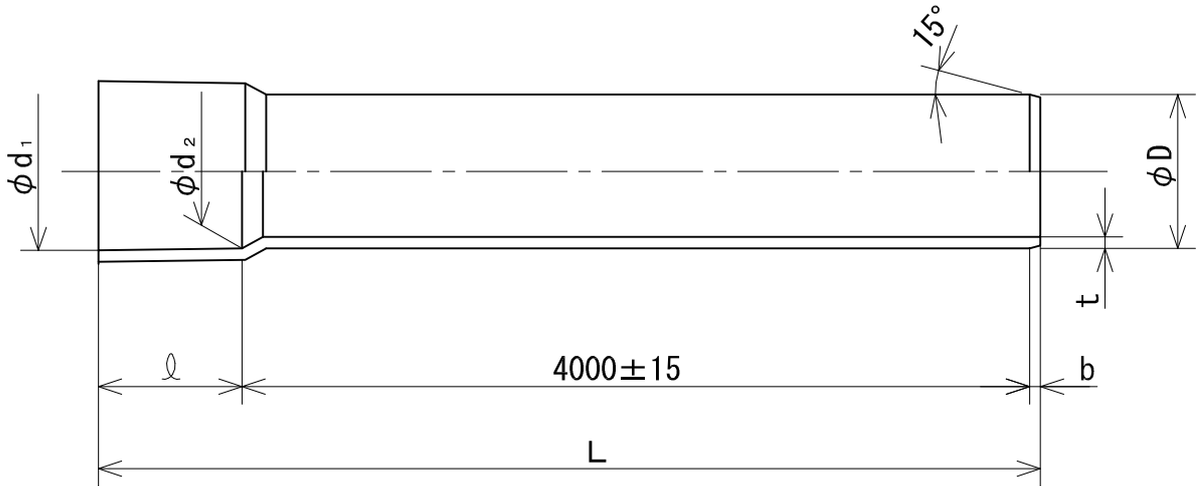


# ヴァンテックパイプ



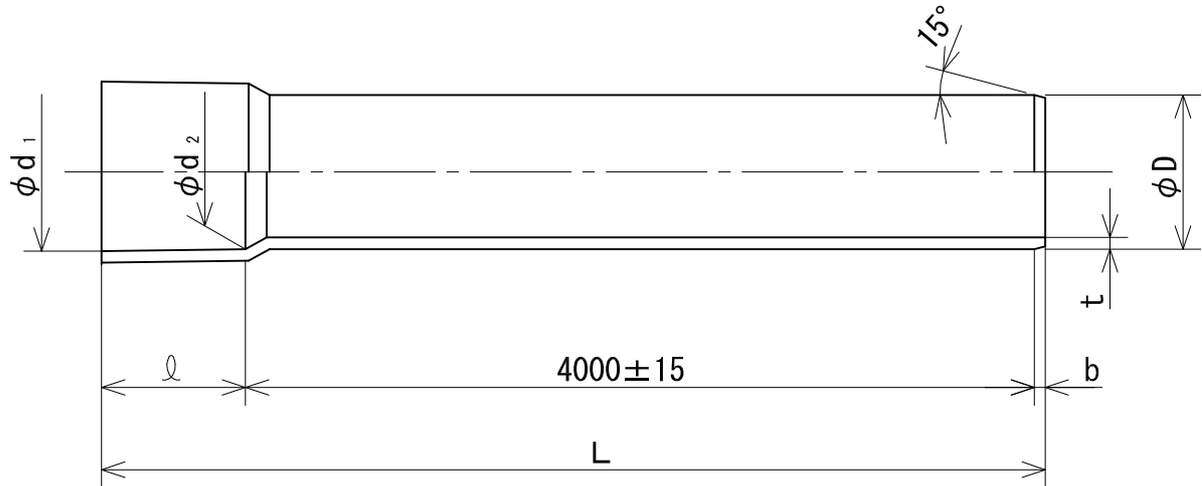
(単位: mm)

