

設計価格表

2026年度

目次

1 …… クリモトダブルプレス管 本管・継手

2 …… クリモトダブルプレス管 部品

3 …… クリモトシングルプレス管 本管・継手

4 …… クリモトシングルプレス管 部品

5 …… クリモトシングルプレスU字溝

6 …… クリモト角型U字溝
自在エルボ

7 …… ゴム支管

8 …… クリモトポリエチレン暗渠排水管 本管

9 …… クリモトポリエチレン暗渠排水管 部品

クリモトダブルプレス管 W

設計価格表

2026年度

呼び径	パイプ価格			継手価格	
	定尺	無孔管 (円/本)	有孔管 (円/本)	無孔用 (円/個)	有孔用 (円/個)
W-75	4	5,800	5,900	600	600
W-100	4	6,800	6,900	5,000	1,200
W-150	4	13,900	14,100	5,700	1,900
W-200	4	21,600	22,000	5,900	3,000
W-250	4	33,100	33,800	8,700	4,400
W-300	4	43,300	44,100	11,800	6,300
W-350	4	66,000	67,300	16,200	8,800
W-400	4	81,400	84,700	18,000	11,700
W-450	4	111,300	117,400	21,500	13,400
W-500	4	114,400	119,900	23,700	15,400
W-600	4	162,800	170,500	30,000	21,700
W-700	4	250,500	285,600	45,100	43,800
W-800	4	281,600	321,200	51,600	49,300
W-900	4	428,300	488,800	60,700	55,100
W-1000	4	459,800	526,900	66,100	59,100
W-1200	4	717,200	818,400	116,100	87,200

※表示価格には消費税は含まれておりません。

クリモトダブルプレス管 W 部品

設計価格表

2026年度

(単位：円)

サイズ	エルボ30°	エルボ45°	エルボ60°	エルボ90°	チーズ	Yチーズ	クロス	キャップ	
								簡易ブロー品	樹脂加工品
W-75	15,600	16,000	16,300	19,800	16,700	18,400	23,400	900	3,200
W-100	16,700	17,100	17,400	20,900	18,900	20,800	26,500	1,500	6,900
W-150	21,600	22,000	22,400	26,400	27,700	30,500	38,800	2,300	12,100
W-200	25,900	26,400	27,000	33,000	34,400	37,800	48,200	3,500	14,700
W-250	31,200	31,900	32,600	39,600	40,700	44,800	57,000	4,700	20,100
W-300	35,600	36,300	37,100	59,400	61,400	67,500	86,000	7,900	31,000
W-350	52,000	53,000	54,000	88,000	86,000	94,600	120,400	12,000	40,000
W-400	65,000	66,000	67,000	108,000	92,000	101,200	128,800	***	90,000
W-450	83,000	85,000	86,000	132,000	121,000	133,100	169,400	***	100,000
W-500	98,000	112,000	130,000	179,000	226,000	248,600	316,400	***	107,000
W-600	129,000	132,000	178,000	198,000	352,000	387,000	493,000	***	134,000
W-700	263,000	311,000	345,000	430,000	656,000	722,000	918,000	***	173,000
W-800	416,000	462,000	480,000	600,000	779,000	857,000	1,091,000	***	274,000
W-900	500,000	580,000	600,000	869,000	890,000	979,000	1,246,000	***	313,000
W-1000	619,000	698,000	705,000	1,222,000	940,000	1,034,000	***	***	344,000
W-1200	829,000	913,000	980,000	1,500,000	1,030,000	1,133,000	***	***	492,000

サイズ	異径チーズ	異径Yチーズ	異径クロス	異径ソケット
W-100×75	19,200	21,100	26,900	14,300
W-150×100	28,000	30,800	39,200	21,700
W-200×150	35,000	38,500	49,000	26,400
W-250×100	37,000	40,700	51,800	30,000
W-250×150	42,000	46,200	58,800	40,300
W-300×100	55,000	60,500	77,000	55,000
W-300×150	63,000	69,300	88,200	62,000
W-350×150	77,000	84,700	107,800	70,000
W-350×200	88,000	96,800	123,200	81,000
W-400×150	90,000	99,000	126,000	90,000
W-400×200	95,000	104,500	133,000	95,000
W-450×200	120,000	132,000	168,000	100,000
W-450×250	128,000	140,800	179,200	110,000
W-500×200	210,000	231,000	294,000	160,000
W-500×250	230,000	253,000	322,000	181,000
W-600×250	320,000	352,000	448,000	200,000
W-600×300	360,000	396,000	504,000	230,000
W-700×300	630,000	693,000	882,000	280,000
W-700×350	670,000	737,000	938,000	300,000
W-800×300	760,000	836,000	1,064,000	400,000
W-800×350	810,000	891,000	1,134,000	480,000
W-900×400	880,000	968,000	1,232,000	550,000
W-900×450	900,000	990,000	1,260,000	620,000
W-1000×400	930,000	1,023,000	1,302,000	700,000
W-1000×450	950,000	1,045,000	1,330,000	750,000
W-1200×500	1,020,000	1,122,000	1,428,000	800,000
W-1200×600	1,050,000	1,155,000	1,470,000	880,000

※表示価格には消費税は含まれておりません。

クリモトシングルプレス管 S

設計価格表

2026年度

呼び径	パイプ価格			継手価格			
	定尺	無孔管 (円/本)	有孔管 (円/本)	無孔用 (円/個)		有孔用 (円/個)	
				ねじ込み式	半割ボルト式	ねじ込み式	半割ボルト式
S-100	4	6,200	6,300	5,500	8,300	1,100	7,400
S-150	4	12,400	12,700	5,800	10,600	1,900	8,500
S-200	4	19,500	19,900	6,300	11,300	2,600	9,200
S-250	4	27,800	28,500	9,400	13,000	4,400	10,000
S-300	4	35,800	36,400	11,600	16,100	6,300	12,900
S-350	4	54,000	55,100	***	13,100	***	7,900
S-400	4	63,800	67,100	***	14,500	***	9,400
S-450	4	94,400	99,200	***	17,100	***	11,800
S-500	4	103,400	107,800	***	22,100	***	15,400
S-600	4	146,300	154,000	***	28,300	***	21,200
S-700	4	222,600	256,500	***	43,600	***	36,400
S-800	4	253,000	289,300	***	50,700	***	41,000
S-900	4	375,100	427,100	***	58,700	***	55,100
S-1000	4	424,600	486,200	***	62,200	***	59,000

