### 積水化学工業株式会社

環境・ライフラインカンパニー 建材事業部

■エスロン雨といのホームページ https://www.eslontimes.com/kenzai/

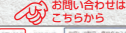
エスロン雨とい

検索



### ■商品に対するお問い合わせ

https://anet.sekisui.co.jp/contact/kenzai/ja/form/index.html



資料No.

L T K 1 3 7 2

'07 03(初版)





お問い合わせいただきました内容に関するご回答につきましては数日を要する場合がございます。 出来る限り早めにご回答させて頂きますが、予めご承知いただきますよう、お願い申し上げます。

### ■簡易排水計算システム



### ■大型高排水システム紹介動画



### 安全についてのご注意

- ●当カタログの掲載商品は、専門的な施工が必要です。施工の際は、 専門工事店におまかせください。
- ●施工の際は、別冊の施工説明書をお読みのうえ正しくご使用ください。 詳しくは積水化学の各営業所までお問い合わせください。
- ●製品仕様、梱包仕様、色、および価格は予告なく変更することがあります。また、予告なく発売を中止することがありますので、ご了承ください。
- ●印刷のため、色調は実物と異なることがあります。
- ●当カタログからの無断転載はかたくお断りいたします。



●この印刷物は環境に配慮して植物性インキを使用しています。



# カラーパイプ

JIS K 6739







「選べる」ことで、 あらゆる建築物のデザインは、 向上していく。

> 壁面とは違った色で、 デザインのアクセントとしてカラーパイプを使う。 あるいは、同系色で、 さりげなく溶け込むように調和させる。

スタンダードカラーである定番の
「シルバー・ホワイト・ココア・クリーム」に加え、
金属に近い質感を持つ「ファインメタリック」、
近年、流行の濃色系サッシや外壁に
マッチする「タフグレー」の
全6色から選べるセキスイの
エスロン・カラーパイプなら、デザインの
可能性を広げ、美観をさらに向上させます。
また、カラーパイプは、
全色とも耐候性向上仕様です。

経年による色褪せを抑え、 建築物のロングライフ化に対応。 施工当初の美しさを長く彩ります。 商品性能 P.3-4

施工事例 P.5-7

商品紹介

商品紹介

シルバー・ホワイト ココア・クリーム タフグレー P.9-18

**商品紹介** ファインメタリック

P.19-22

関連商品紹介 P.23-26

> 施 工 P.27-28

取扱いのご注意 P.29-30 Weatherability 而寸(矣性

### 全色が耐候性向上仕様。

セキスイのカラーパイプは紫外線や雨など、外部環境に よる色褪せや変色を抑えるアクリル系耐候性向上仕様。 施工当初の建築物の外観を、永く美しく彩ります。

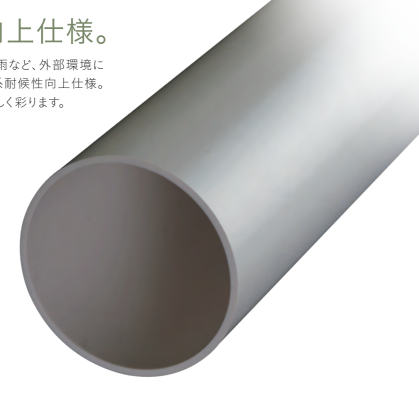


ファインメタリック



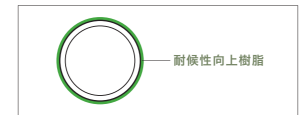
シルバー





長年の検証により、その性能を実証。

カラーパイプの耐候性は、様々な環境下で10年以上 にわたり検証しており、その性能が実証されています。



# Corrosion resistance

### 腐食しない硬質塩ビ樹脂。

材質には、サビや腐食の心配がない硬質塩ビ樹脂を使用。さら に、内部は滑らかで摩擦抵抗が少ないので、スライムなどが付 着しにくく、長期間に渡って優れた排水能力を維持します。

### ■ 耐薬品性一覧

	20	
<b>1</b> □ □	* 0 4	温 度
種 別	薬品名	20°C 40°C
	塩 酸	0 0
無機酸	硫 酸	0 0
	硝 酸	0 0
	蟻 酸	0 0
有機酸	蓚 酸	0 0
	乳酸	0 0
	苛性ソーダ	0 0
アルカリ	苛性カリ	0 0
	アンモニア水	0 0
	塩 酸	0 0
塩 類	硫 酸	0 0
	硝酸	0 0

※有機溶剤や有機溶剤の濃い蒸気に触れると、表面のくもり や軟化、溶解などの不具合が生じる場合があります。

○…侵されない	△・・・・やや侵される	×·	・・・侵される
種 別	薬品名	_	度
12 /33	2K HH H	20°C	40°C
_	トルエン	×	×
	アセトン	×	×
有機溶剤 -	メタノール	0	0
-	エタノール	0	0
_	ベンゼン	×	×
	亜硫酸	$\circ$	0
ガス	アンモニア	$\circ$	0
	自動車の排ガス等	0	0
	漂白剤	0	0
	各種メッキ液	0	0
その他	石油	Δ	_
C 47 16 -	海水	0	0
_	酸性雨	0	0
-	クレゾール	×	×

# Workability L 性

### 信頼のJIS規格

JIS K 6741

JIS K 6739

### 加工しやすい塩ビならではの省施工性。

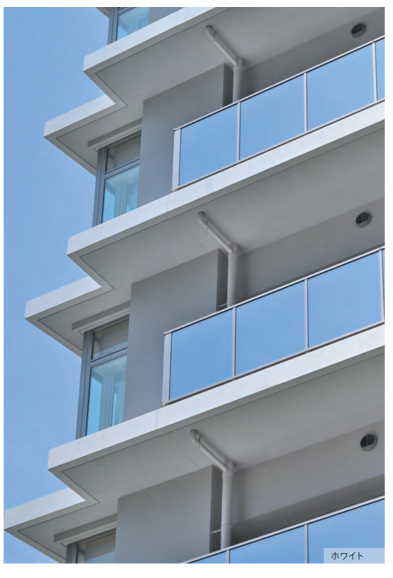
金属より切断しやすい、硬質塩化ビニル樹脂製。安心して使えるJIS認証管。 各継手との接続も簡単、省施工。しなやかで強く、たてといに最適な素材です。

水圧や薬品、たわみにも強い、安心して使えるJIS認証管。\* JISが定める引張や耐圧、扁平、耐薬品などの試験に合格した高品質商品。 規格寸法にも適合していますので、安心してお使いいただけます。 ※一部JIS規格外の部品があります。

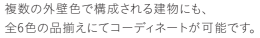
# 意用性的。 全6色、サ1人 マンションから公共施設。 建築物のデザインに合わせて選べます。 Performance

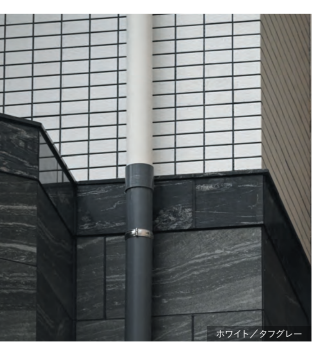


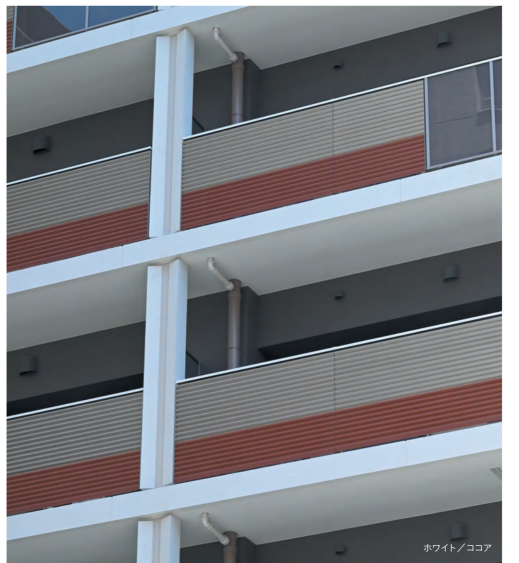












違和感がなく建物外観の印象を損ないません。外壁との同色コーディネートは、









意匠性を更に高めるべく 調色したカラーバンドが 建物の外観をより一層引き立てます。





カラーバンドは











タフグレー

ファインメタリック

全6色をご用意。 材質は腐食の少ない ステンレス製です。

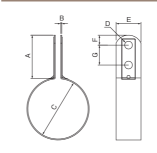
シルバー L

ホワイト W

クリーム Е С

TG

カラーバンド



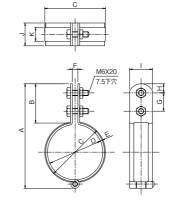
※羽子板・T字足は市販の部材を ご使用ください。

11.77	品番							
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	ファインメタリック(F)	梱包数	
50A	LG90L *	LG90W **	LG90E *	LG90C *	LG90TG *	LG90F *	60	
75A	LG92L	LG92W	LG92E	LG92C	LG92TG	LG92F	60	
100A	LG93L	LG93W	LG93E	LG93C	LG93TG	LG93F	60	
125A	LG94L	LG94W	LG94E *	LG94C *	LG94TG	LG94F *	60	

### ※印の品番は、受注生産品です。

サイズ	А	В	С	D	E	F	G
50A	44	1	φ60.5	φ7.8	25	10	20
75A	44	1	φ89.1	φ7.8	25	10	20
100A	44	1	φ114.3	φ7.8	25	10	20
125A	44	1	φ140.0	φ7.8	25	10	20

