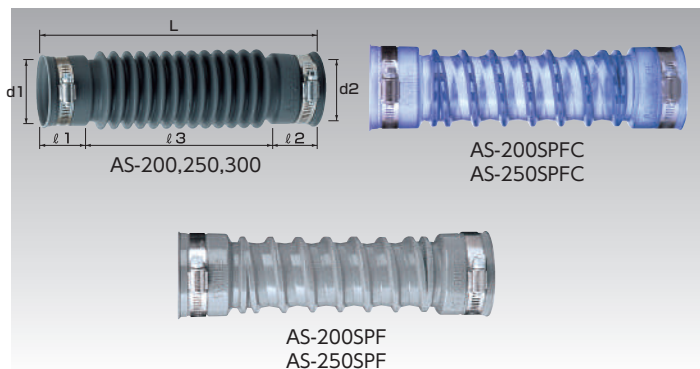


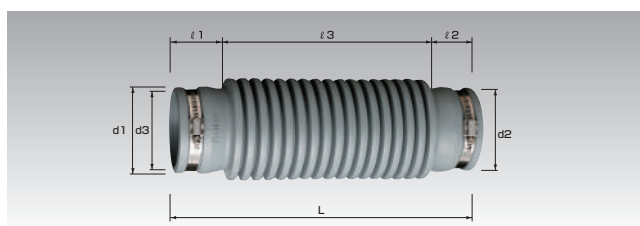
AS-200~300 洗濯機防水パン接続用



- AS-200, 250, 300は接続の際、引張り配管にならないように、必ず10~30mm縮めて接続するようお願いします。
- AS-250SPF(C)はフラットタイプながら最大曲げ角度45度、最大芯ずれ50mmまで対応できます。

品番	適用パイプ	d1	d2	l1	l2	l3	L	価格(円)	入数
AS-200	50	58	60	40	40	120	200	3,150	20
AS-250						170	250		
AS-300						220	300		
AS-200SPFC	50	58	60	43	43	114	205	3,500	20
AS-200SPF						114	205		
AS-250SPFC						164	252		
AS-250SPF	164	252					4,200		

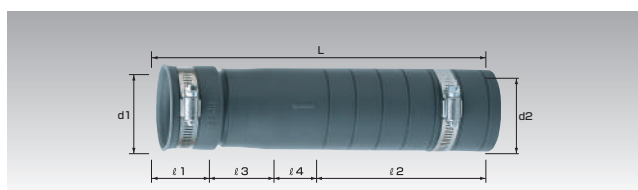
AP-RS 管と管の接続用



- 接続の際、引張り配管にならないように、必ず10~30mm縮めて接続するようお願いします。

品番	適用パイプ	d1	d2	d3	l1	l2	l3	L	価格(円)	入数
AP-401RS	40	48	48	46	45	45	164	254	4,000	20
AP-502RS	50	60	60	58			178	268	4,800	15
AP-752RS	75	89	89	87	50	50	154	254	8,400	10
AP-753RS							252	352		
AP-10040RS	100	126	126	114			336	436	オープン	8

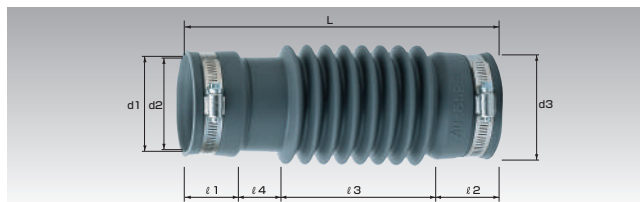
AP-S 管と管の接続用フラットタイプ



- 当製品はフラットタイプのため、許容誤差は10mm(入水口の、のみ込み40mm)を限度とします。

品番	適用パイプ	d1	d2	l1	l2	l3	l4	L	価格(円)	入数
AP-5025S	50	58	60	40	130	40	40	250	3,200	20
AP-7525S	75	87	89						3,800	

AU-C 管と管との接続用ユニットタイプ



- 接続の際、引張り配管にならないように、必ず10~30mm縮めて接続するようお願いします。

品番	適用パイプ	d1	d2	d3	l1	l2	l3	l4	L	価格(円)	入数
AU-4023C	40	46	41	48	40	40	120	30	230	3,000	20
AU-5023C	50	58	53	60					300	3,400	
AU-6523C	65	74	66	76					300	3,900	
AU-6530C	75	87	79	89	190	190	120	30	230	4,700	15
AU-7523C									300	4,000	
AU-7530C	300	4,900									
AU-10023C	100	112	104	114	120	230	120	30	392	6,000	10
AU-10039C									392	6,300	

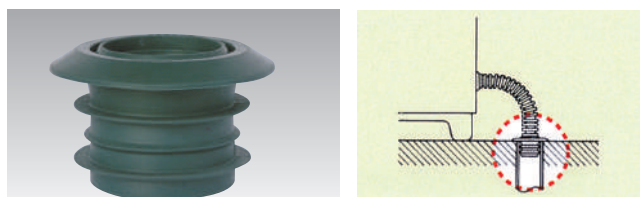
AL 手洗い、洗面器トラップ用



- 排水管を壁面、床面上で凹凸のないようにカットして下さい。

品番	適用パイプ	真鍮パイプ	価格(円)	入数
AL-3025	VP30	25	450	150
AL-4032VP	VP40	32	600	120
AL-4032VU	VU40			
AL-40-25/32	VP・VU40	25・32	650	100
AL-4025		25	750	
AL-5025	VP・VU50	32	900	80
AL-5032		32		
AL-5038		38		
AL-50-32/38		32・38	970	

