

タンクローリー専用ホース金具

単位：mm

BSローリー継手



※M山・8山・11山・5山
※M110・M115特注品あります。

異径

アルミキャップ

雄キャップ



雌キャップ



サイズ：32・38・50・65・75迄

※M山・11山・8山・5山あります。

SUSローリー継手Aタイプ



サイズ：50・65・75迄

OP給油口(注入口)



サイズ：Rc2 1/2

ステンレスキャップ

雄キャップ



雌キャップ



サイズ：32・38・50・65・75迄

※M山・11山・8山・5山あります。

ローリー用カムロック

アルミ



Fタイプ

サイズ：50・65・75



Bタイプ

※M山・8山
メスネジタイプもあります。

ローリースパナー

片ロスパナー



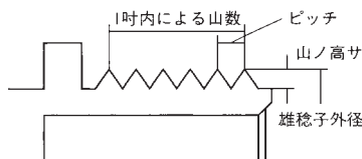
サイズ：50・65・75・100
材質：SS41

両ロスパナー



サイズ：50×65
75×100
材質：鉄

タンクローリー車継手の稔子山種類一覧表



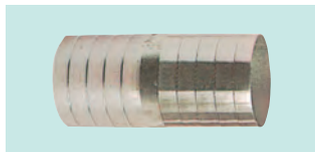
ネジ	山の種類	オネジ 外径	1"内の 山数	山の高さ	山の ピッチ
2	Mネジ	64	8.47	1.62	3
2 1/2	Mネジ	75	8.47	1.62	3
3	Mネジ	90	8.47	1.62	3
4	Mネジ	110	8.47	1.62	3
2 1/2	東急ネジ	75	8	2.03	3.18
3	東急ネジ	88.6	8	2.03	3.18
1	PFネジ	33.2	11	1.48	2.30
1 1/2	PFネジ	47.8	11	1.48	2.30
2	PFネジ	59.6	11	1.48	2.30
2 1/2	PFネジ	75.2	11	1.48	2.30
3	PFネジ	88	11	1.48	2.30
4	PFネジ	113	11	1.48	2.30
2	消防ネジ	60	8	2.0	3.19
2 1/2	消防ネジ	82.5	5	3.3	5.08
3	消防ネジ	95	4	4	6.35

ネジ	山の種類	オネジ 外径	1"内の 山数	山の高さ	山の ピッチ
3 1/2	消防ネジ	100	4	4	6.35
4	消防ネジ	122.5	4	4	6.35
2	極東川西	69.8	5	3.25	5.08
2 1/2	極東川西	82.5	5	3.25	5.08
3	極東川西	95.3	5	3.25	5.08
4	極東川西	122	5	3.25	5.08
2 1/2	シェル山	72.2	8	2.08	3.18
3	シェル山	87.6	8	2.08	3.18
2	名古屋ネジ	62	8	2.03	3.18
2 1/2	名古屋ネジ	74	8	2.03	3.18

土木用・農業用排水ポンプホース口金部品

ホースニップル・HN

サイズ：12・15・19・25・32・38・50・65・75・100・
125・150・200・250・300



SS41



SUS304

ラッパ竹の子 (RT)

サイズ：19・25・32・38・50・65・75・100・
125・150・200・250



SS41



SUS304

雄ネジ竹の子・OT

サイズ：19・25・32・38・
50・65・75・100・
125・150

サイズ：12・19・25・32・
38・50・65・75



Fc



P.P.白

P.P.黒

L型ホースニップル・LHN

サイズ：38・50・65・75・100・150



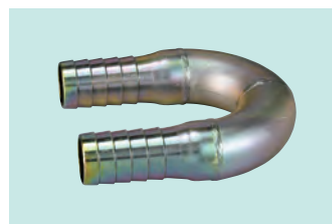
Y型ホースニップル・YHN

サイズ：38・50・65・75・100



U型ホースニップル・UHN

サイズ：50・65・75・100・150



異径ホースニップルRHN

サイズ：19×12・25×19・32×25・38×25・38×32・
50×32・50×38・65×50・75×50・75×65・
100×75・150×100・150×125・200×150
サイズにより多少形状が異なる事もあります。



T型ホースニップル・THN

サイズ：38・50・65・75・100



土木用・農業用排水ポンプホース口金部品

単位：mm

ホースカップリング (ガス山) ・HC

サイズ：12・19・25・32・38・50・65・75・100



垂鉛ダイキャスト



B.S.

サイズ：15・19・25・32・38・50



P.P.白



P.P.黒

サイズ： $\frac{3}{4}$ ×16・1×16・1×19・1 $\frac{1}{4}$ ×25・1 $\frac{1}{2}$ ×25・2×38



垂鉛ダイキャスト異径メス



垂鉛ダイキャストメス

フードバルブ・FV スプリング式

サイズ：19・25・32・38・50・65・75・100・125・150



FC

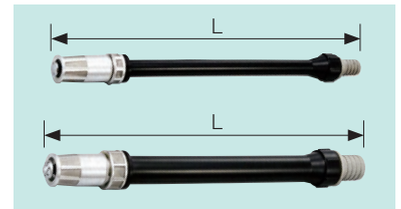
散水ノズル 樹脂パイプ付

サイズ：19・25・32・38・50



アルミ

サイズ	L寸
19・25	138
32・38・50	162



ロングタイプ

サイズ	L寸
19・25	490
32・38・50	500

ハンドル付 (メス) 消防ネジ

サイズ：38・50・65・75・100



BC



アルミ

ポリカゴ・藤かご

サイズ：100・125・150・200・250・300・350・400・450・500



ポリカゴ



藤かご

鉄板製ストレーナー・ST

サイズ：19・25・32・38・50・65・75・100・125・150



SS41

SUS304

ネジ付ストレーナー・ST2

サイズ：19・25・32・38・50・65・75・100・125・150



SS41

SUS304

※予告なしに品質・性能・改善のため寸法を変更する事があります。

フランジ継手・コンプレッサー及び ブレーカー用ホース金具

単位：mm

フランジ継手 FK-11

- 5K用 FK-11
JIS 5kg/cm² 鉄板フランジ付
- 10K用 FK-11
JIS 10kg/cm² 鉄板フランジ付

サイズ：12(1/2)・19(3/4)・25(1)・32(1 1/4)・
38(1 1/2)・50(2)・65(2 1/2)・75(3)・
100(4)・125(5)・150(6)・200(8)・
250(10)



