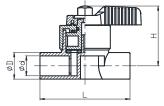
調整エアーバルブ

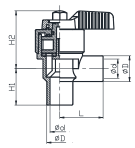




規 格	L	Н	φD	φd	製品コード (ハンドル色)				
AS-13	80	54	24	18	130-1	130-2	130-3	130-4	130-5
A3-13	80	34	24	10	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)
AS2-13	80	54	24	18	132-1	132-2	132-3	132-4	132-5
A32-13	80	54	24	10	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)
AS-20	100	59	33	26	150-1	150-2	150-3	150-4	150-5
A3-20	100	38	55	20	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)

調整エアーバルブ

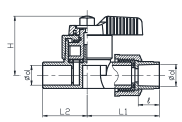




規格	L	H1	H2	φD	φd	製品コード (ハンドル色)				
AL-13	40	34	54	24	18	140-1	140-2		140-4	
						(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)
AL1-13	40	34	54	24	18	143-1	143-2	143-3	143-4	143-5
ALI-13	4	54	34	24	2	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)
 ※ AL1.5−13	40	34	54	24	18	148-1	148-2		148-4	148-5
*AL1.5-13	4	5	34	24	2	(赤)	(青)		(白)	(灰)
AL2-13	40	34	54	24	18	142-1	142-2	142-3	142-4	142-5
ALZ-13	40	34	34	24	10	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)
AL-20	50	42	59	33	26	160-1	160-2	160-3	160-4	160-5
AL-20	30	42	J9	33	20	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)

自在ユニオン付調整エアーバルブ

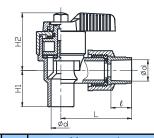




規格	L1	L2	Н	φd	Q	製品コード (ハンドル色)				
U-AS-13	65	40	54	18	19	131-1 (赤)	131-2 (青)	131-3 (黄)		
U-AS-20	85	50	59	26	26	151-1 (赤)	151-2 (青)	151-3 (黄)		151-5 (灰)

自在ユニオン付調整エアーバルブ

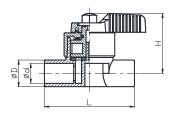




規 格	L	H1	H2	φd	Q			品コー ンドル		
U-AL-13	65	34	54	18	19	141-1		141-3	141-4	
						(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)
※ U−AL <i>α</i> −13	65	34	54	18	19	149-1	149-2	149-3	149-4	149-5
ALU-IS	03	34	34	10	19	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)
※ U−AL <i>β</i> −13	65	34	54	18	19	144-1	144-2	144-3	144-5	144-5
₩U-ALp-13	03	34	34	10	19	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)
U-AL-20	85	42	59	26	26	161-1	161-2	161-3	161-4	161-5
0 AL-20	00	42	Ja	20	20	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)

微風量バルブ

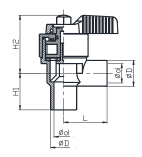




規 格	L	Н	φD	φd	製品コード (ハンドル色)				
%BS1-13	80	54	24	18	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)
% BS2−13	80	54	24	18	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)

微風量バルブ



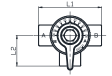


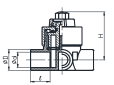
規 格	L	H1	H2	φD	φd	製品コード (ハンドル色)				
%BL1−13	40	34	54	24	18	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)
% BL2−13	40	34	54	24	18	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)

※印は、受注生産となります。発注ロットはお問合せ下さい。

分配調整エアーバルブ



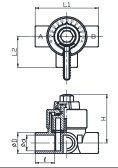




規格	L1	L2	Н	φD	φd	Q	製品コード (ハンドル色)				
13	71	35.5	56	24	18	22	115-1 (赤)	115-2 (青)		115-4	115-5 (灰)
20	90	45	60.7	33	26	24	118-1 (赤)	118-2 (青)	118-3	118-4	118-5

三方調整バルブ



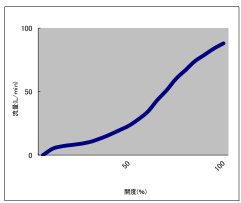


規格	L1	L2	Ξ	φD	φd	Q		製品コ- ハンドル	
TA-13	71	35.5	56	24	18	22	(赤)(青	一12 ——	

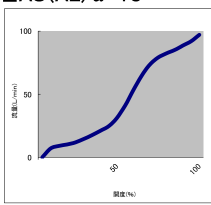
※赤は、受注生産となります。

調整エアーバルブ・微風量バルブ 流量特性

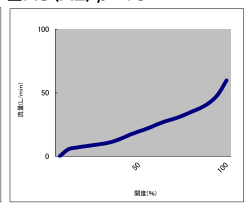
■AS(AL)-13



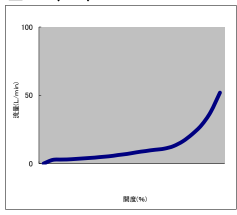
■AS(AL) α -13



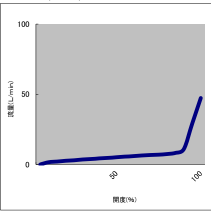
■AS(AL) β-13



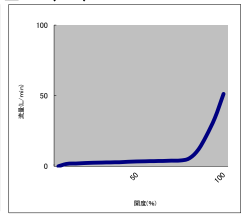
■AS(AL)1-13



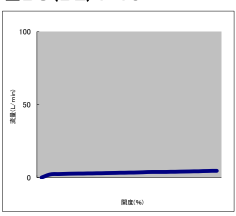
■AS(AL)1.5-13



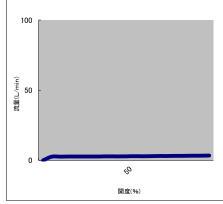
■AS(AL)2-13



■BS(BL)1-13



■BS(BL)2-13



コンパクトバルブ

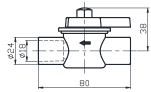
規格

TS-13F

TS-13F

(目盛付)

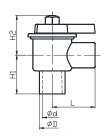




] _®
8	-

コンパクトバルブ





規格	٦	H1	H2	φD	φd	製品コード (ハンドル色)
TL-13F	40	37	38	24	18	127-11 127-12 (赤) (青)
TL-13F (目盛付)	40	37	38	24	18	127-21 127-22 (赤) (青)
TL-20F	50	48	46	33	26	127-51 127-52 (赤) (青)

自在ユニオン付コンパクトバルブ

製品コード

(ハンドル色)

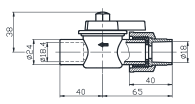
128-01 128-02

(赤) (青)