A-50SJ ジャバラホース用



- 洗面化粧台、洗濯機、流し台等のジャバラホース用。ジャバラホースをアキレスジョイントに差し込み、ホースの長さを調整してください。

適用パイプ	適用ホース	価格(円)	入数
VP・VU50	32・38	900	80

ASK 掃除流し用



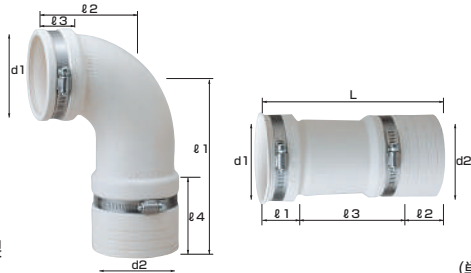
- 陶器メーカー付属のフランジ・ガスケットをご使用ください。

品番	適用パイプ	仕様	価格(円)	入数
ASK-65PS	VP・VU65	床・壁用	2,400	30

※価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

価格には、消費税は含まれておりません。

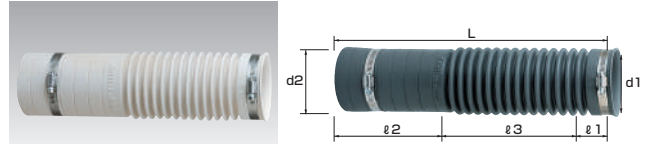
AK-L (S) 洋風Pタイプ便器用フラットタイプ



●軟質塩ビ製

品番	適用パイプ	d1	d2	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	L	価格(円)	入数
AK-1475S	75	91	87	36	45	59		140	3,700	20
AK-2075S					75	84		195	3,800	
AK-2375S					70	133		239	4,000	
AK-2075L					200	116	36	80	5,200	

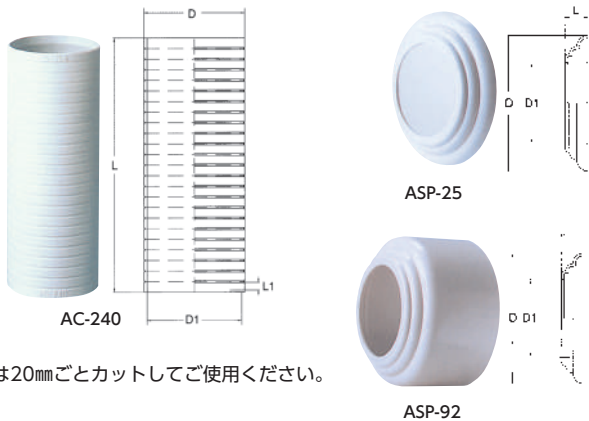
AK・AK-W 洋風Pタイプ便器・和風大便器用



(単位:mm)

品番	適用パイプ	d1	d2	Ø1	Ø2	Ø3	L	価格(円)	入数		
AK-1675	75	91	87	36	35	98	169	3,350	20		
AK-2575					57	147	240	3,750			
AK-3575					146	168	350	4,300			
AK-4175					157	207	400	4,750			
AK-1675W			89				35	98	169	3,350	20
AK-2575W							57	147	240	3,750	
AK-3575W							146	168	350	4,300	
AK-4175W							157	207	400	4,750	

AC-240・ASP-25 (92) 配管カバー・シーリングプレート



●AC-240は20mmごとカットしてご使用ください。

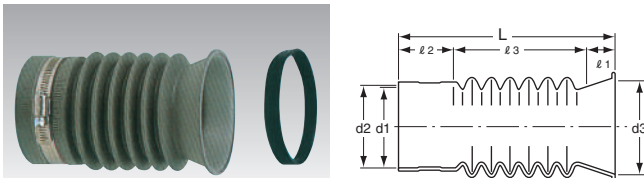
【取付けのポイント】

- ①あらかじめ壁からアキレスジョイント排水管つきあて部までの距離を確認の上、配管してください。
- ②配管カバー(AC-240)を適当な長さにカットしてください。
- ③シーリングプレート、配管カバーの順に差し込んでください。
- ④排水管をアキレスジョイント排水管つきあて部まで差し込み、ステンレスバンドで固定した後、便器排水口をアキレスジョイント便器つきあて部まで差し込み、ステンレスバンドで固定してください。

(単位:mm)

品番	適用パイプ	D	D1	L1	L	価格(円)	入数
ASP-25	75	150	89		25	480	50
ASP-92					92	2,200	16
AC-240				10	240	1,300	25

ACI-Y 鋳鉄管L管用

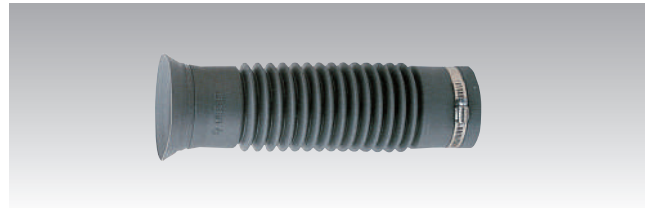


- Pシールガスケット(付属)を鋳鉄管のフランジ嵌合部に取り付けてください。
- アキレスジョイントを鋳鉄管のフランジにはめ込み、位置を確認の上、つきあてボルトで固定してください。

(単位:mm)

品番	適用パイプ	d1	d2	d3	Ø1	Ø2	Ø3	L	価格(円)	入数
ACI-4016Y	40	46	48	57.6	21.6	40	98	159.6	5,100	20
ACI-5016Y	50	58	60	68.5				160.4	5,700	
ACI-7516Y	75	87	89	97.3				164.9	6,700	
ACI-10016Y	100	112	114	121.6				26.9	7,500	