鉄製 FK-11



ステンレス製 FK-11

◎異径サイズ製作できます。

ルーズフランジ継手 FKL-12

- 5K用 FKL-12
JIS 5kg/cm²鉄板フランジ付
- 10K用 FKL-12
JIS 10kg/cm²鉄板フランジ付

サイズ：12(1/2)・19(3/4)・25(1)・32(1 1/4)・
38(1 1/2)・50(2)・65(2 1/2)・75(3)・
100(4)・125(5)・150(6)・
200(8)・250(10)



鉄製 FKL-12



ステンレス製 FKL-12

◎異径サイズ製作できます。

PVC製竹の子

サイズ：12・19・25・32・38・50・65・75・
100・125・150・200



塩ビ製フランジ継手

サイズ：12・19・25・32・38・50・65・
75・100・125・150・200

PVC塩ビ製FK-11

※250・300は注文製作になります。



フランジ継手・コンプレッサー及び ブレーカー用ホース金具

単位：mm

ニューマチック継手・EN107

材質：BC
サイズ：12・19・25



根元コック・E108

材質：BC
サイズ：12・19・25



コネクター・E103

材質：SS
サイズ：12・15・19・
25・32・38・
50・65・75・
90・100



メンダー

材質：SS
サイズ：12・19・25



インガソール型・EP101

サイズ：19(3/4")×12・
19(3/4")・25(1")

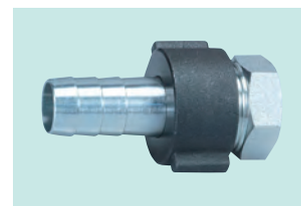
サイズ：32(1 1/4")・38(1 1/2")・
50(2")



東洋型・ET102

サイズ：19(3/4")×12
19(3/4")
25(1")

サイズ：32(1 1/4")
38(1 1/2")
50(2")



スパット



ダブルスパット



スパット



ダブルスパット

サイズ		ネジ外径
12×19	RC 3/4	37φ(1"-8山)
19	RC 3/4	37φ(1"-8山)
25	RC1	43.5φ(1"-8山)
32	RC1 1/4	54φ(1"-8山)
38	RC1 1/2	60φ(1"-8山)
50	RC2	74.5φ(1"-8山)

材質：SS41／FCMB
サイズ：12～50迄

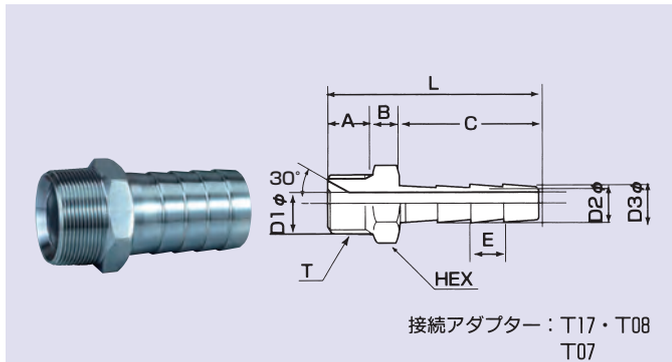
サイズ		ネジ外径
12×19	RC 3/4	33φ(G1)
19	RC 3/4	33φ(G1)
25	RC1	41.5φ(G1 1/4)
32	RC1 1/4	54φ(1"-8山)
38	RC1 1/2	60φ(1"-8山)
50	RC2	74.5φ(1"-8山)

材質：SS41／FCMB
サイズ：12～50迄

中圧ホース用金具

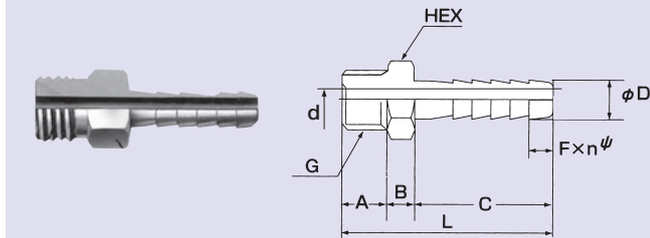
材質：SUS、BSBM、SS41 単位：mm

M1 竹の子



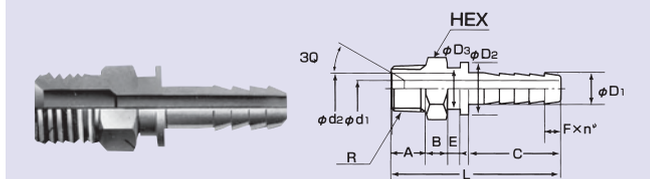
サイズ	T	A	B	C	E	D1φ	D2φ	D3φ	L	HEX
6	R ¼	13	8	36	8.5	4	6.0	7.5	57	17
9	R ⅜	15	9	39	9.0	6	9.2	10.5	63	19
12	R ½	18	10	44	10.0	9	12.5	14.0	72	22
19	R ¾	20	12	53	12.0	16	19.0	20.5	85	27
25	R1	22	12	58	13.0	21	25.0	27.0	92	35
32	R1 ¼	25	15	65	14.5	27	32.0	34.0	105	46
38	R1 ½	26	15	76	14.0	31	38.0	40.3	117	50
50	R2	30	16	79	14.5	44	49.5	52.0	125	63
65	R2 ½	33	18	99	15.0	56	62.5	65.0	150	80
75	R3	38	18	114	17.0	69	74.5	77.5	170	90
100	R4	45	22	153	21.5	88	97.0	102.0	220	120

M2 竹の子



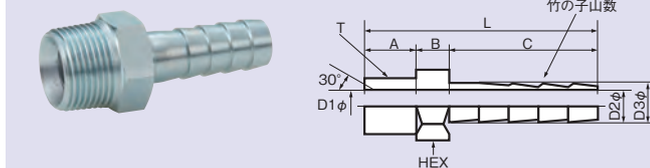
サイズ	G	A	B	C	D	d	F	n	L	HEX
12	½	18	10	44	14	12.5	10	3	72	27
19	¾	20	12	53	20.5	19	12	3	85	27
25	1	22	12	58	27	25	13	3	92	35
32	1 ¼	25	15	65	34	32	14.5	4	105	46
38	1 ½	26	15	76	40.3	38	14	4	117	50
50	2	30	16	79	52	49.5	14.5	5	125	63
65	2 ½	33	18	99	65	62.5	15	5	150	80
75	3	38	18	114	77.5	74.5	17	5	170	90
100	4	45	22	153	102	97	21.5	5	220	120

