AVTS·HITS継手

日本工業規格 JIS K 6743

AVTS・HITS継手の共通寸法

JISK6743

TS…硬質塩化ビニル管継手

HITS…耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手

受口共通寸法 呼び径13mm~50mm <u>テーパ1/T</u> 受口共通寸法 呼び径65mm~150mm 占 ö

▼AVTS·HITS継手の共通寸法

/114		
	σ .	mm
(単1	м.	

呼び径	d1	d1の許容差	l	1/T	D	DT	D,DTの許容差	d(最小値)	適用管の外径
※10	15.40	±0.20	22.0	1 / 25	21.0	21.0	-0.5	10	15
13	18.40	±0.20	26.0	1 / 30	24.0	24.0	-0.6	13	18
16	22.40	±0.20	30.0	1 / 34	29.0	29.0	-0.7	16	22
20	26.45	±0.20	35.0	1 / 34	33.0	33.0	-0.8	20	26
25	32.55	±0.25	40.0	1 / 34	40.0	40.0	-1.0	25	32
30	38.60	±0.25	44.0	1 / 34	46.0	46.0	-1.0	31	38
40	48.70	±0.30	55.0	1 / 37	57.0	57.0	-1.2	40	48
50	60.80	±0.30	63.0	1 / 37	70.0	70.0	-1.5	51	60
%65	76.60	±0.30	61.0	1 / 48	87.0	88.5	-1.5	67	76
75	89.60	±0.30	64.0	1 / 49	102.0	104.5	-1.5	77	89
100	114.70	±0.30	84.0	1 / 56	130.0	133.5	-1.8	100	114
%125	140.80	±0.30	104.0	1 / 58	157.0	161.0	-1.8	125	140
150	166.00	±0.40	132.0	1/63	186.0	190.0	-2.0	146	165

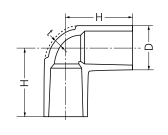
- (注) 1. ℓの許容差はは mmとする。2. D、DTの許容差及び t の許容差のプラス側は制限しない。3. ※印はAV規格及び塩化ビニル管・継手協会規格品です。

エルボ L



呼び径13mm~50mm

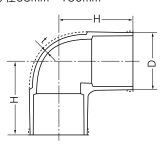
(単位:mm)



D	t	Н	
24.0	3.0	36	
29.0	3.5	43	
33.0	3.5	50	
40.0	4.0	58	
46.0	4.0	65	
57.0	4.5	82	
70.0	5.0	96	
87.0	6.6	110	
102.0	8.0	120	
130.0	10.0	153	
157.0	11.0	188	
186.0	13.0	230	
	24.0 29.0 33.0 40.0 46.0 57.0 70.0 87.0 102.0 130.0 157.0 186.0	24.0 3.0 29.0 3.5 33.0 3.5 40.0 4.0 46.0 4.0 57.0 4.5 70.0 5.0 87.0 6.6 102.0 8.0 130.0 10.0 157.0 11.0 186.0 13.0	24.0 3.0 36 29.0 3.5 43 33.0 3.5 50 40.0 4.0 58 46.0 4.0 65 57.0 4.5 82 70.0 5.0 96 87.0 6.6 110 102.0 8.0 120 130.0 10.0 153 157.0 11.0 188 186.0 13.0 230

- (注) 1. Hの許容差は^{±5}mmとする。
 - 2. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。





手

AVTS · HITS継手

日本工業規格 JIS K 6743

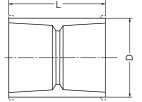
(単位:mm)

(単位:mm)

(単位:mm)

ソケットS S

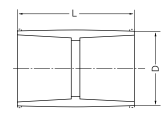




呼び径 D 24.0 57 13 29.0 • • • • • • 16 67 20 25 77 87 33.0 40.0 95 117 30 46.0 40 57.0 50 70.0 133 **%**65 87.0 145 75 102.0 155 100 130.0 200 **%125** 157.0 240 150 186.0 300 (注) 1. Lの許容差は±4.0mmとする。 2. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。