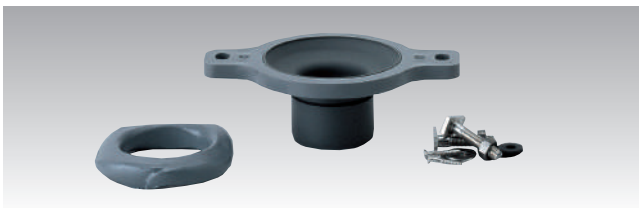
AY 洋風・和風便器フランジタイプ



- ※引張り配管の使用はさけてください。
- 陶器メーカー付属のフランジ・ガスケットをご使用ください。

品番	適用パイプ	全長	価格(円)	入数
AY-150	75mm	151	3,200	20
AY-350		350	4,500	10

AF-04 小便器用床フランジ

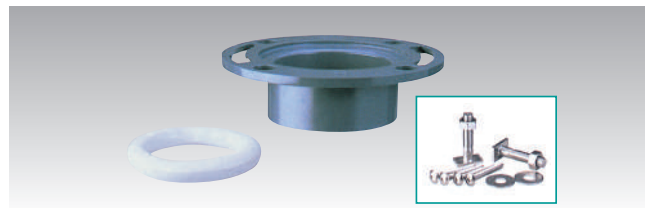


- AF-04にTボルトをセットし、本体の内側を支点にして排水管に差し込んでください。

適用パイプ	価格(円)	入数
VP・VU50	2,850	30

※在庫なくなり次第廃番になります。

AF-75・100 洋風大便器用フランジ



- 取付金具(ステンレス製)、Pシールガスケット付

品番	適用パイプ	価格(円)	入数
AF-75	VP・VU 75	1,700	16
AF-100	VP・VU100		

※在庫なくなり次第廃番になります。

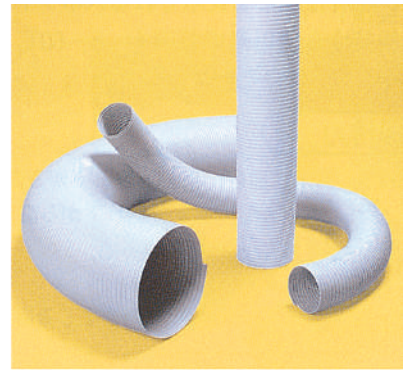
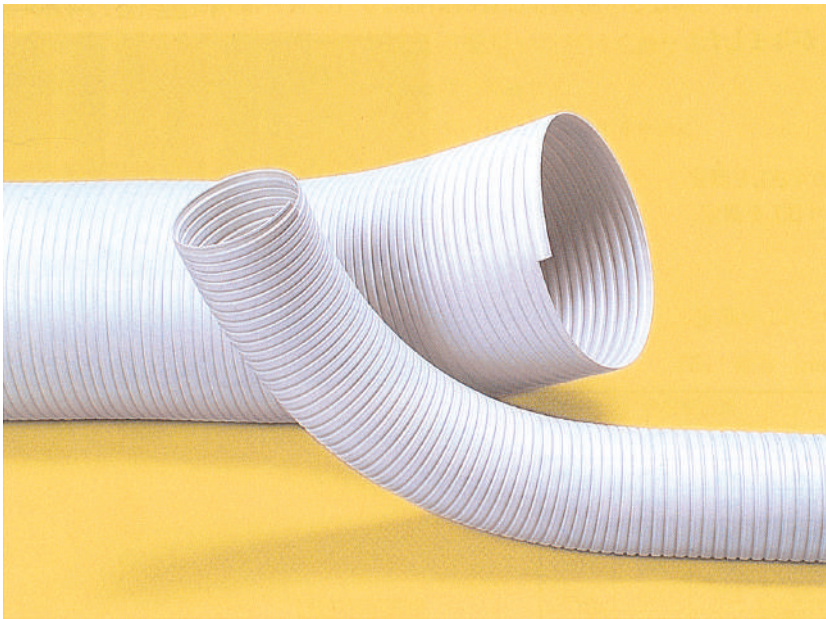
価格には、消費税は含まれておりません。

※価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

P型 フレキホース

07 フレキチューブ／継手・フレキなど

フレキホース



ポリプロピレン樹脂が基材で、塩化ビニール製に比べ大幅な軽量化を実現。冷暖房スポット用として最適です。

●環境に配慮した脱塩ビフレキホースです。

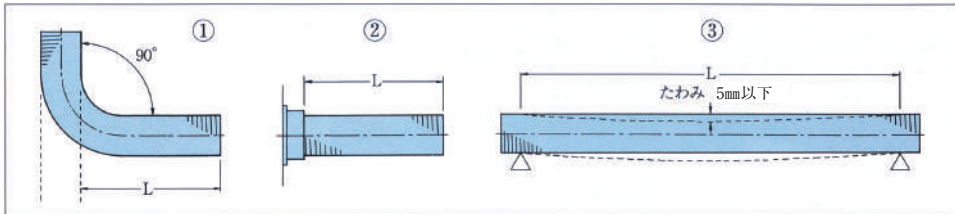
RoHS 指令対応品

自己保持力

- ①ホース先端を90°水平に曲げ、自重で垂れ下がる直前の寸法Lを測定。
- ②片方を固定されたホースが、自重で垂れ下がる直前の寸法Lを測定。

たわみ

- ③図の様に、自重によって5mmのたわみを生じる直前の寸法Lを測定。



L (mm) 室温:35℃

ホースサイズ	自己保持力		たわみ
	①	②	
φ 90	520	640	1,300
φ 100	510		
φ 125	500	630	1,400
φ 150	480		
φ 200	400	600	1,000
φ 250	550	790	1,300
φ 300	490	730	1,500

