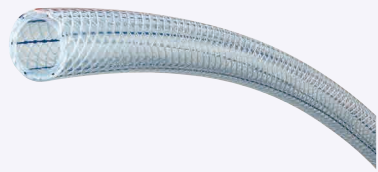


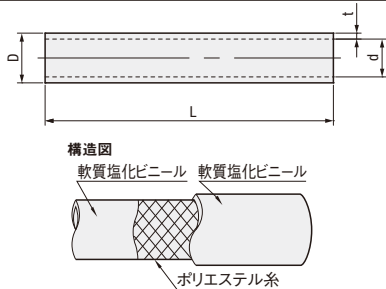
類似品比較ポイント | ■ホースの厚み：3.0～4.0mm、長さ：0.1m単位での指定 / RoHS対応

CADデータフォルダ名：51_Pipes_Fitting_Valves

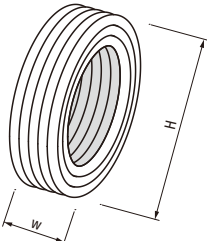
汎用樹脂ホース
—スタンダードタイプ—



RoHS10



1巻のサイズ(参考値)



型式		ホース長さ		d 内径 (mm)	D 外径 (mm)	t 厚み (mm)	使用温度 範囲 (℃)	使用 圧力 (MPa)	最小 曲げ半径 (mm)	質量 kg/m	1巻のサイズ(参考)			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)								H	W	重量 (kg)	¥基準単価 1～2巻	¥基準単価 ホース単価/m
HOTR (固定寸タイプ)	9	50	0.5～49.9	9	15.0	3.0	-5～60	0～1.0	45	0.15	400	150	7.5	13,790	360
		100									470	240	15	24,170	
	12	50		12	18.0	3.0		0～0.8	55	0.19	450	150	9.5	16,500	440
		100									510	240	19	28,400	
HOTRL (指定寸タイプ)	15	50		15	22.0	3.5		0～0.8	80	0.27	560	160	13.5	23,800	493
		* 100									620	240	27	42,930	
	19	50		19	26.0	3.5		0～0.6	95	0.32	520	240	16	25,420	574
		* 50									640	270	25	37,540	
	25	* 50		25	33.0	4.0		0～0.6	140	0.50	640	270	25	37,540	873

固定寸タイプ：表示数量超えはWOSにてご確認ください。



注文例

型式	—	ホース長さ
HOTR9	—	100
HOTRL19	—	15.5



Price
価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

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

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

<価格計算例>

HOTRL15—11.5の場合 ホース単価/m: 390
390×11.5＝4,485 1円単位切り捨てで、4,480円となります。



出荷日

●固定寸タイプ(*印サイズを除く)
在庫品 翌日出荷 P.133

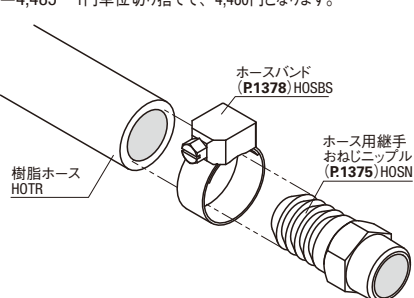
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●指定寸タイプ・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 P.134

3本以上で1明細行当たり一律2,160円



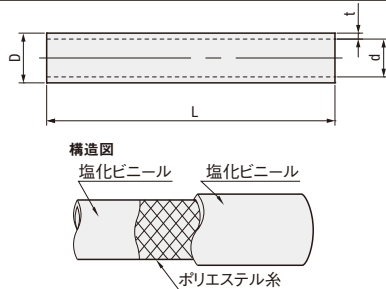
汎用樹脂ホース選定表

TYPE		HOTR スタンダードタイプ P.1371	C-HOTR C-VALUEタイプ P.1372	HOTRS 耐油タイプ P.1373	HOTG 高強度タイプ P.1373	HOTSG 高耐圧タイプ P.1373
材質	主材質 補強材	軟質塩化ビニール ポリエステル系	塩化ビニール ポリエステル系	軟質塩化ビニール ポリエステル系	軟質塩化ビニール PET	軟質塩化ビニール ポリエステル系
仕様	内径サイズ(mm)	9～25	9～25	9～25	9～25	9～25
	最高使用温度範囲(℃)	－5～60	0～60	－5～60	－5～60	－5～60
	最高使用圧力(MPa)	0.6～1.0	0.6～0.8	0.6～1.0	0.4～0.8	1.0～1.5
仕様	柔軟性	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★
	透明性	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★
	耐油性	★★★★	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	耐圧性	★★★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★★
	つぶれ強度	★★	★	★★	★★★★	★★
	バキューム強度				★★★★★	
軽さ		★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★
経済性		★★	★★★★★	★★	★	★
納期		3日目・ストックA	在庫品	3日目・ストックA	3日目・ストックA	3日目・ストックA

