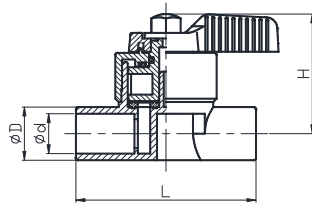
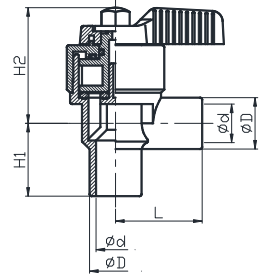


調整エアバルブ



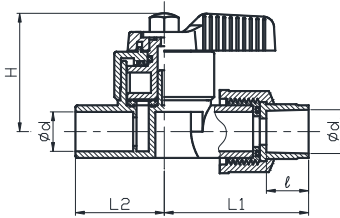
規格	L	H	φD	φd	製品コード (ハンドル色)				
AS-13	80	54	24	18	130-1 (赤)	130-2 (青)	130-3 (黄)	130-4 (白)	130-5 (灰)
AS2-13	80	54	24	18	132-1 (赤)	132-2 (青)	132-3 (黄)	132-4 (白)	132-5 (灰)
AS-20	100	59	33	26	150-1 (赤)	150-2 (青)	150-3 (黄)	150-4 (白)	150-5 (灰)

調整エアバルブ



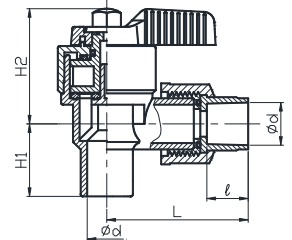
規格	L	H1	H2	φD	φd	製品コード (ハンドル色)				
AL-13	40	34	54	24	18	140-1 (赤)	140-2 (青)	140-3 (黄)	140-4 (白)	140-5 (灰)
AL1-13	40	34	54	24	18	143-1 (赤)	143-2 (青)	143-3 (黄)	143-4 (白)	143-5 (灰)
※AL1.5-13	40	34	54	24	18	148-1 (赤)	148-2 (青)	---	148-4 (白)	148-5 (灰)
AL2-13	40	34	54	24	18	142-1 (赤)	142-2 (青)	142-3 (黄)	142-4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

自在ユニオン付調整エアバルブ



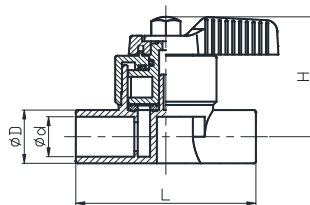
規格	L1	L2	H	φd	ℓ	製品コード (ハンドル色)				
U-AS-13	65	40	54	18	19	131-1 (赤)	131-2 (青)	131-3 (黄)	131-4 (白)	131-5 (灰)
U-AS-20	85	50	59	26	26	151-1 (赤)	151-2 (青)	151-3 (黄)	151-4 (白)	151-5 (灰)

自在ユニオン付調整エアバルブ



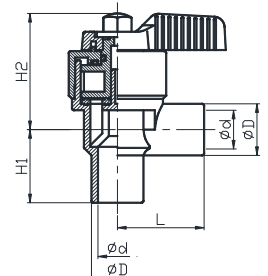
規格	L	H1	H2	φd	ℓ	製品コード (ハンドル色)				
U-AL-13	65	34	54	18	19	141-1 (赤)	141-2 (青)	141-3 (黄)	141-4 (白)	141-5 (灰)
※U-ALα-13	65	34	54	18	19	149-1 (赤)	149-2 (青)	149-3 (黄)	149-4 (白)	149-5 (灰)
※U-ALβ-13	65	34	54	18	19	144-1 (赤)	144-2 (青)	144-3 (黄)	144-4 (白)	144-5 (灰)
U-AL-20	85	42	59	26	26	161-1 (赤)	161-2 (青)	161-3 (黄)	161-4 (白)	161-5 (灰)

微風量バルブ



規格	L	H	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)

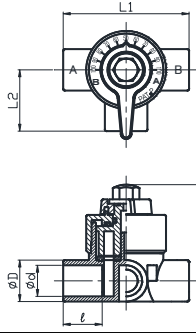
微風量バルブ



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)

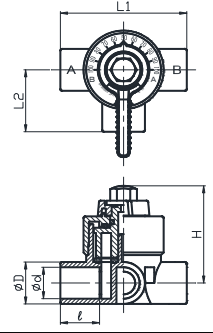
※印は、受注生産となります。発注ロットはお問合せ下さい。

分配調整エアバルブ



規格	L1	L2	H	φD	φd	ℓ	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 (白)	115-5 (灰)			
20	90	45	60.7	33	26	24	118-1 (赤)	118-2 (青)	118-3 (黄)	118-4 (白)	118-5 (灰)			

三方調整バルブ

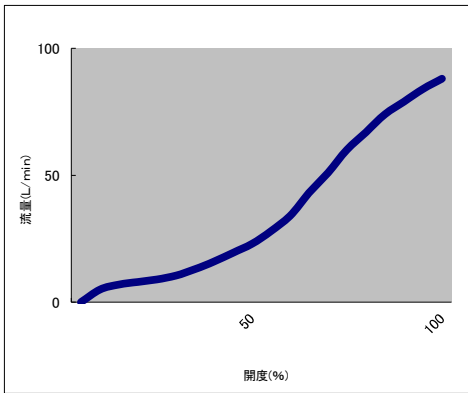


規格	L1	L2	H	φD	φd	ℓ	製品コード (ハンドル色)						
TA-13	71	35.5	56	24	18	22	119-11 (赤)	119-12 (青)	--	--	--	--	--

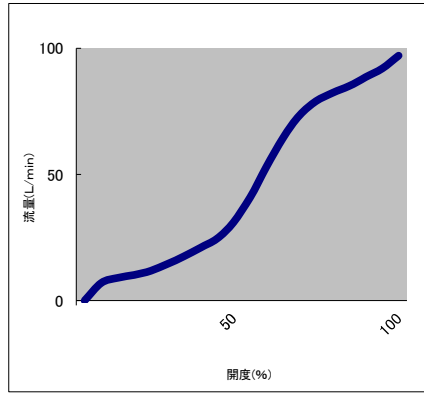
※赤は、受注生産となります。

調整エアバルブ・微風量バルブ 流量特性

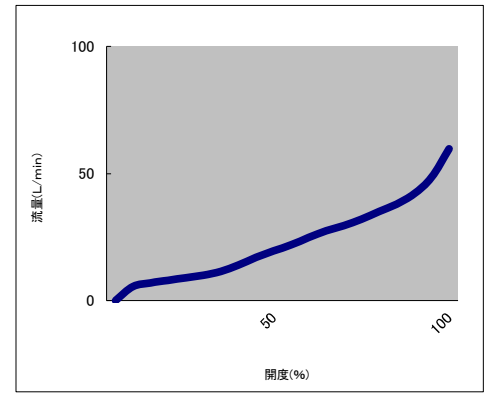
■AS(AL)-13



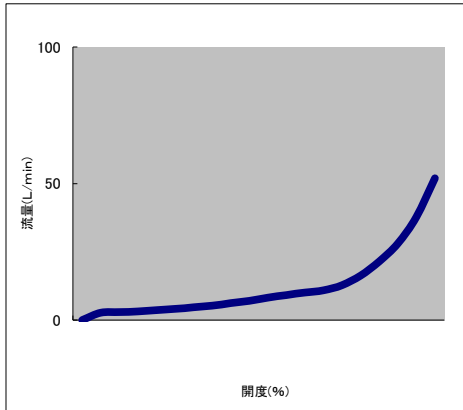
■AS(AL) α-13



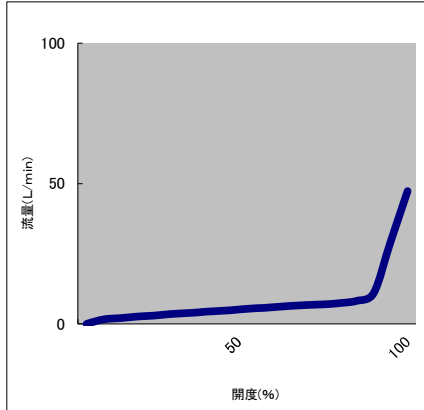
■AS(AL) β-13



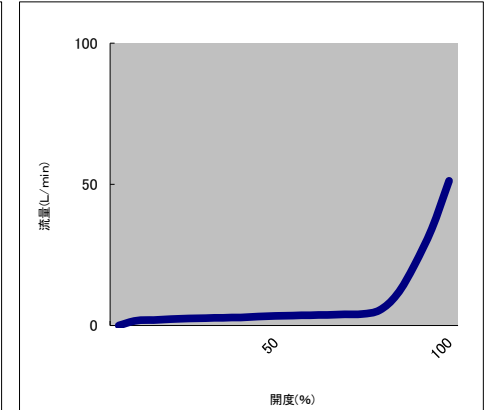
■AS(AL) 1-13



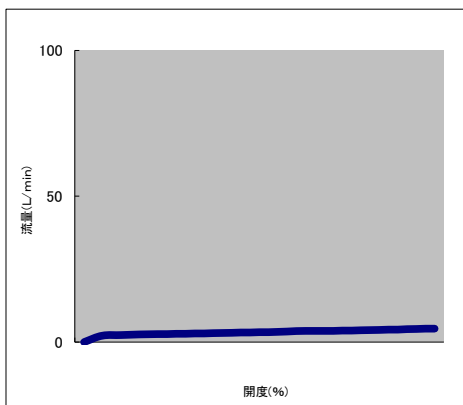
■AS(AL) 1.5-13



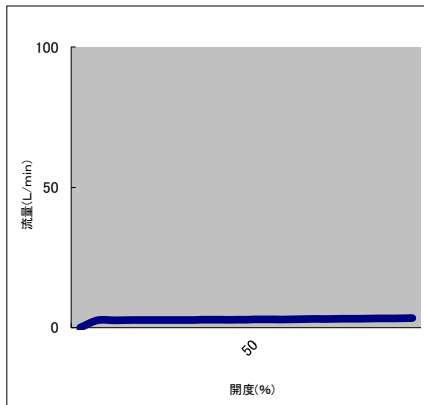
■AS(AL) 2-13



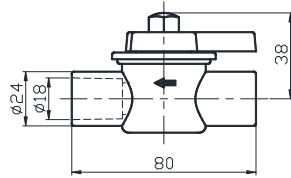
■BS(BL) 1-13



■BS(BL) 2-13

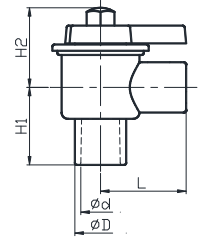


コンパクトバルブ



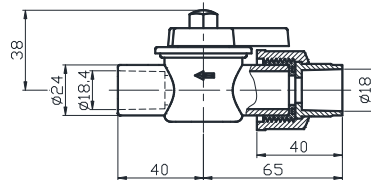
規格	製品コード (ハンドル色)				
TS-13F	128-01 (赤)	128-02 (青)	--	--	--
TS-13F (目盛付)	128-11 (赤)	128-12 (青)	--	--	--

