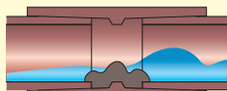


高温排水パイプ・HT DV継手



1 接合部に汚れ蓄積の原因となる段差ができません。

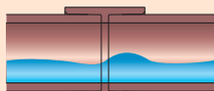
[HT継手]の場合



HT継手は、給湯用の継手のため、排水に使用すると接合部に汚れ蓄積の原因となる段差ができることがありました。



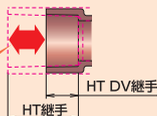
[HT DV継手]の場合



排水専用継手なので段差のない施工が可能です。

2 コンパクト受口設計で省スペース配管ができます。

HT DV継手受口部



これだけコンパクト!!

■受口長さ

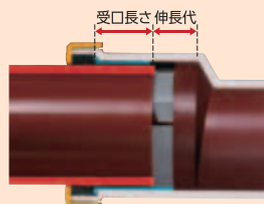
単位:mm

サイズ	20	25	40	50	65
HT DV継手	18	18	22	25	35
HT継手	33	33	47	52	61~70

3 豊富な継手形状サイズで、さまざまな配管に対応できます。

4 他の耐熱性配管材と比較して、経済的です。

5 パイプの伸縮は耐熱用伸縮継手で解消できます。

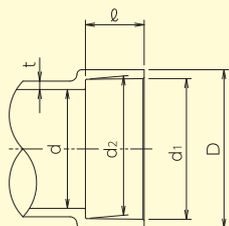


継手内にはパイプ挿入位置を制限する「位置決めストッパー」を内蔵しています。パイプが伸びた時、位置決めストッパーが拡がり、対応します。

HT DV継手

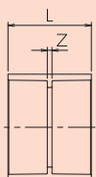
※アロン HT DV継手は弊社独自規格品です。

■共通寸法



サイズ	D	d	d1	d2	t(最小)	l
20	33	20.0±0.7	26.3±0.1	25.55±0.1	3.2	18±1
25	39	25.0±0.7	32.3±0.1	31.55±0.1	3.2	18±1
40	55	40.0±0.9	48.4±0.2	47.40±0.2	3.2	22±1
50	68	51.0±0.9	60.4±0.2	59.40±0.2	3.6	25±1
65	84	67.0±0.9	76.5±0.2	75.30±0.2	3.6	35±1

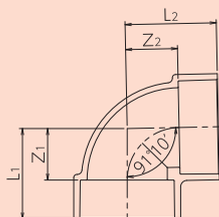
■ソケット



HT DV DS

サイズ	Z	L	コード	価格	梱包
20	3	35	5 227060-	150	100(50×2)
25	3	35	5 227061-	210	70(35×2)
40	3	47	5 227063-	380	45
50	3	53	5 227064-	510	25
65	3	73	5 227065-	800	15

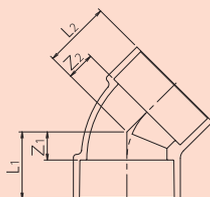
■90°エルボ



HT DV DL

サイズ	Z1	Z2	L1	L2	コード	価格	梱包
20	16	16	32	32	5 227010-	200	60(30×2)
25	19	19	35	35	5 227011-	260	40(20×2)
40	27	27	49	49	5 227013-	500	60
50	33	33	58	58	5 227014-	730	35
65	42	42	77	77	5 227015-	1,400	15
50×40	27	33	52	55	5 227018-	700	40

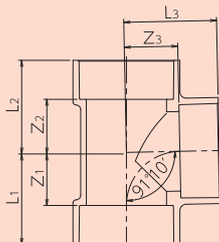
■45°エルボ



HT DV 45L

サイズ	Z1	Z2	L1	L2	コード	価格	梱包
20	9	9	25	25	5 227020-	250	70(35×2)
25	11	11	27	27	5 227021-	300	50(25×2)
40	14	14	36	36	5 227023-	520	70
50	18	18	43	43	5 227024-	790	40
65	22	22	57	57	5 227025-	1,300	18

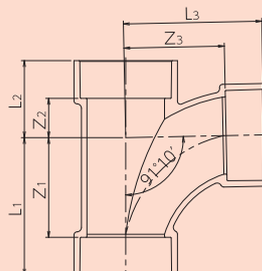
■90°Y



HT DV DT

サイズ	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	コード	価格	梱包
40	27	27	27	49	49	49	5 227031-	840	40
50	34	34	34	59	59	59	5 227032-	1,340	20
65	42	43	42	77	78	77	5 227033-	2,200	10
50×40	27	27	33	52	52	55	5 227038-	1,120	25
65×50	34	35	42	69	70	67	5 227039-	1,890	10