### たてバンド



※羽子板・T字足は市販の部材を ご使用ください。

	品番	150 (- XII
サイズ	グレー(G) ※ステンレス生地	梱包数
VU•VP50(50A)	LG80G	100
VU•VP65(65A)	LG81G	100
VU•VP75(75A)	LG82G	100
VU·VP100(100A)	LG83G	100
VU·VP125(125A)	LG84G	100
VU·VP150(150A)	LG85G	50

サイズ	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K
VU•VP50(50A)	114	43	φ67	φ60.5	2	6	20	10	25	25	15
VU•VP65(65A)	130	43	φ83	φ76.3	2	6	20	10	25	25	15
VU•VP75(75A)	143	43	φ96	φ89.1	2	6	20	10	25	25	15
VU•VP100(100A)	169	43	φ121	φ114.3	2	6	20	10	25	25	15
VU·VP125(125A)	194	43	φ147	φ139.8	2	6	20	10	25	25	15
VU·VP150(150A)	220	43	φ172	φ165.3	2	6	20	10	25	25	15

高いデザイン性をもたらします。高排水での小口径化の組合せで

外壁同色コーディネー

ホワイト

# シルバーホワイト

Silver

# ココア

クリーム

Cocoa

# タフグレー

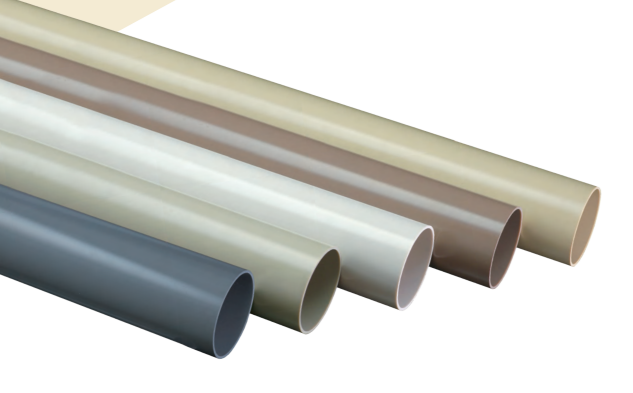
Tough Gray

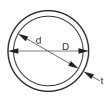
[シルバー]5.6Y 6.8/I.2 [ホワイト]4.3Y 8.4/0.8 [ココア]3.9YR 4.8/1.5 [クリーム]2.9Y 7.4/2.4

※実物とカラーマンセル参考値は多少色が異なります。

あらゆる建築物にフィットするよう、5つのカラーをご用意。 壁面と同系のカラーでなじませ、外観に溶け込ませたり、 また、壁面と違うカラーや、いくつかのカラーを 組み合わることで、外観にアクセントを加えたり。 使い方、自由自在です。

- ●色褪せを抑える耐候性向上仕様。
- ●安心して使えるJIS認証管。
- ●塩ビならではの施工性と美しい納まり。
- ●50、65、75、100、125、150の6サイズで 各々VU管とVP管をラインナップ。





### VU シルバー・ホワイト・ココア・ クリーム・タフグレー 【耐候性向上仕様】

JIS K 6741 硬質ポリ塩化ビニル管

	<b>√</b> ≕	7.		t	排水断面積	k断面積品番						
Ψ <sup>2</sup>	イズ	D	(近似値)	(最小値)	(m³)	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	
VUC50	×4,000	60	56	1.8	0.00246	VUC504L	VUC504W	VUC504E	VUC504C	VU504TG	15	
VUC65	×4,000	76	71	2.2	0.00396	VUC654L	VUC654W	VUC654E	VUC654C	VU654TG	10	
VUC75	×3,000	89	83	2.7	0.00541	VUC753L	VUC753W	VUC753E	VUC753C	VU753TG	7	
V0075	×4,000	89	83	2.7	0.00541	VUC754L	VUC754W	VUC754E	VUC754C	VU754TG	7	
VUC100	×3,000	114	107	3.1	0.00899	VUC1H3L	VUC1H3W	VUC1H3E	VUC1H3C	VU1H3TG	5	
VOC 100	×4,000	114	107	3.1	0.00899	VUC1H4L	VUC1H4W	VUC1H4E	VUC1H4C	VU1H4TG	5	
VUC125	×4,000	140	131	4.1	0.01348	VUC1Q4L	VUC1Q4W	VUC1Q4E	VUC1Q4C	VU1Q4TG	3	
VUC150	×4,000	165	154	5.1	0.01863	VUC1F4L	VUC1F4W	_	VUC1F4C	VU1F4TG	2	

### VP シルバー・ホワイト・ココア・ クリーム・タフグレー [耐候性向上仕様]

JIS K 6741 硬質ポリ塩化ビニル

	(7)		d	t	排水断面積			品番			4E/= */r
#~ 	1.7	D	(近似値)	(最小値)	(m³)	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数
VPC50	×4,000	60	51	4.1	0.00204	VPC504L	VPC504W	VPC504E	VPC504C	VP504TG	5
VPC65	×4,000	76	67	4.1	0.00353	VPC654L	VPC654W	VPC654E	VPC654C	VP654TG	5
VPC75	×3,000	89	77	5.5	0.00466	VPC753L	VPC753W	VPC753E	VPC753C	VP753TG	3
VPC/5	×4,000	89	77	5.5	0.00466	VPC754L	VPC754W	VPC754E	VPC754C	VP754TG	3
VPC100	×3,000	114	100	6.6	0.00785	VPC1H3L	VPC1H3W	VPC1H3E	VPC1H3C	VP1H3TG	2
VPC100	×4,000	114	100	6.6	0.00785	VPC1H4L	VPC1H4W	VPC1H4E	VPC1H4C	VP1H4TG	2
VPC125	×4,000	140	125	7	0.01227	VPC1Q4L	VPC1Q4W	VPC1Q4E	VPC1Q4C	VP1Q4TG	2
VPC150	×4,000	165	146	8.9	0.01674	VPC1F4L	VPC1F4W	_	VPC1F4C	VP1F4TG	1



製品紹介を ご覧いただけます。

### カラーパイプ特注長さ対応のお知らせ

近年の階高の高いマンション物件に対応するため、3,150mm、3,250mm、 3,400mmの長さのカラーパイプを特注にて出荷対応致します。最低受注 ロット、出荷までに要する納期がございますので、ご注意ください。 ※詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。

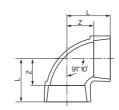
### 大型高排水専用部材は 本カタログには記載しておりません。

詳しくは大型高排水 システムカタログを ご覧ください。



### 90°エルボ(同径)



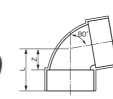


JIS K 6739 排水用硬質ボリ塩化ビニル管継手

			-					
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	Z	
DVDL50-90°	JDDL50	DDL50W	_	_	_	85	33	E0
DVDL30-90	_	_	DDL50E	HDL50C	GDDL50	42	33	58
DVDL65-90°	JDDL65	DDL65W	_		_	36	42	77
DVDL05-90	_	_	DDL65E	HDL65C	GDDL65	18	42	
DVDL75-90°	JDDL75	DDL75W	DDL75E	CDDL75	GDDL75	30	48	88
DVDL100-90°	JDDL1H	DDL1HW	DDL1HE	CDDL1H	GDDL1H	16	62	112
DVDL125-90°	JDDL1Q	DDL1QW	DDL1QE	CDDL1Q	GDDL1Q	8	75	140
DVDL150-90°	JDDL1F	DDL1FW	_	CDDL1F	GDDL1F	5	88	168

### 80°エルボ(同径)





シルバー(L) ホワイト(W) ココア(E) クリーム(C) タフグレー(TG)	四勺粉 7	L
DV001 7F OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE	梱包数 Z	
DV80L-75   GF96L   GF96W   GF96E   GF96C   GF96TG   2	20 42	82
DV80L-100 GF97L GF97W GF97E GF97C GF97TG 1	15 53	103
DV80L-125 GF98L — — GF98TG	8 65	130



JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

### 45°エルボ

	U 43°		梱包数	Z					
	サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	他己数		L
	DV45-L50-45°	JD4L50	D4L50W	_	_	_	100	18	43
	DV45-L50-45	_	_	D4L50E	H4L50C	GD4L50	50	10	43
	DV45-L65-45°	JD4L65	D4L65W	_	_	_	46	22	57
		_	_	D4L65E	H4L65C	GD4L65	23	22	37
	DV45-L75-45°	JD4L75	D4L75W	D4L75E	CD4L75	GD4L75	40	25	65
	DV45-L100-45°	JD4L1H	D4L1HW	D4L1HE	CD4L1H	GD4L1H	20	30	80
	DV45-L125-45°	JD4L1Q	D4L1QW	D4L1QE	CD4L1Q	GD4L1Q	10	38	103
	DV45-L150-45°	JD4L1F	D4L1FW	_	CD4L1F	GD4L1F	6	44	124

### 90°LLエルボ(同径)



JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

		ти <del>- **</del> -	-	١.				
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	Z	L
DV// 1 FO 00°	JDLL50	_	_	_	_	56	66	91
DVLL50-90°	_	_	_	_	GDLL50	28	66	91
DVLL65-90°	JDLL65	_	_	_	GDLL65	26	90	125
DVLL75-90°	JDLL75	_	_	_	GDLL75	22	100	140
DVLL100-90°	JDLL1H	_	_	_	GDLL1H	10	128	178
DVLL125-90°	JDLL1Q*	_	_	_	GDLL1Q *	5	140	205
DVLL150-90°	JDLL1F*	_	_	_	GDLL1F*	4	170	250