コンパクトバルブ



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

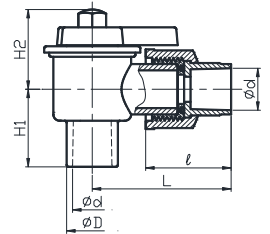
自在ユニオン付コンパクトバルブ



規格	製品コード (ハンドル色)				
U-TS-13F	128-06 (赤)	128-07 (青)	--	--	--
US-TS-13F	128-06 (赤)	128-07 (青)	--	--	--

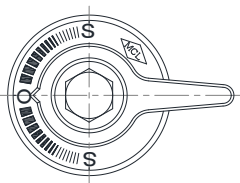
※US-TS-13Fは自在ユニオンが
U-TS-13Fの反対側に付いた商品となります。

自在ユニオン付コンパクトバルブ

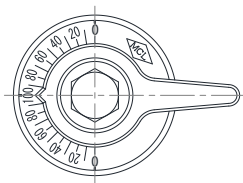


規格	L	H1	H2	ϕD	ϕd	l	製品コード (ハンドル色)				
U-TL-13F	65	37	38	24	18	40	127-08 (赤)	127-07 (青)	--	--	--
U-TL-13F (目盛付)	65	37	38	24	18	40	127-26 (赤)	127-27 (青)	--	--	--
U-TL-20F	85	48	46	33	26	45.5	--	127-62 (青)	--	--	--

※ 開閉ラベルの詳細は下記となります。

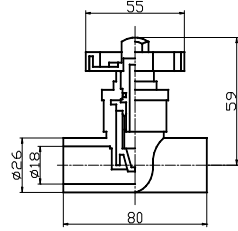


規格:表示なし



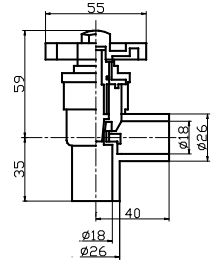
規格:(目盛付)

調整エアバルブ



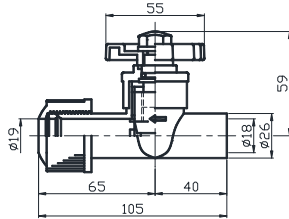
規格	製品コード (ハンドル色)				
CS-13	201 (赤)	202 (青)	203 (黄)	204 (白)	205 (灰)

調整エアバルブ



規格	製品コード (ハンドル色)				
CL-13	206 (赤)	207 (青)	208 (黄)	209 (白)	210 (灰)

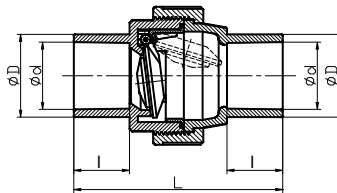
ユニオン付調整エアバルブ



規格	製品コード (ハンドル色)				
UCS-S13	211-2 (青)				

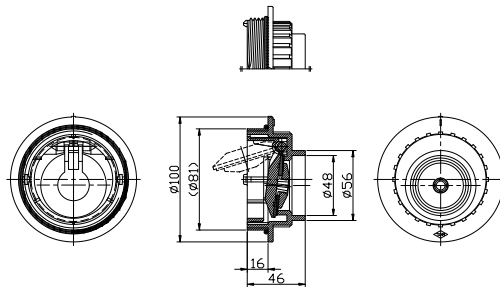
※ 在庫限りとなります。

スイングチェックバルブMSC



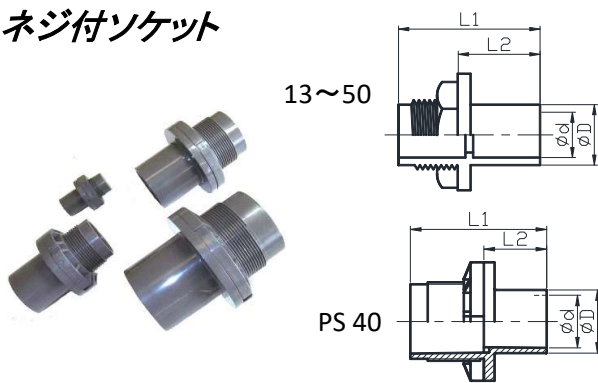
規格	L	φD	φd	l	製品コード	備考
30	119	46	38	35	170-1	
40/50	150	60	48	40	170	

逆止弁ユニット



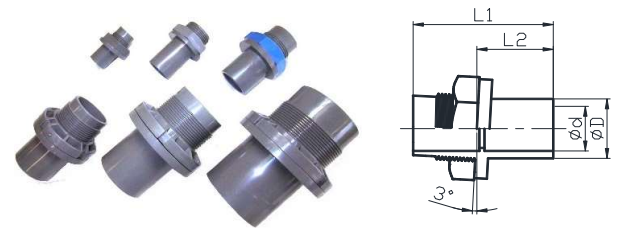
規格	製品コード	備考
—	1650-1	

ネジ付ソケット



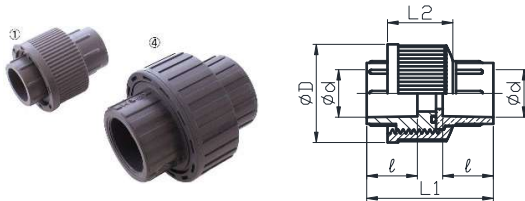
規格	L1	L2	φD	φd	製品コード	備考
13	55	30	24	18	217	
20	74	49	33	26	219-3	
25	87	47	40	32	220-3	
30	92	49.5	46	38	222-1	
40	114	61	57	48	221-1	
50	130	69	70	60	223-1	
PS 40	102	47	48	40	221-3	

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



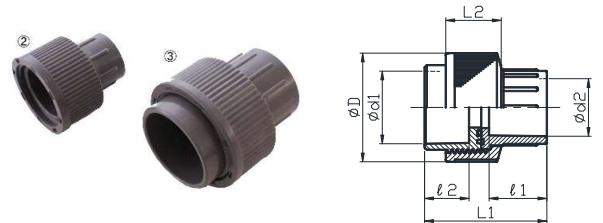
自在ユニオン

規格	L1	L2	φD	φd	l	製品コード	備考
13S	48	25	38	18	19	315	

HSユニオン

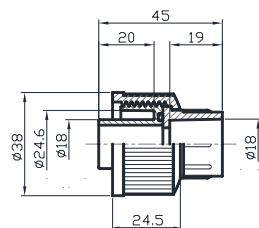
規格	L1	L2	φD	φd	l	製品コード	備考
VP240 TS13	48	-	39	18	19	---	
VP240 TS20	62	-	55	26	25	---	
VP240 TS25	72	-	66	32	29	---	
VP240 TS30	87	-	82	38	31	---	
VP240 TS40	87	-	98	48	34	---	
VP240 TS50	95	-	120	60	38	---	
VP240 TS65	114	-	139	76	44	---	
VP240 TS80	126	-	155	89	47	---	
VP240 TS100	161	-	225	114	84	---	

自在ユニオン



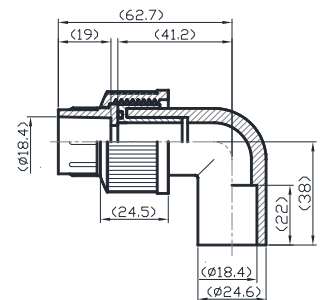
規格	L1	L2	φD	φd1	φd2	l1	l2	製品コード	備考
φ24	40	24.5	38	24	18	19	12	318	
φ33	55	25	50	33	26	26	20	316	

自在ユニオン



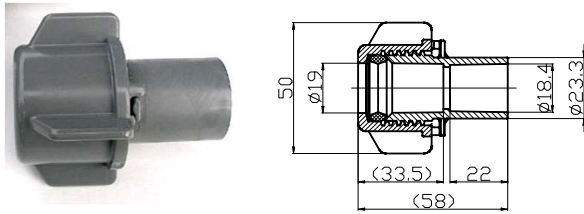
規格	製品コード	備考
PS13	315-02	

自在ユニオン付TS13L



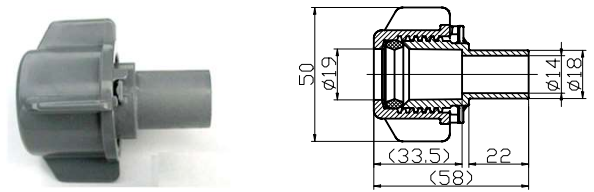
規格	製品コード	備考
13	315-10	

片ユニオンF



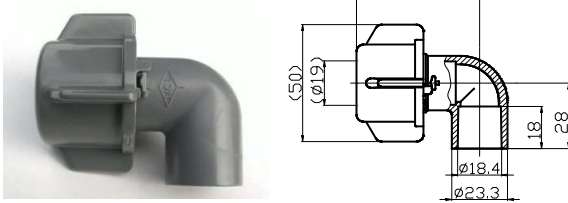
規格	製品コード	備考
13	301-11	

片ユニオンPF



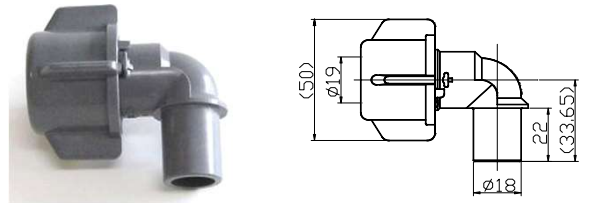
規格	製品コード	備考
13	301-12	

エルボユニオンF



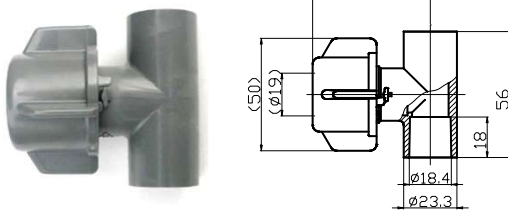
規格	製品コード	備考
13	307-11	

エルボユニオンPF



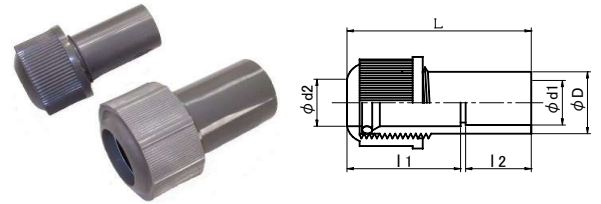
規格	製品コード	備考
13	301-12	

チーズユニオンBF



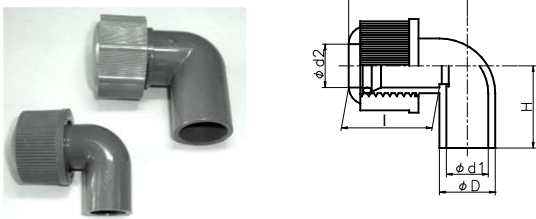
規格	製品コード	備考
13	308-11	

片ユニオン



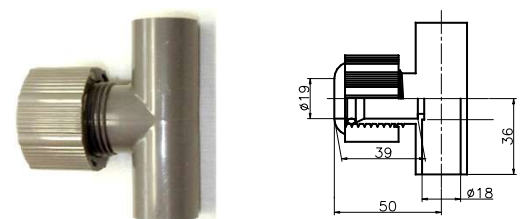
規格	L	φD	φd1	φd2	ℓ1	ℓ2	製品コード	備考
13	73	25	18	19	45	22	301	
20	80	33	26	28	43	35	302	

