
H175	φ175	φ150~184	86	¥3,480	
H200	φ200	φ190~220	97	¥3,800	
H250	φ250	φ230~260	128	¥4,060	

※H25は販売していません。B25をご使用ください。

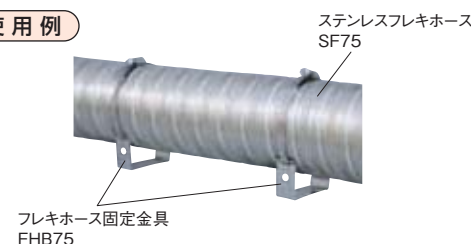
■ フレキホース固定金具

● ステンレスフレキホース、断熱フレキホースの保持用固定金具です。



- 材 質 SUS
- 販売単位 2ヶ1組 (ホースバンド付)

使用例



型 式	※ φD	H	A	B	P1	P2	t	質量(g)	価 格	販売単位
FHB 50	58	≒ 60	38	25	25	15	1	23	¥1,740	2ヶ1組
FHB 65	73	≒ 67	48	25	35	15	1	26	¥1,800	
FHB 75	83	≒ 72	55	25	40	15	1	28	¥1,950	
FHB100	108	≒ 89	72	30	55	20	1	41	¥2,100	
FHB125	133	≒102	90	30	75	20	1	46	¥2,290	
FHB150	158	≒114	107	30	90	20	1.2	63	¥2,460	
FHB175	183	≒127	125	35	100	25	1.2	82	¥4,060	
FHB200	208	≒139	143	35	120	25	1.5	112	¥4,780	
FHB225	233	≒152	161	40	130	30	1.5	139	¥5,000	
FHB250	258	≒164	177	40	150	30	1.5	151	¥5,200	

※ φDの値は、フレキホースの代表的な外径寸法値です。

■ TACホース専用バンド

● TACホース専用のホースバンドです。

- 材 質 SS+亜鉛メッキ
- 販売単位 2ヶ1組



SY100



SY75

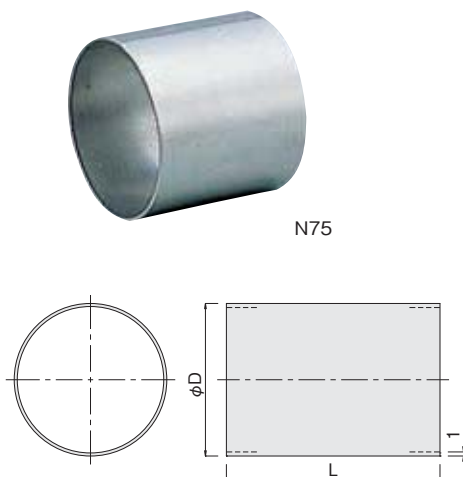


SY50

型 式	適合TACホース	質量(g)	価 格	販売単位
SY 38	TAC 38	32	¥1,230	2ヶ1組
SY 50	TAC 50	34	¥1,230	
SY 65	TAC 65	40	¥1,230	
SY 75	TAC 75	43	¥1,230	
SY100	TAC100	60	¥1,330	
SY125	TAC125	80	¥1,450	

■ ソケットN(ホース接続用)

- 各定尺のフレキホースを接続して延長することができます。



使用例



ホースの延長に便利です。
※バンドは別売です。

- 材 質 SUS304
- 販売単位 4ヶ1組(N25・N38)
2ヶ1組(N50)
他は1ヶ単位

	φD	L	質量(g)	価 格	販売単位
N 25	25	50	30	¥1,750	4ヶ1組
N 38	38	70	64	¥2,350	
N 50	50	70	85	¥1,450	2ヶ1組
N 65	65	70	111	¥1,750	
N 75	75	70	128	¥1,750	
N100	100	90	222	¥2,200	
N125	125	90	278	¥2,650	1ヶ
N150	150	100	370	¥2,350	
N175	175	120	520	¥2,650	
N200	200	140	694	¥2,900	
N250	250	180	1112	¥3,800	

※L寸法の変更も承ります。

■ エア漏れ防止ガラステープ

フレキホースの配管は、フレキホース端部の特性上、必ずエアの漏れが発生します。漏れたエア(特に高温エア等)は周辺機器の破損や、火傷の原因となります。

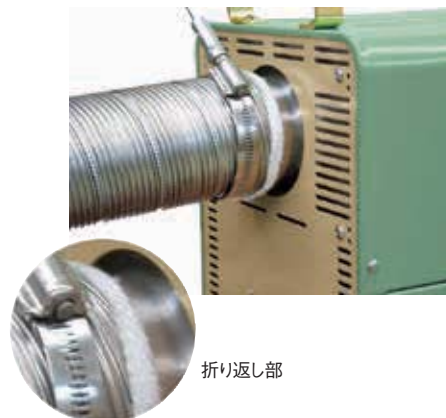
- フレキホースの接続部に使用するエア漏れ防止ガラステープです。



- 型 式 APG50×5
- 耐熱温度 350℃
- 材 質 グラスファイバー
- 寸 法 巾50mm×厚み0.65mm×長さ1m
- 販売単位 5本1組
- 価 格 ¥2,900

使用方法

- ①エア漏れ防止ガラステープを接続口の口径にあわせて適当な長さに切断し、接続口へ巻きつけてください。エア漏れ防止ガラステープには約25mmの両面テープがついていますので、この両面テープが接続口の先端部で接着されるように巻きつけてください。このとき、エア漏れ防止ガラステープが数mm先端へ突出したほうがフレキホースを差し込みやすくなります。
- ②フレキホースを差し込んでください。フレキホースの種類や口径によっては差し込みにくいタイプもあります。極端に差し込みにくい場合はエア漏れ防止用ガラステープを施工せずにフレキホースを配管してください。
- ③フレキホースを差し込んだ後、エア漏れ防止ガラステープの接続口側を5mm～10mm程度フレキホース側へ折り返してから、フレキホースをホースバンドでしっかりと固定してください。



折り返し部