※測定値であり保証値ではありません。

耐薬品性(ポリプロピレン樹脂)

薬品名	温度条件	
	23℃	60℃
エチルアルコール	○	×
ガソリン	×	×
機械油	×	×
希硫酸	○	○
塩酸(40%)	○	×
カセイソーダ(50%)	○	○
塩化ナトリウム(10%)	○	○
過酸化水素水(30%)	×	×
ベンゼン	○	×
トルエン	○	×
キシレン	○	×
フェノール(5%)	○	×
グリセリン	○	×
エチルアセテート	×	×
ニトロベンゼン	×	×
四塩化炭素	×	×

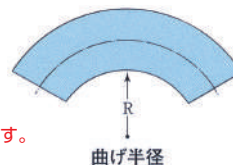
○:使用可能、×:使用不可能

呼び径(内径φ D)	外径(mm)	伸率(%)	最小曲げ半径(Rmm)	質量(g/m)	定尺寸法(m)	色	標準価格(1m当り)
φ 55	φ D+5	50	100	380	4	グレー アイボリー	1,640
φ 65			140				2,110
φ 75			180				2,250
φ 90			200				2,810
φ 100			210				3,160
φ 125	φ D+6	50	280	915	4	グレー アイボリー	4,110
φ 150			340				5,200
φ 175			400				6,410
φ 200			450				7,310
φ 225			450				8,630
φ 250	φ D+10	30	570	2,090	2	グレー アイボリー	10,200
φ 300			700				14,820
φ 350			830				20,100
φ 400			990				23,140
φ 450			1,030				26,080
φ 500			1,200				29,100

- 注) 1. 表記はホースを縮めた状態での1m当りの数値です。
- 2. 口径、長さについてはご指定を承ります。
- 3. 使用温度範囲-5℃~60℃
- 4. 発注時には色をご指定下さい。

※仕切価格が3万円以下の場合運賃負担をお願いします。

※フレキホースの定尺寸法以外の注文(端尺寸法)については10%の価格UPと致します。



曲げ半径

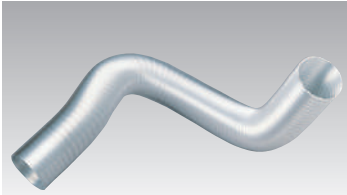
※価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

価格には、消費税は含まれておりません。

タイロン(株)

S45ALS アルミコンパクトフレキ (Sタイプ)

(株)栗本鉄工所



- 軽量で曲げやすい。
- 長さをコンパクトに短縮してあります。
- 材料は不燃材です。
- 一般冷暖房空調ダクト用。

サイズ	価格(円) / 1本	入数
100×1m	1,940	12
125×1m	2,430	8
150×1m	2,930	6
175×1m	3,310	4
200×1m	3,810	6
225×1m	4,290	5
250×1m	4,790	4
275×1m	5,280	3
300×1m	5,670	2
325×1m	6,160	1
350×1m	6,660	1

S45ALW アルミコンパクトフレキ (Wタイプ)

(株)栗本鉄工所

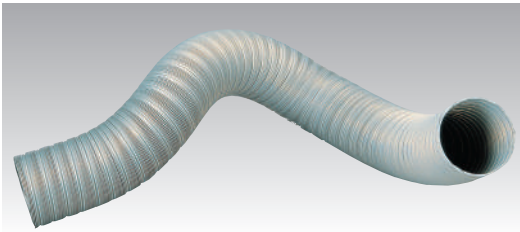


- 軟質アルミ箔を二枚重ねにしロックシームしています。
- Sタイプを上回る気密性があります。

サイズ	価格(円) / 1本	入数
100×1m	3,280	12
125×1m	4,110	8
150×1m	4,910	6
175×1m	5,700	4
200×1m	6,560	6

S45FE 鉄コンパクトフレキ

(株)栗本鉄工所



- 極薄亜鉛めっき鋼板によりできています。
- 材料は不燃材です。

サイズ	価格(円) / 1本	入数
100×1m	2,350	12
125×1m	2,930	8
150×1m	3,500	6
175×1m	4,070	4
200×1m	4,660	6

S45SUS ステンレスフレキダクト

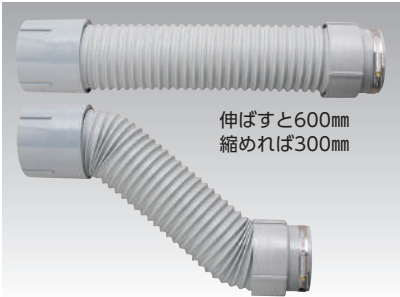
(株)栗本鉄工所



- 湿気に強く耐用年数が長くなります。
- 住宅の換気ダクトとしても最適です。
- 材料は不燃材です。

サイズ	価格(円) / 1本	入数
100×2m	5,100	12
125×2m	6,340	8
150×2m	7,570	6
175×2m	8,800	4
200×2m	10,030	6