呼び径65mm~150mm

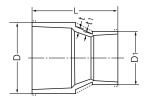
呼び径13mm~50mm



径違いソケットRS RS

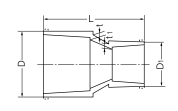


呼び径13mm~50mm



呼び径65mm~150mm





呼び径	D	t	D ₁	t1	L	
16×13	29.0	3.5	24.0	3.0	61	
20×13	33.0	3.5	24.0	3.0	68	
20×16	33.0	3.5	29.0	3.5	71	
25×13	40.0	4.0	24.0	3.0	86	
25×16	40.0	4.0	29.0	3.5	85	
25×20	40.0	4.0	33.0	3.5	84	
30×20	46.0	4.0	33.0	3.5	93	
30×25	46.0	4.0	40.0	4.0	93	
%40×20	57.0	4.5	33.0	3.5	113	
40×25	57.0	4.5	40.0	4.0	114	
40×30	57.0	4.5	46.0	4.0	114	
%50×20	70.0	5.0	33.0	3.5	116	
%50×25	70.0	5.0	40.0	4.0	140	
50×30	70.0	5.0	46.0	4.0	136	
50×40	70.0	5.0	57.0	4.5	136	
%65×40	87.0	6.6	57.0	4.5	145	
%65×50	87.0	6.6	70.0	5.0	149	
%75×40	102.0	8.0	57.0	5.0	153	
75×50	102.0	8.0	70.0	5.0	165	
%75×65	102.0	8.0	87.0	6.6	159	
100×75	130.0	10.0	102.0	8.0	190	
*125×100	157.0	11.0	130.0	10.0	229	
150×100	186.0	13.0	130.0	10.0	295	
%150×125	186.0	13.0	157.0	11.0	272	

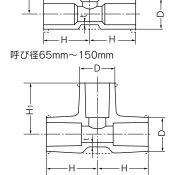
- (注) 1. Lの許容差は±4.0mmとする。
 - 2. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。

Т









				(— I — I	
呼び径	D	t	Н	H1	
13	24.0	3.0	36	36	
16	29.0	3.5	43	43	
20	33.0	3.5	50	50	
25	40.0	4.0	58	58	
30	46.0	4.0	65	65	
40	57.0	4.5	82	82	
50	70.0	5.0	96	96	
% 65	87.0	6.6	110	110	
75	102.0	8.0	120	120	
100	130.0	10.0	152	152	
 125	157.0	11.0	187	187	
150	186.0	13.0	230	230	

- (注)1. Hの許容差は thmとする。 2. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。

(単位:mm)

手

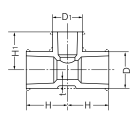
AVTS·HITS継手

径違いチーズ「丁



呼び径13mm~50mm

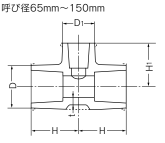
給水栓エルボ



呼び径	D	t	Н	D ₁	H ₁	
16×13	29.0	3.5	41	24.0	38	
20×13	33.0	3.5	46	24.0	40	
20×16	33.0	3.5	48	29.0	45	
25×13	40.0	4.0	51	24.0	43	
25×16	40.0	4.0	53	29.0	48	
25×20	40.0	4.0	55	33.0	53	
30×13	46.0	4.0	55	24.0	46	
30×16	46.0	4.0	57	29.0	51	
30×20	46.0	4.0	59	33.0	56	
30×25	46.0	4.0	62	40.0	61	
40×13	57.0	4.5	66	24.0	52	
40×16	57.0	4.5	68	29.0	57	
40×20	57.0	4.5	70	33.0	62	
40×25	57.0	4.5	73	40.0	67	
40×30	57.0	4.5	76	46.0	71	
50×13	70.0	5.0	74	24.0	58	
50×16	70.0	5.0	76	29.0	63	
50×20	70.0	5.0	78	33.0	68	
50×25	70.0	5.0	81	40.0	73	
50×30	70.0	5.0	84	46.0	77	
50×40	70.0	5.0	90	57.0	88	



