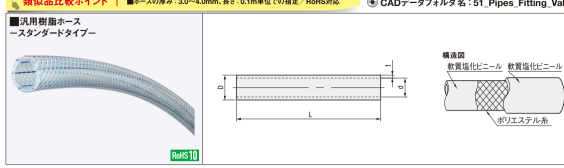
RESIN HOSES

汎用樹脂ホース



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



左型	d	D	t	使用温度	使用	最小	55.00	
Туре	ホース 呼び内径	内径 (mm)	外径 (mm)	厚み (mm)	範囲(℃)	庄力 (MPa)	曲デギ径 (mm)	質量 kg/m
	8	8	13.5	2.75	-5~60	0~1.0	35	0.13
	9	9	15	3			45	0.15
HOTE	10	10	16	3			45	0.16
HOTR (固定寸タイプ)	12	12	18	3		0~0.8	55	0.19
,,	15	15	22	3.5			80	0.27
HOTRL (指定寸タイプ)	19	19	26	3.5			95	0.32
(拍走リダイノ)	25	25	33	4		0.00	140	0.5
	32	32	41	3		0~0.4	185	0.7
	38	38	48	5		0.4	300	0.9







● 固定寸タイプ(*印サイズを除く)

 在庫品 翌日出荷 № P.133

● 指定寸タイプ (*印サイズを除く)

1 日目出荷

● 指定寸タイプ・固定寸タイプ*印サイズ

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 № P.134

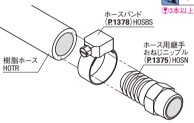
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。







<価格計算例> HOTRL15-11.5の場合 ホース単価/m: 493 493×11.5=5,669.5 1円未満切り捨てで、5,669円となります。



型式		ホース長さ		固定寸 タイプ		指定寸タイプ											
_	ホース 呼び内径			¥基準単価		¥基準単価 ホース単価/本									ホース	ホース単価/m	
Type				1~2巻	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11~19m		
	8	100	1~99 (1m単位)	25,000	1,831	2,062	2,292	2,522	2,752	2,981	3,189	3,416	3,642	3,869	400	300	
	9	50 100	*0.5~49.9 (0.1m単位)	13,790 24,170	360	720	1,080	1,440	1,800	2,160	2,520	2,880	3,240	3,600	360	360	
	10	100	1~99 (1m単位)	25,000	2,425	2,691	2,956	3,221	3,486	3,726	3,988	4,250	4,511	4,772	450	350	
HOTR (固定寸タイプ)	12	50 100	* 0.5~49.9 (0.1m単位)	16,500 28,400	440	880	1,320	1,760	2,200	2,640	3,080	3,520	3,960	4,400	440	440	
HOTRL	15	50 *100		23,800 42,930	493	986	1,479	1,972	2,465	2,958	3,451	3,944	4,437	4,930	493	493	
(指定寸タイプ)	19	50		25,420	574	1.148	1.722	2,296	2,870	3,444	4,018	4,592	5.166	5.740	574	574	
	25	*50		37,540	873	1,746	2,619	3,492	4,365	5,238	6,111	6,984	7,857	8,730	873	873	
	32	15	1~14 (1m単位)	18,000	3,005	4,140	5,224	6,278	7,303	8,407	9,389	10,345	11,276	12,183	1,200	-	
	38	10	1~9 (1m単位)	15,438	3,800	5,235	6,631	7,990	9,314	10,602	11,858	13,082	14,275	_	_	_	