※印の品番は、受注生産品です。

### 90°LLエルボ(異径)



JIS K	6739	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

			品番			ти <del>**</del>	BTG → ¥°45V	
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	呼び径	
DVLL75-50-90°	JDLL752 **	_	_	_	GDLL752 *	30	70×50	
DVLL100-65-90°	JDLL1H2*	_	_	_	GDLL752 *	14	100×65	
DVLL100-75-90°	JDLL1H1 *	_	_	_	GDLL1H1 *	12	100×75	

※印の品番は、受注生産品です。

サイズ	Z1	Z2	L1	L2
DVLL75-50-90°	100	101	125	141
DVLL100-65-90°	128	128	163	178
DVLL100-75-90°	128	128	168	178

### ネジ付き管



11. 47			品番			.m ← **	
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	L
75	GF93L	GF93W	GF93E	GF93C	GF93TG	20	300
100	GF94L	GF94W	GF94E	GF94C	GF94TG	12	300

※ネジ付き管は、切断・加工しての使用は出来ません。継手接続可能範囲以外は、継手の接続は出来ません。 ※ネジ付き管についてはP.27の「❷ネジ付き管の施工方法」をご確認ください。

- L3  -Z3	
80°	7 7 7

				品番				100 +++	01.5 ≠ v°4.77
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリ	J-ム(C)	タフク	プレー(TG)	梱包数	呼び径
DV80Y-75	GH16L	GH16W	GH16E	G	H16C	GH	116TG	10	75
DV80Y-100	GH17L	GH17W	GH17E	G	H17C	GH	H17TG	10	100
サイズ	Z1	Z2	Z3		L1		L2		L3
DV80Y-75	40	57	53		80		97		93
DV80Y-100	52	73	65		102		123	3	115

### 45°Y管

80°Y管



>			品番			ID 6- *(	875 a 1° 677
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	呼び径
DVY50-45°	JDY50	_	_	CDY50	GDY50	40	50
DVY65-45°	JDY65Y	DY65WY	_	CDY65Y	GDY65Y *	18	65
DVY75-45°	JDY75	DY75W	_	CDY75	GDY75	16	75
DVY100-45°	JDY1H	DY1HW	_	CDY1H	GDY1H	8	100
DVY150-45°	JDY1F*	_	_	_	GDY1F*	3	150
DVY65-50-45°	JDY651Y	DY651WY	_	CDY651Y	GDY651Y *	24	65×50
DVY75-50-45°	JDY752	DY752W	_	CDY752	GDY752*	26	75×50
DVY75-65-45°	JDY751	DY751W	_	CDY751	GDY751 *	20	75×65
DVY100-50-45°	JDY1H3	DY1H3W	_	CDY1H3	GDY1H3*	16	100×50
DVY100-65-45°	JDY1H2	_	_	CDY1H2	GDY1H2*	14	100×65
DVY100-75-45°	JDY1H1	DY1H1W	_	CDY1H1	GDY1H1 *	10	100×75
DVY125-100-45°	JDY1Q1 *	_	_	_	GDY1Q1 *	5	125×100
DVY150-100-45°	JDY1F2*	_	_	_	GDY1F2*	4	150×100
**************************************	\4 \times \1 \times \1						

※印の品番は、受注生産品です。

サイズ         Z1         Z2         Z3         L1         L2         L3           DVY50-45°         20         72         78         45         97         103           DVY65-45°         20         92         98         55         127         133           DVY75-45°         26         106         115         66         146         155           DVY100-45°         32         134         144         82         184         194           DVY150-45°         44         204         210         124         284         290           DVY65-50-45°         8         80         88         43         115         113           DVY75-65-45°         14         98         106         54         138         141
DVY65-45°         20         92         98         55         127         133           DVY75-45°         26         106         115         66         146         155           DVY100-45°         32         134         144         82         184         194           DVY150-45°         44         204         210         124         284         290           DVY65-50-45°         8         80         88         43         115         113           DVY75-50-45°         3         86         98         43         126         123
DVY75-45°         26         106         115         66         146         155           DVY100-45°         32         134         144         82         184         194           DVY150-45°         44         204         210         124         284         290           DVY65-50-45°         8         80         88         43         115         113           DVY75-50-45°         3         86         98         43         126         123
DVY100-45°         32         134         144         82         184         194           DVY150-45°         44         204         210         124         284         290           DVY65-50-45°         8         80         88         43         115         113           DVY75-50-45°         3         86         98         43         126         123
DVY150-45°         44         204         210         124         284         290           DVY65-50-45°         8         80         88         43         115         113           DVY75-50-45°         3         86         98         43         126         123
DVY65-50-45°         8         80         88         43         115         113           DVY75-50-45°         3         86         98         43         126         123
DVY75-50-45° 3 86 98 43 126 123
DVY75-65-45° 14 98 106 54 138 141
DVY100-50-45° -8 98 118 42 148 143
DVY100-65-45° -3 110 125 53 160 160
DVY100-75-45° 19 118 132 69 168 172
DVY125-100-45° 19 150 171 84 215 221
DVY150-100-45° 6 165 185 86 245 235

### 65.5 210 145 142.8 80 80.5 250 170 呼び径 梱包数 50 25 24 65 24 75 12 100 6 125 4 150 34 65×50 34 75×50

梱包数

15

12

5

40.5 | 150 | 92.5 | 91.5

180 | 118.4 | 116.6

GS71TG

GS72TG

GU92TG

GU93TG

50.5

Н

呼び径

75

100

150

品番 サイズ シルバー(L) ホワイト(W) ココア(E) クリーム(C) JDDT50 DDT50W DDT50E DVDT50-90° HDT50C GDDT50 DVDT65-90° JDDT65 DDT65W DDT65E CDDT65 GDDT65 DVDT75-90° JDDT75 DDT75W DDT75E CDDT75 GDDT75 DVDT100-90° JDDT1H DDT1HW DDT1HE CDDT1H GDDT1H DVDT125-90° JDDT1Q DDT1QW DDT1QE CDDT1Q GDDT1Q JDDT1F DDT1FW CDDT1F GDDT1F DVDT150-90° DVDT65-50-90° JDDT651 DDT651W DDT651E CDDT651 GDDT651 \* DVDT75-50-90° | JDDT752 | DDT752W DDT752E CDDT752 GDDT752 DVDT75-65-90° JDDT751 DDT751W DDT751E CDDT751 GDDT751 \* 30 DVDT100-50-90° JDDT1H3 DDT1H3W DDT1H3E CDDT1H3 GDDT1H3 100×50 22 DVDT100-65-90° JDDT1H2 DDT1H2W DDT1H2E CDDT1H2 GDDT1H2 \* 16 DVDT100-75-90° JDDT1H1 DDT1H1W DDT1H1E CDDT1H1 GDDT1H1 100×75 14 DVDT125-75-90° JDDT1Q2 DDT1Q2W DDT1Q2E CDDT1Q2 GDDT1Q2 125×75 DVDT125-100-90° JDDT1Q1 DDT1Q1W DDT1Q1E CDDT1Q1 GDDT1Q1 125×100 DVDT150-75-90° JDDT1F3 DDT1F3W CDDT1F3 GDDT1F3 150×75 DVDT150-100-90° JDDT1F2 \* DDT1F2W \* CDDT1F2 \* GDDT1F2 \* 150×100 DVDT150-125-90° JDDT1F1 \* DDT1F1W \* CDDT1F1 \* GDDT1F1 \* 5 150×125

品番

285.5 | 151 | 140.7 | 139.4 |

340.5 | 178 | 165.85 | 164.25 | 146

GS71C

GS72C

GU92C

GU93C

40

50

65

125

伸縮ソケット

		1	11. (=)							
1 1			サイズ	シルバー	(L) ;	ホワイト(W)	ココア	(E)	クリ	
			VU·VP75	GS71	L	GS71W	GS71	Е	G	
피		4	VU•VP100	GS72	L.	GS72W	GS72	2E	G	
4	J \		VU•VP125	GU92	L.	GU92W	GU92	2E	G	ι
+ + +	N E		VU•VP150	GU93	BL	GU93W	_		G	ι
9 비	\ <u></u>									
	B	_	サイズ	А	В	С	D	Е		
			VU·VP75	200	99	89.45	88.65	77.2	2	
			VU•VP100	241.4	126.4	4 114.55	113.55	98.8	8	

# VU•VP125 VU·VP150

DVLT50-90°	JDLT50	_	_	_	GDLT50 *	34	50
DVLT75-90°	JDLT75	DLT75W	_	_	GDLT75	16	75
DVLT100-90°	JDLT1H	_	_	_	GDLT1H	8	100
DVLT65-50-90°	JDLT61Y	_	_	_	GDLT61Y*	22	65×50
DVLT75-50-90°	JDLT752	DLT752W	_	_	GDLT752	26	75×50
DVLT75-65-90°	JDLT751	_	_	_	GDLT751 *	20	75×65
DVLT100-50-90°	JDLT1H3	_	_	_	GDLT1H3	14	100×50
DVLT100-65-90°	JDLT1H2	_	_	_	GDLT1H2*	12	100×65
DVLT100-75-90°	JDLT1H1	_	_	_	GDLT1H1 *	12	100×75
DVLT125-65-90°	JDLT1Q3*	_	_	_	GDLT1Q3*	6	125×65
DVLT125-75-90°	JDLT1Q2*	DLT1Q2W *	DLT1Q2E *	_	GDLT1Q2 *	6	125×75
DVLT125-100-90°	JDLT1Q1 *	DLT1Q1W *	DLT1Q1E*	_	GDLT1Q1 *	4	125×100
DVLT150-75-90°	JDLT1F3	DLT1F3W *	_	CDLT1F3 *	GDLT1F3*	5	150×75

