

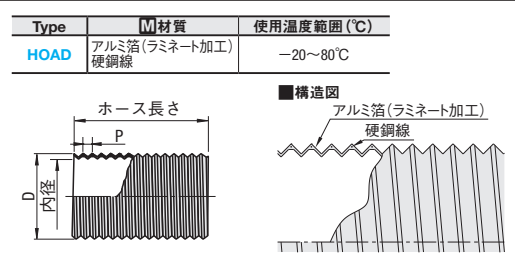


DUCT HOSES

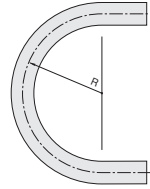
アルミダクトホース/耐熱ダクトホース

CADデータフォルダ名: 51_Pipes_Fitting_Valves

■アルミダクトホース



特長
 ・伸縮性/屈曲性があり、コンパクトに収納が可能です。
 ・1/5の長さに縮み、コンパクトに収納できるので在庫スペースをとりません。



型式 Type	呼び径	ホース長さ 指定0.1m単位	ホース内径(参考) (mm)	D	P	許容圧力範囲 (MPa (kgf/cm ²))	許容減圧力(常温時) (kPa (mmHg))	許容曲げ半径 (mm)	参考質量 g/m	¥基準単価 ホース単価/m
HOAD	38	0.5~5	39	45.0	10.8	0~0.02 [0~0.2]	-33[-248]	30	130	4,170
	50		50	55.3	10.8			35	168	4,580
	65		64	70.3	10.8			45	205	4,750
	75		75	80.3	10.8			55	244	4,830
	100		98	105.3	10.8			70	312	5,670
	117		113	119.3	10.8	75	375	8,720		
	125		125	130.3	10.8	90	390	9,230		
	150		150	155.7	10.8	105	606	12,500		

※ホース長さは伸張時の長さになります。

Order 注文例: 型式 HOAD50 - ホース長さ 3.2

Delivery 出荷日: 3 日 目 出荷

在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.133

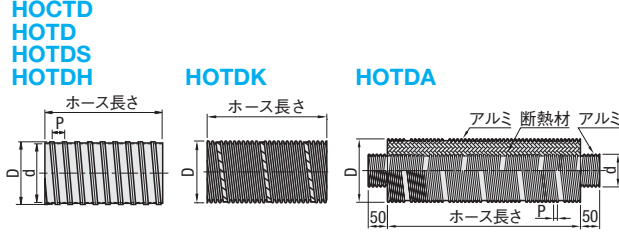
数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~20 21~
値引率	基準単価 5%	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■耐熱ダクトホース



Type	用途	M材質		使用温度範囲 (°C)
		本体	その他	
HOCTD	低発塵タイプ	アルミポリエステルクロス	補強芯:垂鉛メッキ	-20~130°C
HOTD	耐熱タイプ	特殊コーティングガラスクロス	補強芯:SUS304	-20~250°C
HOTDS	耐熱タイプ	アルミガラスクロス	補強芯:SPCC(垂鉛メッキ)	-20~180°C
HOTDH	耐熱タイプ	SUS304	補強芯:SUS304	30~450°C
HOTDK	耐熱タイプ	SUS304	補強芯:SUS304	-40~600°C
HOTDA	耐熱・保温タイプ	アルミ	補強芯:ガラスファイバー	-30~200°C



■HOTDSの特長・用途(固定配管用)
 伸縮が自在で、自由な角度・方向に固定できます。
 (繰り返し伸縮は避けてください。)
 アルミガラスクロスシートは難燃性に優れています。
 (防炎1級合格品)
 ホースに気密性はありません。

■HOTDの特長・用途(自由配管用)
 伸縮が自在で、収納・保管・輸送も容易です。
 使用の特殊コーティングガラスクロスは耐屈曲性・
 難燃性に優れています。
 (防炎1級合格品)
 ホースに気密性はありません。

■HOTDHの特長・用途(固定配管用)
 固定配管用ですが曲部を作ることができます。
 (繰り返し伸縮は避けてください。)
 ホースに気密性はありません。

■HOTDAの特長・用途(固定配管用)
 取付後の保温作業が不要のため
 工期短縮になります。

型式 Type	No.	ホース長さ 指定0.1m単位	ホース内径(参考) (mm)	D	P	許容圧力範囲 (MPa)	許容減圧力(常温時) (kPa)	参考重量 (g/m)	許容曲げ半径 (mm)	¥基準単価 ホース単価/m
HOCTD (低発塵タイプ)	50	0.5~5	51	54.5	20	0~0.007	-8.5	370	120	4,700
	75		76	80			-7	530	160	6,600
	100		102.5	106			-6.5	640	210	7,600
	125		127.5	131			-6.5	770	250	8,900
	150		152	155			-6	945	300	10,500
HOTD (耐熱250°Cタイプ)	50	0.5~5	51	54.5	20	0~0.007	-8.5	360	110	15,180
	65		67	71.5			-8	480	140	20,190
	75		76	80			-7	525	160	27,390
	90		91	94.5			-6.5	545	190	28,020
	100		102.5	106			-6.5	635	210	29,580
HOTDS (耐熱180°Cタイプ)	50	0.5~5	51	54.5	20	0~0.007	-8.5	405	110	9,100
	65		67.5	71.5			-8.0	520	140	10,320
	75		76.0	80.0			-7.0	580	160	11,700
	90		91.0	95.0			-7.0	630	190	12,550
	100		102.5	106.0			-6.5	720	210	13,500
HOTDH (耐熱450°Cタイプ)	50	0.5~2	52.5	56	20	0~0.007	-10.5	365	170	19,370
	65		67	71.5			-10	460	210	24,400
	75		76	80			-10	525	240	29,680
	90		91.5	95			-9	570	290	32,400
	100		102.5	106			-8	635	320	33,670
HOTDK (耐熱600°Cタイプ)	50	0.5~4	51.2	56.8	-	0~0.027	-27	220	75	8,790
	65		66.2	71.8			-27	280	98	10,340
	75		76.2	81.8			-27	320	113	11,370
	80		81.2	86.8			-27	340	120	11,890
	100		101.7	107.3			-27	420	200	14,480
HOTDA (耐熱・保温タイプ)	50	0.5~2	50.9	107	4.1	0~0.009	-9	470	200	12,360
	75		75.9	132		0~0.007	-7.2	590	300	14,770
	100		101.4	157		0~0.006	-6	720	400	16,000

※ホース長さは、ホースを伸ばし引張り荷重の掛からない状態での長さになります。(許容圧力とは、設計上許容できる最大圧力です。許容減圧力とは、常温下でホースに加えることができる最大の負圧力です。また、ホース単体での性能であるため目安として参照願います。)

※取付にはホースバンドを1ヶ所に2本締めてご使用ください。

Order 注文例: 型式 HOTDK50 - ホース長さ 3.2

Delivery 出荷日: 3 日 目 出荷

在庫品 翌日出荷 P.133

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
数量	1~9	10~20 21~
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。