

# NON-VINYL CHLORIDE HOSES

## 非塩ビホース

—スタンダードタイプ/バキュームタイプ—

プライスタウン  
最大46%  
↓  
値下げ価格

■非塩ビホース

Type			材質		かしめ金具	
ホース単体	片側かしめ	両側かしめ	主材質	補強材	A・B形状	C形状
HOSPW	HOSPWK	HOSPWR	ポリオレフィン+ステン系樹脂	ポリエステル系	継手ニップル：SUS304 継手カバー：アルミ	—
SNHRW	SNHRWK	SNHRWR	ポリオレフィン+ステン系樹脂	ポリエステル系	—	継手ニップル：SUS316L 継手カバー：SUS304
SNHB	SNHBK	SNHBR	ポリオレフィン+ステン系樹脂	硬鋼線	—	継手ニップル：SUS316L 継手カバー：SUS304

■構造

HOSPW SNHRW  
ステン系樹脂 ステン系樹脂

SNHB  
ポリオレフィン系樹脂 ポリエステル系  
ステン系樹脂 ステン系樹脂  
ポリオレフィン系樹脂 硬鋼線

■かしめ金具形状

A形状 B形状 C形状

■かしめ金具形状

ホース呼び内径	R(PT) G(PF)	A形状		B形状		C形状					
		B(二面幅)	(L)	B(二面幅)	(L)	A	B	C	D	(L)	
6	1/4	14	43	17	37	1S	50.5	43.5	23	22	56
9	3/8	17	47	19	43	1.5S	50.5	43.5	35.7	34	73
12	1/2	22	53	24	49	2S	64	56.5	47.8	46	75
19	3/4	27	65	30	59						

■ホース仕様表

No.	内径(mm)	外径(mm)	肉厚(mm)	HOSPW HOSPW□		使用温度範囲℃	SNHB SNHB□					
				最小曲げ半径(mm)	使用圧力 MPa		No.	内径(mm)	外径(mm)	肉厚(mm)	最小曲げ半径(mm)	使用圧力 MPa
6	6	11	2.5	25	0~1.0 0~0.5	-5~60°C	1S	25.0	33.0	4.0	180	-0.1~0.3 -0.1~0.1
9	9	15	3	50	0~0.8 0~0.5		1.5S	38.0	48.0	5.0	390	-0.1~0.3 -0.1~0.1
12	12	18	3	70	0~0.8 0~0.4		2S	50.0	62.0	6.0	520	-0.1~0.2 -0.1~0.1
19	19	26	3.5	130	0~0.8 0~0.4							
1S	25	33	4	170	0~0.5 0~0.3							
1.5S	38	48	5	230	0~0.4 0~0.2							
2S	50	62	6	290	0~0.3 0~0.2							

■ホース仕様表

型式	Type	ホース呼び内径	ホース長さ 指定0.1m単位	L 左かしめ形状	R 右かしめ形状	¥基準単価		
						ホース単価/m	かしめプラス料金	
							片側かしめ	両側かしめ
HOSPW HOSPWK HOSPWR	(ホース単体のみ) (片側かしめ) (両側かしめ)	6	0.3~20.0	LA	RA	290	2,420	4,840
		9				410	2,630	5,260
		12				510	4,670	9,340
		19				850	6,580	13,160
SNHRW SNHRWK SNHRWR	(ホース単体のみ) (片側かしめ) (両側かしめ)	1S	0.5~5.0	LC	RC	1,270	13,830	27,660
		1.5S				2,840	16,910	33,820
		2S				4,430	26,640	53,280
		1S				1,720	13,830	27,660
SNHB SNHBK SNHBR	(ホース単体のみ) (片側かしめ) (両側かしめ)	1.5S	0.5~5.0	LC	RC	3,260	16,910	33,820
		2S				5,300	26,640	53,280

Order 注文例

型式 - ホース長さ - L形状 - R形状

HOSPW6 - 1.5  
SNHRWK1.5S - 2.0 - LC  
SNHBR2S - 1.0 - LC - RC

Delivery 出荷日 3 日目発送

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~9
値引率	基準単価	5%

表示数量超過はお見積り

数量スライド価格は、ホース単価/mのみ適用となります。

<価格計算例>  
HOSPW12-2.5-LA-RBの場合  
ホース単価/m: 510  
510×2.5+9,340=10,615  
1円単位切り捨てで、10,610円となります。