※ 350まであります。

TG-100 タイガー100

伸ばすと600mm
縮めれば300mm

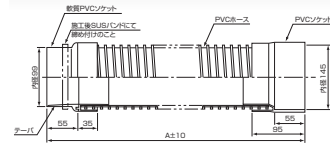
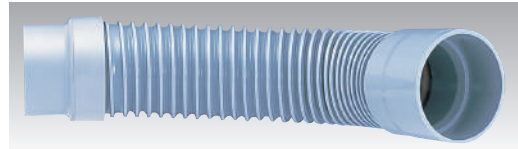
固定性があるので
レベル調整の作業も
ラクラクです。

- 換気扇、浴槽乾燥機のベストパートナー
- 材質はポリプロピレン製+塩ビ製ソケットで、結露で腐食しません。
- 伸縮性に優れ(縮み比1/3~1/4)固定性があり作業性もバツグン。
- 伸ばすと長さ600mm、縮めれば300mm

サイズ(mm)	価格(円)	入数	備考
100φ×600L	5,300	10	バンド付
	5,000		バンドなし

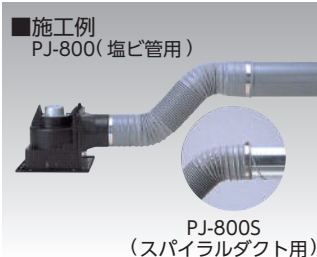
UX100VU2 ユニホース

(株)ユニックス



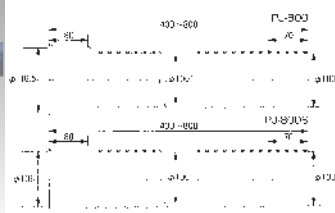
品番	A寸法(mm)	価格(円)	入数
UX100VU 2-4.5	450	4,800	10
UX100VU 2-6	600	5,200	

- 材質: 塩ビソケット、塩ビホース、軟質塩ビソケット
- 浴室等の天井扇と塩ビパイプの接続用
- 軟質塩ビソケット側用締付バンド付

PJ-800 (S) パキパキジョイント

■施工例
PJ-800(塩ビ管用)

PJ-800S
(スパイラルダクト用)



- 伸縮自在で決めた形状を保持できるため、狭い場所での施工がスムーズに行えます。
- 素材にポリエチレンを使用し、環境負荷を軽減します。

※台所等、火気を使用する場所でのご使用は出来ません。
※ステンレスバンド2個付属

品番	使用可能範囲(mm)	価格(円) / 1本	入数
PJ-800	400~800	1,800	10
PJ-800S			

UKD 換気ダクト

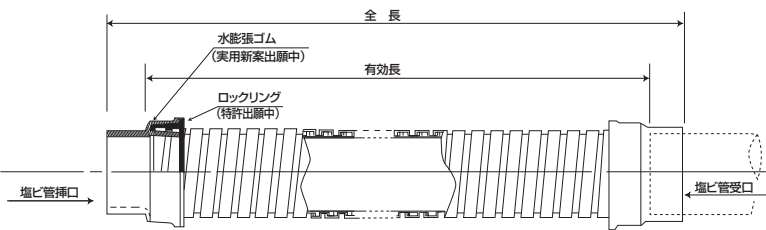
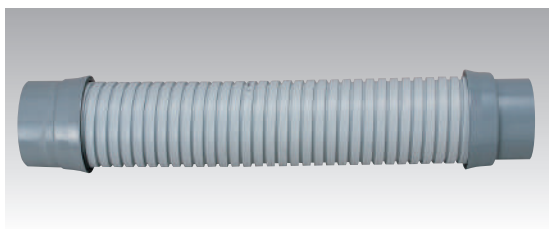
- 材質 チューブ材: オレフィン系エストラマー 補強線: PE
- 24時間換気システムの給排気に
- 断熱性を必要としない、一般換気ダクトとして
- 内面フラットで、空気の通りがスムーズ
- 軽量で環境負荷が小さい非塩ビ素材

品番	内径(mm)	外径(mm)	全長(L)(m)	最小曲げ半径(mm)	価格(円)	入数
UKD-50	50	56	20	168	19,900	2
UKD-100	100	108.5	10	326	19,100	
UKD-150	150	163	5	489	18,000	1

価格には、消費税は含まれておりません。

※価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

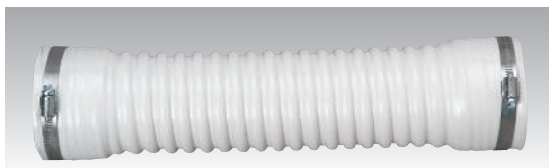
TFJ タイシンチンカ



サイズ(mm)	価格(円)	入数
50φ×400L	9,460	12
75φ×500L	15,180	6
100φ×600L	21,780	4
125φ×800L	44,270	
150φ×1000L	64,400	1

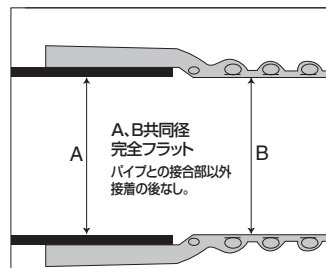
- 柔軟性、偏芯性に優れ、地震や地盤沈下対応に最適です。
- 偏平試験で各サイズとも下水道規格をクリア。もちろん埋設OKです。
- 外面は全面硬質塩ビで丈夫です。●内面平滑で流れもスムーズです。
- ホースとソケットはロックリングで完全接合。抜きの心配はありません。
- さらに水膨張ゴム装着で二重シールの安全性。屋内の免震利用に最適です。
- 耐薬品性でカビ落とし剤も大丈夫。●耐熱もVU管と同等の60℃です。

