高耐薬・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管

# エスロプ

# プラントHTパイプ

# T-17(耐酸性)

- ●改質剤·添加剤の最適化により実現した耐食·耐薬品性に優れるプラント専用のHTパイプです。
- ●一般の酸ラインやソーダプラントの淡塩水ライン用にご使用いただけます。



#### 推奨接着剤

\*13~300A NO.100S



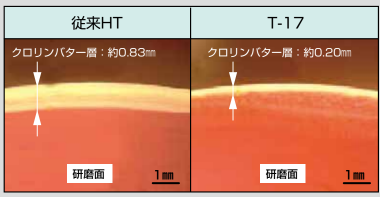
\*250A以上 NO.110

※他接着剤の使用可否に関しましてはP68をご参照ください。

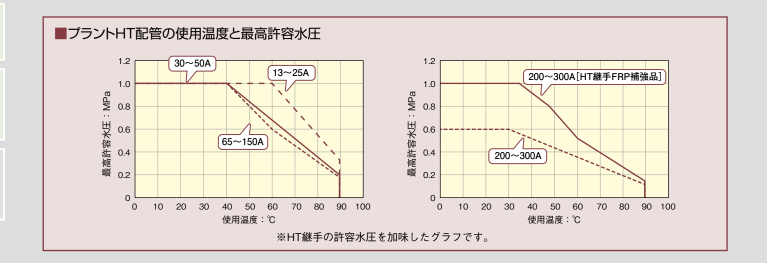
継手は、HT継手をご使用ください。 施工方法は、P7 接着(TS)接合を参照ください。

#### T-17の淡塩水評価

従来のHTパイプ(当社品)に比べ 管肉内への薬液の侵食を抑制し、 クロリンバター層の成長を遅らせ ます。



<浸漬条件>飽和塩水NaCI:20wt%、圧力0.2MPa、 浸漬温度85℃、浸漬時間8週間



#### プラントHTパイプ

# エスロンプラントHTパイプ・HT継手の規格

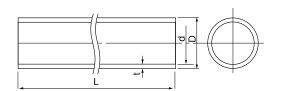
詳細な寸法、許容差については承認図をご参照ください。

# プラントHTパイプ

### ■直管



単位:mm



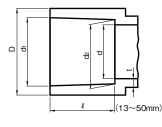
呼び	が径	φD	t	φd	L	参考質量	品番
Α	В			, -		(kg/m)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
13	3/8	18±0.10	2.5±0.20	13		0.180	★HT134P
16	1/2	22±0.10	$3.0 \pm 0.30$	16		0.265	★HT164P
20	3/4	26±0.10	$3.0 \pm 0.30$	20		0.321	★HT204P
25	1	32±0.10	3.5±0.30	3.5±0.30 25		0.464	★HT254P
30	1.1/4	38±0.10	$3.5 \pm 0.30$	31	1	0.561	<b>★</b> HT304P
40	1.1/2	48±0.10	$4.0 \pm 0.30$	0±0.30 40		0.818	★HT404P
50	2	60±0.15	4.5±0.40	51		1.161	★HT504P
65	2.1/2	76±0.20	5.0±0.50	67		1.651	HT654P
75	3	89±0.25	5.8±0.50	77	4000±10	2.244	HT754P
100	4	114±0.25	$7.0 \pm 0.60$	100		3.483	HT1H4P
125	5	140±0.40	8.2±0.60	125		5.025	HT1Q4P
150	6	165±0.45	9.7±0.70	146		7.004	HT1F4P
200	8	216±0.80	11.0+1.30 -0.70	194		10.485	HT2H4P
250	10	267±1.00	13.6+1.50 -0.90	240		16.023	HT2F4P
300	12	318±1.10	16.2+1.70 -1.10	286		22.732	НТЗН4Р

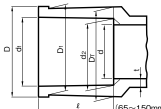
注)★印はJIS規格品です。

### HT継手

### ■ 継手接合部の共通寸法

### A形(射出成型品)





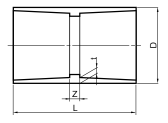
呼び径	d <sub>1</sub>	l	d <sub>2</sub>	d	D	D <sub>1</sub>	D <sub>T</sub>	t
<b>★</b> 13	18.30	22	17.55	14	26	_		3.5
<b>★</b> 16	22.35	27	21.55	17	29	_		3.5
<b>★</b> 20	26.35	33	25.50	21	34	_		4.0
<b>★</b> 25	32.50	38	31.40	26	41	_		4.0
<b>★</b> 30	38.50	42	37.45	34	46	_		4.5
<b>★</b> 40	48.50	47	47.45	40	56	_		4.5
★50	60.50	52	59.45	50	69	_		5.0
65	76.70	70	75.25	67	91	87	88.5	6.1
75	89.70	75	88.25	77	106	102	104.5	7.5
100	114.85	94	113.15	100	134	130	133.5	9.4
125	140.80	104	139.01	125	166	157	161.0	10.4
150	166.00	132	163.90	146	189	186	190.0	12.2
	呼び径2	.00、250	、300の継手	は52ペー	-ジをご参	照ください	۱ <sub>0</sub>	