※表示価格には消費税は含まれておりません。

クリモトシングルプレス管 S 部品

設計価格表

2026年度

(単位:円)

サイズ	エルボ30°	エルボ45°	エルボ60°	エルボ90°	チーズ	Yチーズ	クロス	キャップ	
								簡易ブロー品	樹脂加工品
S-100	16,500	16,800	17,200	19,800	18,000	19,800	25,200	1,400	4,800
S-150	19,800	20,200	20,700	22,000	23,000	25,300	32,200	2,400	7,500
S-200	22,000	22,400	22,900	25,300	30,900	34,000	43,300	3,700	12,800
S-250	24,200	24,600	25,100	38,500	35,200	38,700	49,300	5,700	17,800
S-300	33,000	33,700	34,300	60,500	44,000	48,400	61,600	9,100	24,200
S-350	42,000	43,000	48,000	67,000	61,000	67,100	85,400	***	57,000
S-400	55,000	56,000	62,000	92,000	83,000	91,300	116,200	***	68,000
S-450	66,000	67,000	75,000	119,000	102,000	112,200	142,800	***	124,000
S-500	82,000	84,000	93,000	149,000	173,000	190,300	242,200	***	138,000
S-600	114,000	117,000	129,000	172,000	183,000	201,000	256,000	***	159,000
S-700	276,000	300,000	310,000	320,000	416,000	458,000	582,000	***	209,000
S-800	313,000	320,000	330,000	360,000	554,000	609,000	776,000	***	242,000
S-900	420,000	430,000	450,000	460,000	580,000	638,000	812,000	***	371,000
S-1000	453,000	463,000	532,000	650,000	775,000	853,000	***	***	430,000

サイズ	異径チーズ	異径Yチーズ	異径クロス	異径ソケット
S-150×100	23,800	26,200	33,320	24,000
S-200×150	31,500	34,700	44,100	31,600
S-250×100	33,000	36,300	46,200	36,000
S-250×150	36,000	39,600	50,000	43,000
S-300×100	35,700	39,300	54,000	50,000
S-300×150	44,200	48,600	62,000	53,000
S-350×150	54,000	59,400	75,600	68,000
S-350×200	63,000	69,300	88,200	76,000
S-400×150	85,000	93,500	119,000	115,000
S-400×200	90,000	99,000	126,000	125,000
S-450×200	120,000	132,000	168,000	140,000
S-450×250	130,000	143,000	182,000	145,000
S-500×200	180,000	198,000	252,000	200,000
S-500×250	190,000	209,000	266,000	220,000
S-600×250	250,000	275,000	350,000	290,000
S-600×300	301,000	331,100	421,400	350,000
S-700×300	420,000	462,000	588,000	440,000
S-700×350	440,000	484,000	616,000	460,000
S-800×300	560,000	616,000	784,000	580,000
S-800×350	580,000	638,000	812,000	600,000
S-900×400	600,000	660,000	840,000	630,000
S-900×450	630,000	693,000	882,000	680,000
S-1000×400	790,000	869,000	1,106,000	850,000
S-1000×450	800,000	880,000	1,120,000	880,000

※表示価格には消費税は含まれておりません。

クリモトシングルプレスU字溝

設計価格表

2026年度

呼び径	U字溝本体		ア ン カ ー	
	定尺	(円/本)	規格 (線径×長さ)	価格(円/本) メッキあり
200	4	15,400	φ14×350 mm	940
250	4	20,200		
300	4	28,200		
350	4	39,000		
400	4	51,000		
450	4	59,000		
500	4	74,000	φ16×850 mm	2,000
600	4	104,000		
700	4	152,000		
800	4	179,000		
900	4	232,000		
1000	4	306,000		

※受注ロット：偶数本

※表示価格には消費税は含まれておりません。

クリモト角型U字溝

設計価格表

2026年度

品名	長さ	設計価格 (円/本)
KU180HT	1 m	10,100
KU240HT	1 m	13,300
KU300HT	1 m	18,500
KU400HT	1 m	22,000
KU500HT	1 m	29,300
KU600HT	1 m	40,400

※付帯部品（補強アングル / 止水パッキン / ボルトナット類）を含めた価格となります。

※表示価格には消費税は含まれておりません。

クリモト角型U字溝用

自在エルボ

設計価格表

品名	設計価格 (円/個)
JL180HT	48,600
JL240HT	52,000
JL300HT	58,500
JL400HT	74,600
JL500HT	90,500
JL600HT	116,500

※表示価格には消費税は含まれておりません。

クリモトダブルプレス管用
ゴム支管 N型

設計価格表

2026年度

品名	適応取付管	適応本管	設計価格 (円/個)
RJ-75W 300-450	W-75	W 300～450	14,200
RJ-75W 500-600		W 500～600	14,400
RJ-75W 700-800		W 700～800	14,600
RJ-100W 300-450	W-100	W 300～450	15,700
RJ-100W 500-600		W 500～600	16,000
RJ-100W 700-800		W 700～800	16,200
RJ-150W 300-450	W-150	W 300～450	18,500
RJ-150W 500-600		W 500～600	18,900
RJ-150W 700		W 700	19,100
RJ-150W 800-1200		W 800～1200	27,000
RJ-200W 300-350	W-200	W 300～350	29,700
RJ-200W 400-500		W 400～500	30,800
RJ-200W 600-1200		W 600～1200	31,900
RJ-100V 300-450	塩ビ管 100	W 300～450	10,900
RJ-100V 500-600		W 500～600	11,100
RJ-100V 700-800		W 700～800	11,600
RJ-150V 300-450	塩ビ管 150	W 300～450	13,100
RJ-150V 500-600		W 500～600	13,400
RJ-150V 700		W 700	13,600
RJ-150V 800-1200		W 800～1200	20,000
RJ-200V 300-350	※塩ビ管 200	W 300～350	24,800
RJ-200V 400-500		W 400～500	25,900
RJ-200V 600-1200		W 600～1200	27,000