エルボユニオン



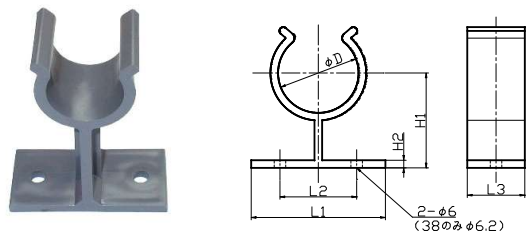
規格	L	H	φD	φd1	φd2	ℓ	製品コード	備考
13	51	36	24	18	19	40	307-1	
20	63.5	50	33	26	28	48.5	307-2	

チーズユニオン B



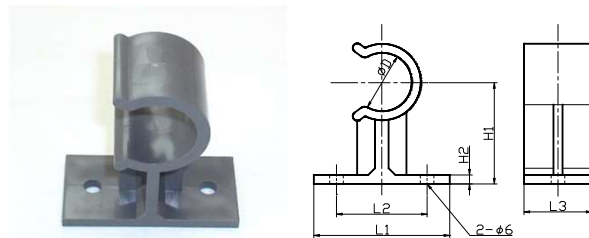
規格	製品コード	備考
13	308	※在庫限り

アーム



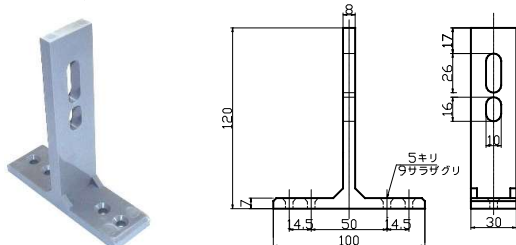
規格	L1	L2	L3	H1	H2	φD	製品コード*	備考
S-18	60	40	25	18	3.5	18	401	VP13用
L-18	60	40	25	39	3.5	18	402	"
S-26	60	40	25	28.5	3	26	404	VP20用
L-26	60	40	30	62	4	26	405	"
32	70	50	30	45	4	32	406	VP25用
38	75	55	30	30	4	38	409	VP30用
42	70	40	30	50	4	42	407	
48	70	55	30	50	4	48	410	VU40用
60	70	40	30	50	4	60	408	VU50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

横向アーム



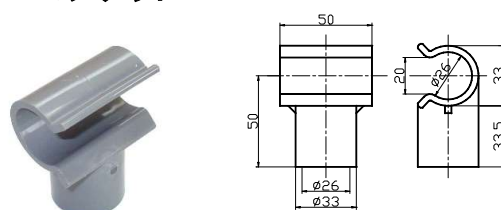
規格	L1	L2	L3	H1	H2	φD	製品コード*	備考
18	55	35	25	38.5	3.5	18	403-1	VP13用
26	60	40	30	45	4	26	403-2	VP20用
60	70	50	30	50	4	60	403-3	VU50用

T型アーム



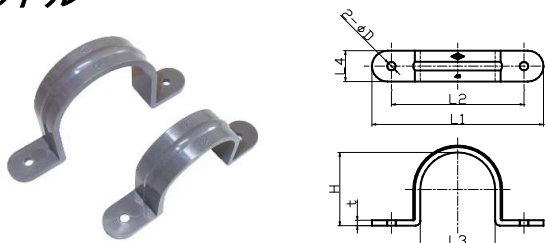
規格	製品コード	備考
—	412	

アームソケット



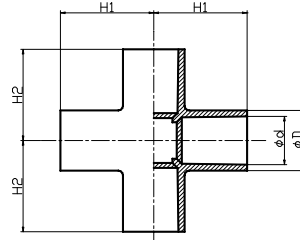
規格	製品コード	備考
20	413	VP20用

サドル



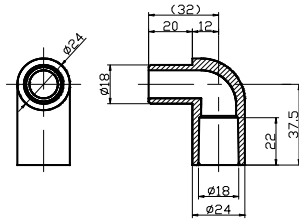
規格	L1	L2	L3	L4	H	t	φD	製品コード*	備考
S-14	60	40	18	15	—	1.7	5	—	VP13用
S-22	75	55	26	20	—	1.7	5	—	VP20用
S-28	—	—	—	—	—	—	—	—	VP25用
30	—	—	—	—	—	—	—	—	VP30用
S-42	110	85	48	20	47.4	3.5	5.5	430	VU40用
S-54	125	100	60	20	59.3	4	5.5	431	VU50用
S-70	150	120	76	25	—	3.6	6.5	—	VU65用
S-82	165	135	89	30	—	3.6	6.5	—	VU75用

クロス



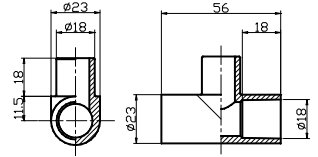
規格	H1	H2	φD	φd	製品コード	備考
13	37	37	24	18	509-1	
20	50	50	33	26	509-2	
25	58	58	40	32	509-3	

インナーエルボ



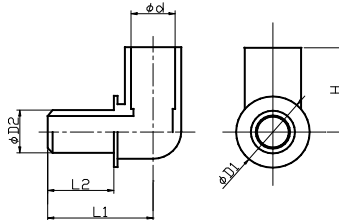
規格	製品コード*	備考
S13	510-2	

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



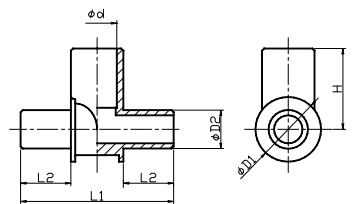
■ ツバ付エルボ

規格	L1	L2	H	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

規格	L1	L2	H	φD1	φD2	φd	製品コード	備考
25	50	30	58	40	32	32	501-3	

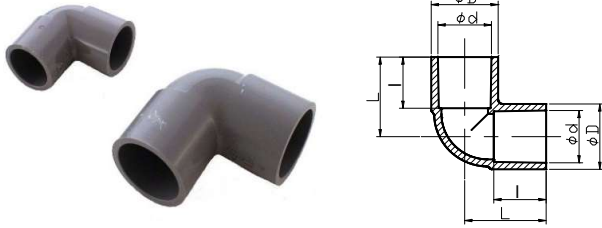
ツバ付チーズ



■ ツバ付チーズ

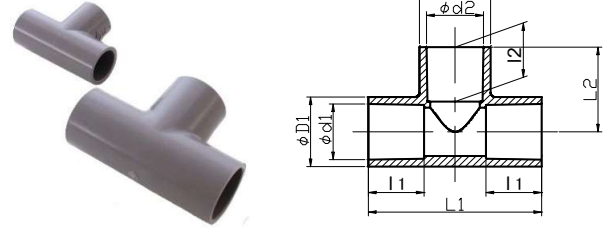
規格	L1	L2	H	φD1	φD2	φd	製品コード	備考
S-13	70	23	37.5	30	18	18	502-1	
L-13	120	24	36	30	18	18	502-2	

ショートエルボ



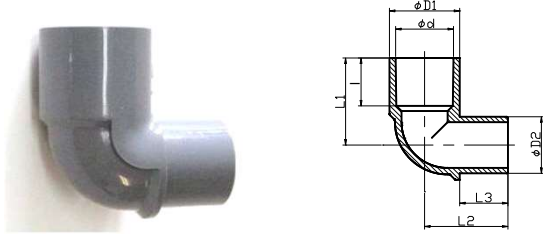
規格	L	ϕD	ϕd	ℓ	製品コード	備考
S-L13	28	23	18	18	510-3	
S-L20	40	32	26	22	510-5	

ショートチーズ



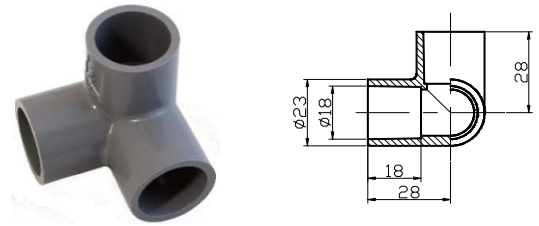
規格	L1	L2	ϕD1	ϕd1	ϕD2	ϕd2	ℓ1	ℓ2	製品コード*
S-T13	56	28	23	18	23	18	18	18	510-4
S-T20	80	40	32	26	32	26	22	22	510-6
S-T20×13	68	32	32	26	23.2	18	22	18	510-10

ショートインナーエルボ



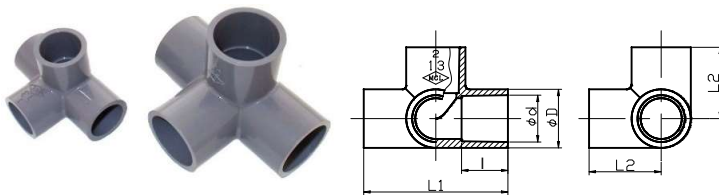
規格	L1	L2	L3	ϕD1	ϕd	ϕD2	ℓ	製品コード
S-IL20	40	38	22	32	26	26	22	510-7
S-IL40	67	81	52.5	57	48	48	40	510-11