呼び径	$d_1$	$d_2$	$l$	D	t	L	b
50	$60.8 \pm 0.3$	$59.1 \pm 0.3$	$63 + 5$	$60.0 \pm 0.2$	$4.1 + 0.8$	4063	糸面
65	$76.6 \pm 0.3$	$75.3 \pm 0.3$	$61 + 5$	$76.0 \pm 0.3$	$4.1 + 0.8$	4061	5
75	$89.6 \pm 0.3$	$88.3 \pm 0.3$	$64 + 5$	$89.0 \pm 0.3$	$5.5 + 0.8$	4069	
100	$114.7 \pm 0.3$	$113.2 \pm 0.3$	$84 + 5$	$114.0 \pm 0.4$	$6.6 + 1.0$	4089	
125	$140.9 \pm 0.4$	$139.1 \pm 0.4$	$104 + 5$	$140.0 \pm 0.5$	$7.0 + 1.0$	4109	
150	$166.0 \pm 0.5$	$163.9 \pm 0.5$	$132 + 5$	$165.0 \pm 0.5$	$8.9 + 1.4$	4137	
200	$217.9 \pm 0.8$	$213.9 \pm 0.8$	$200 + 10$	$216.0 \pm 0.7$	$10.3 + 1.4$	4210	10
250	$269.3 \pm 0.9$	$264.3 \pm 0.9$	$250 + 10$	$267.0 \pm 0.9$	$12.7 + 1.8$	4260	
300	$320.7 \pm 1.0$	$314.7 \pm 1.0$	$300 + 10$	$318.0 \pm 1.0$	$15.1 + 2.2$	4310	

- 備考 1. D、 $d_1$ 、 $d_2$  は任意箇所における相互に等間隔な2方向の外径及び内径測定値の算術平均値  
又は円周測定値を円周率3.142で除した値をいう。
2. L、bは参考値とする。

品名	硬質ポリ塩化ビニル管		規格	JIS K 6741	受領
	接着受口片受直管 (TS-VP)				
株式会社ヴァンテック	図番	FW-10240	管理No.	00160425	印

# ヴァンテックパイプ



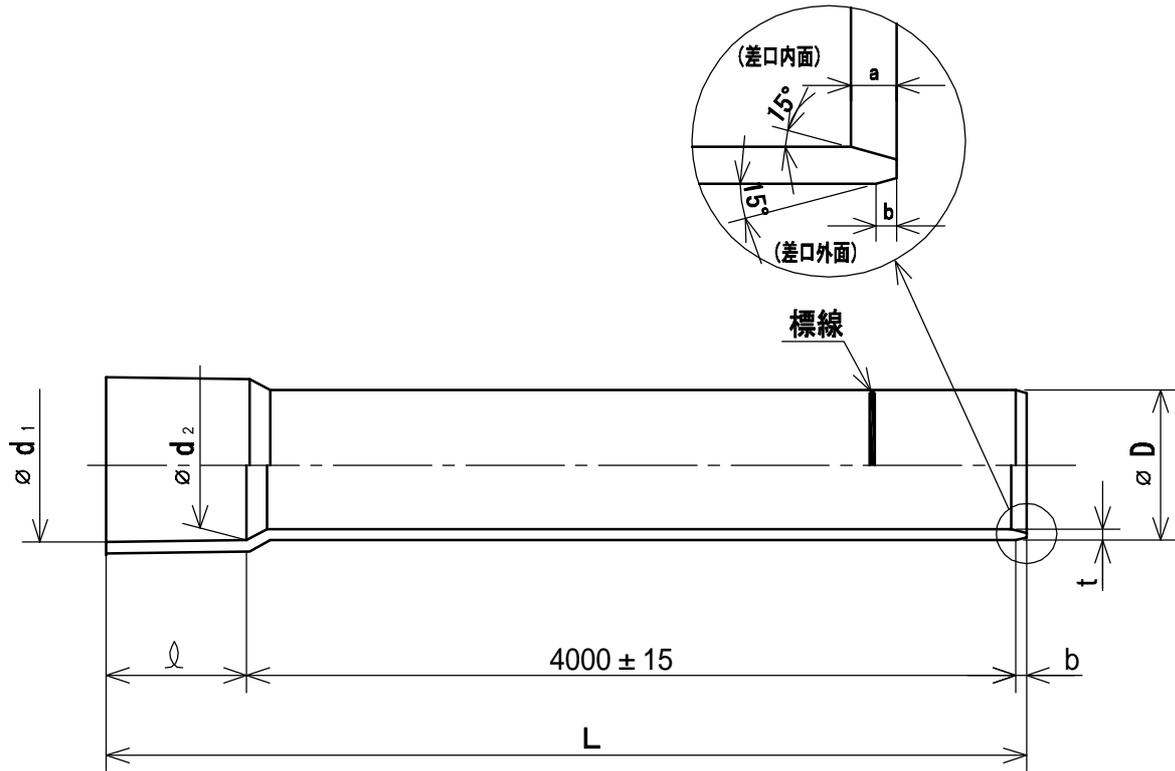
(単位 : mm)