TN-M1 竹の子



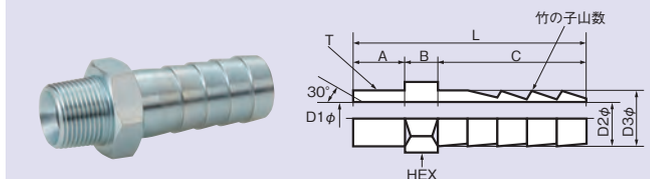
サイズ	R	A	B	C	D1	D2	D3	d1	d2	E	F	n	L	HEX
6	¼													
9	⅜													
12	½	18	10	45	14.5	26.5	20	9	15	7	7.5	4	84	27
19	¾	20	10	57	20	33	25.5	15	21	8	10	4	99	36
25	1	22	12	61	26	38	27	20	27	8	10	4	107	41
32	1 ¼													
38	1 ½	28.5	15	71	40.3	50	41.5	32	40	12	12	4	131.5	50
50	2	30	17	85	52	63	50	45.5	51	15	15	4		63

M1-AR 違径ニップル



規格(インチ)	T	A	B	C	L	D1φ	D2φ	D3φ	竹の子山数	HEX
R ⅜ × ¼ 竹の子	9	15	8	36	59	7	4	7.5	3	19
R ½ × ⅜ 竹の子	12	18	9	45	72	9	6	10.5	4	22
R ¾ × ½ 竹の子	19	20	12	46	78	14	9	15	4	27
R1 × ¾ 竹の子	25	22	13	54	89	20	15	20.5	4	35

M1-BR 違径ニップル



規格(インチ)	T	A	B	C	L	D1φ	D2φ	D3φ	竹の子山数	HEX
R ¼ × ¼ 竹の子	6	13	8	42	63	6	6	10.5	4	17
R ⅜ × ⅜ 竹の子	9	15	8	50	73	7	9	14	4	22
R ½ × ¾ 竹の子	12	28	12	55	85	9	15	20.5	4	27
R ¾ × 1 竹の子	19	20	12	58	90	15	20	27	4	35

※予告なしに品質・性能・改善のため寸法を変更する事があります。
(注意) 上記表寸法は、SS41の寸法です。材質により寸法が変わります。

中圧ホース用金具

材質：SUS、BSBM、SS41 単位：mm

F3竹の子

サイズ	T	A	B	C	D1φ	D2φ	D3φ	L	HEX
6	G¼	44	17	8.5	4	6.0	7.5	53	19
9	G⅝	47	18	9.0	6	9.2	10.5	57	22
12	G½	53	21	10.0	10	12.5	14.0	65	27
19	G¾	64	24	12.0	16	19.0	20.5	77	32
25	G1	71	28	13.0	21	25.0	27.0	86	38
32	G1¼	80	31	14.5	28	32.0	34.0	96	50
38	G1½	91	31	14.0	33	38.0	40.3	107	60
50	G2	94	33	14.5	45	49.5	52.0	112	70
65	G2½	116	40	15.0	56	62.5	65.0	139	90
75	G3	132	42	17.0	69	74.5	77.5	156	100
100	G4	176	55	21.5	90	97.0	102.0	208	130

F5竹の子

サイズ	T	A	B	C	D1φ	D2φ	D3φ	L	HEX
6	G¼	47	17	8.5	4	6.0	7.5	53	19
9	G⅝	51	18	9.0	6	9.2	10.5	57	22
12	G½	57	21	10.0	10	12.5	14.0	65	27
19	G¾	69	24	12.0	16	19.0	20.5	77	32
25	G1	75	28	13.0	21	25.0	27.0	86	38
32	G1¼	85	31	14.5	28	32.0	34.0	96	50
38	G1½	96	31	14.0	33	38.0	40.3	107	60
50	G2	99	33	14.5	45	49.5	52.0	112	70
65	G2½	125	40	15.0	56	62.5	65.0	139	90
75	G3	141	42	17.0	69	74.5	77.5	156	100
100	G4	188	55	21.5	90	97.0	102.0	208	130

F1竹の子

サイズ	T	A	B	C	D1φ	D2φ	D3φ	L	HEX
12	G½	53	21	10.0	10	12.5	14.0	65	27
19	G¾	64	24	12.0	16	19.0	20.5	77	32
25	G1	71	28	13.0	21	25.0	27.0	86	38
32	G1¼	80	31	14.5	28	32.0	34.0	96	50
38	G1½	91	31	14.0	33	38.0	40.3	107	60
50	G2	94	33	14.5	45	49.5	52.0	112	70
65	G2½	116	40	15.0	56	62.5	65.0	139	90
75	G3	132	42	17.0	69	74.5	77.5	156	100
100	G4	176	55	21.5	90	97.0	102.0	208	130

※6 (G¼) ・9 (G⅝) もあります

パッキン使用

F6竹の子

サイズ	RC	A	C	D	d	F	n	L	HEX
6	¼	17	35	7.5	4	5	3	52	19
9	⅝	20.5	43	10.5	6	6.5	3	63.5	23
12	½	23	55	14	9	10	3	78	27
19	¾	30	60	21	15	10	3	90	35
25	1	31.5	65	27	19	10	3	96.5	41
32	1¼	40	75	34	27.2	10	3	115	50
38	1½	40	85	40	31.7	12	3	125	58
50	2	46	96	52	45	13	3	142	71
65	2½	55	111	64	57	15	5	166	95
75	3	57	128	76	68	17	5	185	100×φ110