品番

シルバー(L) ホワイト(W) ココア(E) クリーム(C) タフグレー(TG

梱包数 呼び径

CDLT1F2 \* GDLT1F2 \* 4 150×100

CDLT1F1 \* GDLT1F1 \* 3 | 150×125

※印の品番は、受注生産品です。

DVLT150-100-90° JDLT1F2 DLT1F2W \*

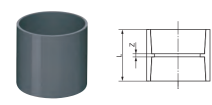
DVLT150-125-90° JDLT1F1 DLT1F1W \*

大曲Y管

サイズ

サイズ	Z1	Z2	<b>Z</b> 3	L1	L2	L3
DVLT50-90°	66	26	66	91	51	91
DVLT75-90°	100	30	100	140	70	140
DVLT100-90°	128	45	128	178	95	178
DVLT65-50-90°	66	27	74	101	62	99
DVLT75-50-90°	66	29	79	106	69	104
DVLT75-65-90°	90	32	95	130	72	130
DVLT100-50-90°	66	32	90	116	82	115
DVLT100-65-90°	90	36	107	140	86	142
DVLT100-75-90°	100	33	110	150	83	150
DVLT125-65-90°	90	38	120	155	103	155
DVLT125-75-90°	100	42	124	165	107	164
DVLT125-100-90°	128	82	140	193	117	190
DVLT150-75-90°	100	45	135	180	125	175
DVLT150-100-90°	128	53	152	208	133	202
DVLT150-125-90°	140	60	152	220	140	217

### ソケット



JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継

Z #	

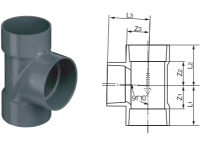
JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

		品番									
サイズ	シルバー(L)	ルバー(L) ホワイト(W) ココア(E) クリーム(C)		クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	Z	L			
DVDS50	JDDS50	DDS50W	_	_	_	160	3	53			
DVD550	_	_	DDS50E	HDS50C	GDDS50	80	3	33			
DVDS65	JDDS65	DDS65W	_	_	_	74	3	73			
DVD303	_	_	DDS65E	HDS65C	GDDS65	37	3	13			
DVDS75	JDDS75	DDS75W	DDS75E	CDDS75	GDDS75	70	4	84			
DVDS100	JDDS1H	DDS1HW	DDS1HE	CDDS1H	GDDS1H	34	4	104			
DVDS125	JDDS1Q	DDS1QW	DDS1QE	CDDS1Q	GDDS1Q	14	4	134			
DVDS150	JDDS1F	DDS1FW	_	CDDS1F	GDDS1F	12	4	164			

### 90°Y管

※印の品番は、受注生産品です。

DVDT150-125-90° 77



JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

サイズ	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
DVDT50-90°	34	34	34	59	59	59
DVDT65-90°	42	43	42	77	78	77
DVDT75-90°	48	49	48	88	89	88
DVDT100-90°	62	63	62	112	113	112
DVDT125-90°	75	76	75	140	141	140
DVDT150-90°	89	90	89	169	170	169
DVDT65-50-90°	34	35	42	69	70	67
DVDT75-50-90°	34	35	48	74	75	73
DVDT75-65-90°	42	43	48	82	83	83
DVDT100-50-90°	34	35	62	84	85	87
DVDT100-65-90°	42	43	62	92	93	97
DVDT100-75-90°	48	49	62	98	99	102
DVDT125-75-90°	48.5	49	75.5	113.5	113.9	115.5
DVDT125-100-90°	61.5	63	75	126.5	127.9	124.5
DVDT150-75-90°	53	52	90	132.8	131.8	129.8
DVDT150-100-90°	61.5	62.5	90	141	142	140

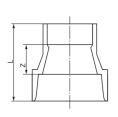
154

153.5

153.5

74

# P



JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

### インクリーザー

			品番			ш <b>⊬</b> ₩	-	١.
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	Z	L
DVIN65-50	JDIN651	_	_	_	GDIN651	100	20	80
DVIN75-50	JDIN752	DIN752W	DIN752E	CDIN752	GDIN752	120	25	90
DVIN75-65	JDIN751	DIN751W	DIN751E	_	GDIN751	90	25	100
DVIN100-50	JDIN1H3	DIN1H3W	DIN1H3E	CDIN1H3	GDIN1H3	54	30	105
DVIN100-65	JDIN1H2	_	_	_	GDIN1H2	54	30	115
DVIN100-75	JDIN1H1	DIN1H1W	DIN1H1E	CDIN1H1	GDIN1H1	48	30	120
DVIN125-100	JDIN1Q1	DIN1Q1W	DIN1Q1E	CDIN1Q1	GDIN1Q1	25	35	150
DVIN150-100	JDIN1F2	DIN1F2W	_	CDIN1F2	GDIN1F2	20	40	170
DVIN150-125	JDIN1F1	DIN1F1W	_	CDIN1F1	GDIN1F1	18	40	185

### 伸縮チーズ



11. 47			品番						NT-7 5.4∆
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	ク	リーム(C)	タフク	プレー(TG)	梱包数	呼び径
75-90°	GF86L	GF86W	GF86E	(	GF86C	GF	86TG	15	75
100-90°	GF87L	GF87W	GF87E	(	GF87C	GF	87TG	7	100
100-75-90°	GF88L	GF88W	GF88E	(	GF88C	GF	-88TG	9	100×75
サイズ	Z1	<b>Z</b> 2	Z3		L1		L2		L3
75-90°	48	55	48		88		135	5	88
100-90°	62	71	62		112		171		112
100-75-90°	48	57	62		98		157	,	102

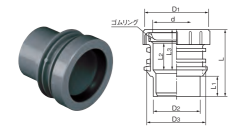
### VUSソケット





			ID 6-24	BT6 → 8°637					
サイズ	シルバー(	L) ホワ	1ト(W)	ココア(E)	クリーム	クリーム(C) タ		梱包数	呼び径
VUS75	JUSS75	Y USS	75WY	USS75EY	CUSS	CUSS75Y GUSS7		18	75
VUS100	JUSS11	H USS	S1HW	USS1HE	CUSS	1H	GUSS1H	15	100
サイズ	D	d1	d2	d3	m	L1	L2	L	t
VUS75	97.2	89.6	88.3	83	44.5	75	5 40	15	5 3.3
VUS100	124.2	114.8	113.2	107	57	95	5 50	19	5 3.8

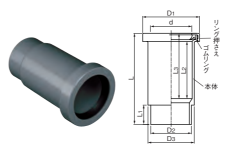
### 差込ソケット



			番			細匀粉	805 + v*450	
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	呼び径	
ES50	JSS50	_	_	_	GSS50 *	75	50	
ES65	JSS65	_	SS65E	_	GSS65	40	65	
ES75	JSS75	SS75W	SS75E	CSS75	GSS75	45	75	
ES100	JSS1H	SS1HW	SS1HE	CSS1H	GSS1H	16	100	
ES125	JSS1Q	SS1QW	SS1QE	CSS1Q	GSS1Q	12	125	
ES150	JSS1F	SS1FW	_	_	GSS1F	6	150	

サイズ	D1	D2	D3	d	L	L1	L2	L3
ES50	85	60	76	60.8	85	26	35	51
ES65	110	76	86	77.1	103	36	37	58
ES75	118	89	114	90	113	41	44	65
ES100	148	114	140	115.2	134	51	51	76
ES125	181	140	165	141.2	160	66	53	83
ES150	211	165	191	166.2	191	83	62	96

### ヤリトリソケットLES



4.77			品番							呼び径	
サイズ	シルバー(L)	ホワイト	(W)	77	ア(E)	クリ	ノーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	MT U*1至	
LES65	JYS65	_			_		_	GYS65	28	65	
LES75	JYS75	YS75	W	YS	S75E	(	CYS75	GYS75	22	75	
LES100	JYS1H	YS1H	IW	YS	S1HE	(	CYS1H	GYS1H	11	100	
LES125	JYS1Q	YS1Q	W		_	(	CYS1Q	GYS1Q	6	125	
LES150	JYS1F	YS1F	W	_		(	CYS1F	GYS1F	4	150	
サイズ	D1	D2	[	<b>)</b> 3	d		L	L1	L2	L3	
LES65	106	76	8	6.5	6.5 77.1		170	36	107	122	
LES75	120	89	é	99	90		195	41	124	144.5	
LES100	150	114	1	25	115.	2	236	51	151	176	
LES125	181	140	1	51	141.	2	290.5	66	183	212.5	
LES150	211	165	17	'8.9	166.	3	351	80	223	256.5	

### ネジ式掃除口

NCO75

NCO100





	11.77				品番	ř				ロボッドグマ
	サイズ	シルバー(L)	ホワ	7イト(W)	ココア	(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	呼び径
	NCO50	JNCO50N		_	_	-   _		GNC050N	132	50
	NCO65	JNCO65N		_	NCO6	5EN	_	GNCO65N	68	65
	NCO75	JNCO75N	NC	O75WN	NCO7	5EN	CNCO75N	GNC075N	48	75
	NCO100	JNCO1HN	NC	O1HWN	NCO1	HEN	CNCO1HN	GNC01HN	24	100
_	サイズ	А		В			С	D		Е
	NCO50	11		21	1		47	60		68
	NCO65	12.5		21.	.5		57.5	76		84

65

76

89

114

98

125

24



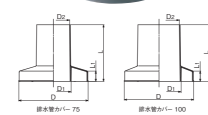
_		1								1	
	11. 47		品番								
	サイズ	シルバー(L)	ホワ	フイト(W)	ココア	(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数	呼び径	
	NCO125	JNCO1Q	NC	CO1QW	O1QW NCO1		CNCO1Q	GNC01Q	10	125	
	NCO150	GF61L	G	F61W	F61W —		GF61C	GF61TG	6	150	
	サイズ	А		В			С	D		E	
	NCO125	21		30	)		100 140			154	
	NCO150	_		32	2		120	165		181	

