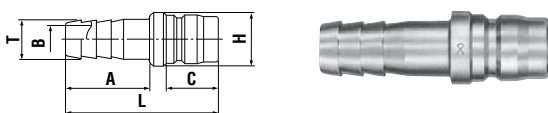


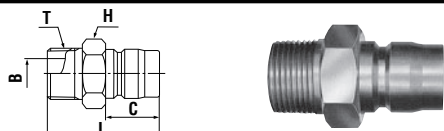
製品型式・寸法表

プラグ TPH型 (ホース取り付け用)



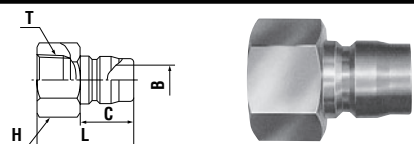
製品型式	相手側 ホースサイズ	質量 (g)			寸法 (mm)					
		鋼鉄	真ちゅう	ステンレス	L	φH	A	C	φT	φB
1TPH	1/8"ホース用	12 (※1)	13	12	41	12	20	15.5	6.5	3
2TPH	1/4"ホース用	21	23	21	53	14	29	18	8	5
3TPH	3/8"ホース用	38	41	38	60	18	32	21	11	7
4TPH	1/2"ホース用	71	77	71	70	22	39	24	15	10
6TPH	3/4"ホース用	134	146	135	84	28	48	28	21	15
8TPH	1"ホース用	327	356	329	105	40	57	36	27	19
10TPH	1 1/4"ホース用	495	530	500	121	48	70	39	34.5	26
12TPH	1 1/2"ホース用	665	715	660	132	55	75	45	41	32
16TPH	2"ホース用	1,330	1,430	1,345	142	70	80	51	54	40

プラグ TPM型 (めねじ取り付け用)



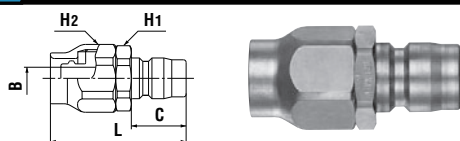
製品型式	相手側取り 付けサイズ	質量 (g)			寸法 (mm)					
		鋼鉄	真ちゅう	ステンレス	L	H	C	T	φB	
1TPM	Rc 1/8	16 (※1)	17	17	32	六角12	15.5	R 1/8	4.5	
2TPM	Rc 1/4	30	33	30	38	六角17	18	R 1/4	6.5	
3TPM	Rc 3/8	38	42	38	43	六角17	21	R 3/8	10	
4TPM	Rc 1/2	81	88	81	52	六角22	24	R 1/2	13	
6TPM	Rc 3/4	164	179	165	59	六角32	28	R 3/4	17	
8TPM	Rc 1	273	297	274	73	六角41	36	R 1	25	
10TPM	Rc 1 1/4	520	560	530	83	六角50	39	R 1 1/4	32	
12TPM	Rc 1 1/2	655	705	665	93	六角54 (※2)	45	R 1 1/2	38	
16TPM	Rc 2	1,240	1,345	1,250	102	二面75×φ80	51	R 2	50	

プラグ TPF型 (おねじ取り付け用)



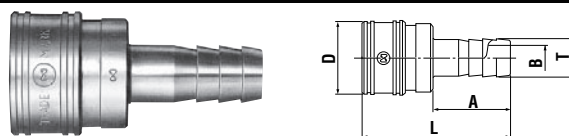
製品型式	相手側取り 付けサイズ	質量 (g)			寸法 (mm)					
		鋼鉄	真ちゅう	ステンレス	L	H	C	T	φB	
1TPF	R 1/8	14 (※1)	15	14	26	六角14	15.5	Rc 1/8	4.5	
2TPF	R 1/4	28	31	29	34	六角17	18	Rc 1/4	6.5	
3TPF	R 3/8	43	47	43	38	六角21	21	Rc 3/8	10	
4TPF	R 1/2	103	113	104	45	六角29	24	Rc 1/2	13	
6TPF	R 3/4	166	181	167	51	六角35	28	Rc 3/4	17	
8TPF	R 1	321	350	323	60	六角41	36	Rc 1	26	
10TPF	R 1 1/4	567	615	573	64	六角54 (※3)	39	Rc 1 1/4	32	
12TPF	R 1 1/2	703	763	630	75	六角58 (※4)	45	Rc 1 1/2	38	
16TPF	R 2	1,226	1,374	1,190	83	二面77×φ82	51	Rc 2	50	

プラグ TPN型 (ブレードホース取り付け用)



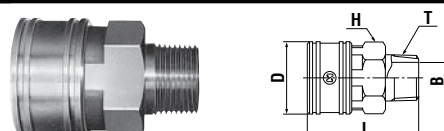
製品型式	相手側ホース (※5)		質量 (g)		寸法 (mm)					
	サイズ (mm)	肉厚 (mm)	真ちゅう	ステンレス	L	H1	H2	C	φB	
2TPN-60	φ6×φ11	2.5±0.25	60	55	47	六角19	六角19	18	5.5	
3TPN-90	φ9×φ15	3±0.3	93	87	52	六角23	六角24	21	8.5	
4TPN-120	φ12×φ18		140	130	60	六角27	六角27	24	11	
4TPN-150	φ15×φ22	3.5±0.35	182	170	68	六角30	六角30	24	13	
6TPN-190	φ19×φ26		261	245	76	六角35	六角35	28	17	
8TPN-250	φ25×φ33	4±0.4	461	427	96	六角41	六角41	36	23	