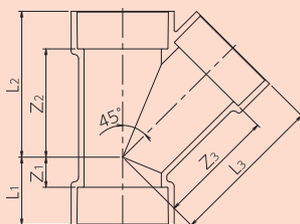
■90°大曲Y



HT DV LT

サイズ	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	コード	価格	梱包
40	52	23	52	74	45	74	5 227041-	1,400	25
50	66	26	66	91	51	91	5 227042-	1,840	13
50×40	52	23	57	77	48	79	5 227048-	1,800	18
65×50	66	27	74	101	62	99	5 227049-	2,640	8

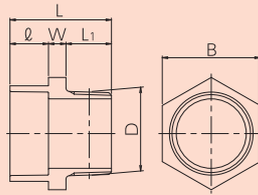
■45°Y



HT DV Y

サイズ	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	コード	価格	梱包
40	12	58	62	34	80	84	5 227051-	1,180	30
50	20	72	78	45	97	103	5 227052-	1,700	15
50×40	20	72	78	45	97	103	5 227058-	1,320	20
65×50	8	80	88	43	115	113	5 227059-	2,450	8

■排水バルブソケット



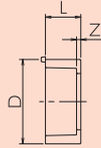
HT DV VS

サイズ	D	Ø	L1	W	L	B	コード	価格	梱包
40	R1½	22	26	10	58	56	5 227081-	620	60
50	R2	25	31	12	68	69.5	5 227082-	1,030	27
65	R2½	35	35	15	85	86	5 227083-	1,420	12

■ブッシング



同芯タイプ



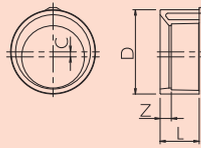
HT DV BU

サイズ	D	L	Z	コード	価格	梱包
50×40	60	25	3	5 227089-	460	80

■偏芯ソケット



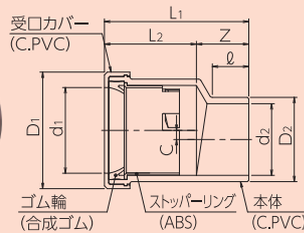
偏芯タイプ



HT DV HS

サイズ	D	L	Z	C	コード	価格	梱包
65×50	76	35	10	4.5	5 227095-	550	30

■耐熱用伸縮継手 [横引き配管用]



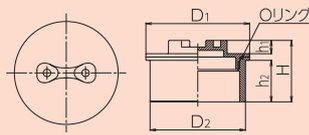
HT DV SK-H

サイズ	D1	D2	d1	d2	L1	L2	Ø	Z	C	コード	価格	梱包
40	69	48	49	40	97	63	23.5	34	6	5 227103-	3,300	20
50	83	60	61	51	102	65	25.6	37	6.5	5 227104-	4,300	20
65	103	76	77	67	128	81.5	35.2	46.5	6.5	5 227105-	5,300	8

耐熱用伸縮継手の設置基準

- ・配管の両端が固定される場合は、必ず設置して無理な応力がかからないようにしてください。
- ・配管の両端が固定されず、長さが2m以下の場合には、耐熱用伸縮継手は不要です。
- ・4mをこえるものは、4m毎に1箇所設置します。
- ※横枝管合流部では、合流部の上流側に設置します。このとき、耐熱用伸縮継手は固定してください。

■掃除口

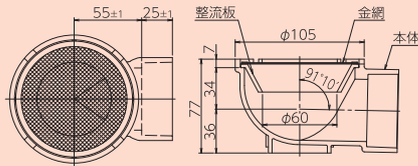


HT DV ACO

サイズ	D1	D2	H	h1	h2	コード	価格	梱包
40	56	48	43	12	22	5 239505-	950	36
50	67	60	46	12	25	5 239506-	1,100	24
65	83	76	57	13	35	5 239507-	1,850	12