FJS エバフレキ



- 拡管構造により管内の完全フラット化を実現
- 用途/水回りの排水配管の芯ズレ調整用
- 締付バンド2ヶ付属

●VP・VU50には S-5307-LJSをご使用下さい。



サイズ/長さ	価格(円)			入数
	400L	500L	600L	
VP・VU 75用	8,100	8,600	9,100	6
VP・VU 100用	9,600	10,700	11,700	4

内管平滑度	◎ 平滑(パイプ挿入時)
排水量確保	◎ パイプ径一杯に確保
接着箇所	○ パイプとの接着のみ2箇所
垂下り	○ 芯ズレの修正以上は曲がらない

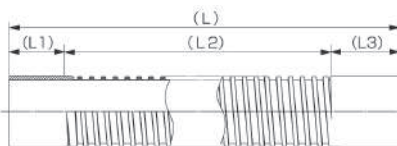
AFP (屋内用)・BFP (屋外用)・CFP (埋設用) エバフリー



- フレキシブルに曲がるため、施工性に優れる。
- 塩ビ製で、硬質部の外形がVP管と同寸のため、市販の継手が使用可能。
- 用途に合わせ、AFP (屋内用)・BFP (屋外用)・CFP (埋設用) を選べます。
- 管の内面がフラットでスムーズな排水。
- 耐凍結性に優れる。

●排水専用です。給水及び水圧のかかる場所ではご使用できません。

■サイズ



■エバフリーAFP型 (屋内用)仕様

品番	ホース外径(mm)	全長(L)(mm)	硬質部(L1)×屈曲部(L2)×硬質部(L3)(mm)	芯ズレ幅(mm)	価格(円)	入数	
AFP-20	26	400	50×300×50	50	850	30	
AFP-20L		1,000	50×750×200	150	1,800		
AFP-25	32	400	50×300×50	50	950		
AFP-25L		1,000	50×750×200	150	2,000		
AFP-30	38	400	50×300×50	50	1,550		20
AFP-40	48	500	50×400×50		2,600		
AFP-50	60				3,250		
AFP-65	76	600	100×400×100	100	5,400	10	
AFP-75	89	700	100×500×100		9,600		
AFP-100	114	800	100×600×100		15,200		

■エバフリーCFP型 (埋設用)仕様

品番	ホース外径(mm)	全長(L)(mm)	硬質部(L1)×屈曲部(L2)×硬質部(L3)(mm)	芯ズレ幅(mm)	価格(円)	入数
CFP-50	60	600	100×400×100	50	6,100	20
CFP-65	76				8,400	
CFP-75S	89	500	80×340×80	100	13,100	10
CFP-75		700	100×500×100		13,600	
CFP-100S	114	500	80×340×80	100	22,200	5
CFP-100						
CFP-125	140	800	100×600×100	100	31,400	3
CFP-150	165				33,900	1
CFP-200	216				150×500×150	47,000

■エバフリーBFP型 (屋外用)仕様

品番	ホース外径(mm)	全長(L)(mm)	硬質部(L1)×屈曲部(L2)×硬質部(L3)(mm)	芯ズレ幅(mm)	価格(円)	入数
BFP-30-1000L	38	1,000	80×840×80	200	4,100	10
BFP-40-1000L	48			190	5,100	
BFP-50-1000L	60	180	6,100			
BFP-75-1000L	89	1,000	100×800×100	180	13,600	
BFP-75-1500L		1,500	100×1300×100	300	15,600	
BFP-75-2000L	2,000	100×1800×100	425	18,400		
BFP-100-1000L	114	1,000	100×800×100	170	20,100	1
BFP-100-1500L		1,500	100×1300×100	300	23,600	
BFP-100-2000L	2,000	100×1800×100	425	28,100		
BFP-125-1000L	140	1,000	100×800×100	160	23,900	
BFP-125-1500L		1,500	100×1300×100	300	28,200	
BFP-125-2000L	2,000	100×1800×100	425	34,200		
BFP-150-1000L	165	1,000	100×800×100	155	25,600	1
BFP-150-1500L		1,500	100×1300×100	300	32,100	
BFP-150-2000L	2,000	100×1800×100	425	39,200		
BFP-200-1000L	216	1,000	150×700×150	100	39,500	
BFP-200-1500L		1,500	150×1200×150	275	49,600	
BFP-200-2000L	2,000	150×1700×150	400	61,300		

※価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

価格には、消費税は含まれておりません。

M50～M600 ショックノン

(株) 本山製作所



- オールステンレス、日水協型式承認
- 圧力1MPa、温度100℃以下
- 取付姿勢：正立、横向

❗ ●スチームハンマーはとれません。

【器具数の少ない場合】

給水枝管に取付られる器具が一個の場合は、給水枝管のサイズ、長さ及び給水圧力の三要素が判りますと、簡易サイジング表により簡単にSHOKNONのサイズナンバーを選定することができます。

※給水枝管の長さは、給水主管又は大径管との接続部から取付器具までの管長です。但し、給水主管の管径が給水枝管の管径の2倍以下ときは給水主管の長さの1/3を給水枝管の長さに加算して選定ください。

品番	サイズ(接続×外径×高さ)(mm)	価格(円)
M-50	R $\frac{1}{2}$ × 85 × 79	23,100
M-100	R $\frac{3}{4}$ × 85 × 95	34,100
M-200	R1 × 85 × 110	44,000
M-300	R1 × 85 × 130	53,900
M-400	R1 × 85 × 170	88,000
M-500	R1 × 85 × 210	111,100
M-600	R1 × 85 × 250	128,700

SHOKNON 簡易サイジング表 (流速 3m/sec 以下)