### 排水管カバー

14

14





11.77		品番									
サイズ	シルバー(L)	ホワ	フイト(W)	ココア	(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	梱包数			
75	GU63L	G	U63W	GU6	3E	GU63C	GU63TG	5			
100	GU64L	G	U64W	GU64E		GU64C	GU64TG	5			
サイズ	L		L1	l		D	D1	D2			
75	165		30	)		202	104	94			
100	165		30	)		202	129	119			

※排水管カバーについてはP.27の「❸排水管カバーの施工方法」をご確認ください。

サイズ	接続	可能な排水管サイ	イズ(JIS管)	
75	VU100	VU·VP125	VU·VP150	
100	VU125	VU·VP150		



# 自在ドレン(大型用)

### 水切りのよい排水設計で パイプラインをすっきり見せます。

内部に水切り案内を設けているので、ゴミが詰まりにくく、スムー ズに雨水を排水します。

外径接続タイプはパイプ切断口が見えないため、すっきりしたラ インを描きます。

形状は、JIS管に直接接続できるタイプと、エルボやたてソケットに接 続するタイプの2種類があります。たてといに合わせてお選びください。

# 角マス

### フラット屋根にたまる 大量の雨水を効率よく排水。

高層ビルの屋根にたまる雨水は、大型のビルマスで排水。パラ ペット屋根や駅、工場等には角マスをお使いください。底の穴の 位置を選べる、自在マスもあります。

すべての接続部がパイプ外形接続になっているので、パイプ切断 口が見えず、ラインがすっきり見えます。角マスは最大6色をご用 意、建物の外壁に合わせてカラーをお選びいただけます。

### 自在ドレン



4. 47				番			40.5 ***	備考
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	グレー(G)	梱包数	1佣考
VUT75-65	GH53L	GH53W	_	GH53C	GH53TG	GH53G	10	
VUT100-75	GF03L	GF03W	GF03E	GF03C	GF03TG	GF03G	10	<u>*1</u>
VUT125-100	GB38L	GB38W	GB38E	GB38C	GB38TG	GB38G	10	*2
VUT150-125	GB39L	GB39W	GB39E	GB39C	GB39TG	GB39G	5	

※1 部品(エルボ、ソケット)と接続

※2 VUTで大きいサイズと接続する場合はドレン下側の段差部分をカットしてください



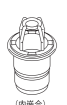
# / = 2		品番							
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	グレー(G)	梱包数	備考	
VU·VP50	GK99L	GK99W	_	GK99C	GK99TG	GK99G	20		
VU·VP75	GL04L	GL04W	GL04E	GL04C	GL04TG	GL04G	20		
VU·VP100	GL07L	GL07W	GL07E	GL07C	GL07TG	GL07G	20	*3	
VU·VP125	GL10L	GL10W	_	GL10C	GL10TG	GL10G	20		

※3 直結用



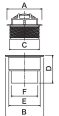
U 47			品番				49.5¥	/#± +/
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	グレー(G)	梱包数	備考
VU·VP150	GL13L	GL13W	_	GL13C	GL13TG	GL13G	4	*3
VU·VP200	_	_	_	_	_	GU17G	2	- ×3

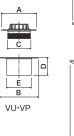
-----※3 直結用



II 476		品番							
サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	グレー(G)	梱包数	備考	
VU·VP75	GP88L	GP88W	GP88E	GP88C	GP88TG	GP88G	20	**0	
VU∙VP100	GP89L	GP89W	GP89E	GP89C	GP89TG	GP89G	20	*3	

※3 直結用





A
C
0
F E B
VU·VP(内嵌合)

# / <del>*</del>	□ <del>1</del> 12	上鍔径	下鍔径	ネジ径	高さ			+ <del>+</del> +++
サイズ	品番	А	В	С	D	E	F	接続
VUT75-65	GH53	100	110	85	80	89	76	
VUT100-75	GF03	130	140	110	81	114	89	ソケット
VUT125-100	GB38	160	170	135	88	140	114	エルボ
VUT150-125	GB39	200	200	160	68	166	141	
VU·VP50	GK99	90	100	60	47	64	_	
VU·VP75	GL04	100	110	85	71	93	_	
VU•VP100	GL07	130	140	110	77	118	_	
VU∙VP125	GL10	160	170	135	87	144	_	パイプ
VU·VP150	GL13	180	185	159	124	172	_	直結
VU·VP200	GU17	248	264	216	151	224	_	
VU·VP75(内嵌合)	GP88	100	110	78	92	82	76	
/U·VP100(内嵌合)	GP89	130	140	102	103	106	99	

### 角マス



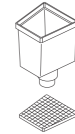


#II_12	11.77		品番						
型式	サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	グレー(G)	梱包数	備考
中型	中VU·VP75	_	_	_	_	GN98TG	GN98G	4	w.4
中至	中VU·VP100	_	_	_	_	GN97TG	GN97G	4	<b>*1</b>
	大VU·VP100	_	_	_	_	GN68TG	GN68G	4	***
人坐	大VU·VP125	_	_	_	_	GN96TG	GN96G	4	<b>*</b> 1

※1 パイプ直結型フタ付(フタはアルミ製)

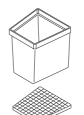
### ビルマス

自在マス



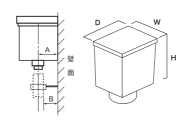
#II- <del>1</del> 2	44.7°		品番							
型式	サイズ	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	グレー(G)	梱包数	備考	
	VU·VP75	GL16L	GL16W	GL16E	GL16C	GL16TG	GL16G	2		
B型	VU•VP100	GH85L	GH85W	GH85E	GH85C	GH85TG	GH85G	2	*2	
D空	VU•VP125	_	GL17W			GL17TG	GL17G	2		
	フタビルマス B75・100・125	_	_	_	_	_	GH86G	10		

※2 パイプ直結型



## D	サイズ		细与***	備考					
型式		シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(TG)	グレー(G)	梱包数	1佣号
落し口自在	500	_	_	_	_	_	GF11G	2	*3
B型	100	_	_	_	_	_	GH84G	2	*4
	フタ100	_	_	_	_	_	GH86G	10	

※3 フタ付 (注)落とし口は開いておりません。任意の位置に開けて自在ドレンと接続してください。(自在ドレンは別売りです。) ※4 自在ドレン接続式(自在ドレンは別売です。)



落し口自在

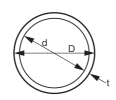
		壁面	距離	製品寸法図				
サイズ	品番	А	В	W	D	Н		
中VU·VP75	GN98	110	70	286	270	251		
中VU·VP100	GN97	122	70	286	270	251		
大VU·VP100	GN68	122	70	330	306	280		
大VU·VP125	GN96	135	70	330	306	280		
VU·VP75	GL16	115	70	272	270	290		
VU·VP100	GH85	124	67	272	270	290		
VU∙VP125	GL17	137	67	272	270	290		
500	GF11	_	_	341	303	300		
100	GH84	_	_	272	271	290		

# ファインメタリック

### FINE \* METALLIC

塩ビ樹脂ならではの施工性と耐候性、耐久性をそのままに、 金属たてといに近い、上品な質感を再現。 マンションや公共施設など、シンプルモダンなデザインを要求される 建築物で、メタリックな美しさを表現し、調和、一体化します。

- ●色褪せを抑える耐候性向上仕様。
- ●上品な金属たてといの質感を再現。
- ●安心して使えるJIS認証管。
- ●塩ビならではの施工性と美しい納まり。
- ●50、75、100、125の4サイズをラインナップ。



### VU ファインメタリック 【耐候性向上仕様】

	JIS I	K 6741 硬質ポリ塩化	ビニル管
t	排水断面積	品番	梱包数
\値)	(m³)	ファインメタリック(F)	шсж
.8	0.00246	VUC504F	3
.7	0.00541	VUC753F	3
7	0.00544	\/LIO7E4E	0

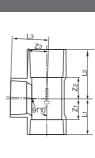
サイズ								
	Ψ,	1.4	D	(近似値)	(最小値)	(m²)	ファインメタリック(F)	梱包数
	VUC50	×4,000	60	56	1.8	0.00246	VUC504F	3
	VUC75	×3,000	89	83	2.7	0.00541	VUC753F	3
	VUC/5	×4,000	89	83	2.7	0.00541	VUC754F	3
	V/I IO100	×3,000	114	107	3.1	0.00899	VUC1H3F	3
	VUC100	×4,000	114	107	3.1	0.00899	VUC1H4F	3
	VUC125	×4,000	140	131	4.1	0.01348	VUC1Q4F	3

※ファインメタリック色の継手は塗装品となります。事前に現物サンプルで、色調をご確認ください。

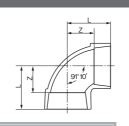
90°エルボ

		品番						ID (- *L			
サイズ			ファインメ	タリック(F	)			梱包数			
VU•VP75			GS	71F					6		
VU•VP100			GS	72F				6			
サイズ	А	В	С	D	E	F	G	Η	I	J	
VU•VP75	200	200 99 89.45 88.65 77.2 40					40.5	150	92.5	91.5	
VU·VP100	241.4	126.4	114.55	113.55	98.8	50	50.5	180	118.4	116.6	





	叶帕丿	~							
サイズ		品番	49.67 *h	7	7	7			
	ザイス	ファインメタリック(F)	梱包数	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	Z <sub>3</sub>	L1	L2	L3
	75-90°	GF86F	6	48	55	48	88	135	88
	100-90°	GF87F	6	62	71	62	112	171	112
	100-75-90°	GF88F	6	48	57	62	98	157	102