※RJ200Vには、別途塩ビ変換アダプターが必要となります。

※表示価格には消費税は含まれておりません。

クリモトポリエチレン暗渠排水管 PE

設計価格表(汎用薄肉管)

2026年度

呼び径	パイプ			
	定尺	無孔管 (円/本)	有孔管 (円/本)	
PE-50	有効長 4m	1,900	1,900	
PE-60		2,600	2,600	
PE-65		2,800	2,800	
PE-75		3,400	3,400	
PE-100		5,200	5,200	
PE-125		全長 4m	6,900	6,900
PE-150			9,600	9,600
PE-200	16,100		16,100	
PE-250	24,600		39,700	
PE-300	33,000		46,100	
PE-350	52,000		62,400	
PE-400	66,900		82,100	
PE-500	102,000	117,300		
PE-600	144,800	159,900		

※表示価格には消費税は含まれておりません。

クリモトポリエチレン暗渠排水管 PE 部品

設計価格表

2026年度

【ブロー成形加工品】 両端ソケット付

(単位：円)

サイズ	エルボ45°	エルボ90°	チーズ	Yチーズ	キャップ	ソケット
50	650	650	870	***	560	1,930
60	1,080	1,060	1,380	1,280	730	2,120
65	1,560	1,560	1,620	***	760	3,280
75	1,580	1,620	2,050	***	940	3,660
100	3,050	2,890	3,770	4,430	2,370	4,430
125	4,620	4,840	7,590	***	***	***
150	6,160	***	9,900	***	***	***

サイズ	ネジ式水閘 (PE 管用)	PE大曲り・立上り管	サイズ	異径ソケット	異径チーズ
50	11,000	12,000	60×50	680	***
60	12,000	***	65×50	730	***
65	14,000	***	65×60	790	***
75	18,000	***	75×50	***	2,490
100	23,000	***	75×60	900	***
			75×65	960	***
			100×50	2,320	4,510
			100×60	1,850	***
			100×65	***	***
			100×75	1,850	4,510
			150×125	3,560	***

※ブロー成形品の色規格は、黒色から乳白色へ変更致します。

在庫により、2種類の色が混在する場合があります。

※ブロー成形品の呼び径φ125とφ150は在庫が無くなり次第販売終了となります。

※ブロー成形品のYチーズと異径チーズは各サイズ在庫が無くなり次第販売終了となります。

【押出成形加工品】

サイズ	エルボ45°	エルボ90°	チーズ	Yチーズ	キャップ
125	16,170	18,480	29,700	36,630	20,240
150	22,880	29,810	45,650	52,580	31,570
200	31,790	38,720	63,140	70,070	40,260
250	46,970	56,430	93,940	98,780	59,730
300	60,830	70,070	126,060	126,060	73,590
350	91,300	101,200	188,100	192,500	104,500
400	169,400	178,200	213,400	253,000	135,300
500	295,900	310,200	342,100	413,600	250,800
600	418,000	440,000	521,400	630,300	369,600

上流側スリーブ加工付き

※異径サイズの組合せ加工品もあります。

KURIMOTO

クリモトポリマー株式会社

<https://www.kuripoly.jp>

本 社	〒542-0012 大阪府大阪市中央区谷町9丁目1番22号 NK谷町ビル 8階	TEL 06-6773-9143	FAX 06-6773-9145
東 京 支 店	〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町11番8号 REGRARD NINGYOCHO 4階	TEL 03-5846-9483	FAX 03-5846-9484
名古屋営業所	〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1丁目17番23号 ニッタビル 4階	TEL 052-211-7957	FAX 052-211-7958
滋 賀 工 場	〒520-1832 滋賀県高島市マキノ町下開田3番1号	TEL 0740-27-1800	FAX 0740-27-1801

■代理店

KURIMOTO

高密度ポリエチレン波付管

クリモト シングルプレス管 クリモト ダブルプレス管



取扱い上のご注意

製品を安全にご使用いただくために、下記の内容をお読みいただき、必ずお守りください。

- 警告** ● 不安定な状態での保管をしないでください。落下・飛散事故の原因になります。
- 可燃物につき、火気を近づけないでください。変形や発火の原因になります。
- 注意** ● 落下させたり、投げ投げたり等の手荒な取扱いをしないでください。破損の原因になります。
- 内圧のかかる管路には使用しないでください。
- ボルト接合の継手では、フランジ部に指を挟まないよう、注意してください。
- 素材の処分は、法令等を厳守し、現場での焼却はしないでください。
- 保管方法や温度変化の影響により、反りや曲がりが生じる場合があります。

クリモトポリマ-株式会社

本 社 〒542-0012 大阪府大阪市中央区谷町9丁目1番22号 NK谷町ビル8階 TEL.06-6773-9143 FAX.06-6773-9145
東 京 支 店 〒103-0004 東京都中央区東日本橋2丁目16番4号 あきとみビル5階 TEL.03-5846-9483 FAX.03-5846-9484
名古屋営業所 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1丁目17番23号 ニックビル4階 TEL.052-211-7957 FAX.052-211-7958
滋 賀 工 場 〒520-1832 滋賀県高島市マキノ町下野間3番1号 TEL.0740-271-1800 FAX.0740-271-1801



