

汎用樹脂ホース/フレキシブルチューブ

価格改訂

● CADデータフォルダ名 : 51_Pipes_Fitting_Valves

■汎用樹脂ホース
一耐油タイプ—
HOTRS
HOTRSL

構造図
軟質塩化ビニール 軟質塩化ビニール
ポリエステル糸

RoHS 10

型式		ホース長さ		内径 (mm)	外径 (mm)	使用温度 範囲 (℃)	使用 圧力 (MPa)	最小 曲げ半径 (mm)	質量 kg/m	固定寸タイプ	指定寸タイプ				
Type	ホース 呼び内径	固定寸タイプ (m)	指定寸タイプ (0.1m単位)							¥ 基準単価 1～2巻	¥ 基準単価 ホース単価/m				
HOTRS (固定寸タイプ)	9	50	0.5～49.9	9	15	-5～60	0～1.0	45	0.15	13,970	380				
		100								24,490					
	12	50		12	18					0～0.8		60	0.19	16,800	450
100		29,540													
HOTRSL (指定寸タイプ)	15	50		15	22		0～0.6	90	0.27		24,130			580	
		* 100								40,900					
	19	50		19	26					0～0.6	130	0.32	25,850		584
		* 50											38,430		
	25	25		33	150								0.50		

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■汎用樹脂ホース
一高強度タイプ—
HOTG
HOTGL

構造図
軟質塩化ビニール 軟質塩化ビニール
PET

RoHS 10

型式		ホース長さ		内径 (mm)	外径 (mm)	使用温度 範囲 (℃)	使用 圧力 (MPa)	最小 曲げ半径 (mm)	質量 kg/m	固定寸タイプ	指定寸タイプ			
Type	ホース 呼び内径	固定寸タイプ (m)	指定寸タイプ (0.1m単位)							¥ 基準単価 1〜2巻	¥ 基準単価 ホース単価/m			
HOTG (固定寸タイプ)	9	50	0.5〜49.9	9	15	-5〜60	-0.1〜0.8	40	0.14	20,000	449			
		100								36,340				
		50								27,060				
HOTGL (指定寸タイプ)	12	100		12	18		-0.1〜0.5	50	0.185	43,950	542			
										37,220				
	15	50		15	22		-0.1〜0.4	60	0.25	42,310	796			
										57,900				
19	50	19		26						42,310	935			
	* 50									57,900				
	25	* 50		25.4		33.4				57,900	1,409			

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■汎用樹脂ホース
一高耐圧タイプ—
HOTSG
HOTSGSL

構造図
軟質塩化ビニール 軟質塩化ビニール
ポリエステル糸

RoHS 10

型式		ホース長さ		内径 (mm)	外径 (mm)	使用温度 範囲 (℃)	使用 圧力 (MPa)	最小 曲げ半径 (mm)	質量 kg/m	固定寸タイプ	指定寸タイプ	
Type	ホース 呼び内径	固定寸タイプ (m)	指定寸タイプ (0.1m単位)							¥ 基準単価 1〜2巻	¥ 基準単価 ホース単価/m	
HOTSG (固定寸タイプ)	9	50	0.5〜49.9	9	15	−5〜60	0〜1.5	45	0.15	21,960	435	
		100								36,000		
	12	50		12	18			55	0.19	23,750		522
100		43,130										
HOTSGSL (指定寸タイプ)	15	50		15	22			0〜1.0	80	0.27	33,840	696
		* 100									57,500	
	19	50		19	26		95		0.32	39,440	892	
		* 50								50,540		
	25	* 50		25	33		140		0.5	50,540	1,166	

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例

型式 — ホース長さ
HOTRSL19 — **45.9**

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 翌 P.133

● 固定タイプ (*印サイズを除く)

①ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

● 指定タイプ・固定タイプ*印サイズ

3 日日出荷

急 ストック A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 翌 P.134

①3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Price 価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応 大口
	小口	大口	
数量	1~4	5~10	11~
値引率	基準単価 5%	お見積り	