呼び径	$d_1$	$d_2$	$l$	$D$	$t$	$L$	$b$
50	$60.8 \pm 0.3$	$59.1 \pm 0.3$	$63 + 5$	$60.0 \pm 0.2$	$1.8 + 0.4$	4063	糸面
65	$76.6 \pm 0.3$	$75.3 \pm 0.3$	$61 + 5$	$76.0 \pm 0.3$	$2.2 + 0.6$	4061	
75	$89.6 \pm 0.3$	$88.3 \pm 0.3$	$64 + 5$	$89.0 \pm 0.3$	$2.7 + 0.6$	4069	5
100	$114.7 \pm 0.3$	$113.2 \pm 0.3$	$84 + 5$	$114.0 \pm 0.4$	$3.1 + 0.8$	4089	
125	$140.9 \pm 0.4$	$139.1 \pm 0.4$	$104 + 5$	$140.0 \pm 0.5$	$4.1 + 0.8$	4109	
150	$166.0 \pm 0.5$	$163.9 \pm 0.5$	$132 + 5$	$165.0 \pm 0.5$	$5.1 + 0.8$	4137	10
200	$217.9 \pm 0.8$	$213.9 \pm 0.8$	$200 + 10$	$216.0 \pm 0.7$	$6.5 + 1.0$	4210	
250	$269.3 \pm 0.9$	$264.3 \pm 0.9$	$250 + 10$	$267.0 \pm 0.9$	$7.8 + 1.2$	4260	
300	$320.7 \pm 1.0$	$314.7 \pm 1.0$	$300 + 10$	$318.0 \pm 1.0$	$9.2 + 1.4$	4310	

- 備考 1.  $D$ 、 $d_1$ 、 $d_2$  は任意箇所における相互に等間隔な2方向の外径及び内径測定値の算術平均値又は円周測定値を円周率3.142で除した値をいう。  
2.  $L$ 、 $b$  は参考値とする。

品名	硬質ポリ塩化ビニル管		規格	JIS K 6741	受領
	接着受口片受直管 (TS-VU)				
株式会社ヴァンテック	図番	FW-10250	管理No.	00160425	印

