

■ホース用
おねじニップル

Type	材質
HOSN	黄銅
HOSNS	SUS304

RoHS

■ホース用
めねじニップル

Type	材質
HOSFNS	SUS304

RoHS

■ホース用
タケノコジョイント

Type	材質
HOSJJS	SUS304

RoHS

■ホース用
ジョイントニップル

Type	材質
HOSJN	黄銅
HOSJNS	SUS304

RoHS

型式	適用ホース 呼び内径	T R (PT)	D	HOSN				HOSNS				HOSN		HOSNS			
				d	H	L	L ₁	d	H	L	L ₁	1〜19コ		スライド単価 20〜50		1〜19コ	
HOSN (黄銅)	61	6	1/8	7	4	12	34	20	4	12	36	20	130	80	500	470	
	62		1/4		4	14	41	26	4	14	42	24	150	90	600	510	
	63		3/8		4	17	46	29	4	17	44	25	180	130	650	600	
	64		1/2		3.5	22	50	29	4	22	49	27	240	210	1,070	790	
	628		1/4		8	4.5	14	41	26	5	14	42	24	360	270	760	640
	629		1/4		9	5	14	41	26	5	14	42	24	360	270	760	640
	91	9	1/8	10.5	6	12	34	20	6	12	36	20	140	90	600	510	
	92		1/4		7	14	41	26	6	14	42	24	150	90	500	470	
	93		3/8		7	17	46	29	6	17	44	25	170	120	520	490	
	94		1/2		6	22	50	29	7	22	49	27	230	190	900	790	
	12412		1/2		7.5	22	50	29	8	22	49	27	450	330	950	800	
HOSNS (SUS304)	122	12	1/4	14	9	14	41	26	8	17	42	24	170	110	600	570	
	123		3/8		10	17	46	29	9	17	44	25	180	130	600	570	
	124		1/2		10	22	50	29	11	22	49	27	220	180	750	710	
	153		3/8		11.5	17	46	29	11	17	44	25	460	390	820	690	
	154		1/2		11	22	50	29	12	22	49	27	500	420	940	790	
	19619	19	3/4		19	13	27	60	36	14	27	59	33	750	630	1,430	1,210
	194		1/2		14	22	50	29	15	22	49	27	270	220	900	790	
	196		3/4		15	27	60	36	15	27	59	33	360	310	1,270	920	
258	25	1	27		20.5	35	74	42	22	35	70	40	850	750	1,510	1,380	
3812	38	1 1/2	40		30	51	100	61	31	52	90	53	2,060	1,900	2,270	2,110	
5016	50	2	52	40	63	132	86	43	63	100	60	3,550	3,310	2,980	2,780		

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式		適用ホース 呼び内径	T Rc (PT)	D	d	H	L	L1	¥基準単価		¥スライド単価	
Type	No.								1~9コ	10~30	1~9コ	10~30
HOSFNS (SUS304)	62	6	1/4	7.0	4.0	17	45	26	910	720		
	92		1/4									
	93		3/8									
	94	9	1/2	10.5	7.0	22	49	28	1,130	900		
	123		1/2									
	124		3/8									
124		12	1/2	14	10.0	24	54	29	1,380	1,100		

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式		適用ホース 呼び内径	D	d	L	¥基準単価		¥スライド単価	
Type	No.					1~9コ	10~30	1~9コ	10~30
HOSJJS (SUS304)	6	6	7.0	4.0	55	1,270	1,200		
	9	9	10.5	8.0	70	1,270	1,200		
	12	12	14.0	10.0	75	1,720	1,630		
	19	19	20.5	16.0	90	3,470	3,290		