※予告なしに品質・性能・改善のため寸法を変更する事があります。

(注意) 上記表示寸法は、SS41の寸法です。材質により寸法が変わります。

ホース口・サンソホース継手

単位：mm

ホース口…0-65



材質：BSBM SUS

ホース口 サイズ

1/8 × 5	1/8 × 6	1/8 × 7	1/8 × 8	1/8 × 9	1/4 × 6	1/4 × 7	1/4 × 7.5	1/4 × 8
1/4 × 9	1/4 × 10.5	1/4 × 12	1/4 × 12.7	3/8 × 7	3/8 × 8	3/8 × 9	3/8 × 10.5	3/8 × 12.5
3/8 × 13.5	3/8 × 14	3/8 × 16	1/2 × 7	1/2 × 8	1/2 × 9	1/2 × 10.5	1/2 × 12	1/2 × 12.5
1/2 × 12.7	1/2 × 13	1/2 × 13.5	1/2 × 14	1/2 × 16	1/2 × 17	1/2 × 19	1/2 × 21	3/4 × 14
3/4 × 16	3/4 × 19	3/4 × 19.5	3/4 × 21	3/4 × 26	3/4 × 27	1" × 16	1" × 21	1" × 27
1" × 34	1-1/4	1-1/2	2"	2-1/2	3"			

SUSサイズは別途お問い合わせ下さい。

ホースジョイント サイズ

1/4 × 7	1/4 × 8	1/4 × 9	3/8 × 10.5	1/2 × 13.5	1/2 × 14	3/4 × 21	1" × 27	1-1/2	2"
---------	---------	---------	------------	------------	----------	----------	---------	-------	----

ホースジョイント

1005×1009タイプ

ガス管竹の子ニップル



材質：BSBM

サイズ	竹の子(φ)
1/4	8
3/8	10.5
1/2	14
3/4	20.5
1	27
1 1/4	32
1 1/2	40
2	52



材質：SUS304

サイズ	竹の子(φ)
1/4	7.5
3/8	10.5
1/2	14
3/4	21
1	27
1 1/4	34
1 1/2	40
2	52



材質：SS41・SUS

ガス管サイズ

R	竹の子外径
1/8	10.5
1/4	13.5
3/8	17
1/2	21.7
3/4	27
1	34
1 1/4	42.5
1 1/2	48.6
2	60

L型ホース口

材質：BSBM

R×径：1/8×6・1/4×8・3/8×10.5・1/2×13.5



L型ホース継手

材質：BSBM

サイズ(φ)：1/8×6・1/4×8・3/8×11・1/2×13.5



Y型ストレート

材質：BSBM・SUS

サイズ：7・8・9・10.5・14



Y型接手

材質：BSBM

サイズ：8.5・10.5・14



サンソストレート

材質：BSBM・SUS

サイズ：6φ・7φ・8φ・9φ・10.5φ・14φ



ピーコック

材質：BSBM

サイズ：1/8・1/4・3/8・1/2



スチームホース継手・グラウト継手

単位：mm

ネック付口金(スチームホース用)

TN-04 竹の子

サイズ：G：12・19・25
32・38・50



TN-M1 竹の子

サイズ：R：12・19・25



TN-05 竹の子

サイズ：G：12・19・25



亀の甲バンド ネック付口金用



グラウトホース用接手

F1 竹の子



サイズ：12～80



サイズ：G1"×20φ竹の子

PS×PS アダプター

サイズ：PS：25・32・38・50



SB-1型

材質：SS41
サイズ：38 (D金具内径57)
42 (D金具内径61)



SB-2型

材質：SS41/FCMB
サイズ：38 (D金具内径61)



SB-3型 Gタイプ

材質：SS41
サイズ：65 (D金具内径86)



ローリー車 媒介 口金

FM型・R32



サイズ：R50×65
材質：SS41、SUS304
Mネジ・8山

雌フランジ媒介

オスキャップ付



サイズ：50・65・75
材質：SS41、SUS304
Mネジ・8山

雄フランジ媒介

メスキャップ付



サイズ：50・65・75
材質：SS41、SUS304
Mネジ・8山

通常チェーンはついておりません。
チェーンのご指定ください。

フレキホース用接手

ステンレス 溶液タイプ



サイズ：50～75迄
M山・8山・5山

媒介ネジの種類：Mネジ・消防ネジ・P F ネジ東急8山・P T ネジ・川西ネジ

サイズ：1½”～4”

FFタイプ



ナット回転型

FMタイプ



ナット回転型

MMタイプ



雄雄

F、FSタイプ



雌々媒介

FMSタイプ



固定雄雌媒介

FFダボタイプ



材質：SUS304

FMタイプ



材質：SUS304

FMタイプ



材質：SUS304

FF六角タイプ



材質：SUS304

FMタイプ



材質：SUS304

ハンドル付中島継手(特種車用)

ハンドル付中島継手



ハンドル付中島雌媒介



ハンドル付中島雄媒介



ハンドル付中島キャップ



サイズ：100／材質：BC

バキューム車用ホース金具(衛生車用口金)

単位：mm

BS衛生カップリング



(衛生ローリー)

材質BS		竹の子外径	
サイズ	山数	ホースタイプ	衛生タイプ
1 1/2"	1" / 6		43
2"	6	51	55
2 1/2"	5	64	68
3"	6	76	82
4"	4	102	109

