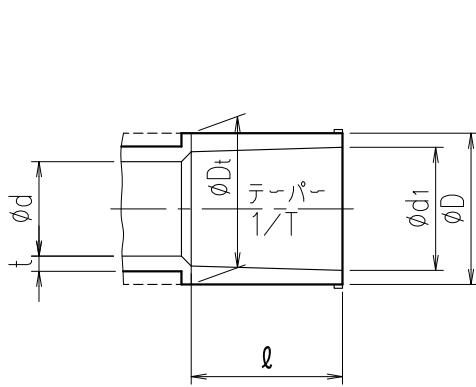
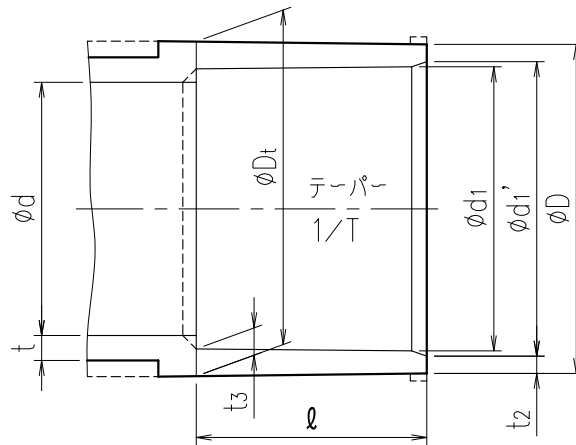


エスロクリーン継手  
受口共通寸法 13A~150A



呼び径 13~50A



呼び径 65~150A

寸法表

単位:mm

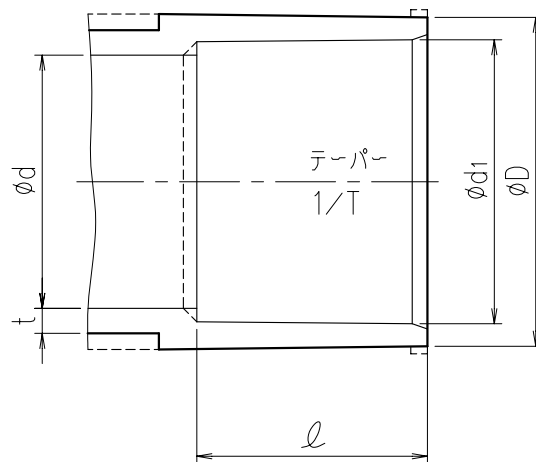
指定 サイズ	呼び径 A	外径		内径 $\phi d$	入口径		t	t2	t3	テーパ 1/T	受口長 ℓ
		$\phi D$	$\phi Dt$		$\phi d1$	$\phi d1'$					
□	13	24.0 <sup>-0.6</sup>	24.0 <sup>-0.6</sup>	13	18.40 <sup>±0.20</sup>	-	3.0 <sup>-0.3</sup>	-	-	1/30	26
□	16	29.0 <sup>-0.7</sup>	29.0 <sup>-0.7</sup>	16	22.40 <sup>±0.20</sup>	-	3.5 <sup>-0.3</sup>	-	-	1/34	30
□	20	33.0 <sup>-0.8</sup>	33.0 <sup>-0.8</sup>	20	26.45 <sup>±0.20</sup>	-	3.5 <sup>-0.3</sup>	-	-	1/34	35
□	25	40.0 <sup>-1.0</sup>	40.0 <sup>-1.0</sup>	25	32.55 <sup>±0.25</sup>	-	4.0 <sup>-0.4</sup>	-	-	1/34	40
□	30	46.0 <sup>-1.0</sup>	46.0 <sup>-1.0</sup>	31	38.60 <sup>±0.25</sup>	-	4.0 <sup>-0.4</sup>	-	-	1/34	44
□	40	57.0 <sup>-1.2</sup>	57.0 <sup>-1.2</sup>	40	48.70 <sup>±0.30</sup>	-	4.5 <sup>-0.4</sup>	-	-	1/37	55
□	50	70.0 <sup>-1.5</sup>	70.0 <sup>-1.5</sup>	51	60.80 <sup>±0.30</sup>	-	5.0 <sup>-0.5</sup>	-	-	1/37	63
□	65	87.0 <sup>-1.5</sup>	88.5 <sup>-1.5</sup>	67	76.60 <sup>±0.30</sup>	76.90	6.6 <sup>-0.5</sup>	5.0 <sup>-0.5</sup>	6.6 <sup>-0.5</sup>	1/48	61
□	80	102.0 <sup>-1.5</sup>	104.5 <sup>-1.5</sup>	77	89.60 <sup>±0.30</sup>	89.90	8.0 <sup>-0.5</sup>	6.0 <sup>-0.5</sup>	8.0 <sup>-0.5</sup>	1/49	64
□	100	130.0 <sup>-1.8</sup>	133.5 <sup>-1.8</sup>	100	114.70 <sup>±0.30</sup>	115.00	10.0 <sup>-0.6</sup>	7.5 <sup>-0.6</sup>	10.0 <sup>-0.6</sup>	1/56	84
□	125	157.0 <sup>-1.8</sup>	161.0 <sup>-1.8</sup>	125	140.85 <sup>±0.35</sup>	141.20	11.0 <sup>-0.6</sup>	8.0 <sup>-0.6</sup>	11.0 <sup>-0.6</sup>	1/58	104
□	150	186.0 <sup>-2.0</sup>	190.0 <sup>-2.0</sup>	146	166.00 <sup>±0.40</sup>	166.40	13.0 <sup>-0.8</sup>	10.0 <sup>-0.8</sup>	13.0 <sup>-0.8</sup>	1/63	132