128-11 128-12

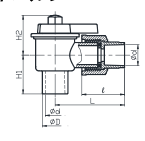
(赤) (青)





自在ユニオン付コンパクトバルブ



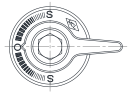


規 格			品コーンドル		
U-TS-13F	128-06	128-07			
0-13-135	(赤)	(青)			
US-TS-13F	128-06	128-07			
03-13-13-	(赤)	(青)			

※US-TS-13Fは自在ユニオンが U-TS-13Fの反対側に付いた商品となります。

規格	٦	Н1	H2	φD	φd	Q	製品コード (ハンドル色)				
U-TL-13F	65	37	38	24	18	40	127-08 (赤)	127-07			
U-TL-13F (目盛付)	65	37	38	24	18	40	127-26	127-27			
U-TL-20F	85	48	46	33	26	45.5		127-62			

※ 開閉ラベルの詳細は下記となります。



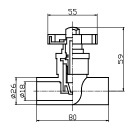




規格:(目盛付)

調整エアーバルブ

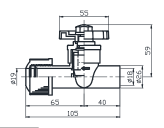




規 格	製品コード (ハンドル色)				
CS-13					205
	(赤)	(青)	(黄)	(白)	(灰)

ユニオン付調整エアーバルブ



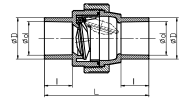


規 格	製品コード (ハンドル色)
UCS-S13	211-2 (青)

※ 在庫限りとなります。

スイングチェッキバルブMSC



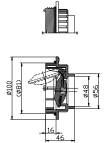


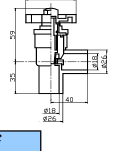
規 格	L	φD	φd	Q	製品コード	備考
30	119	46	38	35	170-1	
40/50	150	60	48	40	170	











規格	製品コード (ハンドル色)				
CL-13				209 (白)	

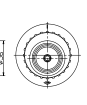
調整エアーバルブ

逆止弁ユニット

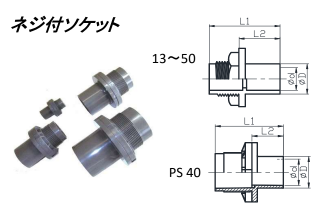






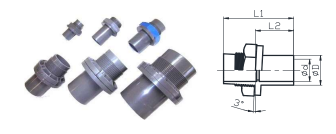


規 格	製品コード	備	考
	1650-1		



規格	L1	L2	φD	φd	製品コード	備考
13	55	30	24	18	217	
20	74	49	33	26	219-3	
25	87	47	40	32	220-3	
30	92	49.5	46	38	222-1	
40	114	61	57	48	221-1	
50	130	69	70	60	223-1	
PS 40	102	47	48	40	221-3	

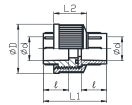
ネジ付ソケット(3°)



規格	L1	L2	φD	φd	製品コード	備考
K−13	55	30	24	18	218	
K-20	74	49	33	26	219	
25	87	47	40	32	220	
30	92	49.5	46	38	222-2	
40	114	61	57	48	221-2	
50	130	69	70	60	223-2	

自在ユニオン・HSユニオン





自在ユニオン

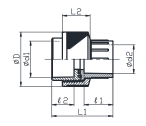
<u> п н——д у</u>								
規 格	L1	L2	φD	φd	Q	製品コード	備考	
13S	48	25	38	18	19	315		

HSユニオン

規 格	L1	L2	φD	φd	Q	製品コード	備:	考
VP240 TS13	48	-	39	18	19			
VP240 TS20	62	-	55	26	25			
VP240 TS25	72	-	66	32	29			
VP240 TS30	87	1	82	38	31			
VP240 TS40	87	ı	98	48	34			
VP240 TS50	95	ı	120	60	38			
VP240 TS65	114	-	139	76	44			
VP240 TS80	126	-	155	89	47			
VP240 TS100	161	-	225	114	84			

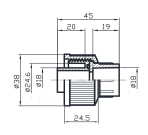
自在ユニオン





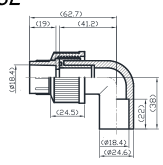
規格	L1	L2	φD	φd1	φ d2	Q1	Q2	製品コード	備	考
φ24	40	24.5	38	24	18	19	12	318		
φ33	55	25	50	33	26	26	20	316		

自在ユニオン



規格	製品コード	備考
PS13	315-02	

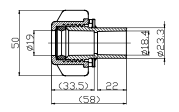
自在ユニオン付TS13L



規格	数品コード	備考
13	315-10	

片ユニオン F

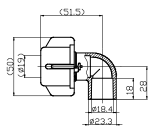




規 格	製品コード	備考
13	301-11	

エルボユニオンF

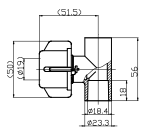




規 格	製品コード	備考
13	307-11	

チーズユニオンBF

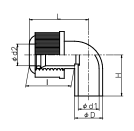




規 格	製品コード	備考
13	308-11	

エルボユニオン

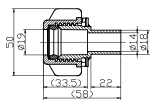




規格	L	Н	φD	ø d1	φ d2	Q	製品コード	備考
13	51	36	24	18	19	40	307-1	
20	63.5	50	33	26	28	48.5	307-2	

片ユニオン PF

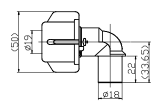




規 格	製品コード	備考
13	301-12	

エルボユニオンPF

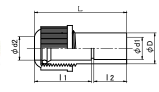




規 格	製品コード	備考
13	301-12	

片ユニオン

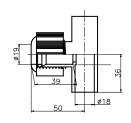




規格	L	φD	ød1	φd2	Q1	Q2	製品コード	備	考
13	73	25	18	19	45	22	301		
20	80	33	26	28	43	35	302		·

チーズユニオン B

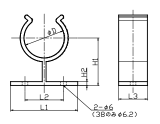




規 格	製品コード	備考
13	308	※在庫限り



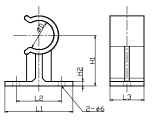




規格	L1	L2	L3	H1	H2	φD	製品コード	備考
S-18	60	40	25	18	3.5	18	401	VP13用
L−18	60	40	25	39	3.5	18	402	"
S-26	60	40	25	28.5	3	26	404	VP20用
L−26	60	40	30	62	4	26	405	"
32	70	50	30	45	4	32	406	VP25用
38	75	55	30	30	4	38	409	VP30用
42	70	40	30	50	4	42	407	
48	70	55	30	50	4	48	410	VU40用
60	70	40	30	50	4	60	408	VU50用