BSキャップ

雌キャップ 雄キャップ



サイズ：38～100

ワンタッチバキュームカップリング

VF×VMR 媒介



50 × 65
65 × 75
75 × 100

VF×VFR 媒介



50 × 65
65 × 75
75 × 100

VM×VMR 媒介



50 × 65
65 × 75
75 × 100

VRカップリング



メス	50 × 38	竹の子
//	65 × 50	//
//	75 × 65	//
//	100 × 75	//

※受注製作品

SUS衛生カップリング



65

ホースタイプ

材質SUS304		
サイズ	山数	竹の子径
50	1" / 6	52 ^φ
60×50	5	52 ^φ
65	5	65 ^φ
75	6	76 ^φ

SUSキャップ

雌キャップ 雄キャップ



サイズ：50～75

引ッ掛スパー

Aタイプ サイズ：50×65・75×100



Bタイプ サイズ：50・65・75・100



Cタイプ 自在タイプ サイズ：50～75



VA媒介 同径

材質：アルミ・SUS



アルミ

SUS

50 × 50
65 × 65
75 × 75
100 × 100

VAR媒介 異径

材質：アルミ・SUS



アルミ

SUS

カムロックオス	50 × 65	衛生メス
//	65 × 75	//
//	75 × 100	//
//	100 × 125	//

ヘリックスカップリング(材質アルミ製)吸込み専用

使用ホース：カナラインA、ラインエース、CX

単位：mm

H型ストレートソケット



サイズ：75・100・125

ハンドルなしもあります。

丸ハンドルストレートソケット



サイズ：100

ハンドルなしもあります。

丸ハンドル オスネジソケット



サイズ：100

H型メスネジソケット



サイズ：75・100

ハンドルなしオスネジソケット



サイズ：100

ハンドルなし メスネジ



サイズ：125

H型オスネジソケット



サイズ：75・100

ハンドルなし オスネジソケット



サイズ：50

ハンドルなし メスネジソケット



サイズ：50

異径ソケット



サイズ：100×75・125×100

H型633-B付ソケット



サイズ：75・100

H型633-F付ソケット



サイズ：75・100



河川浚渫(しゅんせつ)工事状況



ダム岩盤清掃工事状況

自動ストップタイプ給油ノズル/手動式タイプノズル

使用圧力：0.2Mpa以下 給油時にはあふれてしまう事なくストップします。

ATNH-20
ATNH-FA100

灯油・軽油・ガソリン用



スイベル付

本体材質：アルミ
パッキン：NBR
ノズル径口：内径：20mm外径：24mm
流量：30~80ℓ/min

ATNH-25 (大容量)

灯油・軽油・ガソリン用



スイベル付

本体材質：アルミ
パッキン：NBR
ノズル径口：内径：26mm外径：30mm
流量：30~80ℓ/min

ATNH-20(25)T

溶剤用



スイベル付

本体材質：アルミ
パッキン：テフロン
ノズル径口：内径：19mm外径：24mm
流量：30~80ℓ/min

TKJ自動ノズル

灯油・軽油・ガソリン用



本体材質：アルミ
パッキン：NBR
ノズル径口：内径：19mm外径：25mm

使用圧力：0.15Mpa以下

GN-AL20
GN-AL25

灯油・軽油・ガソリン用



本体材質：アルミ
パッキン：NBR
GN-AL20接続：Rc3/4(スイベル付)
GN-AL25接続：Rc1(スイベル付)

GN-ALT20
GN-ALT25

溶剤用



本体材質：アルミ
パッキン：テフロン
GN-ALT20接続：Rc3/4(スイベル付)
GN-ALT25接続：Rc1(スイベル付)

SUS ステンレスノズル

溶剤用



スイベル付

サイズ：3/4"、1"
本体材質：SUS304
パッキン：テフロン

ポリプロピレンノズル

水・食品用



サイズ：3/4"、1"
本体材質：ポリプロピレン
パッキン

B型・R-88ノズル



サイズ：1 1/2" (R・G)
本体材質：アルミ
パッキン：NBR

A型・R-89ノズル



サイズ：2"、2 1/2" (8山・11山・M)
本体材質：アルミ
パッキン：NBR

一般ノズル011



サイズ：3/4"、1"
本体材質：アルミ
パッキン：NBR

OPW190Lノズル



サイズ：R1 1/4"、R1 1/2"
本体材質：アルミ
パッキン：テフロン含浸
グラファイト

※受注品に付き納期必要です。

バルブ付ドラムコック



- ・垂鉛合金(ただしフランジ部アルミ合金製)
- ・オイル缶に取り付けてコックとして使用できます。
- ・引火性のない粘度の高いオイルに使用できます。
- ・引火性の油類、灯油、重油、ガソリン等、薬品類、酸性・アルカリ性溶液、溶剤類、香料、塗料、インキ、食用油への使用は本製品の用途外であり、絶対に使用しないでください。
- ・ご使用の際は、火気にご注意ください。

サイズ：2"
本体材質：アルミ
パッキン：NBR

注文の際は流体の確認をお願い致します。

産業用ホース 土木・灌漑用

散水用ホース

ゴルフ場の散水、送水用ホースとして開発しました。
特に芝に対する厳しい磨耗条件と炎天下での過酷な使用条件に充分耐えるようにしました。

散水ホース



サイズ	定尺	使用圧力	20M重量
40	20M	1.57Mpa	4.8kg
50	20M	1.57Mpa	5.8kg
65	20M	1.57Mpa	7.4kg

ロケット350S



サイズ(φ)	使用圧力(Mpa)	質量(g/m)
25	1.3	100±10
40		145±10
50		220±10
65		310±10

ゴールドホース



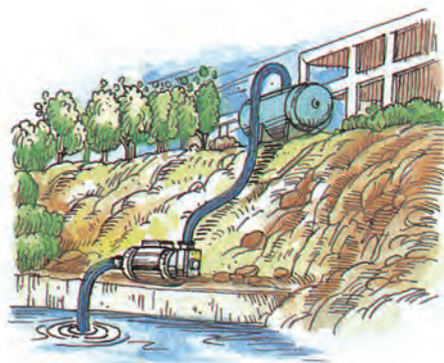
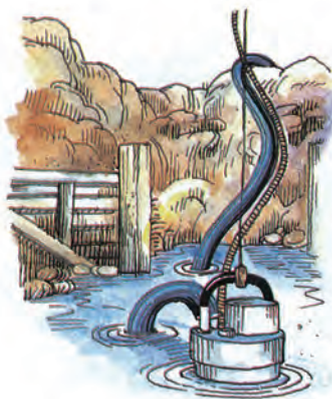
サイズ	定尺	使用圧力	20M重量
40	20M	1.57Mpa	
50	20M	1.57Mpa	5.8kg
65	20M	1.57Mpa	7.4kg

キープレックス20

高圧用ホース



サイズ	定尺	常用圧力	破断圧力	M重量	肉厚
¾"	20M	28kg/cm ²	84kg/cm ²	150g	2.5mm
1"	20M	28kg/cm ²	84kg/cm ²	210g	3.5mm
1-½"	20M	20kg/cm ²	60kg/cm ²	440g	3.5mm
2"	20M	20kg/cm ²	60kg/cm ²	650g	3.5mm
2-½"	20M	18kg/cm ²	54kg/cm ²	820g	3.5mm
3"	20M	15kg/cm ²	45kg/cm ²	950g	4mm