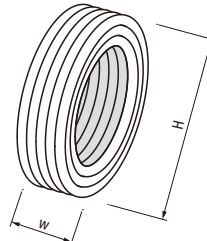
類似品比較ポイント | ■ホースの厚み：2.0～2.5mm、長さ：短尺巻を標準化、RoHS非対応

CADデータフォルダ名：51_Pipes_Fitting_Valves

汎用樹脂ホース
—C-VALUEタイプ—



1巻のサイズ(参考値)



型式		ホース 長さ(m)	d 内径 (mm)	D 外径 (mm)	t 厚み (mm)	使用温度 範囲 (℃)	使用 圧力 (MPa)	質量 kg/m	1巻のサイズ(参考)			¥基準単価			
Type	ホース 呼び内径								H	W	重量 (kg)	1～4巻			
C-HOTR	9	20	9	13.0	2.0	0～60	0～0.8	0.09	260	100	1.8	2,640			
		100							470	180	9.0	9,900			
	12	20	12	16.5	2.3			0～0.8	0.13	340	120	2.6	3,130		
		100								590	210	13.0	11,850		
	15	10	16	19.5	1.8					0～0.6	0.12	340	100	1.2	2,340
		50										590	180	6.0	9,670
	19	10	19	22.8	1.9	0～0.6	0.16					340	110	1.6	2,720
		50										540	210	8.0	10,320
	25	10	25	29.8	2.4			0～0.6	0.27			450	120	2.7	4,140
		50										720	220	13.5	15,550

一部の商品で呼び内径と内径に若干のずれがあります。



注文例

型式	—	ホース長さ
C-HOTR19	—	10



出荷日



在庫品



翌日出荷



Price
価格

特長

類似部品と比較して、主に経済性を重視し規格化しました。短い長さ(10～20M)も取り揃え、ご購入し易くなっております。
<RoHS非対応>

ご使用上の注意

類似部品より若干肉厚が薄くなっていますので、鋭角の曲げや潰れる可能性のある箇所でのご使用は避けてください。

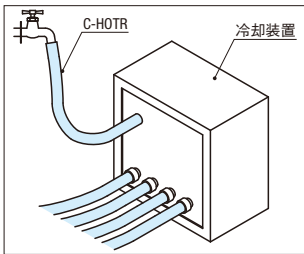
C-VALUE部品 推奨の使用用途

冷却用の貯水タンクへの給水・排水等、圧力計算が必要無い場合。

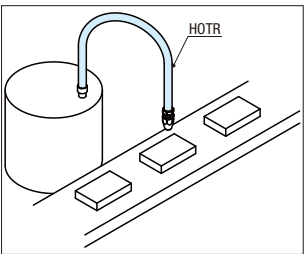
類似部品 推奨の使用用途

一定量の液体を流す等、計算された圧力で流体を安定的に流したい場合。

C-VALUEタイプ推奨例



スタンダードタイプ推奨例



組み合わせ商品例

ホース 呼び内径	取付 ネジ寸法 (PT)	ホース用継手 —おねじニップル— (P.1375)		流体用カプラー (P.1477)		ホースバンド (P.1378)	
		黄銅	ステンレス	プラグ(黄銅)	ソケット(黄銅)	適用ホース: C-HOTR	適用ホース: HOTR
9	R 1/4	HOSN92	HOSNS92	QNPHC9	QNSHC9	HOSBS13N	HOSBS13N
	R 3/8	HOSN93	HOSNS93				HOSBS16N
12	R 3/8	HOSN123	HOSNS123	QNPHC12	QNSHC12	HOSBS16N	HOSBS19N
	R 1/2	HOSN124	HOSNS124				HOSBS22N
15	R 3/8	HOSN153	HOSNS153	—	—	HOSBS16N	HOSBS25N
	R 1/2	HOSN154	HOSNS154				HOSBS28N
19	R 1/2	HOSN194	HOSNS194	QNPHC19	QNSHC19	HOSBS19N	HOSBS22N
	R 3/4	HOSN196	HOSNS196				HOSBS25N
25	R 1	HOSN258	HOSNS258	QNPHC25	QNSHC25	HOSBS25N	HOSBS28N