横向アーム

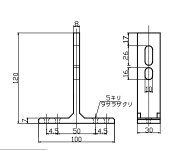




規格	L1	L2	L3	H1	H2	φD	製品コード	備考
18	55	35	25	38.5	3.5	18	403-1	VP13用
26	60	40	30	45	4	26	403-2	VP20用
60	70	50	30	50	4	60	403-3	VU50用

T型アーム

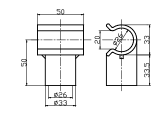




規 格	製品コード	備考
	412	

アームソケット

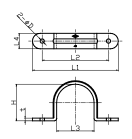




規 格	製品コード	備考
20	413	VP20用

サドル

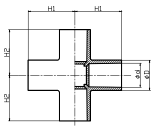




規格	L	L2	L3	L4	H	t	φD	製品コード	備考
S-14	60	40	18	15		1.7	5		VP13用
S-22	75	55	26	20		1.7	5		VP20用
S-28	-	-	-	_	-				VP25用
30	-		-	_	-				VP30用
S-42	110	85	48	20	47.4	3.5	5.5	430	VU40用
S-54	125	100	60	20	59.3	4	5.5	431	VU50用
S-70	150	120	76	25		3.6	6.5		VU65用
S-82	165	135	89	30		3.6	6.5		VU75用

クロス

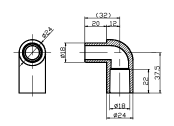




規 格	H1	H2	φD	φd	製品コード	備	考
13	37	37	24	18	509-1		
20	50	50	33	26	509-2		
25	58	58	40	32	509-3		

インナーエルボ

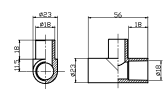




規格	製品コード	備考
S13	510-2	

インナーチーズ

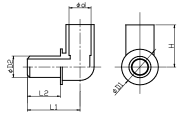




規 格	製品コード	備考
13	450	

ツバ付エルボ ・ 散気管用エルボ





■ ツバ付エルボ

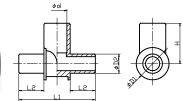
規格	L1	L2	Н	φD1	φD2	φd	製品コード	備考
90度13	43	27	35.5	30	18	18	501-1	

■ 散気管用エルボ

_ 1////	<u> </u>		- 1						
規格	L1	L2	Н	φD1	φD2	φd	製品コード	備考	Ť
25	50	30	58	40	32	32	501-3		

ツバ付チーズ





■ ツバ付チーズ

規格	L1	L2	Н	φD1	φD2	φd	製品コード	備考
S-13	70	23	37.5	30	18	18	502-1	
L-13	120	24	36	30	18	18	502-2	

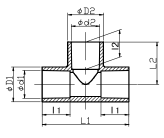
ショートエルボ



規 格	L	φD	φd	Q	製品コード	備考
S-L13	28	23	18	18	510-3	
S-L20	40	32	26	22	510-5	

ショートチーズ

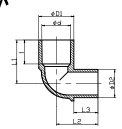




規 格	L1	L2	φD1	ø d1	φD2	φ d2	Q1	Q2	製品コード
S-T13	56	28	23	18	23	18	18	18	510-4
S-T20	80	40	32	26	32	26	22	22	510-6
S-T20 × 13	68	32	32	26	23.2	18	22	18	510-10

ショートインナーエルボ

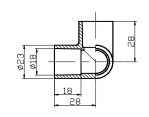




規格	L1	L2	L3	φD1	φd	φD2	Q	製品コード
S-IL20	40	38	22	32	26	26	22	510-7
S-IL40	67	81	52.5	57	48	48	40	510-11

ショート3ポート

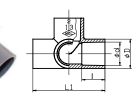




規 格	製品コード	備考
S-3P13	451	

ショート4ポート ・ TS4ポート





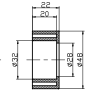


ブッシング







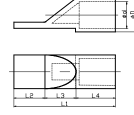


規格	L1	L2	φD	φd	Q	製品コード	備考
S-4P13	56	28	23.2	18	18	510-8	
S-4P20	80	40	32	26	22	510-9	
TS-4P20	100	50	33	26	35	510-21	
TS-4P20HI	100	50	33	26	35	510-22	*

規 格	製品コード	備考
25/40	1606-7-1	在庫限り

固定ソケット

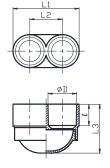




規格	L1	L2	L3	L4	φD	φd	製品コード	備考
20	98	30	30	38	33	26	507	

U字管ソケット



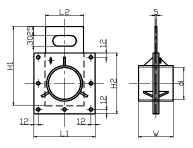


規格	L1	L2	L3	Q	φD	製品コード	備考
20	61	30	46	20	26	1650-XX1	*
30	94	50	55	18	38	1650-XX2	*

※印は、受注生産となります。発注ロットはお問合せ下さい。

スライドバルブ





規格	L1	L2	H1	H2	W	d	製品コード	備考
G-50	170	105	220	170	96	60	1201-1	
G-75	170	105	220	170	96	89	1201	
G-100	200	140	250	200	116	114	1202	
G-125	220	160	270	220	146	140	1203	
G-150	250	190	300	250	176	165	1204	
G-200	300	240	350	300	244	216	1205	·

蛇腹ホース

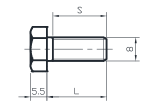


規 格	製品コード	備考
MT150L-13SS	1992-8	

PVCボルト



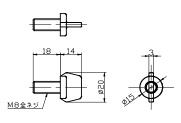




規 格	S	L	備考		
M8x20L	18	20	PVC		
M8x25L	23	25			
M8x32L	22	32	FVG		
M8x32L(全ネジ)	30	32			

蝶ネジ





規 格	製品コード	備考
M8 × 18	250	PVC

PVCナット



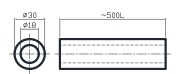




規格	備考
MΩ	D\/C

散気管







■ エレメント 300 µ

規 格	標準通気量
30/18×100	10 ~ 16L/m
30/18 × 200	20 ~ 34L/m
30/18×300	30 ~ 51L/m
30/18×400	40 ~ 68L∕m
30/18×500	60 ∼ 85L/m

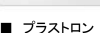
※その他の長さはカットにて対応します

■ エレメント 300 µ

規 格	標準通気量
36/26×100	11~18L/m
36/26 × 200	24~40L/m
36/26 × 300	36 ∼ 60L/m
36/26 × 400	48∼80L/m
36/26 × 500	60 ~ 100L/m