サイズ	管長※m	給水圧力MPa (kg f/cm ²)						
		0.2(2)	0.3(3)	0.4(4)	0.5(5)	0.6(6)	0.7(7)	
15A	～10	M-50	M-50	M-50	M-50	M-50	M-50	M-50
	10～25	M-100	M-100	M-100	M-100	M-100	M-100	M-100
	25～50	M-200	M-200	M-200	M-200	M-200	M-200	M-200
20A	～10	M-100	M-100	M-100	M-100	M-100	M-100	M-100
	10～25	M-200	M-200	M-200	M-200	M-200	M-200	M-200
	25～50	M-300	M-400	M-400	M-400	M-400	M-400	M-400
25A	～10	M-100	M-100	M-100	M-200	M-200	M-200	M-200
	10～25	M-300	M-300	M-300	M-300	M-300	M-300	M-400
	25～50	M-500	M-500	M-500	M-500	M-500	M-500	M-500
32A	～10	M-200	M-200	M-200	M-200	M-200	M-200	M-200
	10～25	M-400	M-400	M-400	M-500	M-500	M-500	M-500
	25～50	M-600	M-600	M-600	M-600+200	M-600+200	M-600+200	M-600+200
40A	～10	M-300	M-300	M-300	M-300	M-300	M-300	M-300
	10～25	M-500	M-500	M-500	M-600	M-600	M-600	M-600
	25～50	M-600+400	M-600+400	M-600+400	M-600+500	M-600+500	M-600+500	M-600+500
50A	～10	M-400	M-400	M-400	M-400	M-400	M-400	M-500
	10～25	M-600	M-600+200	M-600+200	M-600+200	M-600+300	M-600+300	M-600+300
	25～50	M-600+200	M-600+200	M-600+200	M-600+300	M-600+300	M-600+300	M-600+300
65A	～10	M-500	M-500	M-600	M-600	M-600	M-600	M-600
	10～25	M-600+500	M-600×2	M-600×2	M-600×2	M-600×2	M-600×2	M-600×2
	～10	M-600	M-600	M-600	M-600+200	M-600+200	M-600+200	M-600+200
80A	～10	M-600×3	M-600×3	M-600×3	M-600×3	M-600×3	M-600×3	M-600×3
	10～25	M-600×3	M-600×3	M-600×3	M-600×3	M-600×3	M-600×3	M-600×3

上記以外の電磁弁、ボールタップの選定表はカタログの請求をしてください。

WHA1N-F ショックレス

(株) ベン



【集合住宅・戸建住宅などに使用する場合】

選定方法・取付位置

一般には、ウォーターハンマーが発生しやすい各給水器具の直近に、呼び径15 (13)、または20を取付けます。

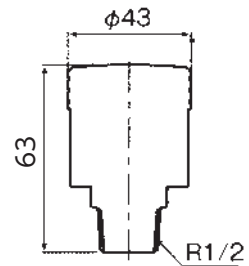
例.ウォーターハンマーが発生しやすい器具の例

- シングルレバー水栓(台所、洗面台等)
- シャワー切替付混合水栓(ユニットバス、浴室)
- 全自動洗濯機
- 自動食器洗浄器等

- 圧力:1MPa、温度5～90℃
- 水平、垂直の180° OKです。
- ピストン式でスリム設計

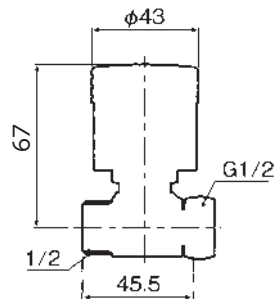
サイズ(接続×外径×高さ)(mm)	価格(円)
R $\frac{1}{2}$ × 31.8 × 120	10,200
R $\frac{3}{4}$ × 31.8 × 150	11,600
R1 × 41.3 × 175	28,500

HV-201VH リリーフエース(オスネジ型)



- ダイヤフラム構造
 - 材質:黄銅・シリコンゴム
- | 価格(円) | 入数 |
|-------|----|
| 6,200 | 50 |

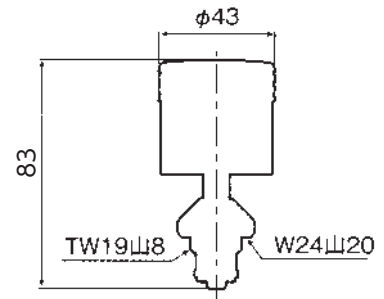
HV-201CH リリーフエース(止水栓補助型)



- ダイヤフラム構造
- 材質:黄銅・シリコンゴム
- アングル形止水栓と給水管の間に取付け水撃を緩和します。

価格(円)	入数
8,200	50

HV-201SPH リリーフエース(水栓上部型)



- ダイヤフラム構造
- 材質:黄銅・シリコンゴム
- 各種給水栓の規格・上部を交換し水撃を緩和します。
- リリーフエース本体がハンドルになり給止水が可能です。

価格(円)	入数
6,600	50

AF6N-F 小型黄銅製空気抜弁

(株)ベン



❗ BBC (気泡分散) 方式採用により、安定動作しますので水の巻込み排水がありません。

- 圧力: 1.0MPa以下
- 温度: 5 ~ 100℃までの水・温水
- 材質: 本体 C3771ニッケルクロムメッキ
弁体・弁座 CAC・EPDM
フロート PP樹脂