<https://www.kuripoly.jp> ●本力タロジの対応は、予告なく変更することがあります。
●本力タロジの高規格規格を貼ります。

■取扱店



クリモトポリマ-株式会社

クリモト シングルプレス管

優れた屈曲性

布設場所の地形に応じた
曲げ配管が可能

シングルプレス管は、内外面波付(シングル構造)の高密度ポリエチレン波付管です。

軽量性と高い偏平剛性を有し、管軸方向はフレキシブルで、布設場所の地形に応じた曲げ配管が可能です。



クリモト ダブルプレス管

内面平滑

内面がフラットで
水の流れがスムーズ

ダブルプレス管は、内面平滑、外面波付(ダブル構造)の高密度ポリエチレン波付管です。

軽量性と高い偏平剛性に加え、低勾配の管路でも流下性に優れています。



主な用途

- ：造成地の排水、ゴルフ場等の集水および排水
- ：道路側溝、工場敷地、運動場等の集水および排水
- ：用水路、畑地、灌漑等の集水および排水



物理的特性

特性	性能	単位
密度	942以上	kg/m ³
引張強さ	19.6以上	MPa
引張延伸伸び	300%以上	—
デュロメータ硬度	60以上	—
ビッカース硬度	115以上	℃

※ダブルプレス管の材料規格です。(※K 6625-1:1997 高密度ポリエチレン管(2種)に準拠)

クリモト シングルプレス管 クリモト ダブルプレス管

特長

- ① 軽量で運搬や施工が簡単**
軽量で運搬や布設が容易で作業効率が良い。
- ② 耐外圧強度が大きい**
波付加工により同じ肉厚のストレート管よりも高い偏平強度があります。
- ③ 耐薬品性・耐摩耗性に優れている**
高密度ポリエチレン製なので、腐食に強く土中の酸・アルカリや広範囲の薬品にも侵されにくく、耐摩耗性に優れています。
- ④ 豊富な部品**
エルボ、チース等専用の継手、部品の品揃えが多数あり排水路の設計、施工が容易です。
- ⑤ 有孔管無孔管の2タイプ**
集水・排水と用途にあわせて選べます。

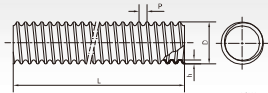
耐薬品性		
試験薬	純度及び濃度	質量変化率
塩化ナトリウム	10%	±0.05mg/cm ²
硫酸	30%	±0.05mg/cm ²
硝酸	40%	±0.10mg/cm ²
水酸化ナトリウム	40%	±0.05mg/cm ²
エタノール	1級	±0.40mg/cm ²

※ダブルプレス管の材料規格です。(※K 6761:1995 の浸食試験に準拠)



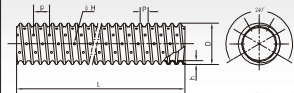
クリモシングルプレス管 規格

無孔管

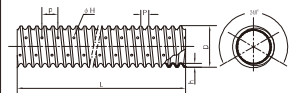


呼径	寸法	外径 D	波寸法 h	波寸法 P	長さ L
S-100	114	14	38.0	4.000	
S-150	177	18	50.5	4.000	
S-200	222	22	50.5	4.000	
S-250	276	26	50.5	4.000	
S-300	330	30	50.5	4.000	
S-350	388	33	56.0	4.000	
S-400	443	38	64.0	4.000	
S-450	497.5	42.5	72.0	4.000	
S-500	554	47.5	80.0	4.000	
S-600	664	57	96.0	4.000	
S-700	777	68	112.0	4.000	
S-800	887	76	128.0	4.000	
S-900	999	89	144.0	4.000	
S-1000	1,110	97	160.0	4.000	

有孔管

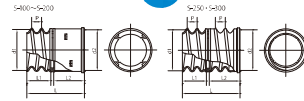


呼径	寸法	管寸法			孔寸法		開孔率 %
		D	h	P	長さ L	H	
S-100	114	14	38.0	4.000	8	76	2.31
S-150	177	18	50.5	4.000	10	101	1.64
S-200	222	22	50.5	4.000	11	101	1.56
S-250	276	26	50.5	4.000	12	101	1.47
S-300	330	30	50.5	4.000	14	127	1.32
S-350	388	33	56.0	4.000	15	112	1.43



呼径	寸法	管寸法			孔寸法		開孔率 %
		D	h	P	長さ L	H	
S-400	443	38	64.0	4.000	20	128	1.08
S-450	497.5	42.5	72.0	4.000	20	144	0.86
S-500	554	47.5	80.0	4.000	20	160	0.69
S-600	664	57	96.0	4.000	20	192	0.48
S-700	777	68	112.0	4.000	20	224	0.35
S-800	887	76	128.0	4.000	20	256	0.27
S-900	999	89	144.0	4.000	20	288	0.21
S-1000	1110	97	160.0	4.000	20	320	0.17

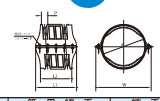
ネジ込み式継手 (有孔管用・無孔管用)



呼径	寸法		継手長さ L	長さ L	ハッキング	
	d1	d2				
S-100	115	117	38.0	76	100	15x 82x123
S-150	178	180	50.5	105	150	27x 138x166
S-200	223	225	50.5	105	150	27x 138x166
S-250	277	279	50.5	105	150	27x 138x166
S-300	331	333	50.5	105	150	27x 138x166

※継手本体はポリエチレン製です。
 ★無孔管用継手は、パッキンがついております。
 有孔管用継手は、パッキンがついておりません。

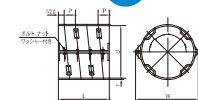
SLC継手 (有孔管用・無孔管用)



呼径	寸法		継手長さ L	長さ L	パッキン	
	D	P				
S-100	114	14	38.0	76	100	15x 82x123
S-150	177	18	50.5	105	150	27x 138x166
S-200	222	22	50.5	105	150	27x 138x166
S-250	276	26	50.5	105	150	27x 138x166
S-300	330	30	50.5	105	150	27x 138x166

※継手本体は繊維強化ポリプロピレン製です。
 ★無孔管用継手は、パッキンがついております。
 有孔管用継手は、パッキンがついておりません。

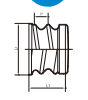
ボルト締め式継手 (無孔管用)



呼径	寸法		継手長さ L	長さ L	ボルト	ワッシャー	ナット
	D	P					
S-100	114	14	38.0	76	100	15x 82x123	30x170
S-150	177	18	50.5	105	150	27x 138x166	50x230
S-200	222	22	50.5	105	150	27x 138x166	50x230
S-250	276	26	50.5	105	150	27x 138x166	50x230
S-300	330	30	50.5	105	150	27x 138x166	50x230