※その他の長さはカットにて対応します





規 格	標準通気量	口径			
S-250	60 ~ 90L/m	25A			
S-500	120~180L/m	25A			



■ プラストロン

規 格	標準通気量 口径		径
W-250	120~180L/m	25A	32A
W-500	240~360L/m	25A	32A

ディフューザー



■ ジェットディフューザー(上向or下向) ■ ジェットディフューザー(上向or下向) ■ ラバーディスク

<u> </u>		
規格	標準通気量	口径
20JD-200	200~300L/m	20A
25JD-200	200~300L/m	25A



規 格	標準通気量	口径
スーパーファーム型	200~300L/m	25A



規 格	標準通気量	口径
RD-170A	200~300L/m	20A
RD-170M	200~300L/m	25A



■ サンロイドディフューザー

規 格	標準通気量	口径
SD-100	100L/m	25A
SD-200	200L/m	25A
SD-300	300L/m	25A



■ ダイナミックディフューザー

<u> </u>		
規 格	標準通気量	口径
D-1310	150~400L/m	25A



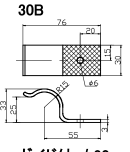
■ スーパーディスク

	/ 1/\/	
規 格	標準通気量	口径
D-150	200~300L/m	25A

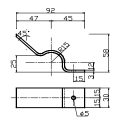
散気管受け

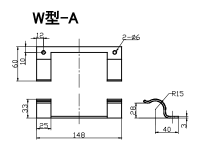


規 格	製品コード	備考
30B	503	
W型−A	504-1	
W型−S	504-2	
ガイド付 ø 30	505	

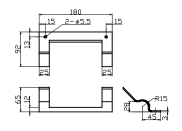


ガイド付 φ30





W型−S



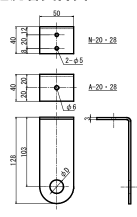
散気管 · 逆洗管支持具

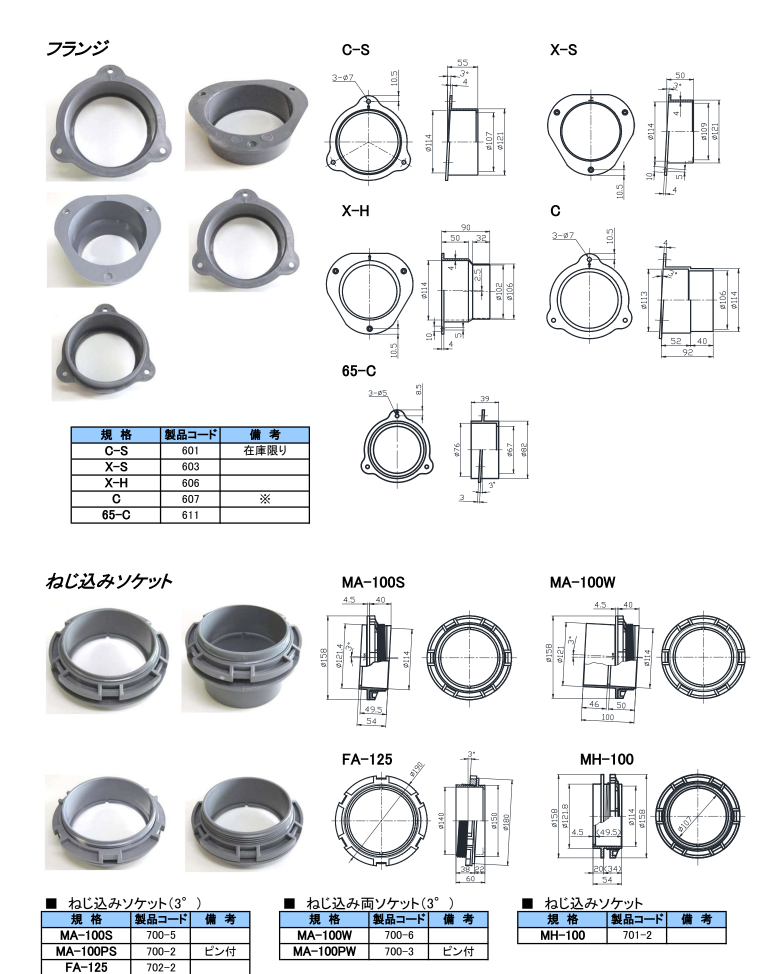


■ 逆洗管支持具

	<u> </u>	7	
規 格	φD	製品コード	備考
N−20 <i>φ</i>	20	1902-1	※在庫限り
N−28 <i>φ</i>	28	1902-2	※在庫限り
A-20 φ	20	1902-3	

逆洗管支持具 N·A-20-28

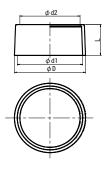




※印は、受注生産となります。発注ロットはお問合せ下さい。

片ソケット



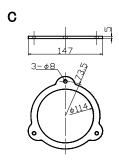


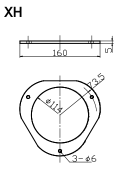
規 格	L	φD	d1	d2	製品コード	備	考
DS100 1/2	55	124	114	105	705		
DS125 1/2	70	151	140	130	706		

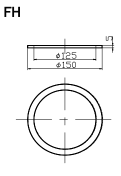
パッキン







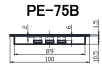




ハイキキャップ











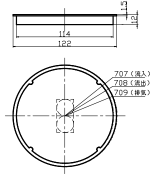




規格	製品コード	備考
PE-75A	703-1	
PE-75B	703-2	
PE-75H	703-3	

キャップ





■ キャップ(流入)

規 格	製品コード	備考		
ABS100S	707			

■ キャップ(流出)

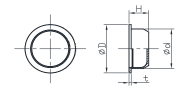
_ ¬ \ / / /	\ " пьш/	
規格	製品コード	備考
ABS100S	708	

■ キャップ(排気)

	1371 2147	
規 格	製品コード	備考
ABS100S	709	

キャップ(ソケット用)





規 格	φD	φd	Н	t	製品コード	備考
PE-13S	23	18.9	9	1	710-1	
PE-20S	33.3	27.5	9.5	1	711-1	
PE-25S	37.5	33	9	1	712	
PE-30S	46	39.2	9	1	713	
PE-40S	56	50.4	7	1	714	
PE-50S	66	60.8	20	1.1	715	
PE-65S	81.5	77	24.5	1.4	716	
PE-75S	97	89.8	13	1.5	717	ナチュラル(乳白色)
PE-75S(黒)	97	89.8	13	1.5	717B	黒

キャップ





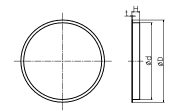
■ キャップ(ソケット用)