※差口側はパイプ外径でHT DV の受口に接着できます。

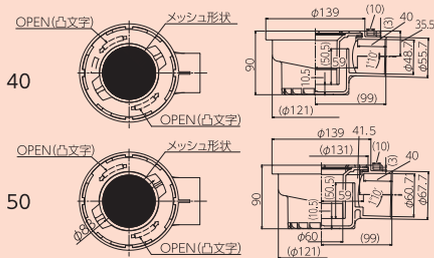
■高温排水用集水継手



HT DV DC

サイズ	コード	価格	梱包
50	5 227120-	2,800	8

■高温排水用集水継手



耐熱排水トラップ

サイズ	コード	価格	梱包
40	5 277140-	4,000	20
50	5 277141-	4,000	20

丸一(株)製

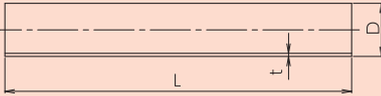
継手の性能

性能項目	性能	備考
引張降伏強さ	23℃における引張降伏強さが50MPa以上	—
耐圧性	漏れ、その他の欠点があってはならない	0.35MPa×1分間保持
ピカット軟化温度	95℃以上	—

高温排水パイプ



■共通寸法



HT-DV VP ハイスイ(2M)

サイズ	外 径(D)			厚 さ(t)		長 さ(L)		コード	価格	梱包
	基準寸法	最大最小外径の許容差	平均外径の許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差			
20	26.0	±0.2	±0.2	3.0	±0.3	2000	+30 -10	5 118033-	1,050	25
25	32.0	±0.2	±0.2	3.5	±0.3			5 118034-	1,550	16
40	48.0	±0.3	±0.2	4.0	±0.3			5 118036-	2,800	9
50	60.0	±0.4	±0.2	4.5	±0.4			5 118037-	4,300	9

接着剤

■HT専用接着剤<No.8>



No.8 イエロー(茶色缶)

種類	コード	価格	梱包
250g 筆付缶(イエロー)	5 255283-	1,600	24



HT DV 継手 注意事項

■設 計

- ①常温から90℃の高温の排水配管に使用できます。
- ②HT DV継手は、排水の無圧排水管路専用継手です。給湯配管などの圧力が加わる配管には使用しないでください。
- ③熱伸縮が金属配管と比較して大きくなりますので、適切な伸縮処理を行ってください。
適切な伸縮処理を施さない場合、管・継手が破損するおそれがありますので、配管途中に耐熱用伸縮継手を使用して熱伸縮を吸収してください。
- ④配管をコンクリート埋設することは原則として、行わないでください。
やむを得ず配管をコンクリート埋設する場合には、直管部を2m以下として、コンクリート直埋設は避け、緩衝材などにより配管を保護してください。
- ⑤露出配管を行う場合は、直射日光による管・継手の劣化や外部からの衝撃を防ぐための、防護を施してください。

■施 工

- ①接着剤使用時には、有機系溶剤による中毒を防止するために、作業現場では換気を行ってください。また火災防止のため、火気を避けてください。
- ②接着剤が、直接皮膚に触れないように手袋を着用してください。万一皮膚に触れた場合は、すみやかに洗い落としてください。
- ③接着剤は、HT専用接着剤[No.8]を使用してください。
- ④配管完了後、漏れ試験を行う場合には、満水試験によって確認してください。
- ⑤可塑性入りの被覆電線、被覆支持金物、ビニールテープなどは、管・継手を侵すことがありますので、管・継手に直接触れないように施工してください。
- ⑥管・継手には、アセトン、シンナー、クレオソート、殺虫剤、白あり駆除剤など、管・継手の材質に悪影響を及ぼす材質を吹き付けたり、塗ったりしないでください。

HTDV継手及びHTパイプ(高温排水用継手・パイプ)につきまして、スチームコンベクションオープン等に使用される業務用洗剤に当配管材を侵す成分が含まれている場合があります。当配管材を施工いただいている場合は、ご使用する業務用洗剤成分に十分注意いただきますようお願いいたします。



アロン化成株式会社

管材事業部

企画グループ 〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6 住友不動産日比谷ビル
TEL(03)3502-1449 FAX(03)3502-1452

東京支店 TEL(03)3502-1443 FAX(03)3502-1446 広島支店 TEL(082)245-7100 FAX(082)245-7106
大阪支店 TEL(06)6448-5125 FAX(06)6448-5193 札幌営業所 TEL(011)709-6011 FAX(011)709-6014
名古屋支店 TEL(052)203-0378 FAX(052)231-2918 関東営業所 TEL(0280)97-1363 FAX(0280)97-1373
福岡支店 TEL(092)741-1412 FAX(092)712-2594 北陸営業所 TEL(0766)44-1565 FAX(0766)44-1598
仙台支店 TEL(022)291-5477 FAX(022)291-5479 四国営業所 TEL(0877)46-5201 FAX(0877)46-5202

お問い合わせは