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

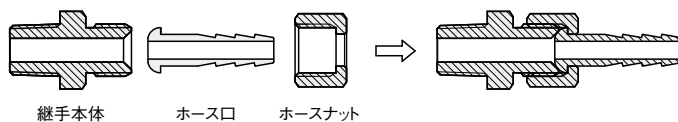
型式		適応ホース 呼び内径	T R (PT)	D	T ₁ G (PF)	d	H	H ₁	(L)	L ₁	HOSJN		HOSJNS		
Type	No.										Y基準単価	Yスライド単価	Y基準単価	Yスライド単価	
											1〜9コ	10〜30	1〜9コ	10〜30	
HOSJN (黄銅)	61	6	1/8	7.0	1/8	4.0	12	12	43	19	390	270	—	—	
	62		1/4		1/4	4.0	14	16	59	26	400	280	—	—	
	63		3/8		1/4	4.0	17	16	60	26	440	300	—	—	
	628		1/4		8	1/4	4.5	14	16	59	26	520	390	—	—
	629		1/4		9	1/4	5	14	16	59	26	520	390	—	—
HOSJNS (SUS304)	92	9	1/4	10.5	3/8	7.0	17	19	57	27	520	360	—	—	
	93		3/8		3/8	7.0	17	19	60	27(25)	520	360	2,660	2,390	
	94		1/2		3/8	7.0	22	19	63	27	680	470	—	—	
	123		3/8		1/2	10.0	22	24	71	31	680	470	—	—	
	124		1/2		1/2	10.0(10.5)	22	24	73(69)	31(27)	730	510	3,370	2,533	
HOSJNSは ()内の数値 になります。	126	12	3/4	16	1/2	10.0	28	24	77	31	1,260	880	—	—	
	153		3/8		1/2	11.5	22	24	71	31	760	570	—	—	
	154		1/2		1/2	11.5	22	24	73	31	760	570	—	—	
	194		1/2		3/4	15.0	28	30	78	35	1,300	910	—	—	
	196		3/4		20.5	3/4	15.0	28(29)	30	82(80)	35(33)	1,350	940	4,800	3,600

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

仕様

使用流体	水・空気・油
使用温度範囲	-50~150℃(但し凍結なきこと)
最高使用圧力	3.45MPa

■組立手順 (HOSJE・HOSJH・HOSJT)



- ①ホースナットにホース口をはめ込んでください。
- ②ホース口R面(シート面)を本体内部にあててください。
- ③ホースナットを手締めしてください。
- ④スパナ及びモンキーレンチ等できっちりと締めこんでください。

■両口ホースジョイント

Type	材質
HOSSH	黄銅

RoHS

■ホース用
タケノコジョイント

Type	材質
HOSHS	黄銅

RoHS

■ホース用袋ナット

Type	材質
HOSHJN	黄銅

RoHS

■ホース用
エルボニップル

Type	材質
HOSJE	黄銅

RoHS

■ホース用
45°エルボニップル

Type	材質
HOSJH	黄銅

RoHS

■ホース用
フランジティー

Type	材質
HOSJT	黄銅

RoHS

仕様

使用流体	水・空気・油
使用温度範囲	-20~150℃(但し凍結なきこと)
最高使用圧力	3.5MPa

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

型式		適用ホース 呼び内径	D	d	B1	B2	G (PF)	La	L	¥基準単価		¥スライド単価	
Type	No.									1~4コ	5~10	1~4コ	5~10
HOSSH (黄銅)	61	6	7	4	14	16	1/4	26	89	510	490		
	628		8	4.5	14	16	1/4	26	89	520	500		
	629		9	5	14	16	1/4	26	89	520	500		
	92	9	10.5	7	17	19	3/8	27	91	560	540		
	123	12	14	10	22	24	1/2	31	112	810	770		
	153	15	16	11.5	22	24	1/2	31	112	810	770		
	196	19	20.5	15	27	30	3/4	35	120	1,220	1,160		

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式		適応ホース 呼び内径	D	d	A	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.					1~4コ	5~10
HOSHS (黄銅)	628	6	8	4.5	34	310	300
	629		9	5	34	310	300
	92	9	10.5	7	36	330	320
	123	12	14	10	42	360	350
	153	15	16	11.5	42	360	350
	196	19	20.5	15	46	470	450