規 格	φD	φd	Н	t	製品コード	備考
ABS100S	122	114	12	1.5	718-2	
ABS125S	150	140	13	1	719	
ABS150S	176	166	15	1.5	720	

■ キャップ(ソケット用)

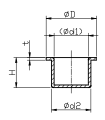
<u> </u>	<u> </u>	<i>,</i> ,	13/				
規 格	φD	ø d1	φ d2	Ι	t	製品コード	備考
PVC13S	24	14	18	19	2	710-2	
PVC20S	34	22.5	26	22	2	711-2	
PVC25S	42	28.5	32	25	2	712-2	

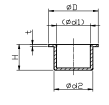
ABS 100S ~ 150S



PVC 13~25S

ABS 13~40, PVC14





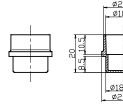
■ キャップ(パイプ用)

規格	φD	ø d1	φ d2	Η	t	製品コード	備考
ABS13	17.5	11	13	8	1	731	黄
ABS20	25.5	17.4	20	15	1.3	733	黄
ABS25	32	23	25	10	1.3	734	灰
ABS40	47.5	37	40	12.5	1.5	735	灰
PVC14	17.5	12.3	14	11	1	736	青

キャップ(ソケット・パイプ両用)

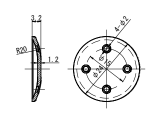






リベット用止水キャップ

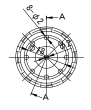


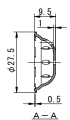


規 格	製品コード	備考
24	750-IB	アイボリー

ボルト用止水キャップ



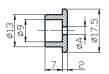




規 格	製品コード	備考
27	751-IB	アイボリー

オリフィスキャップ



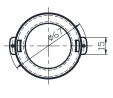


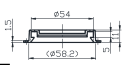


規 格	φА	B彫刻	製品コード	備考
$13(\phi 1.7)$	1.7	Ф1. 7	760-1	
$13(\phi 2.0)$	2.0	Ф2. О	760-2	
$13(\phi 2.5)$	2.5	Ф2. 5	760-4	
$13(\phi 3.5)$	3.5	Ф3. 5	760-6	
13(φ 1.2)	1.2	無し	760-7	
13(\phi 3.9)	3.9	Ф3. 9	760-8	

エアリフトチーズキャップ



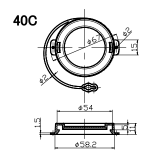


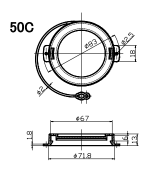


規格	製品コード	備考
HY型	765	

エアリフトチーズキャップ





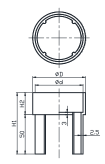


規格	製品コード	備考
40C	766-4	
50C	766-5	

※ エアリフトチーズ40×40C・40×50C・50×50Cとセットでご利用頂けます。 尚、左記の写真はセットで組み合わせた状態を掲載しております。

エアーリフトノズル

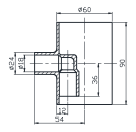




エアリフトチーズ





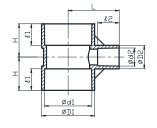


規 格	H1	H2	φD	φd	製品コード	備考
40	75	25	54	48	801-1	
50	78	28	66	60	801	

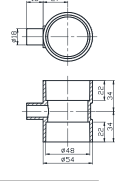
規 格	製品コード	備考
VU50 × 13	801-2	

VUチーズ







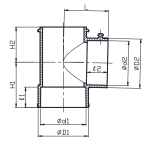


規 格	L	Н	φD1	ød1	φD2	φ d2	Q1	Q2	製品コード	備考
30 × 13	47	30	44	38	24	18	18	26	813	
40 × 13	52	34	54	48	24	18	22	22	802	
50 × 13	58	37	67	60	24	18	25	22	803	
50 × 20	53	41	67	60	32	26	25	22	815	

規 格	製品コード	備考
40×13P	816	

エアリフトチーズ

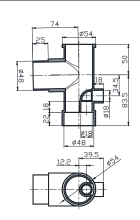




規 格	L	H1	H2	φD1	φd1	φD2	ϕ d2	Q 1	Q2	製品コード	備考
40×40C	47	49	38	53.3	48	53.3	48	22	22	766-3	
50×40C	50	55.5	44.5	53.3	48	65.5	60	22	25	766-1	
50×50C	56	59	46	65.5	60	65.5	60	25	25	766-2	

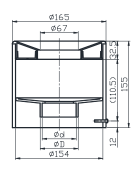


規 格	製品コード	備考
40×13	814	



フローティングスキマー(丸型)

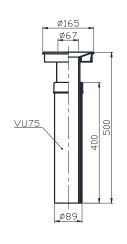




規格	φD	φd	製品コード	備考
DS50	67	60	804-1	
DS65	83	76	805	※受注生産
DS75	97	89	806	※受注生産

フローティングスキマー



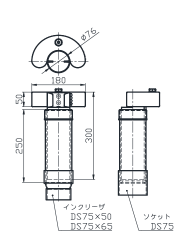


 規格
 製品コード
 備考

 縦型
 807-1
 ※受注生産

フローティングスキマー(MA型)





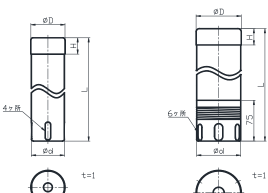
規 格	製品コード	備考
DS50	808-1	※受注生産
DS65	808-2	※受注生産
DS75	808-3	※受注生産

薬筒



$PE40 \times 300$, $PE42 \times 250$ PE60 × 300 • 320 • 390

PE80 × 320 • 420 PE90 × 300 • 350



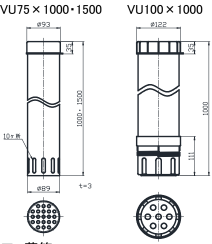
■ 薬筒

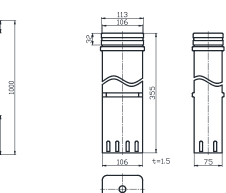
規 格	φD	φd	Н	L	製品コード	備考
PE40 × 300	42	40	20	300	1002	
PE42 × 250	44	42	28	250	1014	
PE60 × 300				300	1003	
PE60 × 320	62	60	30	320	1004	
PE60 × 390				390	1005	

規 格	φD	φd	Н	L	製品コード	備考	
PE80 × 320	82	80	30	320	1007-3		
PE80 × 420	02	02 00		420	1007-4	スカート付	
PE90 × 300	90	00	40	300	1015-1	נין יו – ני	
PE90 × 350	90	90	90	40	350	1017	