注)1.★印はJIS規格品です。2.ソケットA-II型のℓはP13~P14をご参照ください。

#### 詳細な寸法、許容差については承認図をご参照ください。

### ■ ソケット(A形)



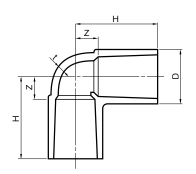


							単位:mm
呼7 A	び径 B	D	L	t	Z	参考質量 (kg/個)	品番
^	, B						
<b>★</b> 13	3/8	26	49	3.5	5	0.024	THS13
<b>★</b> 16	1/2	29	59	3.5	5	0.033	THS16
<b>★</b> 20	3/4	34	71	4.0	5	0.058	THS20
<b>★</b> 25	1	41	82	4.0	6	0.077	THS25
★30	1.1/4	46	89	4.5	5	0.083	THS30
<b>★</b> 40	1.1/2	56	99	4.5	5	0.146	THS40
<b>★</b> 50	2	69	109	5.0	5	0.195	THS50
65	2.1/2	91	145	6.1	5	0.298	THS65
75	3	106	154	7.5	8	0.493	THS75
100	4	134	200	9.4	12	1.102	THS1H
125	5	166	232	10.4	24	1.840	THS1QY
150	6	189	300	12.2	36	3.068	THS1FY
	呼び径	200、250、3	300の継手は	:52ページをご	ご参照ください	١,٥	

注)★印はJIS規格品です。

# ■ 90°エルボ(A形)



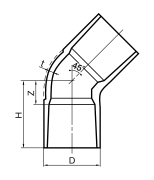


							単位:mm	
呼で	が径	D	t	Н	z	参考質量	品番	
Α	В		,		_	(kg/個)		
<b>★</b> 13	3/8	26	3.5	34	12	0.029	THL13	
<b>★</b> 16	1/2	29	3.5	41	14	0.041	THL16	
<b>★</b> 20	3/4	34	4.0	53	20	0.069	THL20	
<b>★</b> 25	1	41	4.0	58	20	0.094	THL25	
<b>★</b> 30	1.1/4	46	4.5	64	22	0.122	THL30	
<b>★</b> 40	1.1/2	56	4.5	74	27	0.183	THL40	
<b>★</b> 50	2	69	5.0	85	33	0.272	THL50	
65	2.1/2	91	6.1	114	44	0.551	THL65Y	
75	3	106	7.5	123.5	44.5	0.856	THL75Y	
100	4	134	9.4	156	63	1.740	THL1HY	
125	5	166	10.4	189	83	2.970	THL1QY	
150	6	189	12.2	230	98	5.047	THL1FY	
	呼び径	200、250、3	300の継手は	52ページを	ご参照ください	١,		

注)★印はJIS規格品です。

# ■ 45° エルボ(A形)



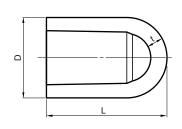


呼び	が径	D	t	н	Z	参考質量	品番
A	В		,		_	(kg/個)	нн ш
13	3/8	26	3.5	27	5	0.030	TH4L13
16	1/2	29	3.5	33	6	0.041	TH4L16
20	3/4	34	4.0	44	11	0.067	TH4L20
25	1	41	4.0	50	12	0.090	TH4L25
30	1.1/4	46	4.5	53	11	0.110	TH4L30
40	1.1/2	56	4.5	61	14	0.155	TH4L40
50	2	69	5.0	80	28	0.296	TH4L50
65	2.1/2	91	6.1	94	24	0.495	TH4L65Y
75	3	106	7.5	98	23	0.740	TH4L75
100	4	134	9.4	123	29	1.330	TH4L1H
125	5	166	11.0	149	44	2.140	TH4L1Q
150	6	189	13.5	184	51	3.740	TH4L1F
	呼び径	200、250、3	300の継手は	52ページを	ご参照ください	١,	