ショート3ポート



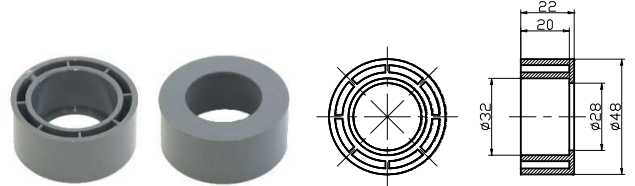
規格	製品コード	備考
S-3P13	451	

ショート4ポート・TS4ポート



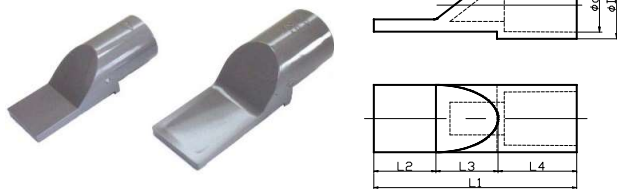
規格	L1	L2	ϕD	ϕd	ℓ	製品コード*	備考
S-4P13	56	28	23.2	18	18	510-8	
S-4P20	80	40	32	26	22	510-9	
TS-4P20	100	50	33	26	35	510-21	
TS-4P20HI	100	50	33	26	35	510-22	※

ブッシング



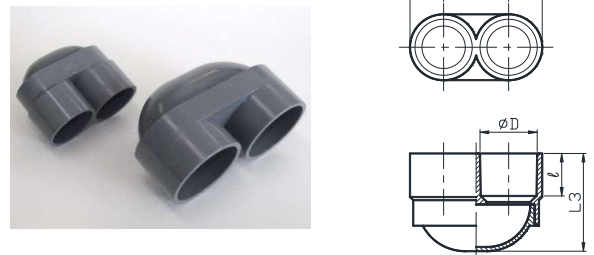
規格	製品コード	備考
25/40	1606-7-1	在庫限り

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	

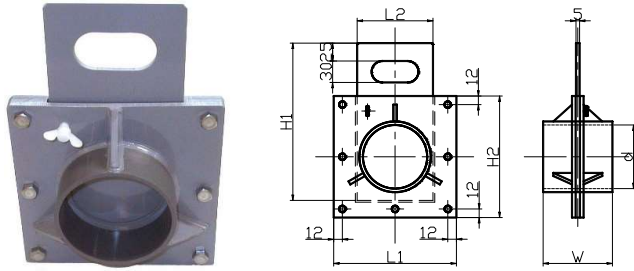
U字管ソケット



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

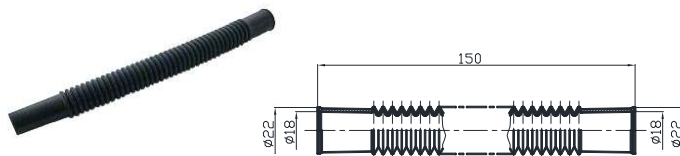
※印は、受注生産となります。発注ロットはお問合せ下さい。

スライドバルブ



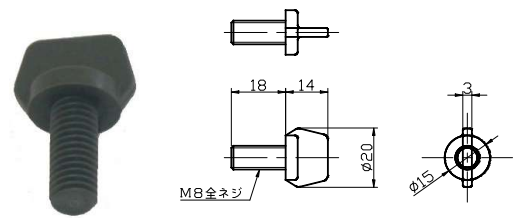
規格	L1	L2	H1	H2	W	d	製品コード	備考
G-50	170	105	220	170	96	60	1201-1	
G-75	170	105	220	170	96	89	1201	
G-100	200	140	250	200	116	114	1202	
G-125	220	160	270	220	146	140	1203	
G-150	250	190	300	250	176	165	1204	
G-200	300	240	350	300	244	216	1205	

蛇腹ホース



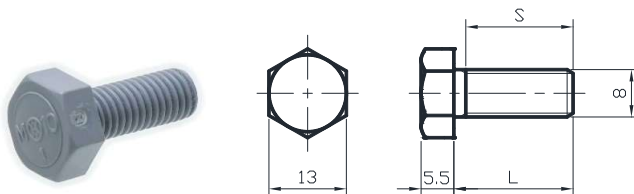
規格	製品コード	備考
MT150L-13SS	1992-8	

蝶ネジ



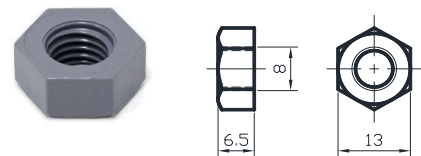
規格	製品コード	備考
M8×18	250	PVC

PVCボルト



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

PVCナット



規格	備考
M8	PVC

散気管



■ エLEMENT 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LEMENT 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



■ プラストロン

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	
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）

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



■ ジェットディフューザー（上向or下向）

規格	標準通気量	口径
スーパーファーム型	200~300L/m	25A



■ ラバーディスク

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

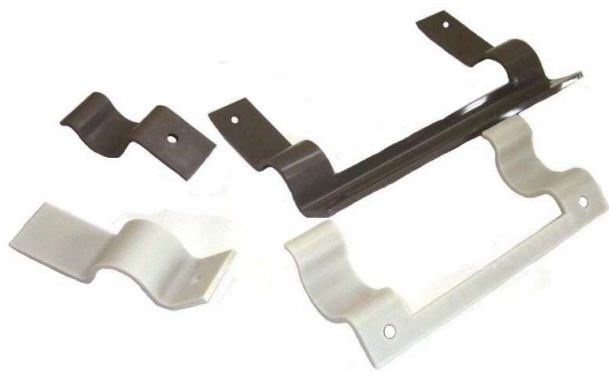
規格	標準通気量	口径
D-1310	150~400L/m	25A



■ スーパーディスク

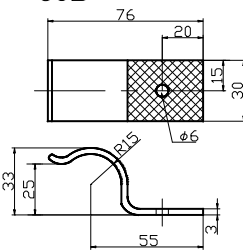
規格	標準通気量	口径
D-150	200~300L/m	25A

散気管受け

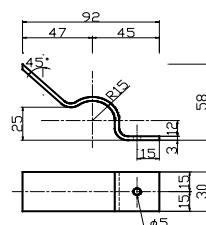


規格	製品コード	備考
30B	503	
W型-A	504-1	
W型-S	504-2	
ガイド付 φ30	505	

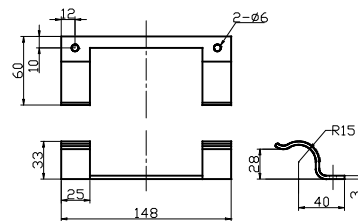
30B



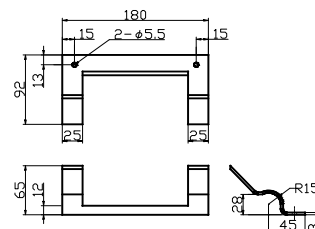
ガイド付 φ30



W型-A



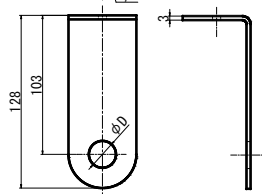
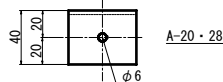
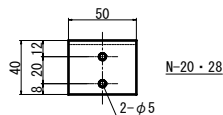
W型-S



散気管・逆洗管支持具



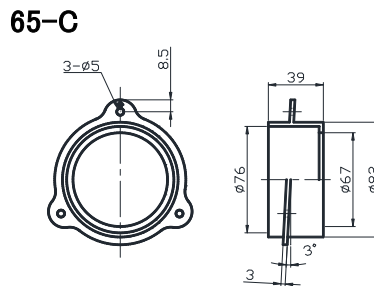
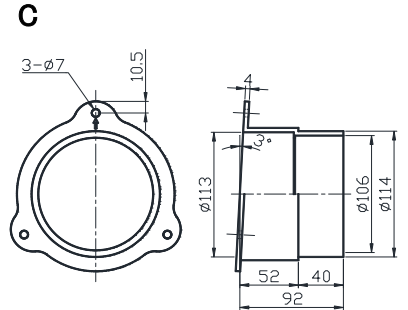
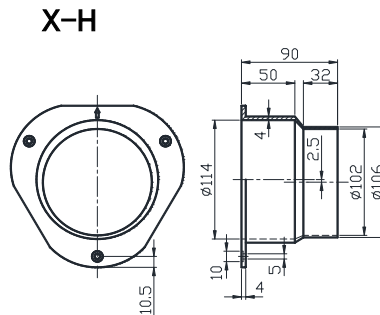
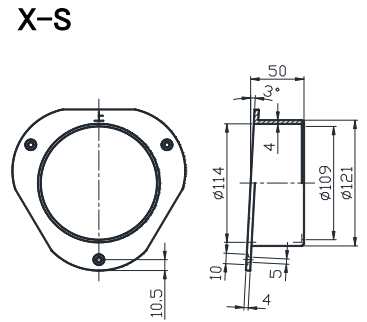
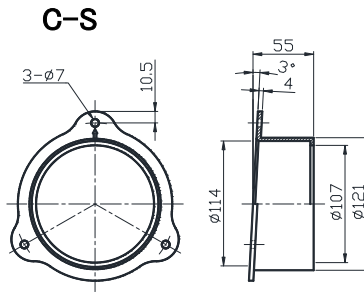
逆洗管支持具 N-A-20・28



■ 逆洗管支持具

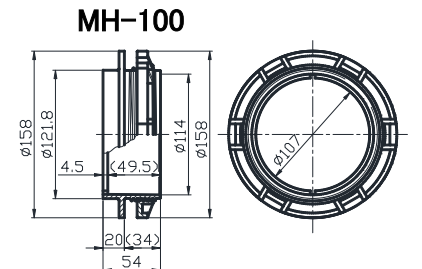
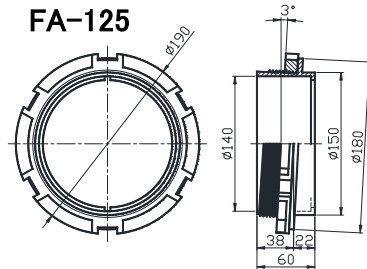
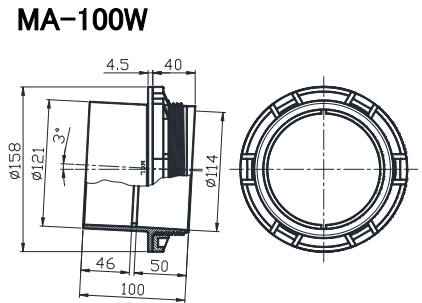
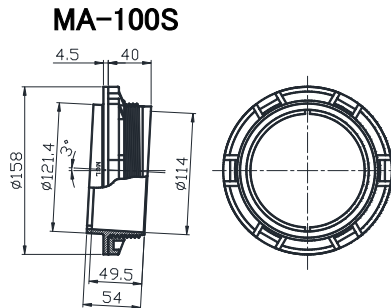
規格	φD	製品コード	備考
N-20 φ	20	1902-1	※在庫限り
N-28 φ	28	1902-2	※在庫限り
A-20 φ	20	1902-3	