- 備考) 1. ℓの許容差は+4, -0.5とします。  
2. t<sub>2</sub>及びt<sub>3</sub>の許容差のプラス側は制限しません。  
3. 点線の示す形状になることもあります。

エスロクリーン継手 受口共通寸法 13A~150A		図番 TU25ATTV
<b>SEKISUI</b> 積水化学工業株式会社	日付	承認印
	2000. 3.28	

品名

エスロクリーン継手  
受口共通寸法 200A~300A



寸法表

単位:mm

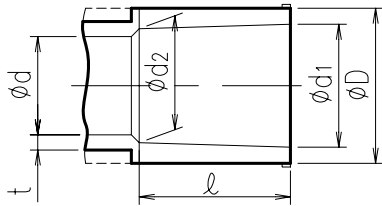
指定 サイズ	呼び径 A	外径 $\phi D$	内径 $\phi d$	入口径 $\phi d_1$	t	テーパー 1/T	受口長 $\ell$
□	200	243.0	196	$217.40^{+0.70}$	$13.0^{-0}$	1/50	145
□	250	300.0	242	$268.60^{+0.70}$	$14.5^{-0}$	1/50	175
□	300	356.0	288	$319.80^{+0.80}$	$16.0^{-0}$	1/50	185

- 備考) 1.  $\ell$ の許容差は+4, -0.5とします。  
2. 点線の示す形状になることもあります。

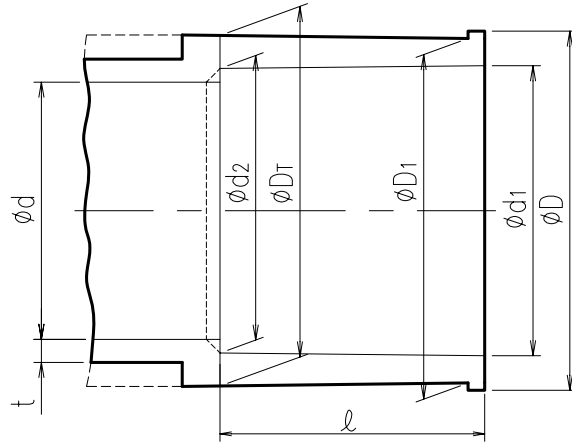
品名	エスロクリーン継手 受口共通寸法 200A~300A		図番	TU250TTV
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2007.06.27	承認印

品名

HTエスロクリーン継手  
受口共通寸法 13A~150A



呼び径 13~50mm



呼び径 65~150mm

寸法表

単位:mm

指定 サイズ	呼び径 A	外径			内径 $\phi d$	$\phi d_1$	$\phi d_2$	t	受口長 $\ell$
		$\phi D$	$\phi D_T$	$\phi D_1$					
□	13	26 <sup>-0</sup>	-	-	14	18.30 <sup>±0.20</sup>	17.55 <sup>±0.25</sup>	3.5	22
□	16	29 <sup>-0</sup>	-	-	17	22.35 <sup>±0.20</sup>	21.55 <sup>±0.25</sup>	3.5	27
□	20	34 <sup>-0</sup>	-	-	21	26.35 <sup>±0.20</sup>	25.50 <sup>±0.25</sup>	4.0	33
□	25	41 <sup>-0</sup>	-	-	26	32.50 <sup>±0.30</sup>	31.40 <sup>±0.35</sup>	4.0	38
□	30	46 <sup>-0</sup>	-	-	34	38.50 <sup>±0.30</sup>	37.45 <sup>±0.35</sup>	4.5	42
□	40	56 <sup>-0</sup>	-	-	40	48.50 <sup>±0.30</sup>	47.45 <sup>±0.35</sup>	4.5	47
□	50	69 <sup>-0</sup>	-	-	50	60.50 <sup>±0.30</sup>	59.45 <sup>±0.35</sup>	5.0	52
□	65	91	88.5 <sup>-1.5</sup>	87 <sup>-1.5</sup>	67	76.70 <sup>±0.40</sup>	75.25 <sup>±0.45</sup>	6.1	70
□	75	106	104.5 <sup>-1.5</sup>	102 <sup>-1.5</sup>	77	89.70 <sup>±0.40</sup>	88.25 <sup>±0.45</sup>	7.5	75
□	100	134	133.5 <sup>-1.8</sup>	130 <sup>-1.8</sup>	100	114.85 <sup>±0.50</sup>	113.15 <sup>±0.50</sup>	9.4	94
□	125	166	161.0 <sup>-1.8</sup>	157 <sup>-1.8</sup>	125	140.80 <sup>±0.50</sup>	139.01 <sup>±0.50</sup>	10.4	104
□	150	189	190.0 <sup>-2.0</sup>	186 <sup>-2.0</sup>	146	166.00 <sup>±0.50</sup>	163.90 <sup>±0.50</sup>	12.2	132

備考) 1.  $\phi$ の許容差は+4, -4とします。

品名	HTエスロクリーン継手 受口共通寸法 13A~150A		図番	TU25ATTT
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2000. 3.28	承認印