■汎用樹脂ホース選定表

				v-			
		HOTR	C-HOTR	HOTRS	HOTG	HOTSG	
	TYPE	スタンダードタイプ	C-VALUEタイプ	耐油タイプ	高強度タイプ	高耐圧タイプ	
		P.1371	P.1372	P.1373	P.1373	P.1373	
材質	主材質 補強材	軟質塩化ビニール ポリエステル糸	塩化ビニール ポリエステル糸	軟質塩化ビニール ポリエステル糸	軟質塩化ビニール PET	軟質塩化ビニール ポリエステル糸	
,,	内径サイズ (mm)	8~38	9~25	9~48	9~32	9~25	
仕様	最高使用温度範囲(℃)	-5~60	0~60	-5~60	-5~60	-5~60	
13K	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	
	柔軟性	****	****	****	***	***	
	透明性	****	***	***	***	**	
,,	耐油性	***	*	****	****	****	
仕様	耐圧性	***	**	***	***	****	
13K	つぶれ強度	**	*	**	***	**	
	バキューム強度				****		
	軽さ	***	****	***	***	***	
経済	性	**	****	**	*	*	
	5日	在庫品・3日目・ストークA	在庫品	在庫品・3日目・ストークA	在庫品・3日目・ストークA	3日目・ストークA	

RESIN HOSES C-WALUE 汎用樹脂ホース

類似部品ページ ➡ P.1371 ● 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 ■1巻のサイズ(参考値) ーC-VALUEタイプー WISOWI AND HOSE (C.A. 構造図 塩化ビニール 塩化ビニール ポリエステル糸

型式			d	D	t	使用温度	使用	## E	1巻のサイズ(参考)			¥基準単価
Туре	ホース 呼び内径	ホース 長さ(m)	内径 (mm)	外径 厚み (mm) (mm)		範囲 (℃)	圧力 (MPa)	質量 kg/m	н	w	重量 (kg)	1~4巻
	9	20	9	13.0	2.0			0.09	260	100	1.8	2,640
	9	100	9	13.0				0.09	470	180	9.0	9,900
	12	20	10	2 16.5	2.3		000	0.13	340	120	2.6	3,130
		100	12				0~0.8		590	210	13.0	11,850
C-HOTR	15	10	16	19.5	1.8	060		0.12	340	100	1.2	2,340
C-HOTK		50				0~60			590	180	6.0	9,670
	10	10	19	22.8	1.9			0.10	340	110	1.6	2,720
	19	50					006	0.16	540	210	8.0	10,320
	25	10	25	20.0	2.4	1	0~0.6	0.07	450	120	2.7	4,140
	25	50		29.8				0.27	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。



<RoHS非対応>

■ご使用上の注意





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。





	■数量スライド価格(●1円未満切り捨て)								
Ī	数量区分	標準	対応	個別対応					
	数里区ガ	小		大口					
Ī	数量	1~4	5~10	11~					
I	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。									

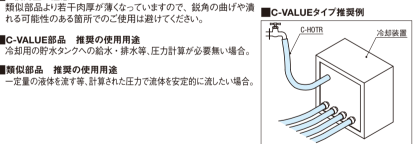
■C-VALUE部品 推奨の使用用途

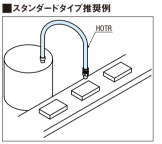
れる可能性のある箇所でのご使用は避けてください。

--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。





■組み合わせ商品例

■組み合わせ間面例										
ホース 呼び内径	取付 ネジ寸法 (PT)	ホース用継手 ーおねじニップルー (P.1375)		流体用カプラー (P.1477)		ホースバンド (P.1378)				
	(PI)	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			
9	R 3/8	HOSN93	HOSNS93	QNPHC9	นเงอกษ	HOCDC10N				
12	R 3/8	H0SN123	HOSNS123	QNPHC12	QNSHC12	HOSBS13N	HOSBS16N			
12	R 1/2	H0SN124	HOSNS124	QINPHU12	QNSHU12		HOSBOIN			
15	R 3/8	H0SN153	HOSNS153			HOSBS16N	HOSBS19N			
15	R 1/2	H0SN154	HOSNS154	_	_	LIOSES ION	H020213N			
19	R 1/2	H0SN194	HOSNS194	ONDUC10	ONCHO10	LIOCDC10N	HOCDCOOM			
19	R 3/4	H0SN196	HOSNS196	QNPHC19	QNSHC19	HOSBS19N	HOSBS22N			
25	R 1	H0SN258	HOSNS258	QNPHC25	QNSHC25	HOSBS25N	HOSBS28N			

2 -1371