フランジ



規格	製品コード	備考
C-S	601	在庫限り
X-S	603	
X-H	606	
C	607	※
65-C	611	

ねじ込みソケット



■ ねじ込みソケット(3°)

規格	製品コード	備考
MA-100S	700-5	
MA-100PS	700-2	ピン付
FA-125	702-2	

■ ねじ込み両ソケット(3°)

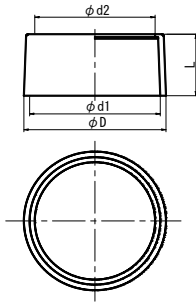
規格	製品コード	備考
MA-100W	700-6	
MA-100PW	700-3	ピン付

■ ねじ込みソケット

規格	製品コード	備考
MH-100	701-2	

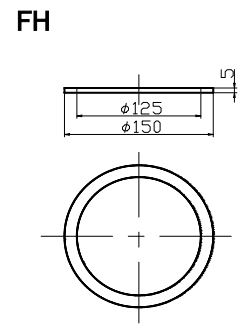
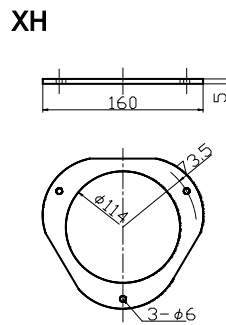
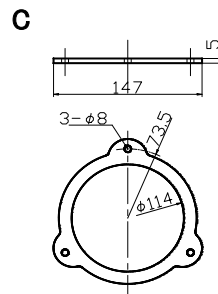
※印は、受注生産となります。発注ロットはお問合せ下さい。

片ソケット



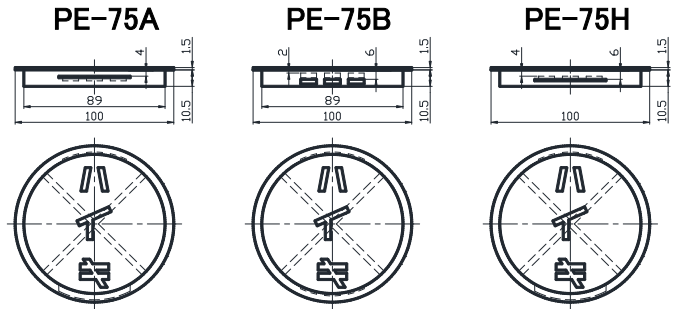
規格	L	ϕD	d1	d2	製品コード	備考
DS100 1/2	55	124	114	105	705	
DS125 1/2	70	151	140	130	706	

パッキン



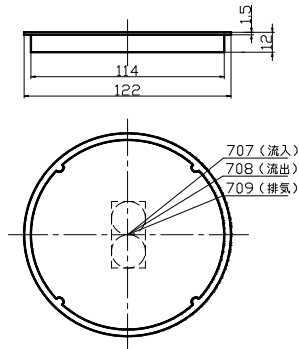
規格	製品コード	備考
C	1721	※在庫限り
XH	1723	
FH	1724	

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	

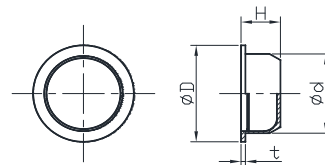
■ キャップ(流出)

規格	製品コード	備考
ABS100S	708	

■ キャップ(排気)

規格	製品コード	備考
ABS100S	709	

キャップ(ソケット用)

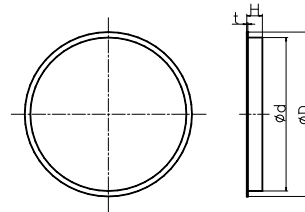


規格	φD	φd	H	t	製品コード	備考
PE-13S	23	18.9	9	1	710-1	
PE-20S	33.3	27.5	9.5	1	711-1	
PE-25S	37.5	33	9	1	712	
PE-30S	46	39.2	9	1	713	
PE-40S	56	50.4	7	1	714	
PE-50S	66	60.8	20	1.1	715	
PE-65S	81.5	77	24.5	1.4	716	
PE-75S	97	89.8	13	1.5	717	ナチュラル(乳白色)
PE-75S(黒)	97	89.8	13	1.5	717B	黒

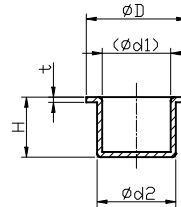
キャップ



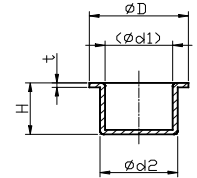
ABS 100S ~ 150S



PVC 13~25S



ABS 13~40、PVC14



■ キャップ(ソケット用)

規格	φD	φd	H	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	

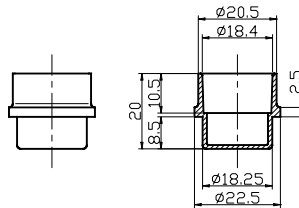
■ キャップ(ソケット用)

規格	φD	φd1	φd2	H	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	

■ キャップ(パイプ用)

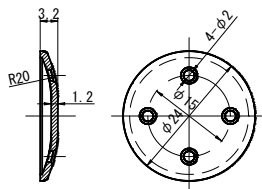
規格	φD	φd1	φd2	H	t	製品コード	備考
ABS13	17.5	11	13	8	1	731	黄
ABS20	25.5	17.4	20	15	1.3	733	黄
ABS25	32	23	25	10	1.3	734	灰
ABS40	47.5	37	40	12.5	1.5	735	灰
PVC14	17.5	12.3	14	11	1	736	青

キャップ(ソケット・パイプ両用)



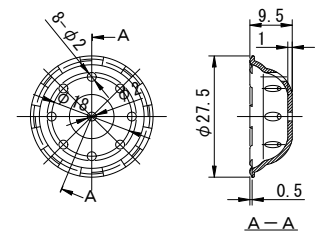
規格	製品コード	備考
PE13 SM	741-R	赤
	741-B	青

リベット用止水キャップ



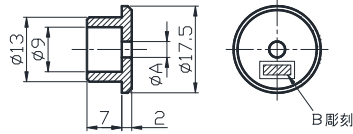
規格	製品コード	備考
24	750-1B	アイボリー

ボルト用止水キャップ



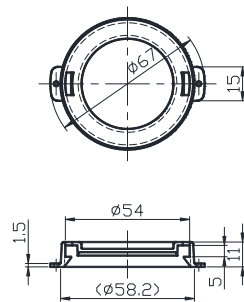
規格	製品コード	備考
27	751-1B	アイボリー

オリフィスキヤップ



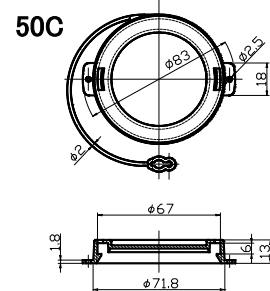
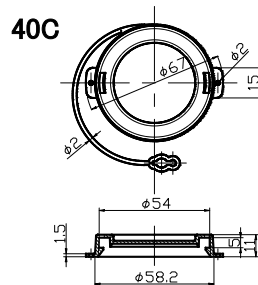
規格	ϕA	B彫刻	製品コード	備考
13($\phi 1.7$)	1.7	$\Phi 1.7$	760-1	
13($\phi 2.0$)	2.0	$\Phi 2.0$	760-2	
13($\phi 2.5$)	2.5	$\Phi 2.5$	760-4	
13($\phi 3.5$)	3.5	$\Phi 3.5$	760-6	
13($\phi 1.2$)	1.2	無し	760-7	
13($\phi 3.9$)	3.9	$\Phi 3.9$	760-8	

エアリフトチーズキャップ



規格	製品コード	備考
HY型	765	

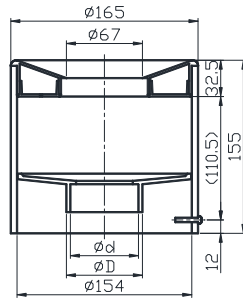
エアリフトチーズキャップ



規格	製品コード	備考
40C	766-4	
50C	766-5	

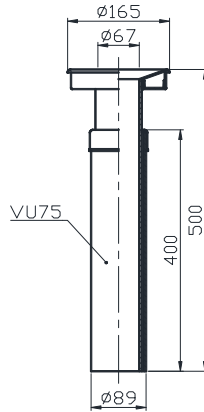
※ エアリフトチーズ40×40C・40×50C・50×50Cとセットでご利用頂けます。
尚、左記の写真はセットで組み合わせた状態を掲載しております。

フローティングスキマー(丸型)



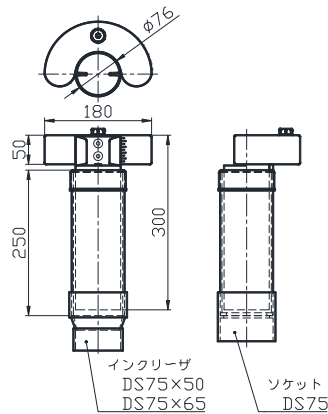
規格	ϕD	ϕd	製品コード*	備考
DS50	67	60	804-1	
DS65	83	76	805	※受注生産
DS75	97	89	806	※受注生産

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)



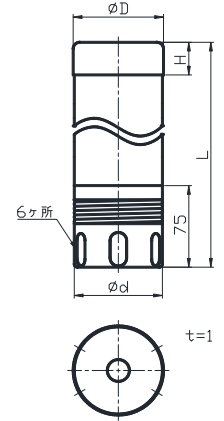
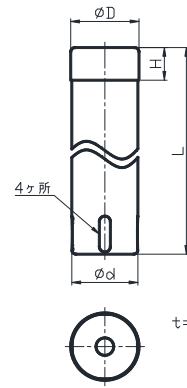
規格	製品コード*	備考
DS50	808-1	※受注生産
DS65	808-2	※受注生産
DS75	808-3	※受注生産