※継手本体はポリエチレン製です。

キャップ



呼径	寸法		ねじ込み長さ (参考)
	D	P	
S-100	123	38.0	80
S-150	186	50.5	130
S-200	234	50.5	130
S-250	291	50.5	106
S-300	341	63.5	138

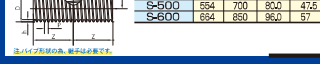
チーズ (T管)



呼径	寸法		長さ L	ピッチ Z	波高さ h
	D	Z			
S-100	114	180	38	14	

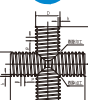


呼径	寸法		長さ L	ピッチ Z	波高さ h
	D	Z			
S-150	180	150	27.5	50.5	17.5



呼径	寸法		長さ L	ピッチ Z	波高さ h
	D	Z			
S-200	222	400	50.5	22	
S-250	276	400	50.5	26	
S-300	330	500	63.5	30	
S-350	388	500	63.5	33	
S-400	443	600	64.0	38	
S-450	497.5	650	72.0	42.5	
S-500	554	700	80.0	47.5	
S-600	664	850	96.0	57	

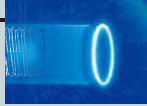
十字管



呼径	寸法		長さ L	ピッチ Z	波高さ h
	D	Z			
S-100	114	250	38.0	14	
S-150	177	350	50.5	18	
S-200	222	400	50.5	22	
S-250	276	400	50.5	26	
S-300	330	500	63.5	30	
S-350	388	500	63.5	33	
S-400	443	600	64.0	38	
S-450	497.5	650	72.0	42.5	
S-500	554	700	80.0	47.5	
S-600	664	850	96.0	57	

呼径	寸法		長さ L	ピッチ Z	波高さ h
	D	Z			
S-100	114	250	38.0	14	
S-150	177	350	50.5	18	
S-200	222	400	50.5	22	
S-250	276	400	50.5	26	
S-300	330	500	63.5	30	
S-350	388	500	63.5	33	
S-400	443	600	64.0	38	
S-450	497.5	650	72.0	42.5	
S-500	554	700	80.0	47.5	
S-600	664	850	96.0	57	

上記以外のサイズに関しては別途お問合せください。



30°エルボ

(単位: mm)

呼び径	寸法	外径	指形溝	長さ	ピッチ	波深さ	(単位)
		D	φ	Z	P	h	R
S-100	114	200	300	380	14	280	
S-150	177	280	380	505	18	300	
S-200	222	350	480	505	22	350	
S-250	276	420	580	505	26	400	
S-300	330	490	680	505	30	450	
S-350	388	560	780	505	33	450	
S-400	443	630	880	640	38	550	
S-450	497	700	980	720	42.5	600	
S-500	554	770	1080	800	47.5	700	
S-600	664	900	1250	950	57	800	

60°エルボ

(単位: mm)

呼び径	寸法	外径	指形溝	長さ	ピッチ	波深さ	(単位)
		D	φ	Z	P	h	R
S-100	114	200	350	380	14	280	
S-150	177	280	450	505	18	300	
S-200	222	350	550	505	22	350	
S-250	276	420	650	505	26	400	
S-300	330	490	750	635	30	450	
S-350	388	560	850	635	33	450	
S-400	443	630	950	840	38	550	
S-450	497	700	1050	920	42.5	600	
S-500	554	770	1150	1000	47.5	700	
S-600	664	900	1300	1150	57	800	

45°エルボ

(単位: mm)

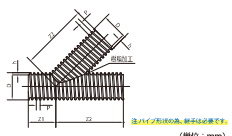
呼び径	寸法	外径	指形溝	長さ	ピッチ	波深さ	(単位)
		D	φ	Z	P	h	R
S-100	114	200	300	380	14	280	
S-150	177	280	400	505	18	300	
S-200	222	350	500	505	22	350	
S-250	276	420	600	505	26	400	
S-300	330	490	700	635	30	450	
S-350	388	560	800	635	33	450	
S-400	443	630	900	840	38	550	
S-450	497	700	1000	920	42.5	600	
S-500	554	770	1100	1000	47.5	700	
S-600	664	900	1250	1150	57	800	

90°エルボ

(単位: mm)

呼び径	寸法	外径	指形溝	長さ	ピッチ	波深さ	(単位)
		D	φ	Z	P	h	R
S-100	114	200	450	380	14	280	
S-150	177	280	550	505	18	300	
S-200	222	350	650	505	22	350	
S-250	276	420	750	505	26	400	
S-300	330	490	850	635	30	450	
S-350	388	560	950	635	33	450	
S-400	443	630	1050	840	38	550	
S-450	497	700	1150	920	42.5	600	
S-500	554	770	1250	1000	47.5	700	
S-600	664	900	1400	1150	57	800	

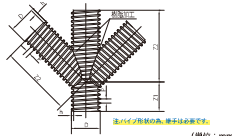
45°チース (Y管)



(単位: mm)

呼び径	寸法	外径	Z1	Z2	P	h
S-100	114	200	400	380	14	
S-150	177	300	550	505	18	
S-200	222	300	650	505	22	
S-250	276	300	750	505	26	
S-300	330	450	950	635	30	
S-350	388	400	1,000	635	33	
S-400	443	450	1,100	840	38	
S-450	497	500	1,250	920	42.5	
S-500	554	550	1,350	1,000	47.5	
S-600	664	650	1,650	1,150	57	

W Y 管



(単位: mm)

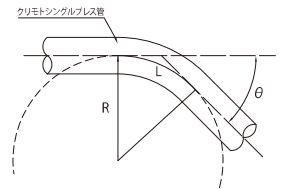
呼び径	寸法	外径	Z1	Z2	P	h
S-100	114	200	400	380	14	
S-150	177	300	550	505	18	
S-200	222	300	650	505	22	
S-250	276	300	750	505	26	
S-300	330	450	950	635	30	
S-350	388	400	1,000	635	33	
S-400	443	450	1,100	840	38	
S-450	497	500	1,250	920	42.5	
S-500	554	550	1,350	1,000	47.5	
S-600	664	650	1,650	1,150	57	