※ スカート無しもあります。









規 格	製品コード	備考
VU75×1000	1022-1	
VU75 × 1500	1022-2	
VIII00 × 1000	1024	

角薬筒
I

規 格	製品コード	備考
355	1018	

規 格	製品コード	備考
PP90 × 315	9031	※在庫限り

薬筒ノズルセット

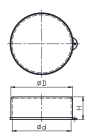


規格	製品コード	備考
100	1974-10	

薬筒用蓋







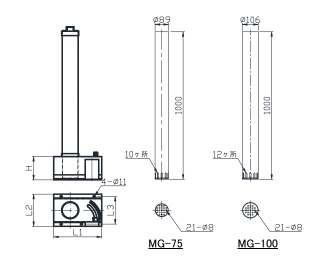
VU65 • VU75

VU100

規格	φD	φd	Н	製品コード	備考
VU65	80	76	25	1021-2	キャップ式
VU75	93	89	35	1971	
VU100	122	114	35	1973	

滅菌器(MG型)

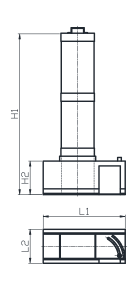


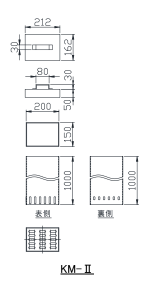


規 格	L1	L2	L3	Н	製品コード	備考
MG-75	300	180	150	103	1101	VU−75
MG-100	320	218	188	158	1102	SU-100

滅菌器(KM型)





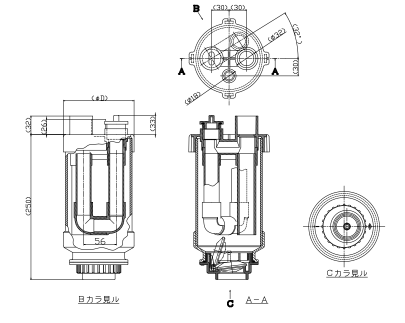


規 格	L1	L2	H1	H2	製品コード	備考
KM-I	450	250	800	208	1103	筒サイズ 150×150
KM-II	500	250	1000	233	1104	筒サイズ 200×150
KM-Ⅲ	700	332	1200	256	1105	筒サイズ 250×200

定量ポンプ



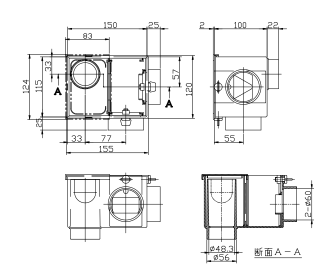
規 格	φD	製品コード	備考
M100	121		
M125	147		



計量器



規 格	製品コード	備考
M1-S	1606-1	



流動床担体



■ クレオチューブ 規格 | 外径 | 長さ | 比表面積 | 比重 | 材質 | KT-15 | 15 | 15 | 500㎡/㎡ | 0.96 | PE



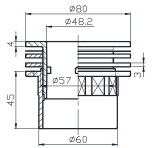
■ 発泡パイプ 規格 外径 長さ 比表面積 比重 材質 **ゆ15** | 15 | 15 | 960㎡/㎡ 0.94 PP



■ バイオエアロン 規格 外径 長さ 比表面積 比重 材質 BCA-2 10x10 10 5145㎡ — PU BCC-7 10x10 10 2025㎡/㎡ — PU BCD-2 10x10 10 1024㎡/㎡ — PU

排水口ソケット50





45	ø57	
-	Ø	50
 ₩		

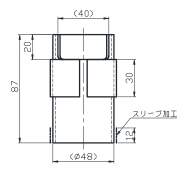
規格製品コード

 ϕ 80x ϕ 57-3t

700-8-3

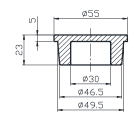
規 格	製品コード	備考
50	700-8	

水位調整パイプAB



ゴム栓40用

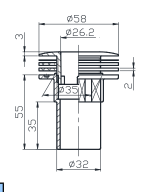




規 格	製品コード	備考
40	2006	

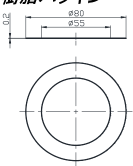






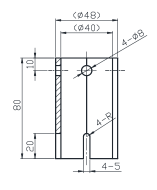
樹脂パッキン

ゴムパッキン

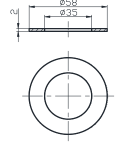


規 格	製品コード
ϕ 80x ϕ 55-0.2t	700-8-4

排水口ソケット50締付パイプ

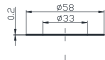


ゴムパッキン



規 格	製品コード
φ 58x φ 35-2t	700-9-3

樹脂パッキン

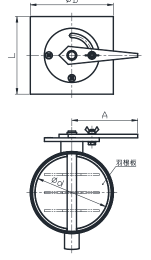




規格	製品コード
φ 58× φ 33-0.2t	700-9-4

ダンパー(ソケット式)

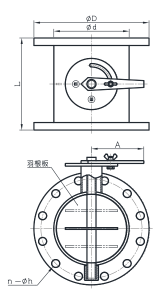




規格	φD	φd	Α	┙	製品コード
50	67	56	100	53	1251
65	83	71	100	73	1252
75	97	83	100	84	1253
100	124	107	100	105	1254
125	151	131	100	135	1255
150	178	154	100	165	1256
200	227	202	150	215	1257
250	280	250	150	256	1258
300	333	298	150	287	1259

ダンパー(フランジ式)





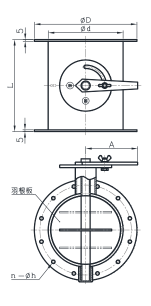
■ 5KF

規格	φD	φd	Α	┙	n−øh	製品コード
50	130	60	100	150	4-15	1281
65	155	76	100	150	4-15	1282
80	180	89	100	150	4-19	1283
100	200	114	100	150	8-19	1284
125	235	140	100	175	8-19	1285
150	265	165	100	215	8-19	1286
200	320	216	150	270	8-23	1287
250	385	267	150	320	12-23	1288
300	430	318	150	400	12-23	1289

■ 10KF

規格	φD	φd	Α	L	n−¢h	製品コード
50	155	60	100	150	4-19	1271
65	175	76	100	150	4-19	1272
80	185	89	100	150	8-19	1273
100	210	114	100	150	8-19	1274
125	250	140	100	175	8-23	1275
150	280	165	100	215	8-23	1276
200	330	216	150	270	12-23	1277
250	400	267	150	320	12-25	1278
300	445	318	150	400	16-25	1279