サイズ(inch)	価格(円)	入数
R ¹ / ₂	15,300	20
R ³ / ₄		
R 1		

AF9-D 吸気側逆止機能付空気抜弁

(株)ベン



❗ 負圧時に空気を吸込みませんのでポンプ吸込側にも取付けられます。ストレーナー付。

- 圧力: 1MPa以下
- 温度: AF9-D 5 ~ 90℃
AF9H-D 5 ~ 150℃
- 流体: 水・温水
- 材質: 本体 SUS
弁体弁座 SUS・FKM
フロート SUS

AF9-D (inch)	価格(円)	入数
R ¹ / ₂	24,600	20
R ³ / ₄		
R 1		

AF9H-D (inch)	価格(円)	入数
R ¹ / ₂	29,200	20
R ³ / ₄		
R 1		

AF17N-FS 小型青銅製空気抜弁

(株)ベン



❗ 本体青銅製で官庁仕様に適合します。出口形状がメネジ形状の他にユニオン継手付、チューブ継手付もあります。価格はお問合せ下さい。

- 圧力: 1.0MPa以下
- 温度: 5 ~ 100℃までの水・温水
- 材質: 本体 CAC
弁体・弁座 CAC・EPDM
フロート PP樹脂

サイズ(inch)	価格(円)	入数
R ¹ / ₂	17,100	20
R ³ / ₄		
R 1		

AF10-D SUS製ストレーナー付空気抜弁

(株)ベン



❗ ストレーナー付

- 圧力: 1.0MPa以下
- 温度: AF10-D 5 ~ 90℃
AF10H-D 5 ~ 150℃
- 流体: 水・温水・油 (比重0.8以上)
- 材質: 本体 SUS
弁体・弁座 SUS・FKM
フロート SUS

AF10-D (inch)	価格(円)	入数
R ¹ / ₂	21,100	20
R ³ / ₄		
R 1		

AF10H-D (inch)	価格(円)	入数
R ¹ / ₂	24,200	20
R ³ / ₄		
R 1		

AV31-B1 (B8) エアイベント

(株)ダンレイ



AV31-B1

AV31-B8

- 圧力: 0.3MPa
- 温度: 0 ~ 90℃までの冷水
- 材質: 本体 (SUS304)
ディスク (FKM)
フロート (ポリプロピレン)

品番	サイズ (inch)	価格(円)	入数
AV31-B1	R ¹ / ₂	5,900	10
	R ³ / ₄	6,000	
AV31-B8	R ¹ / ₂	6,800	
	R ³ / ₄	7,200	

AFV 吸排気弁

(株)ベン



本体: 青銅製
AFV-4N型

本体: ステンレス鋼製
AFV-5型

製品記号	AFV4N-F	AFV5-D
適用流体	水道水	
流体温度	5 ~ 40℃	
適用圧力	0.01 ~ 1.0MPa (弁の入口側圧力は、常時0.01MPa以上確保してください。)	
吸気量	急速吸気タイプ 呼び径20: 13 l/s (標準状態) [弁差圧2.9kPa時] 呼び径25: 16 l/s (標準状態) [弁差圧2.9kPa時]	
端接続	入口: JIS Rねじ、排水管接続口: JIS Rc1ねじ	
材質	本体	CAC406
	内部弁座	ディスク (PP樹脂)、フロート (PP樹脂)
耐圧試験	水圧にて1.75MPa	
価格(円)	呼び径	青銅製
	20	25,300
	25	38,800

● 負圧発生時には速やかに吸気作動を行い、サイホン現象を解消します。

- 大きな吸気量があり、呼び径25で立て管径50までを1台でカバーできます。
- 通水後に、滞留した空気も確実に排気する「空気抜弁」の機能があります。
- 排気時に水の排出なし。 ● 吸気部にネットを内蔵。

AT 逆止弁 内蔵継手



C3604

SUS

- チェックバルブ本体が両ネジタイプなので、配管の省スペース化が図れます。
- シンプルなポペット構造なので逆止圧に対して漏れがありません。
- RoHS指令相当品。

最高使用圧力	2.0MPa
クラッキング圧	0.007MPa
使用流体	エア・水
温度条件	0 ~ 100℃

品番	材質	取り付けネジ	全長 (mm)	価格(円)
AT-1011	C3604	R ¹ / ₈	23	1,600
AT-1022		R ¹ / ₄	29	1,800
AT-1033		R ³ / ₈	34	2,600
AT-1044	R ¹ / ₂	40	4,700	
AT-8011	SUS	R ¹ / ₈	23	5,000
AT-8022		R ¹ / ₄	29	5,500
AT-8033		R ³ / ₈	34	7,500
AT-8044		R ¹ / ₂	40	9,000

AS 逆止弁 内蔵継手



C3604

SUS

- チェックバルブ本体が両ネジタイプなので、配管の省スペース化が図れます。
- シンプルなポペット構造なので逆止圧に対して漏れがありません。
- RoHS指令相当品。

最高使用圧力	2.0MPa
クラッキング圧	0.007MPa
使用流体	エア・水
温度条件	0 ~ 100℃

品番	材質	取り付けネジ	全長 (mm)	価格(円)
AS-1011	C3604	Rc ¹ / ₈	35	2,200
AS-1022		Rc ¹ / ₄	45	2,500
AS-1033		Rc ³ / ₈	55	3,200
AS-1044	Rc ¹ / ₂	70	4,800	
AS-8011	SUS	Rc ¹ / ₈	35	5,600
AS-8022		Rc ¹ / ₄	45	5,900
AS-8033		Rc ³ / ₈	55	8,000
AS-8044		Rc ¹ / ₂	70	9,500

※ 価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

価格には、消費税は含まれておりません。