クリモト シングルプレス管の屈曲性

施工時における管の曲りは、原則として各種エルボ等の部品を使用しますが、クリモトシングルプレス管はフレキシブルなため、下記曲げ半径においても施工が可能です。

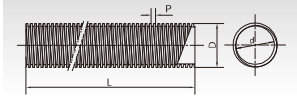
[屈曲性一覧]

呼び径	必要長さ(m)L		曲げ半径 R(m)
	θ=90°	θ=45°	
S-100	2.7	1.3	1.7
S-150	3.9	2.0	2.5
S-200	5.0	2.5	3.2
S-250	6.3	3.1	4.0
S-300	7.2	3.6	4.6
S-350	7.9	3.9	5.0
S-400	9.1	4.6	5.8
S-450	9.6	4.8	6.1
S-500	10.5	5.3	6.7
S-600	12.3	6.1	7.9
S-700	14.9	7.5	9.5
S-800	18.1	9.0	11.5
S-900	20.7	10.4	13.2
S-1000	23.6	11.8	15.0



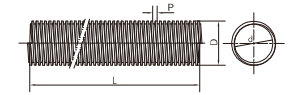
クリモダブルレス管 規格

無孔管



ストレートカット (単位: mm)

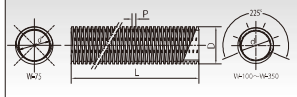
呼び径	寸法 D	外径	内径 d	ピッチ P	長さ L
W-75	90	90	75	13.1	4,000
W-100	118	100	140	4,000	
W-150	176	150	186	4,000	
W-200	234	200	245	4,000	
W-250	290	250	281	4,000	
W-300	348	300	32.7	4,000	
W-350	402	350	39.2	4,000	



スパイラルカット (単位: mm)

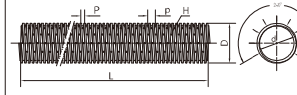
呼び径	寸法 D	外径	内径 d	ピッチ P	長さ L
W-400	470	400	490	4,000	
W-450	524	450	550	4,000	
W-500	582	500	610	4,000	
W-600	700	600	730	4,000	
W-700	816	700	860	4,000	
W-800	938	800	980	4,000	
W-900	1,060	900	1,100	4,000	
W-1000	1,178	1,000	1,220	4,000	
W-1200	1,388	1,200	1,470	4,000	

有孔管



ストレートカット (単位: mm)

呼び径	寸法 D	外径	内径 d	ピッチ P	長さ L	開孔率 %
W-75	90	75	13.1	4,000	7.28	
W-100	118	100	140	4,000	2.73	
W-150	176	150	186	4,000	1.75	
W-200	234	200	245	4,000	2.06	
W-250	290	250	281	4,000	1.60	
W-300	348	300	32.7	4,000	1.71	
W-350	402	350	39.3	4,000	1.53	

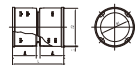


スパイラルカット (単位: mm)

呼び径	寸法 D	外径	内径 d	ピッチ P	長さ L	孔径 φ	孔ピッチ H	開孔率 %
W-400	470	400	490	4,000	16	98	1.47	
W-450	524	450	550	4,000	16	110	1.16	
W-500	582	500	610	4,000	16	122	0.94	
W-600	700	600	730	4,000	20	146	1.03	
W-700	816	700	860	4,000	20	172	0.75	
W-800	938	800	980	4,000	20	196	0.58	
W-900	1,060	900	1,100	4,000	20	220	0.46	
W-1000	1,178	1,000	1,220	4,000	20	244	0.37	
W-1200	1,388	1,200	1,470	4,000	20	294	0.26	

有孔管

ネジ込み式継手 (有孔管用・無孔管用)



寸法	内径	厚さ	接続長さ	全長
呼び径	d1	d2	t	L
W-75	75	92	1.2	55

(単位: mm)

※ポリエチレン製です。

ネジ込み式継手 (有孔管用)

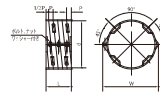


寸法	内径	ピッチ	接続長さ	全長
呼び径	d1	d2	P	L
W-100	110	120	14.0	85
W-150	163	178	18.6	120
W-200	217	238	24.5	155
W-250	269	292	28.1	170
W-300	322	349	32.7	195
W-350	375	406	38.3	235

(単位: mm)

※ポリエチレン製です。

ボルト締め式継手 (無孔管用)

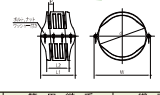


寸法	管径	管径	継手付風量	継手付風量
呼び径	d	L	P	W
W-100	118	770	140	118
W-150	176	1078	136	150
W-200	234	1402	245	200
W-250	290	1827	281	250
W-300	348	2321	327	300
W-350	402	2182	437	350

(単位: mm)

※継手本体はポリエチレン製です。

SLC継手 (有孔管用・無孔管用)

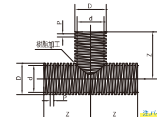


寸法	管径	管径	継手付風量	継手付風量
呼び径	d	L	P	W
W-400	470	2045	490	400
W-450	524	2520	550	450
W-500	582	2775	610	500
W-600	700	3545	730	600
W-700	816	3855	860	700
W-800	938	4300	980	800
W-900	1,060	4,810	1,100	900
W-1000	1,178	5,250	1,220	1,000
W-1200	1,388	6,210	1,470	1,200

(単位: mm)

★無孔管用継手は、パッキンがついております。
有孔管用継手は、パッキンがついておりません。

チース (丁管)

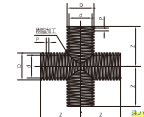


寸法	外径	内径	長さ	ピッチ
呼び径	D	d	Z	P
W-75	90	75	200	13.1
W-100	118	100	250	14.0
W-150	176	150	350	18.6
W-200	234	200	450	24.5
W-250	290	250	550	28.1
W-300	348	300	650	32.7
W-350	402	350	750	38.3
W-400	470	400	900	49.0
W-450	524	450	1,050	55.0
W-500	582	500	1,200	61.0
W-600	700	600	1,400	73.0