(単位:mm)

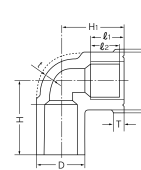


					—	,
呼び径	D	t	Н	D1	H ₁	
%65× 40	87.0	6.6	100	57.0	95	
%65× 50	87.0	6.6	101	70.0	104	
75× 25	102.0	8.0	93	40.0	88	
75× 40	102.0	8.0	100	57.0	102	
75× 50	102.0	8.0	105	70.0	110	
%75× 65	102.0	8.0	113	87.0	117	
100× 50	130.0	10.0	125	70.0	122	
100× 75	130.0	10.0	140	102.0	132	
*125× 75	157.0	11.0	160	102.0	147	
*125×100	157.0	11.0	173	130.0	167	
150× 75	186.0	13.0	195	102.0	158	
150×100	186.0	13.0	208	130.0	182	
*150×125	186.0	13.0	217	157.0	201	

- (注) 1. H、H1の許容差は+5mmとする。
 - 2. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。

給水栓エルボ FL





- (単位:mm) めねじの 呼び径 D D₁ D₂ 1 12 T H H1 呼び径 □13 24.0 3.0 30 34 17 14 4 38 29 Rp1/2 □16 29.0 3.5 30 34 17 14 4 43 32 Rp1/2 □20 33.0 3.5 37 42 19 16 4 51 36 Rp3/4 □25 40.0 4.0 46 52 21 18 5 59 40 Rp1
- (注) 1. ねじはJIS B 0203 (管用テーパねじ) の平行めねじとする。
 - Hの許容差は⁺⁵mmとする。
 - 3. H1の許容差は±5mmとする。
 - 4. □印はAV規格品です。
 - 5. **l** 2の許容差±1mmとする。

使用上の注意

 $\frac{1}{2}$

- ●ねじ部の接続については、シールテープとガスケットを併用してください。
- ●鋼管と塩ビ管との接続用には用いないでください。
- ●エルボ周辺は固定具で固定してください。



(単位:mm)

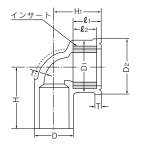
AVTS·HITS継手

日本工業規格 JIS K 6743

(単位:mm)

金属入給水栓エルボ KFL





										—	,	
呼び径	D	t	D ₁	D ₂	l 1	l 2	Т	Н	H ₁	めねじの 呼び径		
13	24.0	3.0	30	34	17	14	4	38	29	Rp1/2		
16×13	29.0	3.0	30	34	17	14	4	43	32	Rp1/2		
20	33.0	3.5	37	42	19	16	4	51	36	Rp3/4		
25	40.0	4.0	46	52	21	18	5	59	40	Rp1		
20×13	33.0	3.5	30	34	17	14	4	47	33	Rp1/2		
(2 -) 1	/ > .		1 ++5	F/+ II	C 110	000	/ △□	TファドムE	100	++	٠. ١.	

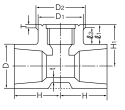
- インサート材質はJIS H3250 (銅及び銅合金棒) 快削黄銅と する。
 - 2. ねじはJIS BO203 (管用テーパねじ) の平行めねじとする。
 - 3. Hの許容差は^{±5}mmとする。
 - 4. H₁の許容差は^{±5}mmとする。
 - 5. £2の許容差±1mmとする。

使用上の注意

- ●ねじ部の接続については、シールテープとガスケットを併用 してください。
- ●テーパーねじを持つ給水栓や鋼管との接続用には用いないで ください。
- ●エルボ周辺は固定具で固定してください。

