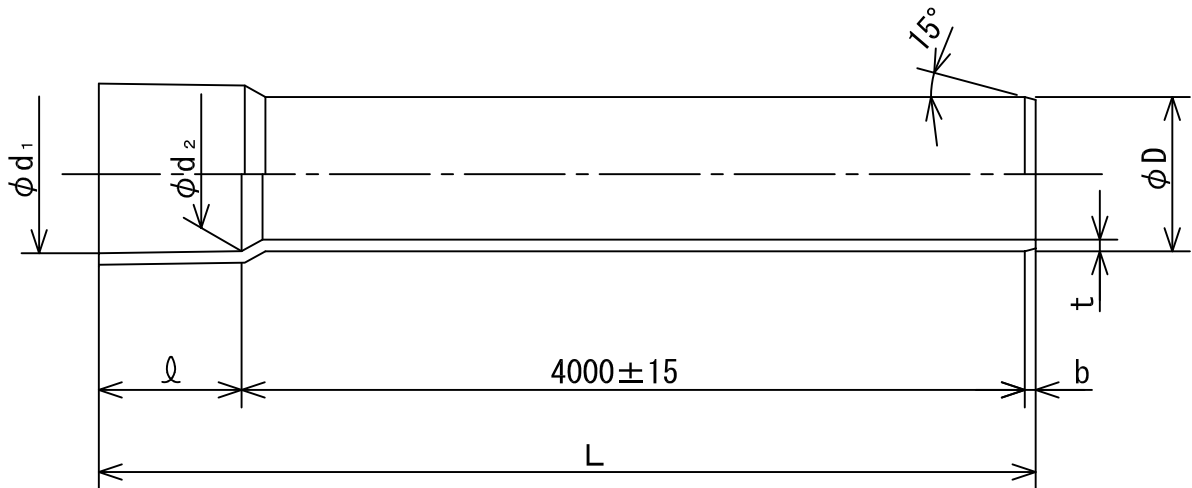


ヴァンテックパイプ



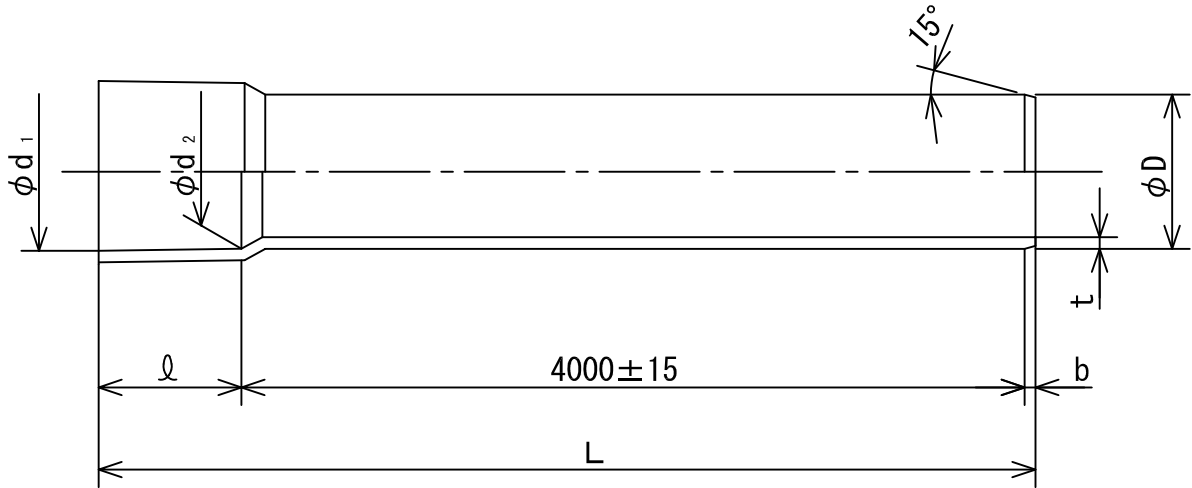
(単位: mm)

呼び径	d_1	d_2	\varnothing	D	t	L	b
50	60.8 ± 0.3	59.1 ± 0.3	$63 + 5$	60.0 ± 0.2	$4.1 + 0.8$	4063	糸面
65	76.6 ± 0.3	75.3 ± 0.3	$61 + 5$	76.0 ± 0.3	$4.1 + 0.8$	4061	
75	89.6 ± 0.3	88.3 ± 0.3	$64 + 5$	89.0 ± 0.3	$5.5 + 0.8$	4069	5
100	114.7 ± 0.3	113.2 ± 0.3	$84 + 5$	114.0 ± 0.4	$6.6 + 1.0$	4089	
125	140.9 ± 0.4	139.1 ± 0.4	$104 + 5$	140.0 ± 0.5	$7.0 + 1.0$	4109	
150	166.0 ± 0.5	163.9 ± 0.5	$132 + 5$	165.0 ± 0.5	$8.9 + 1.4$	4137	
200	217.9 ± 0.8	213.9 ± 0.8	$200 + 10$	216.0 ± 0.7	$10.3 + 1.4$	4210	10
250	269.3 ± 0.9	264.3 ± 0.9	$250 + 10$	267.0 ± 0.9	$12.7 + 1.8$	4260	
300	320.7 ± 1.0	314.7 ± 1.0	$300 + 10$	318.0 ± 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 ± 0.3	59.1 ± 0.3	$63 + 5$	60.0 ± 0.2	$1.8 + 0.4$	4063	糸面
65	76.6 ± 0.3	75.3 ± 0.3	$61 + 5$	76.0 ± 0.3	$2.2 + 0.6$	4061	
75	89.6 ± 0.3	88.3 ± 0.3	$64 + 5$	89.0 ± 0.3	$2.7 + 0.6$	4069	5
100	114.7 ± 0.3	113.2 ± 0.3	$84 + 5$	114.0 ± 0.4	$3.1 + 0.8$	4089	
125	140.9 ± 0.4	139.1 ± 0.4	$104 + 5$	140.0 ± 0.5	$4.1 + 0.8$	4109	
150	166.0 ± 0.5	163.9 ± 0.5	$132 + 5$	165.0 ± 0.5	$5.1 + 0.8$	4137	
200	217.9 ± 0.8	213.9 ± 0.8	$200 + 10$	216.0 ± 0.7	$6.5 + 1.0$	4210	10
250	269.3 ± 0.9	264.3 ± 0.9	$250 + 10$	267.0 ± 0.9	$7.8 + 1.2$	4260	
300	320.7 ± 1.0	314.7 ± 1.0	$300 + 10$	318.0 ± 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	受領印
	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	