U /=:	品番		7	
サイズ	ファインメタリック(F)	梱包数	2	L
DVDL-50-90°	DDL50F	6	33	58
DVDL-75-90°	DDL75F	6	48	88
DVDL-100-90°	DDL1HF	6	62	112
DVDL-125-90°	DDL1QF	6	75	140

JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

		I	
	<u></u>		
<u> </u>			

JIS K 6739 排水用硬質ボリ塩化ビニル管継手

品番	49.5%	7	
ファインメタリック(F)	他已数	Ζ.	L
DDS50F	12	3	53
DDS75F	12	4	84
DDS1HF	12	4	104
DDS1QF	12	4	134
	ファインメタリック(F)  DDS50F  DDS75F  DDS1HF	7ァインメタリック(F) 梱包数 DDS50F 12 DDS75F 12 DDS1HF 12	Tァインメタリック(F) 梱包数 Z DDS50F 12 3 DDS75F 12 4 DDS1HF 12 4



11. 77	品番	49.5 *h	_	_	7			
サイズ	ファインメタリック(F)	梱包数	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 3	L <sub>1</sub>	L2	Lз
DVDT75-90°	DDT75F	4	48	49	48	88	89	88
DVDT100-90°	DDT1HF	4	62	63	62	112	113	112
DVDT125-90°	DDT1QF	6	75	76	75	140	141	140
DVDT75-50-90°	DDT752F	6	34	35	48	74	75	73
DVDT100-75-90°	DDT1H1F	4	48	49	62	98	99	102
DVDT125-100-90°	DDT1Q1F	6	61.5	63	75	126.5	128	124.5

### 45°エルボ

90°Y管

12	
45°	>

サイズ	品番	梱包数	7	
912	ファインメタリック(F)	1四己奴		
DV45L-50-45°	D4L50F	6	18	43
DV45L-75-45°	D4L75F	6	25	65
DV45L-100-45°	D4L1HF	6	30	80
DV45L-125-45°	D4L1QF	6	38	103
DV45L-150-45°	D4L1FF	2	44	124

JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

### 排水管カバー

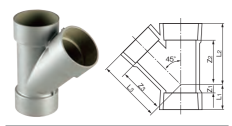


11. 47	品番	## <b>#</b>			_	D.	Do	
サイズ	ファインメタリック(F)	梱包数	L .	L1	D	D1	D2	
75	GU63F	5	165	30	202	104	94	
100	GU64F	5	165	30	202	129	119	

※排水管カバーについてはP.27の「❸排水管カバーの施工方法」をご確認ください。

サイズ	接紙	売可能な排水管サイ	イズ(JIS管)
75	VU100	VU•VP125	VU·VP150
100	VU125	VU•VP150	

### 45°Y管



サイズ	品番	100 F #4	呼び径	<b>-</b> 7.	7-	70			
717	ファインメタリック(F)	梱包数	呼び往	Z1	Z2	<b>Z</b> 3	L1	L2	L3
DVY75-45°	DY75F	2	75	26	106	115	66	146	155
DVY100-45°	DY1HF	2	100	32	134	144	82	184	194

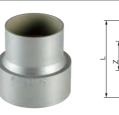
JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

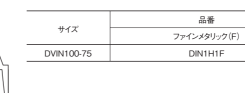
Z3 Z

JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

	大曲	Y管								
	<b>エノ</b> デ	品番	四分粉	呼び径	Z1	Z2	Z3	La	1.0	
	サイズ	ファインメタリック(F)	他己数	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	21	22	Z3	L1	L2	L3
	DVLT75-90°	DLT75F	2	75	100	30	100	140	70	140
	DVLT100-90°	DLT1HF	2	100	128	45	128	178	95	178
-		•								

### インクリーザー





JIS K 6739 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手

### 差込ソケット



11. 47			品番			- 44 与 ***		п	T-7 ₹%∇
サイズ		ファイ	インメタリック		梱包数		н	乎び径	
ES75		SS75FM						75	
ES100	SS1HFM					4			100
サイズ	D1	D2	D3	d	L	L1	L2	2	L3
ES75	118	89	114	90	113	41	44	4	65
ES100	148	114	140	115.2	134	51	51	1	76

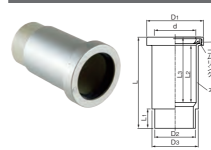
### VUSソケット





<b>サノ</b> デ			品番		梱包数	nst	7 K 4 V			
サイズ		ファインメタリック(F)						P-J	呼び径	
VUS75			USS75	FY			4		75	
サイズ	D	d1	d2	d3	m	L1	L2	L	t	
VUS75	97.2	98.6	88.3	83	44.5	75	40	155	3.3	

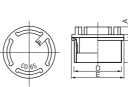
### ヤリトリソケットLES



サイズ			品番		梱包数		п	乎び径	
サイス		ファ	インメタリック		他已数		呼び1至		
LES75		YS75FM						75	
LES100		YS1HFM						100	
サイズ	D1	D2	D3	d	L	L1	L2	!	Lз
LES75	120	89	99	90	195	41	124	4	144.5
LES100	150	114	125	115.2	236	51	15	1	176

### ネジ式掃除口





サイズ	品番 ファインメタリック(F)	梱包数	呼び径	А	В	С	D	E
NCO75	NCO75NF	4	75	14	24	65	89	98
NCO100	NCO1HNF	4	100	14	25	76	114	125



			_
-		<u>⊈</u>	-
	D E		-

44.77°	品番	49 <i>5</i> **	呼び径		_		_	_
サイズ	ファインメタリック(F)	梱包数	呼び往	А	В		D	_
NCO150	GF61	2	125	_	32	120	165	181

### 超延伸シートを芯材に採用した

# 超芯ョリーズ



製品紹介を ご覧いただけます。



カタログを ご覧頂けます。

# NEW **IZOD-/JL**

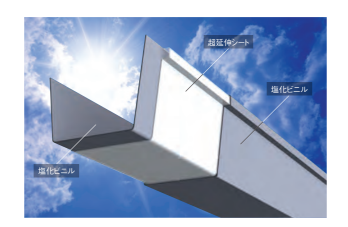
ご覧頂けます。



### 3層のサンドイッチ構造が、 多彩な強さを発揮

「超芯シリーズ」は超延伸シートの芯材と、塩ビ樹脂の 3層で構成されています。これにより、超延伸シートは 「低伸縮・高強度」を、塩ビ樹脂は「高耐久・耐衝撃性」を 発揮します。さらにこの3層構成は樹脂製雨といに求め られる数々の強度を、高次元にバランスさせた高い品質を 生み出しています。

プラスチックのパイオニアであるセキスイが自社技術の粋 を集めて開発した次世代大型用雨とい「超芯」。大型雨と いの決定版としてダントツのパフォーマンスを発揮します。



### 樹脂製雨といの「特性を活かし」「限界を超えた」6つのポイント

### 1.温度変化に強い

樹脂を、セキスイ独自の技術で加工 した、理想の雨とい用芯材「超延伸 シート」が、「超芯」の耐熱性の高さの 秘密です。

### 4.錆びない、腐らない

「超芯」は塩ビ雨とい同様、切断面の 処理が不要で腐食とも無縁です。

### 2.伸び縮みが少ない

全体の伸縮量がわずかな「超芯」。 驚異の伸縮性能を発揮します。

### 5.軽量化で効率アップ

塩ビ雨といに比べ、最大約30%という 大幅な軽量化を実現しました。

### 3.しなやかで強靱

超延伸シートがもたらす抜群の強度 だけではなく、樹脂本来の「しなやか さ」があります。

### 6.手ノコで簡単切断

「超芯」は高い引張り強度を持つ 反面、施工現場では手ノコで簡単に 切ることができます。

## 業界初\*!超大型の金属加工といを樹脂化 超だ /////

※2023年9月時点当社調べ





製品紹介を ご覧いただけます。

大容量・最大サイズの超芯、新登場。 多発する集中豪雨、雨とい大型化によるニーズに応えます。

「超芯V-MAX」の強さの秘密は、従来の超芯シリーズと同じ構造を踏襲した、 超延伸シートと塩ビ樹脂の3層サンドイッチ構造。



, 塩ビのきといで業界一\*1 の大容量を実現。

耐風圧試験により風速 60m/sec\*2に耐える安全性を確認。

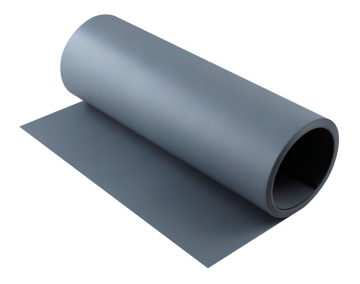
重さは金属加工\*3といの 約1/2で作業がラクラク。

『専用部材の品揃えで現場 の施工品質が向上。

精度の高い切断が

雨が多く寒暖の差が大きい、 日本の自然に負けない。

※1 2023年9月時点当社調べ ※2 弊社実験値であり保証値ではありません ※3 当社品エスロコイルt0.6×914mmの場合



セキスイ独自の技術で開発したエスロコイルは、耐久性、耐 候性に優れます。被覆材は柔軟性に富んだ特殊樹脂。適 度の硬さで楽に折り曲げられます。工場など大型建物の谷 といをはじめ、箱とい、水切り、排水ダクト、高架軌道の雨水 排水などに最適です。