# ヴァンテックパイプ



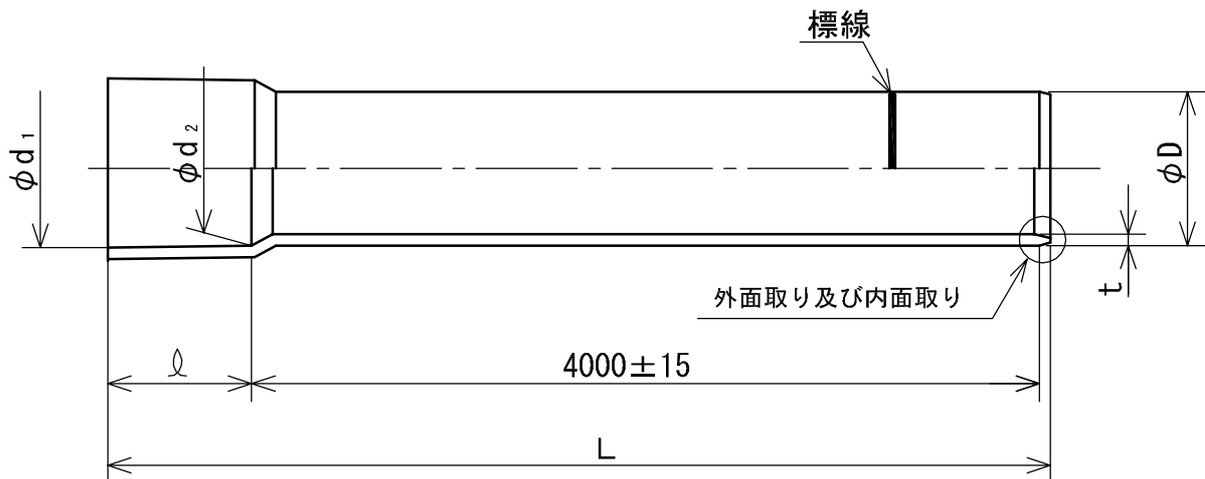
単位 : mm

呼び径	$d_1$	$d_2$	$\varnothing$	$D$	$t$	$L$	$a$	$b$
100	114.7±0.3	113.2±0.3	84 <sup>+6</sup> / <sub>0</sub>	114.0±0.4	6.6+1.0	4089	7	5
125	140.9±0.4	139.1±0.4	104 <sup>+6</sup> / <sub>0</sub>	140.0±0.5	7.0+1.0	4109	8	5
150	166.0±0.5	163.9±0.5	132 <sup>+6</sup> / <sub>0</sub>	165.0±0.5	8.9+1.4	4137	10	5
200	217.9±0.8	213.9±0.8	200 <sup>+10</sup> / <sub>0</sub>	216.0±0.7	10.3+1.4	4210	14	10
250	269.3±0.9	264.3±0.9	250 <sup>+10</sup> / <sub>0</sub>	267.0±0.9	12.7+1.8	4260	17	10
300	320.7±1.0	314.7±1.0	300 <sup>+10</sup> / <sub>0</sub>	318.0±1.0	15.1+2.2	4310	20	10

- 備考 1.  $D$ は任意箇所における円周測定値を円周率3.142で除した値又は、相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の算術平均値である。  
 2.  $d_1$ 、 $d_2$ は相互に等間隔な2方向以上の内径測定値の算術平均値である。  
 3.  $L$ 、 $a$ 、 $b$ は参考値とする。

品名	硬質ポリ塩化ビニル管	規格	JIS K 6741	受領印
	接着受口片受直管 (TS-VP) [さく井用]			
株式会社ヴァンテック	図番	FW-40100	管理No.	04080401

# ヴァンテックパイプ



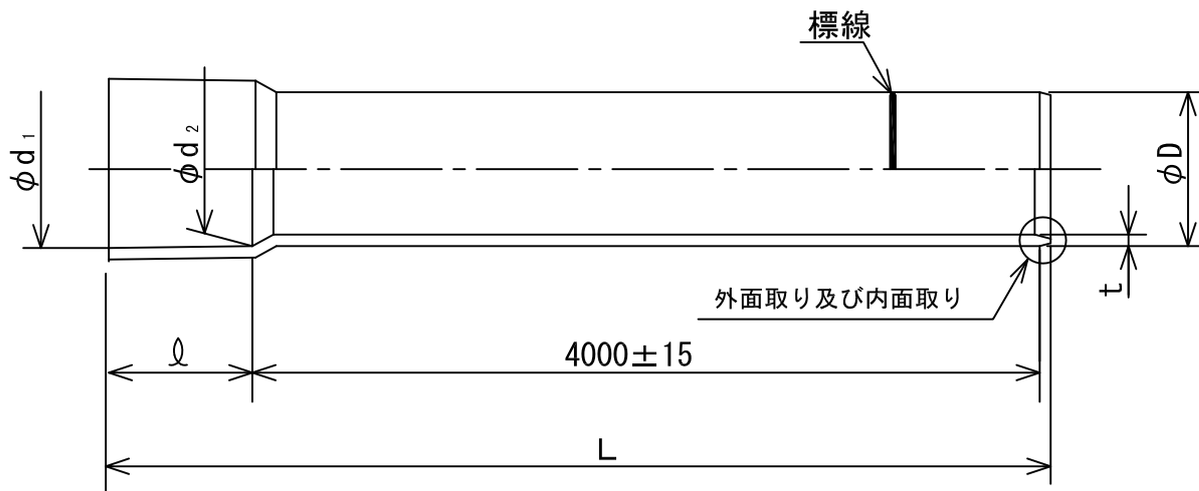
(単位 : mm)

呼び径	$d_1$	$d_2$	$l$	$D$	$t$	$L$
148×165	166.0±0.5	163.9±0.5	132 <sup>+5</sup> <sub>0</sub>	165.0±0.6	7.8+1.4	4137
196×216	217.9±0.8	213.9±0.8	200 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	216.0±1.2	9.2+1.6	4210