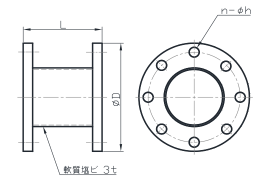
ダンパー(ダクトフランジ式)



規格	φD	φd	Α	L	n−øh	製品コード
50	110	60	100	150	4-10	1261
65	125	76	100	150	4-10	1262
80	140	89	100	150	4-10	1263
100	175	114	100	150	8-10	1264
125	200	140	100	175	8-10	1265
150	230	165	100	215	8-10	1266
200	296	216	150	270	12-10	1267
250	358	267	150	320	12-10	1268
300	421	318	150	400	16-12	1269

たわみ継手(フランジ式)





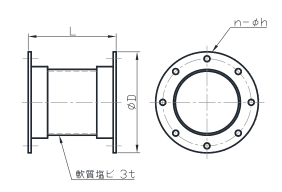
■ JIS5Kフランジ

規格	φD	L	n−øh
100	200	150	8-19
125	235	175	8-19
150	265	215	8-19
200	320	270	8-23
250	385	320	12-23
300	430	400	12-23
350	480	420	12-25

■ JIS10Kフランジ

<u> </u>								
規格	φD	Г	n−¢h					
100	210	150	8-19					
125	250	175	8-23					
150	280	215	8-23					
200	330	270	12-23					
250	400	320	12-25					
300	445	400	16-25					
350	490	420	16-25					

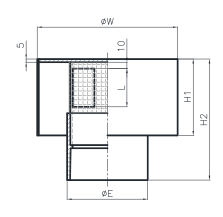
たわみ継手(ダクトフランジ式)



規格	φD	L	n−¢h
100	175	150	8-10
125	200	175	8-10
150	230	215	8-10
200	296	270	12-10
250	358	320	12-10
300	421	400	16-12
350	470	420	16-12

ベンチレーター(加工)

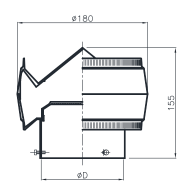




規格	φW	H1	H2	L	φЕ	製品コード
100	216	120	190	60	124	1234
125	216	130	230	70	151	1235
150	267	160	290	100	178	1236
200	318	225	360	120	227	1237
250	370	300	431	150	280	1238
300	420	330	462	150	333	1239

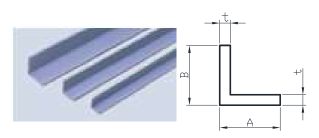
固定式ベンチレーター





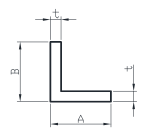
規 格	φD
ブルーD- 91	91
ブル―D-105	105
ブル―D-114	114.5
ブル―D-123	124

PVCアングル



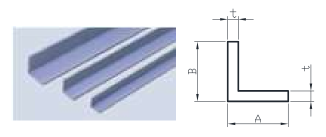
規 格	t	Α	В	備考
4tx30x30x2000L	4	30	30	
5tx40x40x2000L	5	40	40	
6tx50x50x2000L	6	50	50	

FRPアングル



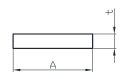
規 格	t	Α	В	備考
3.5tx30x30x4000L	3.5	30	30	
4tx40x40x4000L	4	40	40	
4tx50x50x4000L	4	50	50	
4tx75x75x4000L	4	75	75	
5tx50x50x4000L	5	50	50	
6tx50x50x4000L	6	50	50	
6tx75x75x4000L	6	75	75	

HIPVCアングル



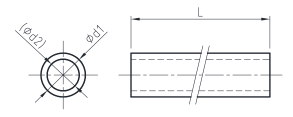
規 格	t	Α	В	備考
5tx40x40x2000L	5	40	40	
6tx50x50x2000L	6	50	50	

FRPフラットバー



規 格	t	Α	備考
3tx50x4000L	3	50	
5tx50x4000L	5	50	
6tx32x4000L	6	32	
8tx40x4000L	8	40	
8tx52x4000L	8	52	

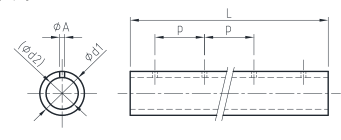
カットパイプ





パイプ	の種類		パイプ寸法		カット可能長さ
呼(ゾ径	ød1	(ød2)<近似内径>		L
VP	VU	ψαι	VP	VU	_
13	_	18	13	_	
16		22	16	_	
20		26	20	_	4 ~ 4000
25		32	25		
30	30	38	31	34	
40	40	48	40	44	5 ~ 4000
50	50	60	51	56	
65	65	76	67	71	10 ~ 4000
75	75	89	77	83	
100	100	114	100	107	15 ~ 4000
125	125	140	125	131	30 ~ 4000
150	150	165	146	154	50 ~ 4000
200	200	216	194	202	
250	250	267	240	250	16 ~ 4000
300	300	318	286	298	

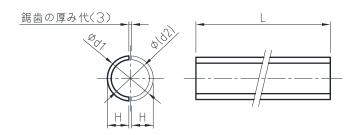
穴あきパイプ





パイプ	の種類		パイプ寸法		穴径	穴の種	重類	ピッチ	長さ					
呼(び径	ød1	(ød2) <	近似内径>	φA	上帝 1	=:	Р	_					
VP	VU	Ψαι	VP	VU	φ A 片穴 貫 通		見地	-	L					
13	_	18	13	_										
16	_	22	16	_										
20	_	26	20	_										
25	_	32	25	_										
30	30	38	31	34										
40	40	48	40	44	φ1~調整 可	ᆿ	.	2 ~ 3999	50 ~ 4000					
50	50	60	51	56		, PJ	2 ~ 3999	30 13 4000						
65	65	76	67	71										
75	75	89	77	83										
100	100	114	100	107										
125	125	140	125	131										
150	150	165	146	154										

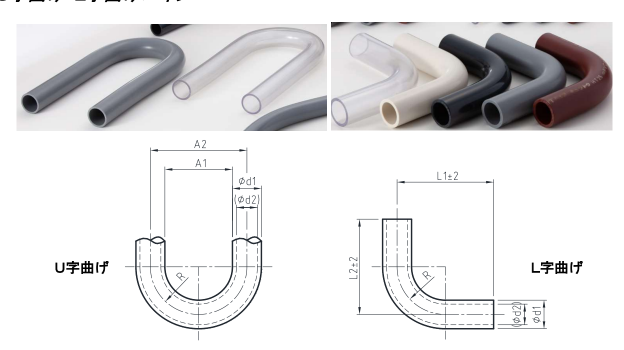
半割りパイプ





パイプの種類			パイプ寸法		高さ	半割り可能長さ
呼7	ゾ径	ød1	(ød2) <	近似内径>	Н	
VP	VU	φαι	VP	VU		L
13	_	18	13	_	7.5	
16	_	22	16	_	9.5	
20	_	26	20	_	11.5	20 ~ 2000
25	_	32	25	_	14.5	20 ~ 2000
30	30	38	31	34	17.5	
40	40	48	40	44	22.5	
50	50	60	51	56	28.5	
65	65	76	67	71	36.5	25 ~ 2000
75	75	89	77	83	43	
100	100	114	100	107	55.5	40 ~ 4000
125	125	140	125	131	68.5	
150	150	165	146	154	81	
200	200	216	194	202	106.5	50 ~ 4000
250	250	267	240	250	132	
300	300	318	286	298	157.5	