消火栓器具類

単位：mm

ホース格納箱



屋内型消火栓BOX
900×600×180
900×700×180
1000×700×180
二段型報知器付
1200×700×180
1300×700×180



屋外(内)ホース格納箱
900×600×200(足付)
900×600×270(足付)
900×600×400(足付)
1200×600×270(足付)

消火器収納箱



材質：SUS304、SS41

ABC粉末消火器



消火器置台 AH-10M AHN-20S AH-10ND

消火栓バルブ

材質：B.C、軽合金、クロームメッキ付 常圧：0.5Mpa～0.98Mpa

90°消火栓バルブ



材質：BC
サイズ：19・25・38・50・65
サイズによりSUSもあります。

45°消火栓バルブ



材質：BC
サイズ：19・25・38・50・65

90°自在消火栓バルブ



材質：BC
サイズ：38・50・65

45°自在消火栓バルブ



材質：BC
サイズ：38・50・65

差込式減圧



90°×360°回転バルブ



材質：AC、BC
サイズ：25・38・50・65

45°×360°回転バルブ



材質：AC、BC
サイズ：25・38・50・65

90°×360°自在消火栓バルブ



材質：AC
サイズ：38・50・65

180°消火栓バルブ



材質：BC
サイズ：38・50・65

消防用ストップバルブ



材質：AC
サイズ：50・65

消火栓

双口地下式消火栓



単口地下式消火栓



地上式単口消火栓



双口式地上消火栓



スタンドパイプワンタッチ式



引き上げ式スタンドパイプワンタッチ式



消火栓用・ゴルフ場用・ノズル

単位：mm

町の式消火栓ノズル



銅製サイズ：40・50・65
真鍮製サイズ：20・25



クロームメッキ製サイズ：40・50・65



アルミ製サイズ：40・50・65

材質：BC、CU

サイズ	(全長)	吐水口の長さ	吐水口の 内径	吐水口 ネジ外径	24.4mm 当り山数
20	230	40	5		
25	255	50	6		
40	450	79	13	36	12
50	600	101	13~19	45	12
65	770	129	16~25	55	10

取付け例



DA型噴霧ノズル



サイズ	口径	材質	噴霧角度
38	13φ相当	アルミ	30°・100°
50	17φ相当	〃	〃
65	20・23φ相当	〃	〃

3段切替ノズルC型



サイズ	口径	材質	3段切替
38	10、13φ	アルミ	ストップ ストレート フォグ
50	〃	〃	〃
65	〃	〃	〃

散水ノズル



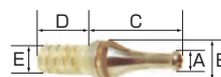
サイズ	材質	全長
19	軽合金	435
25	〃	435
32	〃	538
38	〃	538
50	〃	538

ガンノズル



サイズ	材質
1 1/2~2	アルミ

水口ノズル



材質：BSMB

サイズ	A	B	C	D	E
19	6	25	40	58	19
25	6	25	40	60	25.5
32	13	40	80	66	31.5
38	13	45	82	76	38
50	16	51	103	93	50
65	19	62.5	134	124	63

放水銃(可搬テコ式) (ターレット型)



型式	STL-65
本体材質	AC7A
重量	B.C-20kg AC-12kg
上・下角、旋回度	-25°~+75°~360°
放水量	10kg/cm ² 、20φ 500~1200ℓ分
放出口	水ノズル65×10
標準放水圧力	0.79Mpa

放水銃(固定型テコ式)



形式	FTL-65
本体材質	BC-6、AC7A
重量	B.C-32kg AC-23kg
上・下角、旋回度	-75°~+80°~360°
放水量	10kg/cm ² 、20φ 500~1200ℓ分
放出口	水ノズル65×10
標準放水圧力	0.98Mpa

双口継手



材質：軽合金
サイズ：38、50、65

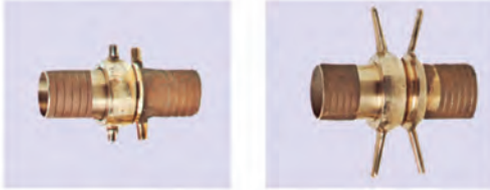
消防ネジ×ガスネジ媒介 材質：B.C サイズ：38~100

HG-1	HG-2	HG-3	HG-4	HG-5	HG-6	HB-7	HB-8
六角媒介	消防メス×ガス雄	消防メス×ガス女	消防男×ガス女	オスフランジ媒介	メスフランジ媒介	消防メスネジキャップ	消防オスキャップ

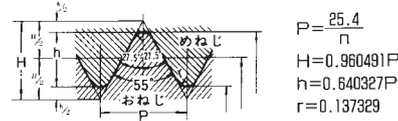
並山継手・媒介金具

単位：mm

並山ダボ継手 ハンドル継手



消防用ねじ式結合金具の結合部の寸法



(太い実線は、ねじの基準山形を示す)

結合部の 大きさの 呼び	外径	ねじ山形 (25.4mmにつき) n	ピッチ P	おねじの ねじ山の 高さ h	おねじの谷の 丸み r	おねじ			めねじ		
						外径 d	有効径 d ₂	谷の径 d ₁	谷の径 D	有効径 D ₂	内径 D ₁
50	60	8	3.1750	2.033	0.436	60.000	57.967	55.934	60.000	57.967	55.934
65	82.5	5	5.0800	3.253	0.697	82.500	79.247	75.994	82.500	79.247	75.994
75	95	4	6.3500	4.066	0.872	95.000	90.934	86.868	95.000	90.934	86.868
100	122.5	4	6.3500	4.066	0.872	122.500	118.934	114.868	122.500	118.934	114.868

径違い継手

並山ハンドル雌



材質：B.C
サイズ：38～100

ガス(メス)雌



材質：真鍮B.C
サイズ：38～100

中島継手



材質：B.C
サイズ：38～65

ねじ式ボールジョイント



サイズ：65

船舶用消火栓ホース金具

中島式継手



サイズ：38・50・65

違径中島継手



サイズ：
1 1/2×1" 竹の子
2"×1 1/2 //
2 1/2×1 1/2 //
2 1/2×2" //

中島式水口付ノズル



サイズ：40、50、65

水圧テストメーター



サイズ：65

中島式キャップ



材質：B.C
サイズ38～65

中島×ガスメス媒介



材質：B.C
サイズ38～65

中島×ガスオス媒介



材質：真鍮B.C
サイズ：38～65

中島×町オス媒介



材質：B.C
サイズ38～65

フランジ元金物
(中島タイプ)