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

<価格計算例>

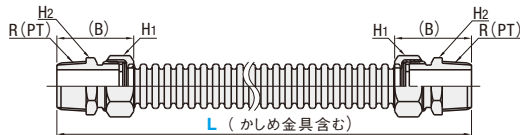
HOTRSL12—11.5の場合 ホース単価/m: 270

270×11.5=3,105 1円単位切り捨てで、3,100円となります。

① 数量スライド価格は、
ホース単価/mのみ適用
となります。

■フレキシブルチューブ
HOFBL

RoHS 10



使用可能流体：水・温水 最高使用温度：80℃

材質 SUS304

付属品 NBR/パッキン

型式		L 指定5mm単位	対辺 H1	対辺 H2	(B)	R (PT)	チューブ 内径 (参考)	最小曲げ 半径 (mm)	最高使用 圧力 (MPa)	¥ 基準単価			
Type	呼び径									L105~200	L205~300	L305~400	L405~500
HOFBL	4	105~500	24	22	35	1/2	12	40	1.75	5,370	5,480	5,580	5,690
	6	115~500	30	27	42	3/4	15	60		7,180	7,360	7,540	7,720

① 呼び径6は1寸115~になります。

Order 注文例

型式 — L
HOFBL4 — **150**

Delivery 出荷日

5 日日出荷

Price 価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応 大口
	小口	大口	
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価 5%	お見積り	

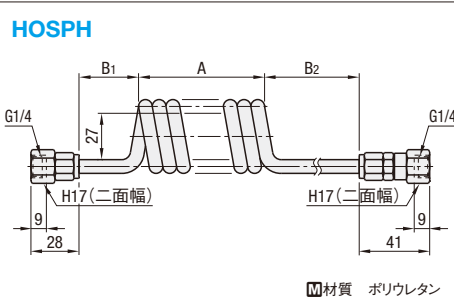
①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

コイルホース/エアホース

価格改訂

■コイルホース
HOSPH

RoHS 10



材質 ポリウレタン

■特長

- 柔軟性に優れております。
- 機械的強度、特に耐摩耗性に優れております。

仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	-40~80℃
最高使用圧力	1.1MPa

型式		ホース延長 長さ (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	A	B1	B2	最小 曲げ半径 (mm)	外径 精度	質量 (g)	HOSPH	
Type	ホース 呼び内径										¥ 基準単価 1コ	¥ スライド単価 2~5
HOSPH	8	800	5	8	180	100	500	14	±0.1	200	2,430	2,010
		1800	5	8	400	100	500			300	3,310	2,820
		3000	5	8	630	100	500			405	4,130	3,440
		3700	5	8	800	100	500			490	4,650	3,830
	10	800	6.5	10	185	100	500	16	±0.1	285	2,710	2,260
		1800	6.5	10	400	100	500			425	3,990	3,340
		3700	6.5	10	800	100	500			690	5,420	4,740

■エアホース
—スタンダードタイプ—
EHOS

RoHS 10

材質 ポリウレタン

型式		ホース長さ (m) 選択	ホース 色	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	使用圧力 (MPa)	使用温度範囲 (℃)	※基準単価	※スライド単価	
Type	ホース 呼び内径									1〜4本	5〜10	
EHOS	6	10	指定なし (赤色) BL (青色)	6.5	10	1.75	40	0〜1.5	-20〜60℃	4,080	3,100	
		20								8,160	6,200	
	9	10		8.5	12.5	2				55	6,050	4,590
		20									11,410	9,180

■特長

- ホース重量が非常に軽くなっています。
- 耐寒性・耐油性に優れています。

仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	-20~60℃
最高使用圧力	1.5MPa

型式		ホース長さ(m) 選択	ホース 色	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	使用圧力 (MPa)	使用温度範囲 (℃)	※基準単価	※スライド単価
Type	ホース 呼び内径									1〜4本	5〜10
ERHOS	6	10	指定なし (赤色) BL (青色)	6.3	10	1.85	40	0〜1.5	−20〜60℃	4,260	3,330
		20								8,550	6,750
	9	10		8.3	12.5	2.1				6,500	5,130
		20								12,320	10,260