### エスロコイルの材料構成(片面の構成) (350ミクロン) 特殊接着剤層 高級防錆処理層 亜鉛処理層 冷延鋼板



A(芯材厚み)	B(総厚み)	被覆材
0.4mm	1.1 mm	0.7mm (片面0.35mm)
0.5mm	1.2mm	0.7mm (片面0.35mm)
0.6mm	1.3mm	0.7mm (片面0.35mm)
0.8mm	1.5mm	0.7mm (片面0.35mm)

品名	芯材厚み	総厚み	幅	長さ	色品	品番	製品重量	₩与***																			
面在	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	グレー(G)	クロ(K)	(kg) *	梱包数																			
			600	20	SC11G	SC11K★	50																				
				20	SC13G	SC13K	77																				
		914	100	SC15G	SC15K	384																					
				400	SC16G★	_	1537																				
	0.4 1.	1.1		20	SC17G	SC17K★	84	1																			
			1000	100	SC18G	_	420																				
				400	_	SC19K★	1682																				
			1200	20	SC20G	SC20K★	101																				
			1200	100	SC21G	SC21K★	505																				
				20	SC22G	SC22K	91																				
		1.2	914	100	SC24G	SC24K	456																				
エスロコイル				400	SC25G★	_	1824																				
エンロコイル	0.5		1000	20	SC26G	SC26K★	100	1																			
																						1000	100	SC27G	SC27K★	499	
			1200	100	SC29G	SC29K★	599																				
			914	20	SC30G	SC30K	106																				
	0.6	1.3	314	100	SC31G	SC31K	528	1																			
	0.0	1.3	1200	20	SC32G	SC32K★	139	_ '																			
		1200	100	SC33G	SC33K★	693																					
		914	20	SC34G★	SC34K★	134																					
	0.8	1.5	314	100	SC35G★	_	671	1																			
	0.0	1.5	1200	20	SC36G★	SC36K★	176	] '																			
			1200	100	SC37G★	_	881																				
エスロコ	イル用シリコーンシ	ノーラント	33	Oml	HA34G	HA34K	_	10																			

※表内の数値は重量目安です。多少前後いたします。また、梱包材は重量に含みません。 ご注意)★印は受注生産品です。(納期は受注後約4~12週間です)

# サイフォン式雨水排水 大型高排水システム





排水計算が シュミレーション

サイフォン現象を連続発生させることで排水能力が向上。 従来の当社品と比べてたてといのサイズダウンを実現!



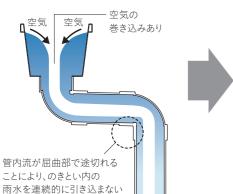


### 大型高排水システムの仕組み

専用部材の使用によりサイフォン現象を連続発生。 従来の当社品と比べて排水能力向上を実現しました。

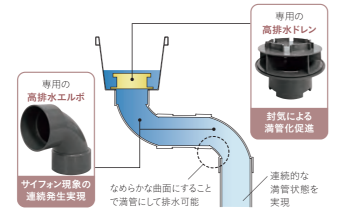
### 従来排水

配管内に雨水が流れる際に空気も巻き込ん で排水されることにより配管内に空気層がで きて満管にならないため排水量が限られます。



### 高排水システム

専用の高排水ドレンと高排水エルボにより連続的にサイ フォン現象を発生させて満管状態で排水します。



### メリット

### 1.意匠性

- ・竪といのサイズダウン
- ・本数削減 ・豊富な色揃え

### 2.施工性

- ·重量削減
- ・省スペース化

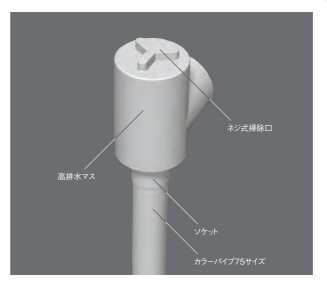
### 3.経済性

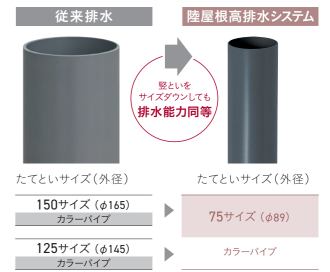
- 材工費のコストダウン
- ・環境負荷低減への貢献

# 外竪とい用サイフォン式雨水排水 陸屋根高排水システム



物流倉庫・工場・事務所・店舗・教育施設・医療福祉施設等の陸屋根がある 鉄骨造、RC造の建築物が対象です。セキスイ独自開発のマス、エルボ、伸縮ソケットの 各専用部材により高排水システムを実現します。



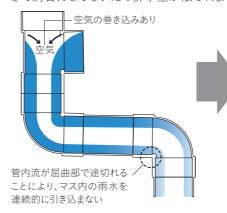


### 陸屋根高排水システムの仕組み

専用のサイフォン誘発部材を内蔵した高排水マスと高排水エルボにより 連続的にサイフォン現象を発生させて満管状態で排水するため、排水能力が向上します。

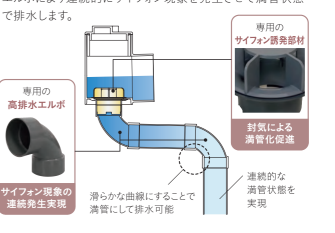
### 従来排水

配管内に雨水が流れる際に空気も巻き込ん で排水されることにより配管内に空気層がで きて満管にならないため排水量が限られます。



### 高排水システム

専用のサイフォン誘発部材を内蔵した高排水マスと高排水 エルボにより連続的にサイフォン現象を発生させて満管状態



### メリット

### 1.意匠性

- ・竪といのサイズダウン
- ・本数削減 ・豊富な色揃え

### 2.施工性

- ·重量削減
- ・省スペース化
- 材工費のコストダウン

3.経済性

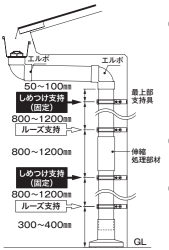
・環境負荷低減への貢献

### たてといの施工

ここに記載の内容は通常排水時の 施工の抜粋です。詳しくは「大型建築 用雨とい総合資料」をご覧ください。



### 1.支持具の取りつけ



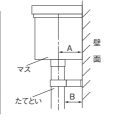
①支持具最上部、及び各伸 縮処理部材の水下側は、し めつけ支持取付けしてくだ さい。それ以外はルーズ支 持取付けにしてください。 (「しめつけ支持」、「ルーズ 支持」についてはP.104を ご覧ください。)

- ②支持具最上部は、エルボよ り50~100mm下部に取 付けてください。
- ③支持具間隔は、800~ 1200mmで取付けてくだ さい。

凹凸形状の外壁材のときは、必ず水糸を張って支持具を取 り付けてください。不適切な施工は変形、たてとい支持具の 抜けや外れのおそれがあります。

### ●ビルマス・角マスの場合

サイズ	A(mm)	
	` '	B(mm)
VU·VP75	110	70
VU·VP100	122	70
VU·VP100	122	70
VU·VP125	135	70
VU•VP75	115	70
VU•VP100	124	67
VU•VP125	137	67
	VU·VP100 VU·VP100 VU·VP125 VU·VP75 VU·VP100	VU-VP100 122 VU-VP100 122 VU-VP125 135 VU-VP75 115 VU-VP100 124



### ●Y管·エルボの場合

Y管・エルボ	サイズ	A(mm)	B(mm)	C(mm)
90°	VU·VP50	50	50	53
90°	VU·VP65	50	50	53
90°	VU·VP75	50	50	53
90°	VU·VP75	50	50	53
80°	VU·VP75	75	64	63
90°	VU·VP100	69	69	73
80°	VU·VP100	99	87	83
90°	VU·VP125	103	103	108
80°	VU·VP125	103	79	83
90°	VU·VP150	103	103	108

### 2.たてとい部品の取りつけ

### **●エルボ・ソケット**

### ●カラーパイプ(部品)

①接着剤は落し口側と継手 側の接着部全周に平らに、 均一に塗り、奥まで確実に 差し込んでください。

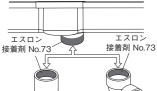
②接着剤は、塩ビ管用接着 剤「エスロン接着剤No.73」 をご使用ください。

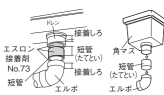


### ●短管の接続

①自在ドレン、角マスとエル ボ、ソケットの間に短管を 使用する場合、両部品の接 着しろを加算してください。 接着剤

②接着剤は、塩ビ管用接着 剤「エスロン接着剤No.73」 をご使用ください。





# エスロン 短管 接着剤 (たてとい)



<u></u> 注意

ください。

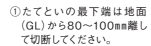
接着剤塗布要領 ・接着剤は両方の接着面に全周塗布し、接続してください。 ・接着剤は塩ビ管用接着剤(エスロン接着剤No.73)をご

ネジ付き管は、切断・加工しての使用はできません。継手接 続可能範囲以外は、継手の接続はできません。

### ❸排水管カバーの施工方法

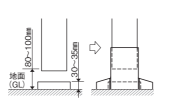
サイズ	接続可能な排水管サイズ(JIS管)	
75	VU100 VU · P125 VU · VP150	
100	VU125 VU • VP150	

※同形サイズの排水管は接続できません。 ※75サイズはVP100には接続できません。 ※100サイズはVP125には接続できません。



②排水管の立ち上げ高さは地 面(GL)から30~35mmにな るように切断してください。

③排水管カバーを、たてといと 排水管との間に取り付けて ください。



接続可能な

排水管サイズ(JIS管)