(単位: mm)

W-100は、プロ成形品で内外面溶接仕様です。

十字管



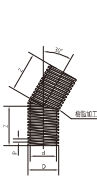
寸法	外径	内径	長さ	ピッチ
呼び径	D	d	Z	P
W-75	90	75	200	13.1
W-100	118	100	250	14.0
W-150	176	150	350	18.6
W-200	234	200	450	24.5
W-250	290	250	550	28.1
W-300	348	300	650	32.7
W-350	402	350	750	38.3
W-400	470	400	900	49.0
W-450	524	450	1,050	55.0
W-500	582	500	1,200	61.0
W-600	700	600	1,400	73.0

(単位: mm)

上記以外のサイズに関しては別途お問合せください。



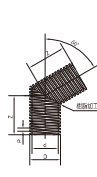
30エルボ



(単位: mm)

呼び径	寸法	外径 D	内径 d	長さ Z	ピッチ P
W-75	30	75	150	13.1	
W-100	118	100	150	14.0	
W-150	178	150	200	15.6	
W-200	234	200	250	24.5	
W-250	290	250	300	28.1	
W-300	346	300	350	32.7	
W-350	402	350	400	35.3	
W-400	470	400	450	43.0	
W-450	524	450	500	55.0	
W-500	582	500	550	61.0	
W-600	700	600	650	73.0	

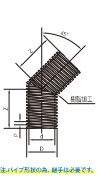
60エルボ



(単位: mm)

呼び径	寸法	外径 D	内径 d	長さ Z	ピッチ P
W-75	30	75	150	13.1	
W-100	118	100	150	14.0	
W-150	178	150	200	15.6	
W-200	234	200	250	24.5	
W-250	290	250	300	28.1	
W-300	346	300	350	32.7	
W-350	402	350	400	35.3	
W-400	470	400	450	43.0	
W-450	524	450	500	55.0	
W-500	582	500	550	61.0	
W-600	700	600	650	73.0	

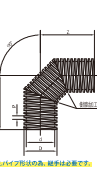
45エルボ



(単位: mm)

呼び径	寸法	外径 D	内径 d	長さ Z	ピッチ P
W-75	30	75	150	13.1	
W-100	118	100	150	14.0	
W-150	178	150	200	15.6	
W-200	234	200	250	24.5	
W-250	290	250	300	28.1	
W-300	346	300	350	32.7	
W-350	402	350	400	35.3	
W-400	470	400	450	43.0	
W-450	524	450	500	55.0	
W-500	582	500	550	61.0	
W-600	700	600	650	73.0	

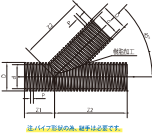
90エルボ



(単位: mm)

呼び径	寸法	外径 D	内径 d	長さ Z	ピッチ P
W-75	30	75	150	13.1	
W-100	118	100	221	14.0	
W-150	178	150	306	15.6	
W-200	234	200	392	24.5	
W-250	290	250	477	28.1	
W-300	346	300	512	32.7	
W-350	402	350	597	35.3	
W-400	470	400	633	43.0	
W-450	524	450	768	55.0	
W-500	582	500	854	61.0	
W-600	700	600	974	73.0	

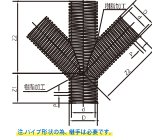
45°チース(Y管)



(単位: mm)

呼び径	寸法	外径 D	内径 d	長さ Z1	Z2	ピッチ P
W-75	30	75	150	250	13.1	
W-100	118	100	110	230	14.0	
W-150	178	150	200	450	15.6	
W-200	234	200	250	600	24.5	
W-250	290	250	300	700	28.1	
W-300	346	300	300	800	32.7	
W-350	402	350	350	950	35.3	
W-400	470	400	350	1050	43.0	
W-450	524	450	450	1250	55.0	
W-500	582	500	500	1400	61.0	
W-600	700	600	550	1600	73.0	

W Y 管



(単位: mm)

呼び径	寸法	外径 D	内径 d	長さ Z1	Z2	ピッチ P
W-75	30	75	150	250	13.1	
W-100	118	100	150	300	14.0	
W-150	178	150	200	450	15.6	
W-200	234	200	250	600	24.5	
W-250	290	250	300	700	28.1	
W-300	346	300	300	800	32.7	
W-350	402	350	350	950	35.3	
W-400	470	400	350	1050	43.0	
W-450	524	450	450	1250	55.0	
W-500	582	500	500	1400	61.0	
W-600	700	600	550	1600	73.0	

W-100等は、フロー成形品で内外径流許し仕様です。

クリモ シングルプレス管・クリモ ダブルプレス管

採用事例

林道工事



雨水排水管工事



水路改修工事



河川改修工事



法面排水工事



トンネル中央排水管工事



クリモトシングルプレス管 クリモトダブルプレス管 施工方法

〔掘削〕

現地盤又は、盛土後良く締め固めた地盤を掘削する場合でも、切取りは土砂の崩壊に対して安全な勾配にするか、土留め等をしてください。(A)

※垂直掘削で1.5mを超える場合は土留工が必要です。

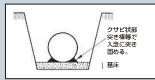


(A)

〔基床〕

基礎材料は、圧縮性の少ない砂や、切り込み砂利、単粒度砕石等を使用します。(粘土やシルト、凍土、草木、切株等の有機物を多量に含んだ土砂、又は10cm以上の礫を含んだ土砂は使用しないでください。管の変形及び座屈の原因となります。)

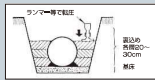
※クサビ状部/クサビ状部は、挟の上に施工しつらく空洞や締固め不足が生じ易い箇所です。又、土圧反力が最も大きくなりますので、突き棒等で入念に締固めてください。



(B)

〔基礎工〕

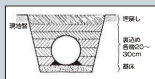
一層の厚さを20~30cmとして偏圧がかからないように、管両側の裏込高さが同一になるようにして、ランマー及び振動締固機等で転圧回数を定めて十分締固めをしてください。(C)



(C)