注)呼び径50は点線形状です。

# ■ キャップ(A形)





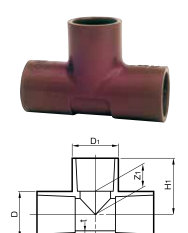
						単位:mm	
呼で	が径	D	L	t	参考質量	品番	
Α	В		_	,	(kg/個)		
<b>★</b> 13	3/8	26	32.5	3.5	0.016	THC13	
<b>★</b> 16	1/2	29	39.5	3.5	0.021	THC16	
<b>★</b> 20	3/4	34	52	4.0	0.037	THC20	
<b>★</b> 25	1	41	60	4.0	0.055	THC25	
<b>★</b> 30	1.1/4	46	63.5	4.5	0.064	THC30	
<b>★</b> 40	1.1/2	56	73.5	4.5	0.096	THC40	
<b>★</b> 50	2	69	85	5.0	0.138	THC50	

注)1.★印はJIS規格品です。

#### 詳細な寸法、許容差については承認図をご参照ください。

### ■ チーズ

### チーズ(A形)



z



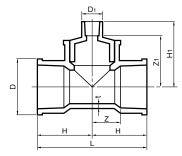
呼び径										
A	D	t	L	н	D1	H1	Z	Z1	参考 質量 (kg/個)	品番
<b>★</b> 13	26	3.5	68	34	26	34	12	12	0.042	THT13
<b>★</b> 16	29	3.5	82	41	29	41	14	14	0.055	THT16
<b>★</b> 16×13	29	3.5	78	39	26	36	12	14	0.052	THT161
<b>★</b> 20	34	4.0	106	53	34	53	20	20	0.087	THT20
<b>★</b> 20×13	34	4.0	90	45	26	38	12	16	0.079	THT202
<b>★</b> 20×16	34	4.0	94	47	29	43	14	14	0.085	THT201
<b>★</b> 25	41	4.0	116	58	41	58	20	20	0.136	THT25
<b>★</b> 25×13	41	4.0	98	49	26	41	11	19	0.101	THT253
<b>★</b> 25×16	41	4.0	104	52	29	46	14	19	0.106	THT252
<b>★</b> 25×20	41	4.0	108	54	34	52	16	19	0.122	THT251
<b>★</b> 30	46	4.5	128	64	46	64	22	22	0.154	THT30
<b>★</b> 30×13	46	4.5	108	54	26	44	12	22	0.117	THT304A
<b>★</b> 30×16	46	4.5	112	56	29	49	14	22	0.124	THT303A
<b>★</b> 30×20	46	4.5	116	58	34	55	16	22	0.140	THT302A
<b>★</b> 30×25	46	4.5	120	60	41	60	18	22	0.156	THT301A
<b>★</b> 40	56	4.5	150	75	56	75	28	28	0.300	THT40
★40×13	56	4.5	124	62	26	49	15	27	0.169	THT406A
★40×16	56	4.5	126	63	29	54	16	27	0.179	THT405A
★40×20	56	4.5	130	65	34	60	18	27	0.193	THT404A
<b>★</b> 40×25	56	4.5	136	68	41	65	21	27	0.205	THT403A
<b>★</b> 40×30	56	4.5	144	72	46	69	25	27	0.220	THT402A
<b>★</b> 50	69	5.0	174	87	69	87	35	35	0.382	THT50
<b>★</b> 50×13	69	5.0	138	69	26	55	17	33	0.239	THT507A
<b>★</b> 50×16	69	5.0	140	70	29	60	18	33	0.250	THT506A
<b>★</b> 50×20	69	5.0	144	72	34	70	20	37	0.275	THT505A
<b>★</b> 50×25	69	5.0	150	75	41	75	23	37	0.304	THT504A
<b>★</b> 50×30	69	5.0	158	79	46	75	27	33	0.303	THT503A
<b>★</b> 50×40	69	5.0	164	82	56	80	30	33	0.363	THT502A
65	91	6.1	228	114	91	114	44	44	0.822	THT65Y
75	106	7.5	247	123.5	106	123.5	48.5	48.5	1.112	THT75Y
100	134	9.4	312	156	134	156	62	62	2.348	THT1HY
125	166	10.4	378	189	166	189	85	85	4.200	THT1QY
150	189	12.2	460	230	189	230	98	98	6.280	THT1FY

注) ★印はJIS規格品です。

### 組合せチーズ

(チーズ本体と径違いソケットA-II形の組合せ品です。)