■HOSPW-SNHRWの特長

- 塩素成分を一切使用していません。
- 半透明で流体を確認できます。
- 食品衛生法適合

■SNHBの特長

- 塩素成分を一切使用していません。
- 食品衛生法適合
- 硬鋼線補強でホースがつぶれにくく、バキューム可能です。

■注意

- 燃料油、溶剤には使用しないでください。
- 飲料水・食品用のご使用の場合は、ホース内を洗浄してからご使用ください。
- 食品配管には衛生面で問題が生じない金具形状Cをご使用ください。
- 上記ホースは屋内専用となります。
- ホースや継手をタンク内の飲料水、食品流体に漬けまいとしないでください。継手部分に液体が残留し、雑菌が付着する恐れがあります。

# FIUORINE RESIN HOSES

## ふっ素樹脂ホース

—柔軟タイプ/導電タイプ—

■ふっ素樹脂ホース

—柔軟タイプ—

Type			材質		かしめ金具	
ホース単体	片側かしめ	両側かしめ	ホース内側	補強材	ホース外側	かしめ金具
HOJFR	HOJFRK	HOJFRR	ふっ素樹脂	ポリエステル系	ウレタン系エラストマー	SUS304
HOJSR	—	HOJSRR	ふっ素樹脂	SUSスプリング線	ウレタン系エラストマー	—

■構造

HOJFR  
補強糸  
ウレタン系エラストマー  
4フッ化ふっ素樹脂(ETFE)

HOJSR  
SUSスプリング線  
ウレタン系エラストマー  
4フッ化ふっ素樹脂(ETFE)

■かしめ金具形状

AS形状 BS形状

■かしめ金具寸法表

ホース呼び内径	R(PT) G(PF)	AS形状		BS形状	
		B(二面幅)	(L)	B(二面幅)	(L)
9	3/8	19	44	22	40
12	1/2	22	51	27	46
19	3/4	27	64	32	58
25	1	35	75	38	70

■ホース仕様表

型式	Type	ホース呼び内径	ホース長さ 指定0.1m単位	L 左かしめ形状	R 右かしめ形状	¥基準単価								
						ホース単価/m	かしめプラス料金							
(補強糸タイプ) HOJFR HOJFRK HOJFRR	9	0.3~20.0	LAS LBS	RAS RBS	2,350	1,100	2,200	0~1.0	0~0.5	50	-0.1~0.5			
												3,240	1,360	2,720
												4,800	—	—
												6,430	2,210	4,420
												8,160	3,500	7,000
(スプリングタイプ) HOJSR HOJSRR	12	0.3~20.0	LAS LBS	RAS RBS	3,580	1,360	2,720	0~0.6	0~0.3	100	-0.1~0.4 -0.1~0.2			
												5,300	—	—
												7,110	2,210	4,420
												9,000	3,500	7,000

片側かしめの場合、LAS、LBSでご指定ください。内径15のホースはかしめ金具を指定できません。

■ふっ素樹脂ホース

—導電タイプ—

Type		材質	
ホース単体	補強材	ホース内側	ホース外側
HOEFR	—	ふっ素樹脂(4フッ化系)	ポリエステル系 ポリウレタン樹脂

■構造

ポリウレタン樹脂  
ふっ素樹脂(4フッ化系)  
ポリエステル系

■ホース仕様表

型式	Type	ホース呼び内径	ホース長さ 指定0.1m単位	L形状	R形状	¥基準単価					
						ホース単価/m	かしめプラス料金				
HOEFR	12	0.5~20.0	10,120	—	—	4,020	5,820	7,960			
									15	5,820	7,960
									19	7,960	10,120
									25	10,120	13,500

Order 注文例

型式 - ホース長さ - L形状 - R形状

HOJFR19 - 5.0 - LBS  
HOJFR19 - 2.0 - LAS - RBS  
HOEFR12 - 10.0

Delivery 出荷日 3 日目発送

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~9
値引率	基準単価	5%

表示数量超過はお見積り

数量スライド価格は、ホース単価/mのみ適用となります。

<価格計算例>  
HOJFR19-2.5-LAS-RBSの場合  
ホース単価/m: 2,350  
2,350×2.5+2,200=8,075  
1円単位切り捨てで、8,070円となります。

■特長

- 静電気の放電スパークによるトラブルを防止します。
- 食品衛生法適合
- 内面が平滑で高粘度の流体でも効率よく輸送でき、また液体が残りにくく洗浄も容易。

■仕様

使用流体	水・空気・油・溶剤・粉体
使用温度範囲	-5~70°C
常用使用圧力	サイズ・温度によって異なる。

51  
管・継手  
バルブ