- 備考
1.  $D$ は任意箇所における円周測定値を円周率3.142で除した値又は、相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の算術平均値である。
  2.  $d_1$ 、 $d_2$ は相互に等間隔な2方向以上の内径測定値の算術平均値である。
  3.  $L$ 、 $a$ 、 $b$ は参考値とする。
  4. 差口部は外面取り及び内面取り加工を行なう。

品名	硬質塩化ビニル管	規格	自社規格	受領印	
	接着受口片受直管 (TS-VA) [さく井用]				
株式会社ヴァンテック		図番	FW-40111	管理No.	01050816

# ヴァンテックパイプ



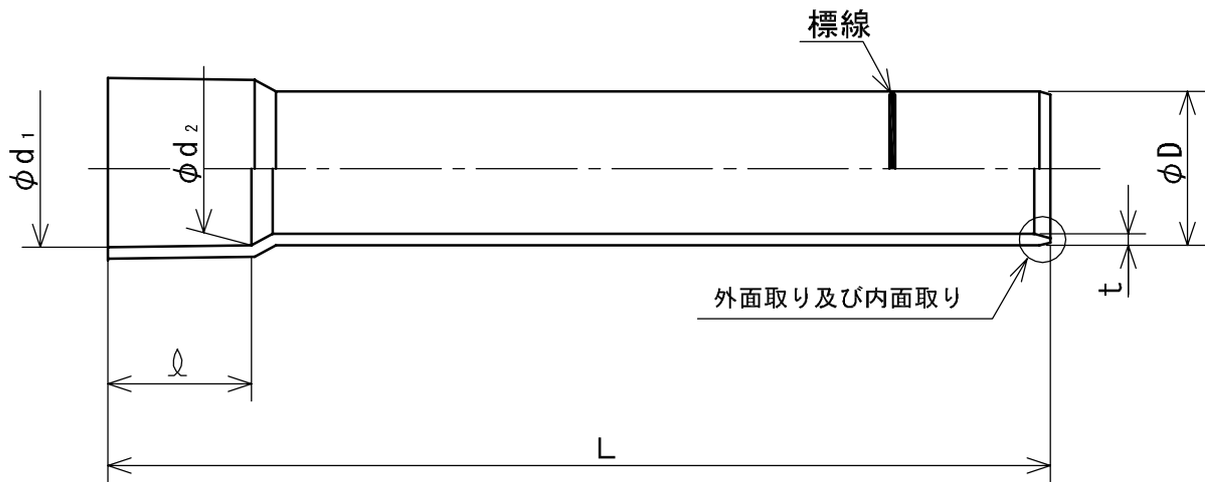
単位：mm

呼び径	$d_1$	$d_2$	$\phi$	D	t	L
105×114	115.0±0.3	113.2±0.3	100 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub>	114.0±0.4	4.4+0.8	4100

- 備考
1. Dは任意箇所における円周測定値を円周率3.142で除した値又は、相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の算術平均値である。
  2.  $d_1$ 、 $d_2$ は相互に等間隔な2方向以上の内径測定値の算術平均値である。
  3. a、bは参考値とする。
  4. 差口部は外面取り及び内面取り加工を行なう。

品名	硬質塩化ビニル管		規格	自社規格	受領印
	接着受口片受直管 (TS-VK 有効長) [さく井用]				
株式会社ヴァンテック		図番	TK-30031	管理No.	00090716

# ヴァンテックパイプ



単位：mm

呼び径	$d_1$	$d_2$	$l$	$D$	$t$	$L$
105×114	$115.0 \pm 0.3$	$113.2 \pm 0.3$	$100^{+5}$	$114.0 \pm 0.4$	$4.4 + 0.8$	$4000 \pm 15$

- 備考
1.  $D$ は任意箇所における円周測定値を円周率3.142で除した値又は、相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の算術平均値である。
  2.  $d_1$ 、 $d_2$ は相互に等間隔な2方向以上の内径測定値の算術平均値である。
  3.  $a$ 、 $b$ は参考値とする。
  4. 差口部は外面取り及び内面取り加工を行なう。

品名	硬質塩化ビニル管		規格	自社規格	受領印	
	接着受口片受直管 (TS-VK) [さく井用]					
株式会社ヴァンテック			図番	FW-40121	管理No.	01050816