薬筒



PE40 × 300、PE42 × 250
PE60 × 300・320・390

PE80 × 320・420
PE90 × 300・350



■ 薬筒

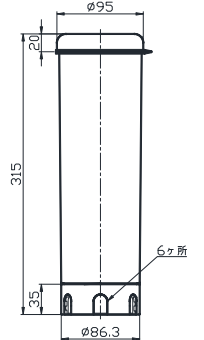
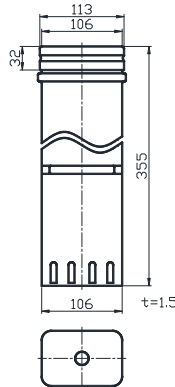
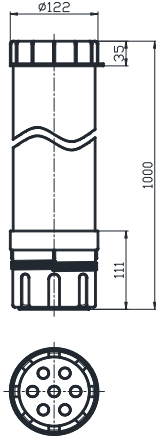
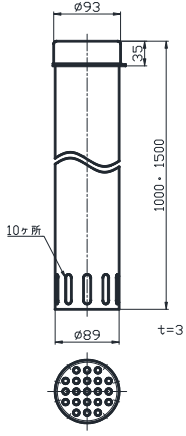
規格	φD	φd	H	L	製品コード*	備考
PE40 × 300	42	40	20	300	1002	
PE42 × 250	44	42	28	250	1014	
PE60 × 300	62	60	30	300	1003	
PE60 × 320				320	1004	
PE60 × 390				390	1005	

規格	φD	φd	H	L	製品コード*	備考
PE80 × 320	82	80	30	320	1007-3	スカート付
PE80 × 420				420	1007-4	
PE90 × 300	90	90	40	300	1015-1	
PE90 × 350				350	1017	

※ スカート無しもあります。

VU75 × 1000・1500

VU100 × 1000



■ 薬筒

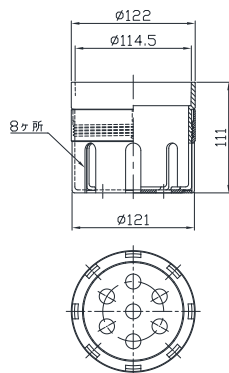
規格	製品コード*	備考
VU75 × 1000	1022-1	
VU75 × 1500	1022-2	
VU100 × 1000	1024	

■ 角薬筒

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	

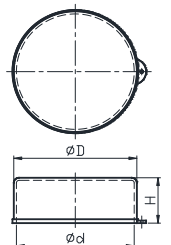
薬筒用蓋



VU65・VU75

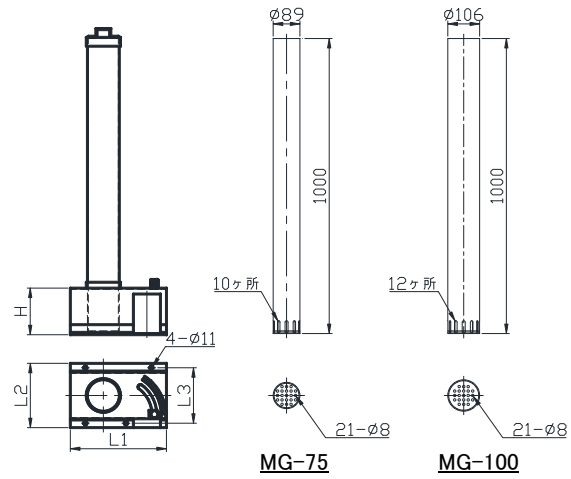


VU100



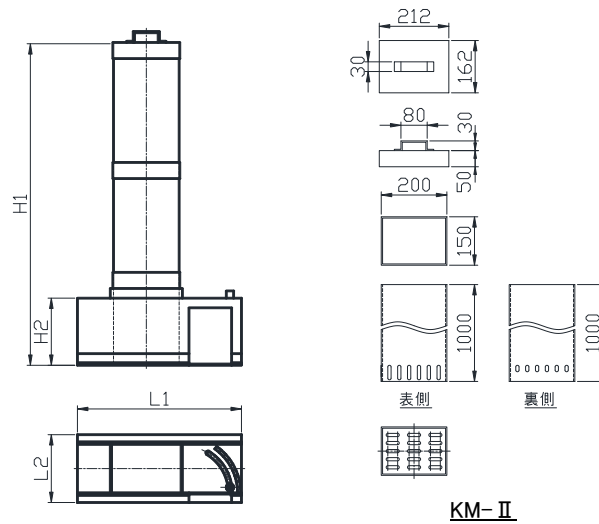
規格	φD	φd	H	製品コード	備考
VU65	80	76	25	1021-2	キャップ式
VU75	93	89	35	1971	
VU100	122	114	35	1973	

滅菌器(MG型)



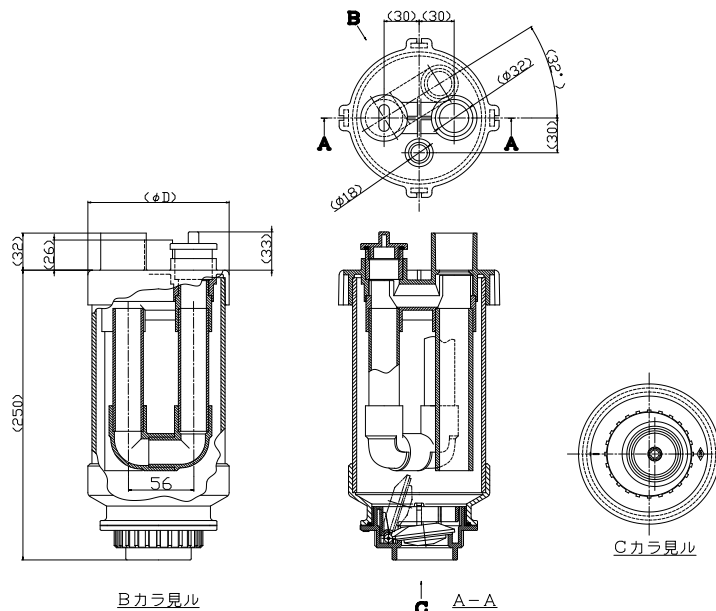
規格	L1	L2	L3	H	製品コード	備考
MG-75	300	180	150	103	1101	VU-75
MG-100	320	218	188	158	1102	SU-100

滅菌器(KM型)



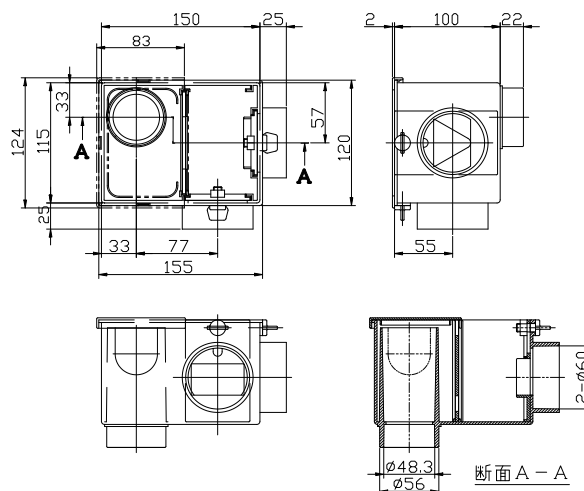
規格	L1	L2	H1	H2	製品コード	備考
KM- I	450	250	800	208	1103	筒サイズ 150×150
KM- II	500	250	1000	233	1104	筒サイズ 200×150
KM- III	700	332	1200	256	1105	筒サイズ 250×200

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	500m ² /m ³	0.96	PE



■ 発泡パイプ

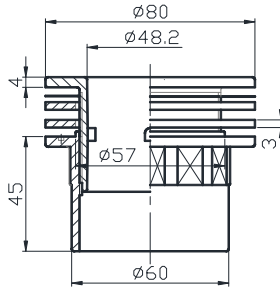
規格	外径	長さ	比表面積	比重	材質
φ15	15	15	960m ² /m ³	0.94	PP



■ バイオエアロン

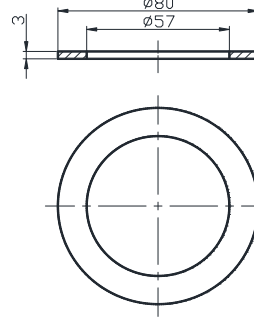
規格	外径	長さ	比表面積	比重	材質
BCA-2	10x10	10	5145m ² /m ³	—	PU
BCC-7	10x10	10	2025m ² /m ³	—	PU
BCD-2	10x10	10	1024m ² /m ³	—	PU

排水ロケット50



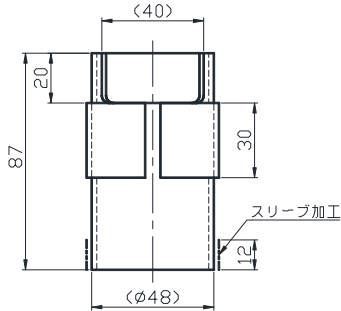
規格	製品コード	備考
50	700-8	

ゴムパッキン

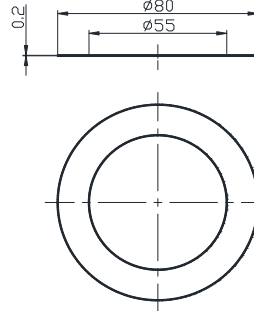


規格	製品コード*
φ80xφ57-3t	700-8-3

水位調整パイプAB

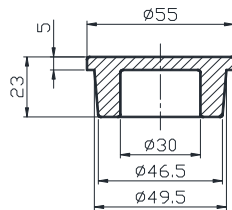


樹脂パッキン



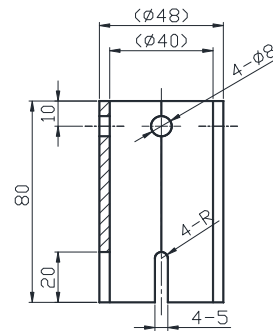
規格	製品コード
φ80xφ55-0.2t	700-8-4

ゴム栓40用

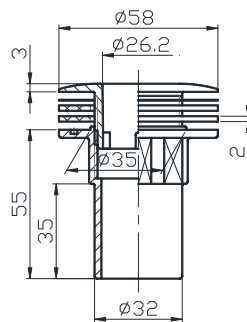


規格	製品コード	備考
40	2006	

排水ロケット50締付パイプ

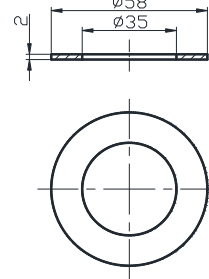


排水ロケット25



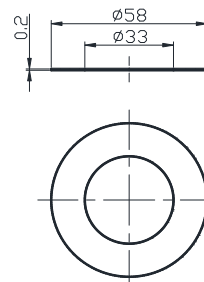
規格	製品コード	備考
ABS25	700-10	

ゴムパッキン



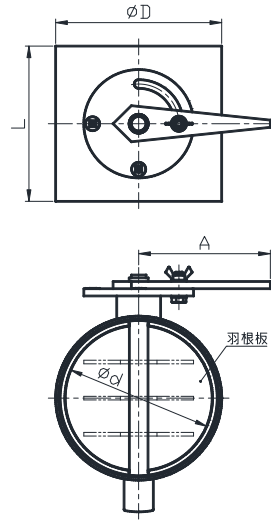
規格	製品コード
φ58xφ35-2t	700-9-3

樹脂パッキン



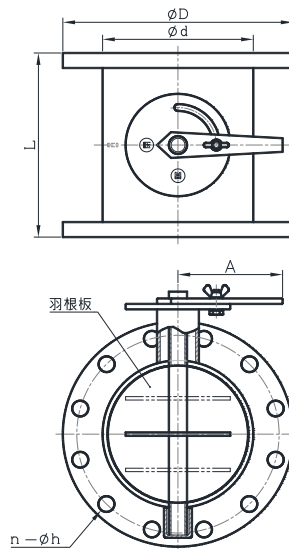
規格	製品コード*
φ58xφ33-0.2t	700-9-4

ダンパー(ソケット式)