サイズ：
40×10K
50×10K
65×10K

フランジ元金物
(ネジタイプ)

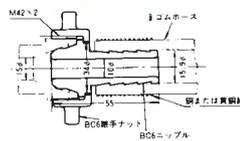
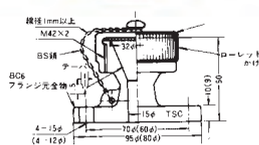
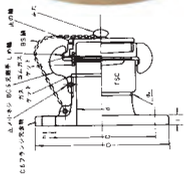


サイズ：
1/2×10K
1×10K

F-7335継手
(M42タイプ)



サイズ：
M42×8φ 竹の子
10φ //
M42×12φ //
M42×15φ //
M42×19φ //
M42×25φ //
9～19球面タイプ
25φパッキン止タイプ



ホースに片側フランジ元金物
片側コックにまがりノズル付

高圧洗浄ノズル

VEGA-27.5Mpa

A型高圧洗浄ノズル



サイズ: Rc 3/8

C型高圧ショートノズル



サイズ: Rc 3/8

D型高圧ショートノズル



サイズ: Rc 3/8

ビルの排水管洗浄 …… ガイドノズル付高圧ホース

ガイドノズル付洗浄ホース



サイズ: 1/4"φ

高圧ホースステンレス口金付



サイズ: 1/4"φ

節水型スプレイガン



英国ダイナフルード社製の 節水型スプレーガン

レバーを押すことによって温水、又は冷水が噴射し、レバーの押し加減は自在です。噴射状態はレバーを軽く押すと広角スプレイ状になり、強く押すと棒状に噴射します。本体材質は、プラスチック製と砲金製があり、ゴムカバー付です。あらゆる洗浄用に幅広く利用でき80%の節水が得られます。

■使用上の注意

- 1) スプレイガンとゴム・ホースを接続する場合、ホース・コネクターとゴム・ホースが外れないようホース・バンド等で、しっかりと固定して下さい。
- 2) ミキシング・バルブとセットにして使用する場合は温水温度は95℃迄です。
- 3) 噴霧状態がうまくいかない時は、吐出側と反対側にマイナス・ネジの頭が見えます。このマイナス・ネジをレバーを押しながらいずれかに回して調節してください。

■仕様

最高使用温度	95℃
最高使用圧力	1.05MPa
最低使用圧力	0.03MPa
ホースコネクター	ゴムホースのサイズにより 12φまたは19φ用を供給
ホースコネクター取り付けネジ	15A
ゴムカバー色	白または黒
本体材質	砲金製
重量	1.2kg

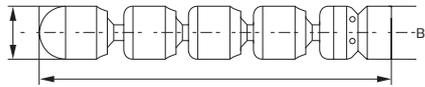
■吐出流量 (ℓ / 分)

タイプ	冷水圧 Mpa										
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
MK 78 (口径 8mm)	11.5	17.5	21.5	25.0	28.0	30.7	33.0	35.7	37.5	40.0	
MK 80 (口径 11mm)	17.7	25.5	32.0	37.5	41.5	45.5	49.7	53.0	57.0	61.0	
MK 82 (口径 14mm)	30.0	41.5	51.0	59.7	66.5	73.0	77.5	85.0	91.0	97.0	

※上記は棒状時の流量で広角スプレイ時は1～2割流量が増えます。

逆噴射ノズル(スズラン)/口金及びノズル

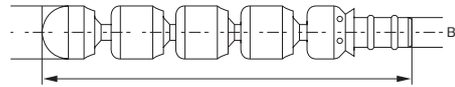
セパレートタイプS



口金サイズ B	4.5 φ	6 φ
孔数×孔角度	6ケ×30° 8ケ×30°	6ケ×30°
ノズル外径	8 φ, 10 φ, 11 φ	10 φ, 11 φ
回転方向	360°	

(※ノズル外径10φのみ8穴×30φあり)

固定タイプSP



口金サイズ B	4.5 φ	6 φ
孔数×孔角度	6ケ×30° 8ケ×30°	6ケ×30°
ノズル外径	8 φ, 10 φ	10 φ, 12 φ
回転方向	360°	

(※4.5φノズル外径10φのみ8穴×30φあり)

固定ピン止タイプ



竹の子サイズ：4.5 φ・6 φ

ピン止タイプ



ネジ径：1/16・1/8

リユサブルタイプ



ネジ径：1/8

品番 JN-10



竹の子サイズ：4.5 φ, 6 φ
材質：SUS304

品番 JN-11



竹の子サイズ：4.5 φ, 6 φ
材質：SUS304
ネジ径：1/16・1/8

品番 JN-12



竹の子サイズ：4.5 φ, 6 φ
材質：SUS304
ネジ径：1/8

品番 JNH-13



外径サイズ：10 φ, 11 φ
材質：SUS304
ネジ径：1/16・1/8

品番 JN-14



竹の子サイズ：1/4×6 φ
材質：SUS304
ネジ径：1/8・1/4

品番 JN-15



竹の子サイズ：4.5 φ・6 φ
材質：SUS304

品番 JNK-16



竹の子サイズ：4.5 φ・6 φ
材質：SUS304
※受注製作品

品番 盲-17



ヘッド径：9 φ・10 φ
材質：SUS304

WBワイヤーブレード洗浄ホース(ネットワイヤーホース)

ワイヤーブレードホース 100m 定尺



WBワイヤーブレード洗浄ホース

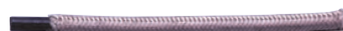
サイズ	長さ	サイズ	長さ
4.5φ	10m	6φ	10m
4.5φ	15m	6φ	15m
4.5φ	20m	6φ	20m
4.5φ	30m	6φ	30m