単位:mm

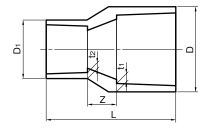
										単位:mm
呼び径 A	D	t	L	Н	D1	H1	Z	<b>Z</b> 1	参考 質量 (kg/個)	品番
65×13	91	6.1	228	114	26	143	44	123	1.051	HTT657
65×16	-	-	_	114	31	147	44	117	1.053	HTT656
65×20	-	-	-	114	33	153	44	118	1.065	HTT655
65×25	-			114	40	157	44	117	1.072	HTT654
65×30				114	48	157	44	117	1.087	HTT653
65×40	-	-	_	114	57	172	44	127	1.109	HTT652
65×50	-		-	114	70	181	44	131	1.132	HTT651
75×20	-	-	-	123.5	33	161.5	48.5	126.5	1.337	HTT756
75×25				123.5	40	167.5	48.5	127.5	1.387	HTT755
75×30		_		123.5	48	167.5	48.5	127.5	1.397	HTT754
75×40				123.5	57	182.5	48.5	137.5	1.422	HTT753
75×50			247	123.5	70	190.5	48.5	140.5	1.442	HTT752
75×65			247	123.5	87	189.5	48.5	128.5	1.477	HTT751
100×20	134	9.4	312	156	36	194	62	159	3.020	HTT1H8
100×25	134	9.4	312	156	40	200	62	160	3.028	HTT1H7
100×30	134	9.4	312	156	48	200	62	160	3.038	HTT1H6
100×40	134	9.4	312	156	57	204	62	159	3.048	HTT1H4
100×50	134	9.4	312	156	70	210	62	160	3.058	HTT1H3
100×65	134	9.4	312	156	87	223	62	162	3.103	HTT1H2
100×75	134	9.4	312	156	101	239	62	167	3.168	HTT1H1
125×20	166	10.4	378	189	36	229	85	194	5.240	HTT1Q8
125×25	166	10.4	378	189	42	235	85	195	5.250	HTT1Q7
125×50	166	10.4	378	189	70	245	85	195	5.290	HTT1Q4
125×65	166	10.4	378	189	87	255	85	194	5.310	HTT1Q3
125×75	166	10.4	378	189	101	269	85	197	5.500	HTT1Q2
125×100	166	10.4	378	189	130	288	85	196	5.600	HTT1Q1
150×20	189	12.2	460	230	36	273	98	238	7.900	HTT1F9
150×25	189	12.2	460	230	42	278	98	238	7.910	HTT1F8
150×75	189	12.2	460	230	101	317	98	245	7.960	HTT1F3
150×100	189	12.2	460	230	130	331	98	239	8.180	HTT1F2
150×125	5×16 91 6.1 228 1   5×20 91 6.1 228 1   5×25 91 6.1 228 1   5×30 91 6.1 228 1   5×40 91 6.1 228 1   5×20 106 7.5 247 1   5×20 106 7.5 247 1   5×30 106 7.5 247 1   5×40 106 7.5 247 1   5×50 106 7.5 247 1   5×50 106 7.5 247 1   5×50 106 7.5 247 1   5×50 106 7.5 247 1   0×20 134 9.4 312 1   0×30 134 9.4 312 1   0×50 134 9.4 312 1   0×50 134 9.4			230	157	342	98	238	8.280	HTT1F1
		呼び径	200、2	250、300	の継手	は52ペー	-ジをご	参照くださ	il vo	

注)1.組合せチーズのH1及びZ1寸法は参考値です。 2.組合せチーズ(125、150)は受注生産です。

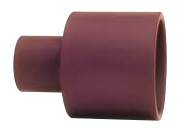
### ■ 径違いソケット・ブッシュ

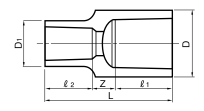
#### 径違いソケット(A-I形)





### 径違いソケット・ブッシュ兼用型(A-Ⅱ形)

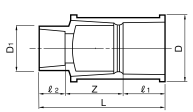




### 組合せ径違いソケット

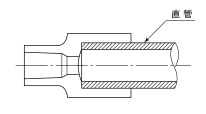
(ソケットA形と径違いソケットA-II形の組合せ品です。)



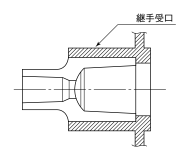


#### ※A-Ⅱ形は径違いソケット及びブッシュとして使用できます。

● 径違いソケットとして使用する場合



● ブッシュとして使用する場合



(例:チーズに接続する場合)