規格	ϕD	ϕd	A	L	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)



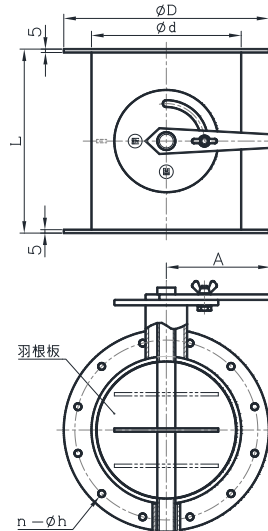
■ 5KF

規格	ϕD	ϕd	A	L	$n-\phi h$	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

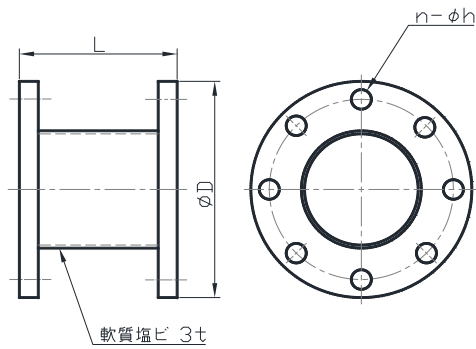
規格	ϕD	ϕd	A	L	$n-\phi h$	製品コード
50	155	60	100	150	4-19	1271
65	175	76	100	150	4-19	1272
80	185	89	100	150	8-19	1273
100	210	114	100	150	8-19	1274
125	250	140	100	175	8-23	1275
150	280	165	100	215	8-23	1276
200	330	216	150	270	12-23	1277
250	400	267	150	320	12-25	1278
300	445	318	150	400	16-25	1279

ダンパー(ダクトフランジ式)



規格	ϕD	ϕd	A	L	$n-\phi h$	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)



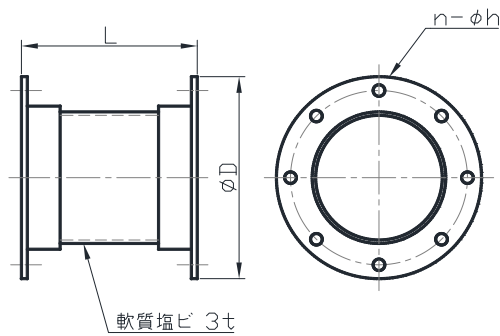
■ JIS5Kフランジ

規格	ϕD	L	$n-\phi h$
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

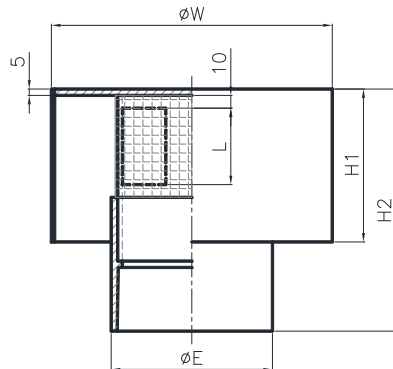
規格	ϕD	L	$n-\phi h$
100	210	150	8-19
125	250	175	8-23
150	280	215	8-23
200	330	270	12-23
250	400	320	12-25
300	445	400	16-25
350	490	420	16-25

たわみ継手(ダクトフランジ式)



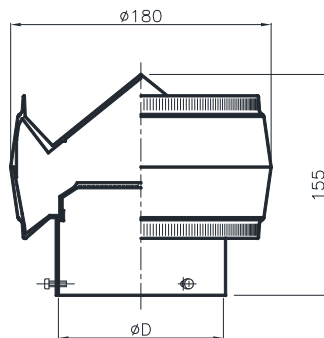
規格	ϕD	L	$n-\phi h$
100	175	150	8-10
125	200	175	8-10
150	230	215	8-10
200	296	270	12-10
250	358	320	12-10
300	421	400	16-12
350	470	420	16-12

ベンチレーター(加工)



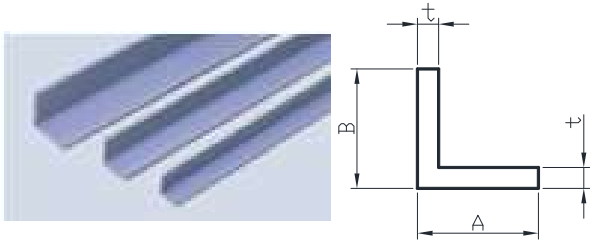
規格	ϕW	H1	H2	L	ϕE	製品コード*
100	216	120	190	60	124	1234
125	216	130	230	70	151	1235
150	267	160	290	100	178	1236
200	318	225	360	120	227	1237
250	370	300	431	150	280	1238
300	420	330	462	150	333	1239

固定式ベンチレーター



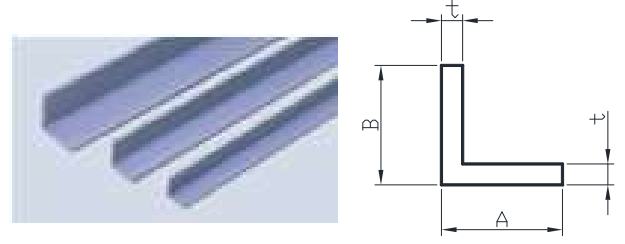
規格	ϕD
ブルーD-91	91
ブルーD-105	105
ブルーD-114	114.5
ブルーD-123	124

PVCアングル



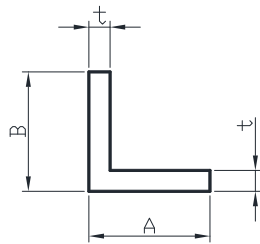
規格	t	A	B	備考
4t×30×30×2000L	4	30	30	
5t×40×40×2000L	5	40	40	
6t×50×50×2000L	6	50	50	

HIPVCアングル



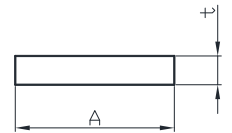
規格	t	A	B	備考
5t×40×40×2000L	5	40	40	
6t×50×50×2000L	6	50	50	

FRPアングル



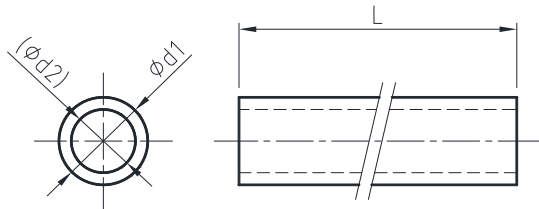
規格	t	A	B	備考
3.5t×30×30×4000L	3.5	30	30	
4t×40×40×4000L	4	40	40	
4t×50×50×4000L	4	50	50	
4t×75×75×4000L	4	75	75	
5t×50×50×4000L	5	50	50	
6t×50×50×4000L	6	50	50	
6t×75×75×4000L	6	75	75	

FRPフラットバー



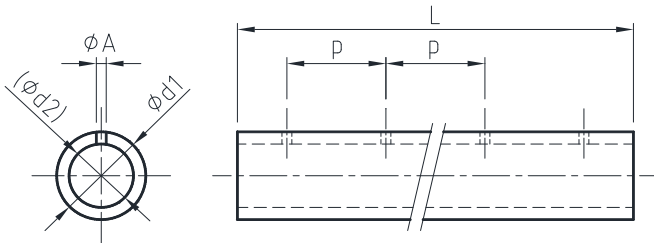
規格	t	A	備考
3t×50×4000L	3	50	
5t×50×4000L	5	50	
6t×32×4000L	6	32	
8t×40×4000L	8	40	
8t×52×4000L	8	52	

カットパイプ



パイプの種類		パイプ寸法			カット可能長さ
呼び径		$\phi d1$	($\phi d2$) <近似内径>		L
VP	VU		VP	VU	
13	—	18	13	—	4 ~ 4000
16	—	22	16	—	
20	—	26	20	—	
25	—	32	25	—	
30	30	38	31	34	
40	40	48	40	44	5 ~ 4000
50	50	60	51	56	10 ~ 4000
65	65	76	67	71	
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	16 ~ 4000
250	250	267	240	250	
300	300	318	286	298	

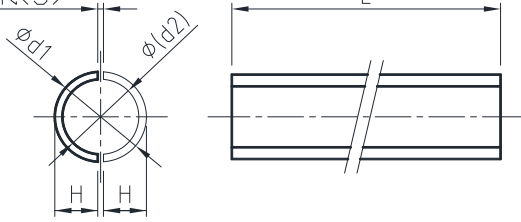
穴あきパイプ



パイプの種類		パイプ寸法			穴径	穴の種類		ピッチ	長さ
呼び径		$\phi d1$	($\phi d2$) <近似内径>		ϕA	片穴	貫通	P	L
VP	VU		VP	VU					
13	—	18	13	—	$\phi 1 \sim$ 調整	可	2 ~ 3999	50 ~ 4000	
16	—	22	16	—					
20	—	26	20	—					
25	—	32	25	—					
30	30	38	31	34					
40	40	48	40	44					
50	50	60	51	56					
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					

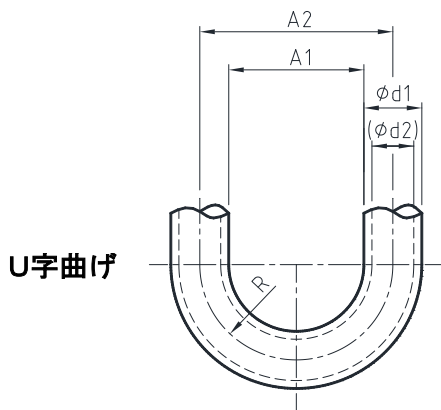
半割りパイプ

鋸歯の厚み代(3)