―たてとい

-排水管

カバー

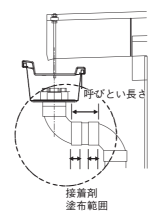
—排水管

↑ 注意 排水管カバー施工の際は、接着剤を使用しないでください。

### ❹よびといの接続

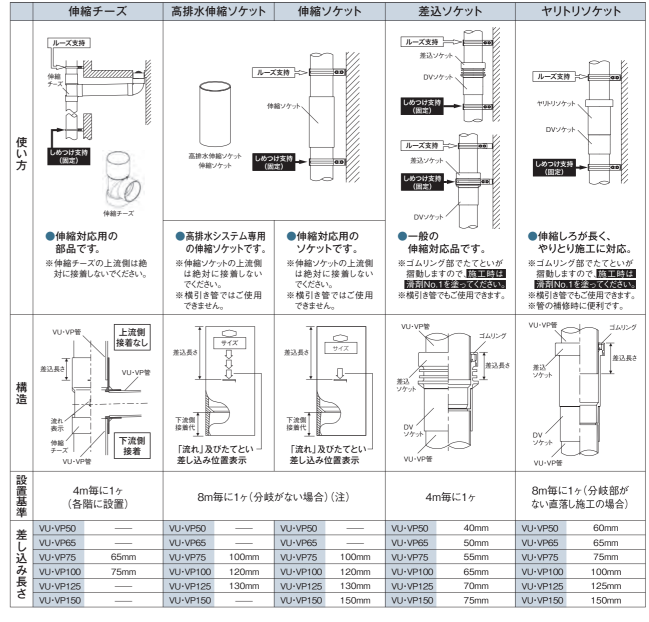
①エルボにははめ込みシロが あるためエルボを仮止めし、 必要なよびとい長さを測定 し切断します。

②接続には塩ビ管用接着剤 「エスロン接着剤No.73」を ご使用ください。

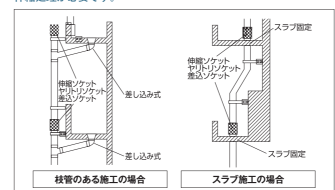


### ⑤伸縮チーズ、伸縮ソケット、高排水伸縮ソケット、差込ソケット、ヤリトリソケットの取り付け

●JIS管 (VU·VP) の伸縮吸収用継手です。



### また、集合住宅のベランダ等で中継ドレン等を使用しない場合も、 伸縮処理が必要です。



分岐ごとに伸縮ソケット(差込ソケ ット、ヤリトリソケット)もしくは伸縮チ ーズを取り付けてください。

スラブ固定筒所ごとに伸縮ソケット (差込ソケット、ヤリトリソケット)もしく は伸縮チーズを取り付けてください。

- 注1 コンクリートの反射や鉄板の照り返しなど、周囲に熱源がある 取り付け環境では施工長さが上記「設置基準」に満たない場 合でも、伸縮処理をする必要があります。
- 注2 たてといは支持具の取り付けにより、締め付けられた部分を起 点に伸縮します。

上記に示す「しめつけ支持」、「ルーズ支持」により、締め付けの バランスを調整する必要があります。



しめつけ支持 全てのボルト、ナットがしっかり締め付けられており、支持箇所に (固定) 荷重が加わっても移動しないように(下がらない、上がらない)固 定された状態。

ルーズ支持 たてといが自重により容易にずり落ちない程度、上記「しめつけ 支持」よりも、緩めに支持具に固定された状態。

注3 差込長さについて 表示より長すぎても短すぎても下記のような問題が発生します。



突き当たる 割れ、支持具破損

### 取扱いのご注意

安全かつ適切に使用していただくために、必ず お守りいただく表示と意味は以下の通りです。

### ▲警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡、または重傷を負う危険性が想定される内容が記載されています。

### ⚠注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が障害を負う危険性が想定される内容及び物的 損害の発生が想定される内容が記載されています。

### 1.運搬上の注意

### ▲警告

### ●手袋を着用

作業時は、けが防止のために、必ず滑りにくいゴム引き 手袋を着用してください。

### ●管の上には乗らない

塩ビ管の表面は滑りやすく、事故の原因になるので、 管の上には乗らないでください。

### ●取扱はていねいに

トラックへの積み込み、積み降ろし時には、塩ビ管を投げ込んだり、引きずったりしないでください。管の傷つき、破損防止ケガ防止のためにていねいに扱ってください。

### ●管の吊り上げ吊り下ろしに注意

クレーン付トラックなどを使用するときは、ケガ防止のために吊りバランスに注意してください。

### ●安易な荷扱いは危険です

塩ビ管は、大口径管あるいは管の結束単位によっては重くなります。ケガ防止のために、荷扱いには注意してください。

### ●運送中の荷くずれ防止

ロープのゆるみやはずれによる管の落下等に十分注意してください。

### **介注意**

### ●クッション材を活用

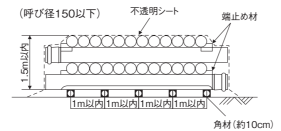
管の傷つき、変形防止のためにトラックの荷台との接触 部、ロープの固定部などには、クッション材をあててください。

### 2.保管上の注意

### **注意**

### ●屋内に横置き

塩ビ管の反り、変形防止するため、平坦な場所に井げた積み、または千鳥積みにして保管してください。また、端部には必ず荷くずれ防止の端止め材を施してください。



### ●立てかけ保管の場合

やむをえず立てかけ保管する場合は、安全確保のために、ロープがけなどの転落防止策を施してください。

### ●屋外保管の場合

屋外で保管する場合は、塩ビ管の反りや変形などを防止するために、簡単な屋根を設けるか、不透明シートをかけて直射日光を避けるようにしてください。シートがけの場合は風通しがよくなるように注意してください。

### ●継手の保管

継手の変形やよごれを防止するため、屋内保管を原則としてください。特に、高温域下(夏場の車内等)は、継手が変形するおそれがあるため、さけてください。

### 3.施工上の注意

### ▲警告

### ●水試験

硬質塩化ビニール管路の漏れ試験及び耐圧試験を 行う場合は必ず水圧で行ってください。空気圧試験は、 継手が飛んだり破片が飛散する場合があり、たいへん 危険です。

### **!** 注意

### ●適切な工具の使用

正しい施工と安全のために、切断・せん孔・接合などの作業に用いる工具は、適切な仕様品を選択してください。また、それぞれの取扱説明書の内容を十分理解したうえで使用してください。

### ●接着接合時の注意

接着接合にあたっては接合後の管路内の換気を充分行ってください。接合後管路を密閉状態にすると、ソルベントクラッキングという接着剤中残在溶媒蒸気によって塩ビ管に小さな亀裂が発生する恐れがあります。特に冬期配管の場合は媒体が蒸発しにくいのでご注意ください。

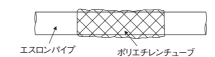
また接着接合では、熱伸縮による管の抜けや破損を防止するために、伸縮継手を設置してください。

接着剤は塩ビ管用接着剤(エスロン接着剤No.73)を ご使用ください。

### ●有機薬品に注意

塩ビ管・継手は、有機溶剤に対して材質的に侵されるおそれがあります。クレオソート(木材用防腐剤)、シロアリ駆除剤、殺虫剤、塗料などに接触させないでください。

また、管・継手が浅く埋没している場合、これらの化合物を地面にこぼすと地中に浸透して管・継手が侵されることがありますので、十分注意してください。 例えばポリエチレンチューブで保護してください。



### ●生曲げの禁止

管の生曲げを行うと歪みが残り、破損事故の原因となる恐れがあるので、管の生曲げは行わないでください。曲がり配管を行う場合は、必ずベンドなどの継手を使用してください。

### ●現場での加熱加工は禁止

施工現場での管の加熱加工は、管が焦げたり焼けたりして、強度が低下する恐れがあるので、決して行わないでください。

### ●塩ビ管・継手のねじ切りの禁止

塩ビ管はノッチ効果が大きく、亀裂や切り欠きがあると 強度が低下するため塩ビ管・継手に直接ネジを切らな いでください。

### ●シーリング剤の使用

配管が壁、床等を貫通する際に使用されるシーリング 剤には、硬質塩化ビニル管・継手に悪影響を及ぼす 可塑剤(フタル酸エステル、DOP等)や有機溶剤(キ シレン、トルエン等)を含む物(ポリウレタン系シーリン グ材等)がありますので、成分をご確認の上ご使用く ださい。

(推奨商品:積水フーラー社製 シリコーン系シーリング 材、変性シリコーン系シーリング材)

### 4.塩ビ管・継手廃材について

### ▲警告

### ●現場焼却の禁止

塩ビ管・継手は現場焼却しないでください。塩化水素ガスが発生し、たいへん危険です。

### ●法令に従った処理を

塩ビ管・継手の残材や使用後の廃材の処分は、法令及び 地方自治体の条例に従ってください。なお、残材や廃材は ハンマーなどによる破砕は、破片が飛散し危険です。

# その他のご注意(お客様へ)

- ●のきとい、たてとい支持具へテレビアンテナ 控線、物干紐等を固定しないでください。
- ●軒先への梯子掛けは、支持具外れ、雨といの変形、梯子外れをおこす恐れがありますので、雨といに直接当たらないようにご注意ください。

次の不具合が発生した場合は、弊社では責任を負いかねますのでご了承ください。

- ●天変地異、特異的環境等による損傷、経年変化による変色、汚れ等が発生した場合。
- ●入居者の維持管理不足や、入居者又は、第三者の故意、過失により不具合が発生した場合。 及び、のきとい、たてとい、支持具へ物をぶら下げ、又は、テレビアンテナ控線等の固定で不具合が発生した場合。
- ●変形、割れ、外れ等を発生後、速やかに届け出がされなかった場合。
- ●建造物の構造が原因で、変形、割れ、外れ等に よる不具合が発生した場合。
- ●施工業者による施工、取扱いが原因で不具合が発生した場合。