ソケットとして 使用する際の呼び径	ブッシュとして 使用する際の呼び径	D	D <sub>1</sub>	L	<b>l</b> 1	<b>l</b> 2	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Z	備考	参考質量 (kg/個)	品
<b>★</b> 16×13		29	26	53			3.5	3.5	4	A-I形	0.032	THS16
<b>★</b> 20×13		34	26	61.5		_	4.0	3.5	6.5	A-I形	0.045	THS20
<b>★</b> 20×16	-	34	29	66		_	4.0	3.5	6	A-I形	0.049	THS2
<b>★</b> 25×13		41	26	73			4.0	3.5	13	A-I形	0.054	THS2
<b>★</b> 25×16		41	29	76			4.0	3.5	11	A-I形	0.039	THS2
★25×20		41	34	80.5			4.0	4.0	9.5	A-I形	0.072	THS2
<b>★</b> 30×20	ブッシュとして	46	34	85			4.5	4.0	10	A-I形	0.041	THS
<b>★</b> 30×25	使用不可	46	41	90			4.5	4.0	10	A-I形	0.088	THS
★40×20		56	34	98			4.5	4.0	18	A-I形	0.111	THS
★40×25		56	41	100			4.5	4.0	15	A-I形	0.116	THS
★40×30		56	46	97			4.5	4.5	8	A-I形	0.130	THS
<b>★</b> 50×25	-	69	41	110			5.0	4.0	20	A-I形	0.155	THS
★50×30		69	46	110			5.0	4.5	16	A-I形	0.154	THS
★50×40		69	56	110			5.0	4.5	11	A-I形	0.165	THS
50×13	65×13	76	26	99	63	20			16	A-II形	0.229	HTS5
50×16	65×16	76	31	103	63	30			10	A-II形	0.231	HTS5
50×20	65×20	76	33	109	63	35			11	A-II形	0.243	HTS5
50×25	65×25	76	40	113	63	40			10	A-II形	0.250	HTS5
50×30	65×30	76	48	113	63	40			10	A-II形	0.265	HTS5
50×40	65×40	76	57	128	63	45			20	A-II形	0.287	HTS5
50×50	65×50	76	70	137	63	50			24	A-II形	0.310	HTS5
65×20	75×20	89	33	113	61	35			17	A-II形	0.265	HTS
65×25	75×25	89	40	119	61	40			18	A-II形	0.275	HTS
65×30	75×30	89	48	119	61	40			18	A-II形	0.285	HTS
65×40	75×40	89	57	134	61	45			28	A-II形	0.203	HTS
65×50	75×50	89	70	142	61	50			31	A-II形	0.330	HTS6
65×65	75×65	89	87	141	61	61			19	A-II形	0.365	HTS6
75×20	73.703	114	36	132	72	35			25	A-III形 A-III形	0.672	HTS7
75×25	_	114	40	138	72	40			26	A-Ⅲ形 A-Ⅲ形	0.680	HTS7
75×25 75×30	-	114	48		72	40			26	A-Ⅲ形 A-Ⅲ形	0.690	-
	_			138					-			HTS7
75×40		114	57	142	72	45			25	A-Ⅲ形	0.700	HTS7
75×50	_	114	70	148	72	50			26	A-Ⅲ形	0.710	HTS7
75×65	_	114	87	161	72	61			28	A-Ⅲ形	0.755	HTS7
75×75		114	101	177	72	72			33	A-Ⅲ形	0.820	HTS7
100×20	現場接着施工	140	36	144	92	35			17	A-Ⅲ形	1.040	HTS1
100×25	不可	140	42	150	92	40			18	A-Ⅲ形	1.050	HTS1
100×50	_	140	70	160	92	50			18	A-Ⅲ形		HTS1
100×65		140	87	170	92	61			17	A-Ⅲ形	1.110	HTS1
100×75		140	101	184	92	72			20	A-Ⅲ形	1.300	HTS1
100×100		140	130	203	92	92			19	A-Ⅲ形		HTS1
125×20		165	36	175	104	35			36	A-Ⅲ形		HTS1
125×25		165	42	180	104	40			36	A-Ⅲ形	1.630	HTS1
125×75		165	101	219	104	72			43	A-Ⅲ形	1.680	HTS1
125×100		165	130	233	104	92			37	A-Ⅲ形	1.900	HTS1
125×125		165	157	244	104	104			36	A-Ⅲ形	2.000	HTS1
150×125	ブッシュとして使用不可	189	157	412	132	104			176	組合せ	5.068	HTS

注)1.★印はJIS規格品です。 2.組合せ径違いソケット(呼び径150×125)のL寸法は参考値です。 3.組合せ径違いソケット(呼び径150×125)は受注生産品です。