U字曲げ・L字曲げパイプ



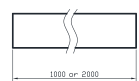
パイプの	パイフ	プ寸法	U字、L字曲げの最小寸法					
種類	ød1	(ød2)	R	A1	A2	L1, L2		
VP13	18	13	30	42	60	170		
VP16	22	16	30	38	60	170		
VP20	26	20	50	74	100	190		
VP25	32	25	65	98	130	200		
VP30	38	31	70	102	140	210		

角パイプ





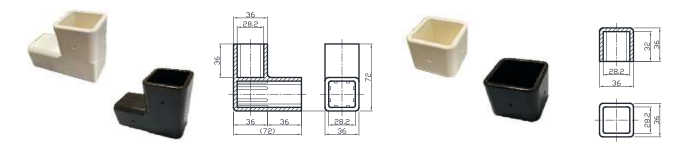




規格 28×28×1000L 28×28×2000L

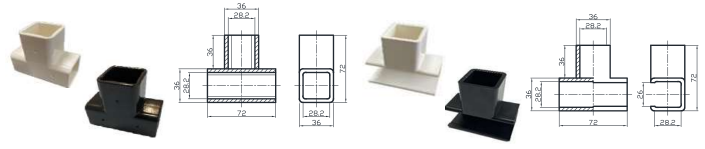
角パイプ継手 エルボ

角パイプ継手 キャップ



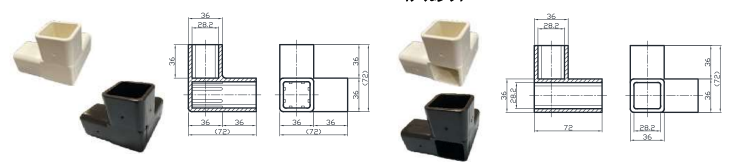
角パイプ継手 チーズ

角パイプ継手 チーズ (スリット付)

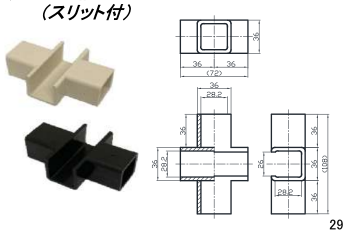


角パイプ継手 3エルボ

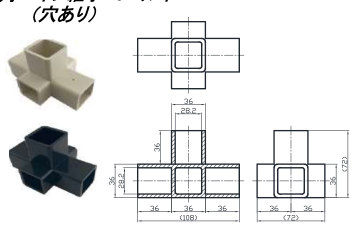
角パイプ継手 3エルボ (穴あり)



角パイプ継手 クロスチーズ

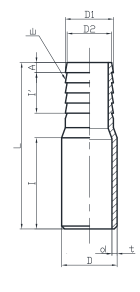


角パイプ継手 5エルボ



タケノコニップル

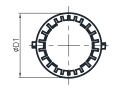


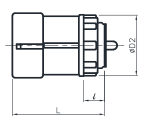


規格	D	d	t	L	I	ľ	D1	D2	Α	山数	備考
13	18	13	2.5	95	44	28	13.5	11.1	7	4	
16	22	16	3	100	48	28	16	13.6	7	4	
20	26	20	3	105	53	28	19.5	17.1	7	4	
25	32	25	3.5	110	58	28	26	23.6	7	4	
30	38	31	3.5	115	63	28	32.5	30.1	7	4	
40	48	40	4	125	71	28	38.5	36.1	7	4	
50	60	51	4.5	135	82	28	51	48.6	7	4	
65	76	67	4.5	187	77	68	63.5	61.1	17	4	
75	89	77	6	211	84	85	77	74.6	17	5	
100	114	100	7	248	104	102	102	99.6	17	6	•

PF管コネクタGタイプ



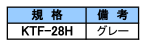


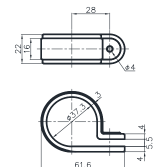


規 格	φD1	φD2	L	Q	備考
MFSK-22G	39.5	31	55	14.5	
MFSK-28G	47	44	66	15	ベージュ
MFSK-36G	58	55	77	15	

PF管片サドル

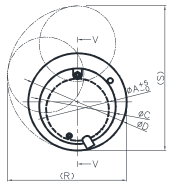


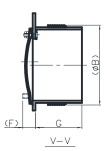




差込式分水栓

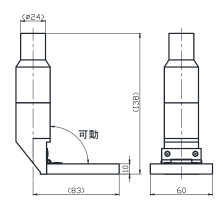






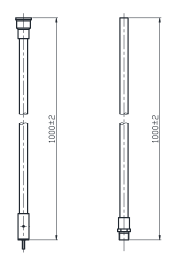
	規 格	фΑ	φВ	φC	φD	F	G	R	S
V	B1-100P	88	102	100	128	20	49	157	190
P	B1-125P	109	126	140	154	27	45	205	261
管	B1-150P	115	147	140	180	23	85	213	268
用	B1-200P	165	196	202	220	25	90	280	380
\overline{V}	B1-100U	88	110	100	128	20	49	157	190
U	B1-125U	109	132	140	154	27	45	205	261
管	B1-150U	115	155	140	180	23	85	213	268
用	B1-200U	165	207	202	220	25	90	280	380

スカム検査治具



規格	製品コード	備考
	9105	

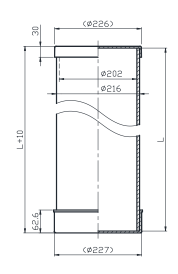
汚泥厚測定器



規格	製品コード	備考
VP-13	9106	

POT(樹木葬用)





規 格	L	備考
VU200x400L	400	
VU200x667L	667	
VU200x900L	900	

- ※ 樹木葬向け骨つぼ収納ケース
- ※ 特注サイズの対応可
- ※ 塩ビ管VU150、VU250でも製作可