常用圧力：10Mpa

ガイドノズル付洗浄ホース



ホース+ワイヤーブレード



常用圧力：10Mpa

ベクトランタイプ



ホース+テトロンブレード+ワイヤーブレード
定尺……100m

常用圧力：20Mpa

ブレード洗浄ホース



サイズ：4.5φ、6φ

TS05



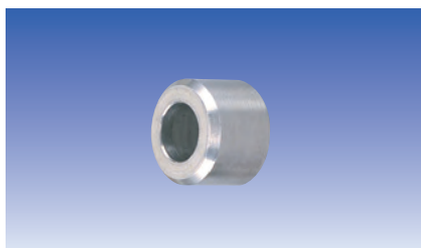
材質：SS41、SUS304
サイズ：1/4 × 4.5φ、1/4 × 6φ

TS02



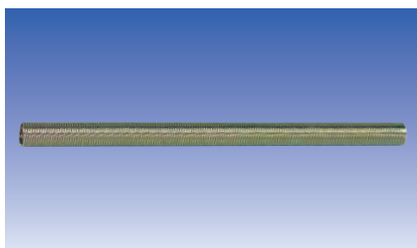
材質：SS41、SUS304
サイズ：1/4 × 6φ

JS-18 (ソケット)



材質：SUS304/BSBM
サイズ：4.5φ用・6φ用

全面スプリング



材質：SS41
サイズ：4.5φ用・6φ用 (長さ：200ℓ)

PCホース(パイプクリーニングホース)

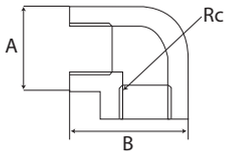


サイズ：4.5φ
外装ウレタン
通常圧力：20MPa

ネジ式タイプのポリプロピレン継手

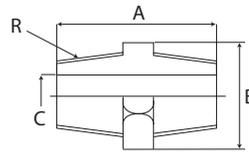
使用温度 0℃～+80℃ 常温圧力 6kg/cm²、+80℃の圧力 4kg/cm²

P.Pエルボ



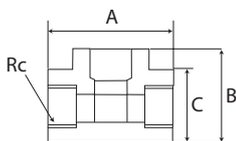
サイズ	A	B
½Rc	30.0	43.0
¾Rc	37.0	49.5
1Rc	45.0	60.5
1¼Rc	53.0	71.5
1½Rc	64.0	81.0
2Rc	76.0	97.0

P.Pニップル



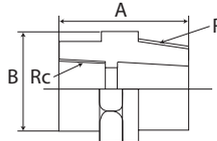
サイズ	A	B	内径
¼R	33.5	17.0	7.0
⅜R	37.5	21.0	8.6
½R	45.0	22.0	12.0
¾R	49.0	27.0	16.3
1R	57.0	36.0	22.3
1¼R	62.0	46.0	31.0
1½R	67.0	50.0	36.0
2R	76.0	65.0	45.5

P.Pチーズ



サイズ	A	B	C
½Rc	55.0	43.0	30.0
¾Rc	65.0	49.5	37.0
1Rc	74.5	60.5	45.0
1¼Rc	88.0	71.5	53.0
1½Rc	99.5	81.5	64.0
2Rc	120.0	98.5	76.0

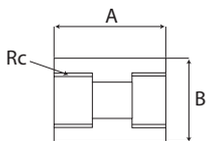
P.Pブッシング



サイズ	A	B	
⅜R×¼Rc	33.0	22.0	
½R×⅜Rc	38.0	28.0	
¾R×½Rc	41.2	35.5	
1R×¾Rc	44.0	37.0	
1¼R×1Rc	50.0	45.0	
1½R×1¼Rc	55.0	55.0	丸タイプ ※
2R×1½Rc	60.0	64.0	丸タイプ ※

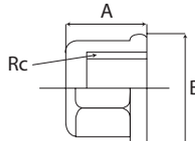
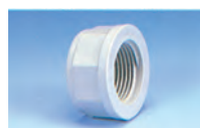
※印は注文製作品です。

P.Pソケット



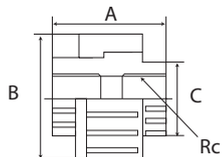
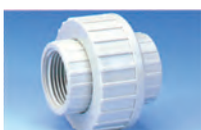
サイズ	A	B
¼Rc	32.5	20.5
⅜Rc	33.0	26.0
½Rc	35.0	31.0
¾Rc	38.8	38.0
1Rc	44.5	46.0
1¼Rc	50.0	53.0
1½Rc	55.0	64.0
2Rc	65.0	76.0

P.Pキャップ



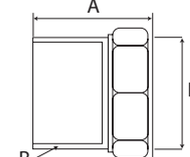
サイズ	A	B
½Rc	20.3	36.4
¾Rc	23.6	41.4
1Rc	25.5	49.0
1¼Rc	29.0	55.0
1½Rc	31.0	60.0
2Rc	36.0	81.0

P.Pユニオン



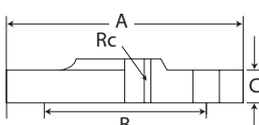
サイズ	A	B	C
½Rc	47.3	47.0	27.0
¾Rc	53.0	56.0	36.0
1Rc	58.0	67.0	41.0
1¼Rc	65.0	81.0	51.0
1½Rc	77.0	96.0	64.0
2Rc	89.0	126.0	80.0

P.Pプラグ



サイズ	A	B
½R	24.6	26.4
¾R	27.0	35.0
1R	31.0	40.0
1¼R	35.0	50.0
1½R	36.0	60.0
2R	42.0	75.0

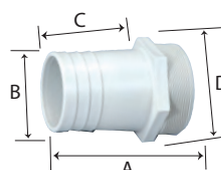
P.P合フランジ



ポリプロピレン製 10Kタイプ合フランジ

サイズ	A	B	C	
¾Rc	100.0	75.0	19.0	10Kタイプ
1Rc	125.0	90.0	19.0	//
1¼Rc	135.0	100.0	21.0	//
1½Rc	140.0	105.0	21.0	//
2Rc	155.0	120.0	21.0	//

P.P竹の子



サイズ	A	B	C	D
¾	60.5	20.5	37.0	28.3
1	71.8	26.0	46.0	36.5
1¼	80.5	32.0	50.0	46.5
1½	90.0	40.0	59.5	51.0
2	97.0	50.8	64.0	61.5
2½	142.0	64.0	92.0	80.0
3	161.0	76.5	107.0	93.0

※予告なしに品質・性能・改善のため寸法を変更する事があります。