FT





												(単位:	mm)
	呼び	径	D	t	D ₁	D ₂	l 1	l 2	Т	Н	H ₁	めねじの 呼び径	
- 1		13	24.0	3.0	30	34	17	14	4	38	29	Rp1/2	
[20	33.0	3.5	37	42	19	16	4	51	36	Rp3/4	
[25	40.0	4.0	46	52	21	18	5	59	42	Rp1	
[<u>_</u> 16	×13	29.0	3.5	30	34	17	14	4	43	32	Rp1/2	
[20	×13	33.0	3.5	30	34	17	14	4	47	34	Rp1/2	
[25	×13	40.0	4.0	30	34	17	14	4	52	38	Rp1/2	
	<u>25</u>	×20	40.0	4.0	37	42	19	16	4	56	40	Rp3/4	
,	221	1 +0	1	IC D	200	/44	- m	0	+010	١ ٠٠٠		4 to 1 :	-

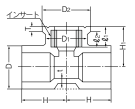
- (注) 1. ねじはJIS B0203 (管用テーパねじ) の平行めねじとする。
 - 2. Hの許容差ば+5mmとする。
 - 3. H₁の許容差は^{±5}mmとする。
 - 4. □印はAV規格品です。

使用上の注意

- ●ねじ部の接続については、シールテープとガスケットを併用 してください。
- ●鋼管と塩ビ管との接続用には用いないでください。
- ●チーズ周辺は固定具で固定してください。

金属入給水栓チーズ KFT





										(— <u>1—</u> ·	,
呼び径	D	t	D ₁	D ₂	l 1	l 2	Т	Н	H ₁	めねじの 呼び径	
13	24.0	3.0	30	34	17	14	4	38	29	Rp1/2	
20	33.0	3.5	37	42	19	16	4	51	36	Rp3/4	
25	40.0	4.0	46	52	21	18	5	59	42	Rp1	
16×13	29.0	3.5	30	34	17	14	4	43	32	Rp1/2	
20×13	33.0	3.5	30	34	17	14	4	47	34	Rp1/2	
25×13	40.0	4.0	30	34	17	14	4	52	38	Rp1/2	
25×20	40.0	4.0	37	42	19	16	4	56	40	Rp3/4	
(注) 1 /	< \ ,++	_ k #	オ起 /-	+ 110	H30	50 (细刀	アド公司~	ᄾᄼᄷ	(人)	コン

- (注) 1. イン する。 -ト材質はJIS H3250(銅及び銅合金棒)快削黄銅と
 - 2. ねじはJIS BO203 (管用テーパねじ) の平行めねじとする。
 - 3. 2の許容差±1mmとする。
 - 4. Hの許容差は^{±5}mmとする。 5. H₁の許容差は^{±5}mmとする。

使用上の注意

- ●ねじ部の接続については、シールテープとガスケットを併用し てください。
- ●テーパーねじを持つ給水栓や鋼管との接続用には用いないでく ださい。
- ●チーズ周辺は固定具で固定してください。



AVTS·HITS継手

日本工業規格 JIS K 6743

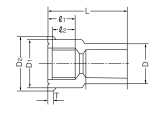
JIS規格外

(単位:mm)

(単位:mm)

給水栓ソケット「FS





呼び径	D	D ₁	D ₂	l 1	l 2	Т	L	めねじの 呼び径	
□13	24.0	30	34	17	14	4	47	Rp1/2	
□16	29.0	30	34	17	14	4	52	Rp1/2	
□20	33.0	37	42	19	16	4	59	Rp3/4	
□25	40.0	46	52	21	18	5	68	Rp1	
/>>> ·									

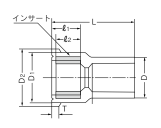
- (注) 1. ねじはJISBO203 (管用テーパねじ) の平行めねじとする。
 - 2. Lの許容差は^{±5}mmとする。
 - 3. ℓ2の許容差は±1mmとする。
 - 4. □印はAV規格品です。