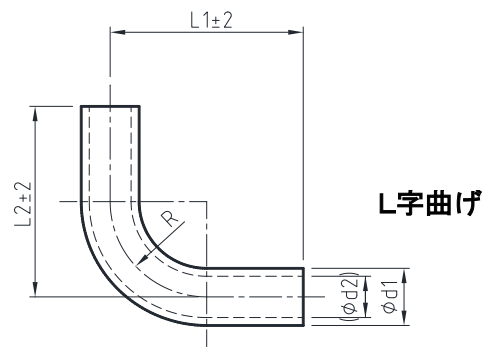


パイプの種類		パイプ寸法			高さ	半割り可能長さ
呼び径		$\phi d1$	$(\phi d2)$ <近似内径>		H	L
VP	VU		VP	VU		
13	—	18	13	—	7.5	20 ~ 2000
16	—	22	16	—	9.5	
20	—	26	20	—	11.5	
25	—	32	25	—	14.5	
30	30	38	31	34	17.5	
40	40	48	40	44	22.5	
50	50	60	51	56	28.5	25 ~ 2000
65	65	76	67	71	36.5	
75	75	89	77	83	43	
100	100	114	100	107	55.5	40 ~ 4000
125	125	140	125	131	68.5	50 ~ 4000
150	150	165	146	154	81	
200	200	216	194	202	106.5	
250	250	267	240	250	132	
300	300	318	286	298	157.5	

U字曲げ・L字曲げパイプ



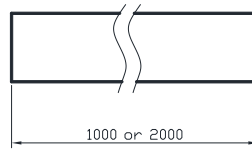
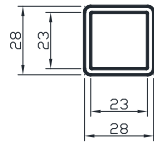
U字曲げ



L字曲げ

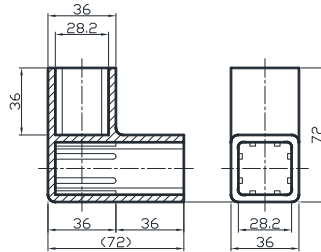
パイプの種類	パイプ寸法		U字、L字曲げの最小寸法			
	$\phi d1$	$(\phi d2)$	R	A1	A2	L1、L2
VP13	18	13	30	42	60	170
VP16	22	16	30	38	60	
VP20	26	20	50	74	100	190
VP25	32	25	65	98	130	200
VP30	38	31	70	102	140	210

角パイプ

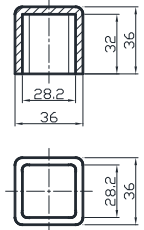


規格
28x28x1000L
28x28x2000L

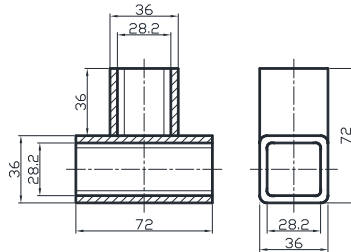
角パイプ継手 エルボ



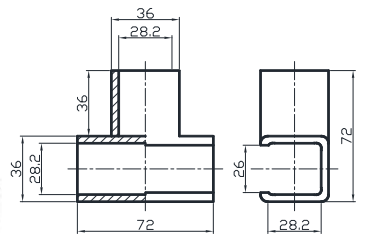
角パイプ継手 キャップ



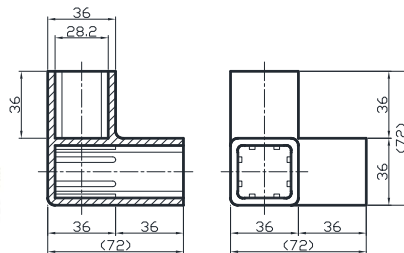
角パイプ継手 チーズ



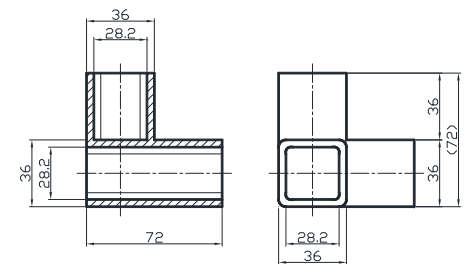
角パイプ継手 チーズ (スリット付)



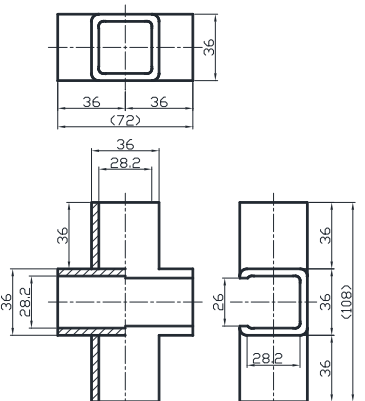
角パイプ継手 3エルボ



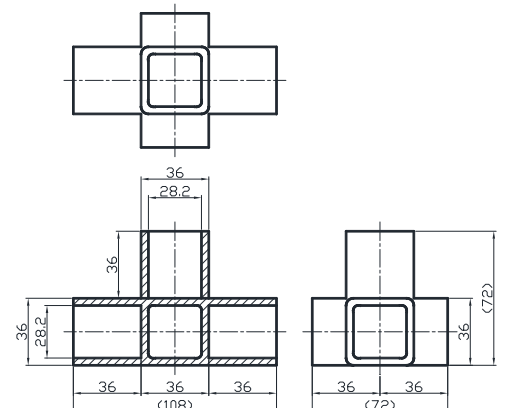
角パイプ継手 3エルボ (穴あり)



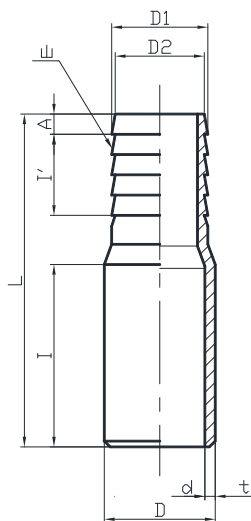
角パイプ継手 クロスチーズ (スリット付)



角パイプ継手 5エルボ (穴あり)

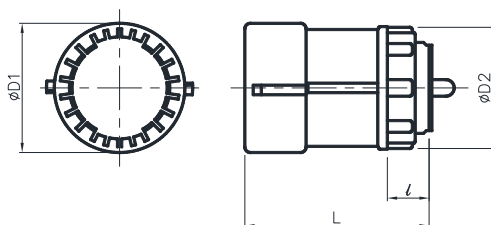


タケノコニップル



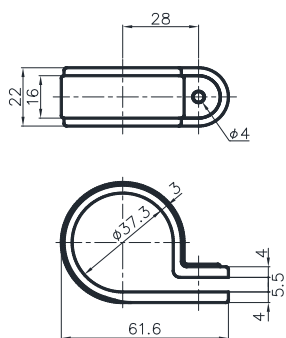
規格	D	d	t	L	I	I'	D1	D2	A	山数	備考
13	18	13	2.5	95	44	28	13.5	11.1	7	4	
16	22	16	3	100	48	28	16	13.6	7	4	
20	26	20	3	105	53	28	19.5	17.1	7	4	
25	32	25	3.5	110	58	28	26	23.6	7	4	
30	38	31	3.5	115	63	28	32.5	30.1	7	4	
40	48	40	4	125	71	28	38.5	36.1	7	4	
50	60	51	4.5	135	82	28	51	48.6	7	4	
65	76	67	4.5	187	77	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



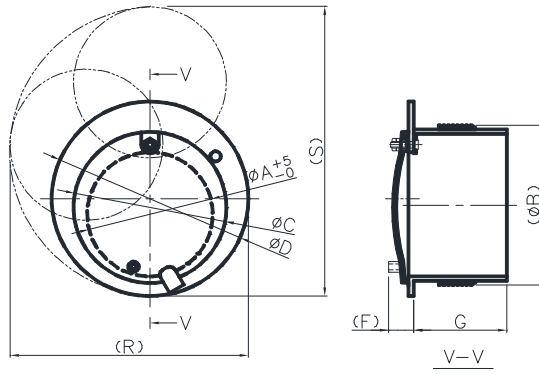
規格	$\phi D1$	$\phi D2$	L	l	備考
MFSK-22G	39.5	31	55	14.5	ページユ
MFSK-28G	47	44	66	15	
MFSK-36G	58	55	77	15	

PF管片サドル



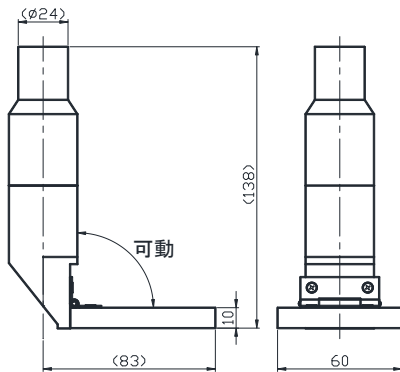
規格	備考
KTF-28H	グレー

差込式分水栓



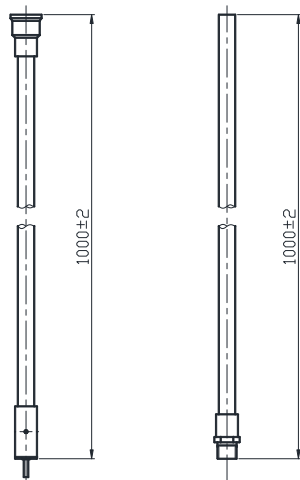
規格		ϕA	ϕB	ϕC	ϕD	F	G	R	S
V P 管 用	B1-100P	88	102	100	128	20	49	157	190
	B1-125P	109	126	140	154	27	45	205	261
	B1-150P	115	147	140	180	23	85	213	268
	B1-200P	165	196	202	220	25	90	280	380
V U 管 用	B1-100U	88	110	100	128	20	49	157	190
	B1-125U	109	132	140	154	27	45	205	261
	B1-150U	115	155	140	180	23	85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

スカム検査治具



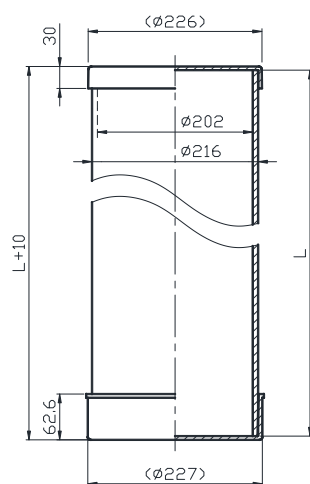
規格	製品コード	備考
--	9105	

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