〔埋戻し〕

現地盤までの埋戻しは現場掘削土を入れ、(不良土は除く)大型重機等による転圧は、管上60cm以上となってから行ってください。(D)



(D)

クリモトシングルプレス管 クリモトダブルプレス管 接続方法

クリモトシングルプレス管

ネジ込み式 継手 (S-100~S-300)
(有孔管用・無孔管用)



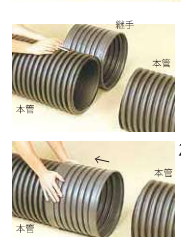
- [1] 継手
 - [2] パッキン
- (無孔管用の場合は納入時に装着しております。)



1. 無孔管用は、パッキンがストッパー部の両サイドに装着されているか確認して本管にネジ込みます。(有孔管用はパッキンがありません。)
2. 接続しようとする管を継手受口に少し押し込み管を回転させてネジ込みます。

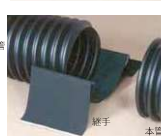
クリモトダブルプレス管

ネジ込み式 継手 (W-100~W-300)
(有孔管用)



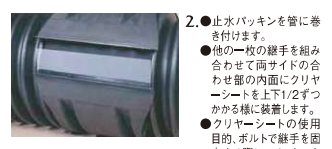
1. 本管に継手の1/2の長さの位置に印をつけます。
2. 継手を回転して、ネジ込み管端が出る迄ネジ込みます。
3. 接続する管を付き合わせ、合わせ部端面の波が合う様になります。
4. 継手を逆回転させ、印を出します。

SLC継手 (有孔管用・無孔管用) ・ボルト締め式継手 (無孔管用)



- [1] 継手
 - [2] 止水パッキン
 - [3] ボルト
 - [4] クリヤーシート
- ※有孔管用には[2][4]がありません。

1. 継手に止水パッキンを敷き管端を継手の1/2ずつかけます。接続箇所は、接続しようとする管を回転させてすきまをなくします。

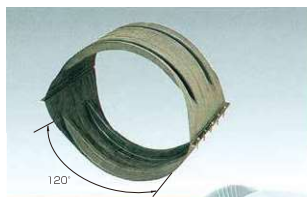


2. ●止水パッキンを管に巻き付けます。●他の一枚の継手を組み合わせて両サイドの合わせ部の内面にクリヤーシートを上下1/2ずつかかる様に装着します。●クリヤーシートの使用目的、ボルトで継手を固定する際に、パッキンを挟み込んでしまい、満足な止水効果が得られない為、クリヤーシートを使用し、パッキンの挟み込みを防止します。
3. ボルト、ナットを均等に締め付けます。

(注) 有孔管用の接続については吸水孔を基準にしてください。

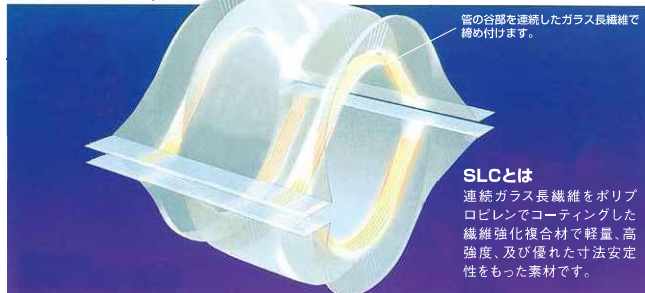
軽くて施工が簡単! 高性能SLC継手!

SLC継手 (有孔管用・無孔管用)



接合強度が大幅アップ!
シングルプレス管・ダブルプレス管のリップ谷部を
ガラス長繊維でホールドするため密着性が向上し、
優れた接合強度を発揮します。

★無孔管用継手は、パッキンがついております。
有孔管用継手は、パッキンがついておりません。



POINT 力の源

継手の谷部を連続したガラス長繊維で締め付けるため、管と継手の密着性が高まり、管の抜けに対する挙動を抑制し、強固な接合力を確保します。



POINT 施工性

継手の溝部が大きく、管への装着が安定し、且つ形状が半円筒状なのでボルト締め作業が容易です。



POINT 接合力

継手の幅が広く、溝部の面積も大きいので曲げに対する抜け等の離脱防止の信頼性が向上しています。



クリモトダブルプレス管用 ゴム支管

ダブルプレス管用ゴム支管は、市販のホールソーで取付管の位置を自在に設定できます。チーズやクロス等のパーツの代替品としてコスト面においても高い優位性を発揮します。主にトンネルの中央排水工、農業用排水路の現場で取付管用支管として使用されています。



ゴム支管 取付手順 (RJ-150Wの場合)



ゴム支管 寸法規格

■ N型 RJ-75W					■ N型 RJ-100W					■ N型 RJ-100V					■ N型 RJ-150V				
本管径	H1	H2	R	取付径	本管径	H1	H2	R	取付径	本管径	H1	R	取付径	本管径	H1	R	取付径		
300-400	1630	225	225	120	300-400	1630	225	225	120	300-400	770	225	120	300-400	730	225	170		
500-500	1850	225	225	120	300-400	1750	225	225	120	500-500	810	225	120	500-500	750	225	170		
700-300	1850	225	225	120	700-400	1630	225	225	120	700-400	1050	225	120	700-400	850	225	170		
■ N型 RJ-150W					■ N型 RJ-200W					■ N型 RJ-200V									
本管径	H1	H2	R	取付径	本管径	H1	H2	R	取付径	本管径	H1	H2	R	取付径	本管径	H1	H2	R	取付径
300-400	1830	225	225	170	300-300	258	185	185	120	300-300	352	185	185	120	300-300	352	185	185	120
300-400	2000	110	300	170	400-300	284	130	250	220	400-300	358	105	250	220	400-300	358	105	250	220
300-400	2300	400	400	170	800-120	284	450	450	220	800-120	358	450	450	220	800-120	358	450	450	220

パッキン付取付径 225mm、本管外径は12mm未満
パッキン付取付径 225mm、本管外径は12mm未満
パッキン付取付径 225mm、本管外径は12mm未満
パッキン付取付径 225mm、本管外径は12mm未満