使用上の注意

- ●ねじ部の接続については、シールテープとガスケットを併用して ください。
- ●鋼管と塩ビ管との接続用には用いないでください。

KFS 金属入給水栓ソケット





呼び径	D	D ₁	D ₂	l 1	l 2	Т	L	めねじの 呼び径	
13	24.0	30	34	17	14	4	47	Rp1/2	
16×13	29.0	30	34	17	14	4	52	Rp1/2	
20	33.0	37	42	19	16	4	59	RD3/4	
25	40.0	46	52	21	18	5	68	Rp1	
20×13	33.0	30	36	17	14	4	57	Rp1/2	

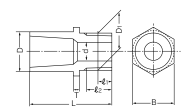
- (注) 1. インサート材質はJIS H3250 (銅及び銅合金棒) 快削黄銅と する。
 - 2. ねじはJIS BO203 (管用テーパねじ) の平行めねじとする。
 - 3. Lの許容差は⁺⁵mmとする。 4. £2の許容差±1mmとする。

使用上の注意

- ●ねじ部の接続については、シールデープとガスケットを併用して
- ください。 ●テーパーねじを持つ給水栓や鋼管との接続用には用いないでく ださい。

バルブソケット VS





(単位:mm)

									(+	- 1-22	11111/
呼び径	D	d	ねじの 呼び	基本径の 外径D1	ねじ山 数山/1 吋	基本径の 位置 ℓ1	& 2 (量小)	Т	L	В	•
※ 10	21.0	10	3/8	16.662	19	6.35	12	6	43	21	_
13	24.0	13	1/2	20.955	14	8.16	13.16	6	50	24	
16	29.0	13	1/2	20.955	14	8.20	15	6	54	29	
20	33.0	18	3/4	26.441	14	9.53	14.53	8	64	33	
25	40.0	23	1	33.249	11	10.39	16.79	8	71	40	
30	46.0	31	11/4	41.910	11	12.70	19.10	10	80	46	
40	57.0	37	11/2	47.803	11	12.70	19.10	10	92	57	
50	70.0	48	2	59.614	11	15.88	23.38	12	106	70	
□ 65	87.0	62	21/2	75.184	11	17.46	30	15	118	87	
□ 75	102.0	72	3	87.884	11	20.64	34	16	127	102	
□100	130.0	96	4	113.030	11	25.40	40	18	157	130	
□125	157.0	119	5	138.430	11	28.58	44	20	186	157	_
□150	186.0	140	6	163.830	11	28.58	44	25	220	186	—

- (注) 1. ねじはJIS B0203(管用テーパねじ)のテーパおねじに準ずる。
 - 2. Lの許容差は±5mmとする。
 - 3. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。
 - 4. □印はAV規格品です。
 - 5. Bの許容差はDの許容差に準ずる。
- 6. 呼び径は13mmはねじ部がインサートの製品もあります。 使用上の注意
 - ●繰り返しねじ込み、取り外しを避けてください。●ねじ部はシールテープで接続してください。●鋼管との接続用には使用しないでください。

 - ●埋設には使用しないでください。●曲げ、振動などの外力のかかる所には使用しないでください。

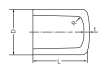
(単位:mm)



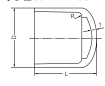
С キャップ



呼び径13mm~50mm



呼び径65mm~150mm

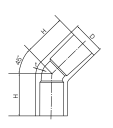


呼び径	D	t	L	
13	24.0	3.0	29.0	
16	29.0	3.5	33.5	
20	33.0	3.5	38.5	
25	40.0	4.0	44.0	
30	46.0	4.0	48.0	
40	57.0	4.5	59.5	
50	70.0	5.0	68.0	
% 65	87.0	6.6	96.0	
75	102.0	8.0	105.0	
100	130.0	10.0	138.0	
150	186.0	13.0	205.0	

- (注) 1. Lの許容差は⁺⁸mmとする。2. ※印はAV規格及び塩化ビニル管・継手協会規格品です。
 - 3. Rは、1~5mmとする。

45°工儿ボ 45L





			(単位	: mm)
呼び径	D	t	Н	
20	33.0	3.5	44	
25	40.0	4.0	51	

(注) 1. Hの許容差は+5mmとする。