ソケット TSH型 (ホース取り付け用)



製品型式	相手側 ホースサイズ	質量 (g)			寸法 (mm)					
		鋼鉄	真ちゅう	ステンレス	L	φD	A	φT	φB	
1TSH	1/8"ホース用	24 (※1)	26	24	40	17.5	20	6.5	3	
2TSH	1/4"ホース用	63	69	64	55	24	29	8	5	
3TSH	3/8"ホース用	95	104	96	62	28	32	11	7	
4TSH	1/2"ホース用	176	192	177	74	35	39	15	10	
6TSH	3/4"ホース用	348	379	350	90	45	48	21	15	
8TSH	1"ホース用	570	605	570	102	58	57	27	19	
10TSH	1 1/4"ホース用	840	910	850	117	69	70	34.5	26	
12TSH	1 1/2"ホース用	1,060	1,140	1,070	128	75	75	41	32	
16TSH	2"ホース用	2,095	2,251	2,100	141	98	80	54	40	

ソケット TSM型 (めねじ取り付け用)



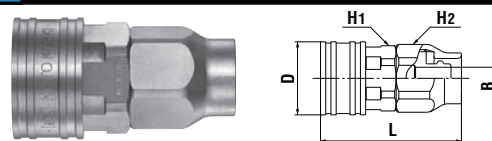
製品型式	相手側取り 付けサイズ	質量 (g)			寸法 (mm)					
		鋼鉄	真ちゅう	ステンレス	L	φD	H	T	φB	
1TSM	Rc 1/8	25 (※1)	27	26	30	17.5	六角14	R 1/8	4.5	
2TSM	Rc 1/4	66	72	67	42	24	六角19	R 1/4	6.5	
3TSM	Rc 3/8	99	108	100	46	28	六角23	R 3/8	10	
4TSM	Rc 1/2	178	194	179	56	35	六角29	R 1/2	13	
6TSM	Rc 3/4	343	374	346	65	45	六角38	R 3/4	18	
8TSM	Rc 1	629	665	633	76	58	六角50	R 1	24	
10TSM	Rc 1 1/4	950	1,010	955	86	69	二面54×φ64	R 1 1/4	32	
12TSM	Rc 1 1/2	1,180	1,275	1,190	95	75	二面58×φ70	R 1 1/2	38	
16TSM	Rc 2	2,040	2,190	2,060	108	98	二面77×φ82	R 2	49	

ソケット TSF型 (おねじ取り付け用)



製品型式	相手側取り 付けサイズ	質量 (g)			寸法 (mm)			
		鋼鉄	真ちゅう	ステンレス	L	φD	H	T
1TSF	R 1/8	25 (※1)	27	25	27	17.5	六角14	Rc 1/8
2TSF	R 1/4	57	62	57	32	24	六角19	Rc 1/4
3TSF	R 3/8	83	90	83	35	28	六角23	Rc 3/8
4TSF	R 1/2	153	167	154	42	35	六角29	Rc 1/2
6TSF	R 3/4	288	314	289	48	45	六角38	Rc 3/4
8TSF	R 1	575	607	575	59	58	六角50	Rc 1
10TSF	R 1 1/4	821	888	825	64	69	二面54×φ64	Rc 1 1/4
12TSF	R 1 1/2	1,003	1,064	1,005	71	75	二面58×φ70	Rc 1 1/2
16TSF	R 2	1,765	1,880	1,770	80	98	二面77×φ82	Rc 2

ソケット TSN型 (ブレードホース取り付け用)



製品型式	相手側ホース (※5)		質量 (g)		寸法 (mm)					
	サイズ (mm)	肉厚 (mm)	真ちゅう	ステンレス	L	φD	H1	H2	φB	
2TSN-60	φ6×φ11	2.5±0.25	91	84	49	24	六角19	六角19	5.5	
3TSN-90	φ9×φ15	3±0.3	139	129	54	28	六角23	六角24	8.5	
4TSN-120	φ12×φ18		222	206	62	35	六角29	六角27	11	
4TSN-150	φ15×φ22	3.5±0.35	255	237	70.5	35	六角30	六角30	13	
6TSN-190	φ19×φ26		435	408	81	45	六角38	六角35	17	
8TSN-250	φ25×φ33	4±0.4	677	633	93	58	六角50	六角41	23	

(※1) 1TSP (鋼鉄製) は受注生産品です。 (※2) ステンレス製は二面54×φ60 (※3) ステンレス製は二面54×φ59 (※4) ステンレス製は二面58×φ65

(※5) TPN型・TSN型の適用ホースは、主材質が軟質塩化ビニルで補強糸が編み込まれているブレードホースです。

●TPN型・TSN型のステンレス製のナットねじ部には、かじり防止としてグリースが塗布されています。

●ご使用前に、巻末の「使用上のお問い合わせ」または製品添付の「注意書・注意事項」を必ずお読みください。