



寸法表

単位: mm

呼び径	d1	d2	l	テーパ 1/T	D	t	d	Z	X (参考)	
* 40 ^{mm}	VP 40	48.7 ±0.3	47.21	55 ⁺⁴ _{-0.5}	1/37	48 ±0.2	3.6 +0.8	40	4000±15	8
* 50	VP 50	60.8 ±0.3	59.10	63 ⁺⁴ _{-0.5}	1/37	60 ±0.2	4.1 +0.8	51	4000±15	9
* 65	VP 65	76.6 ±0.3	75.33	61 ⁺⁴ _{-0.5}	1/48	76 ±0.3	4.1 +0.8	67	4000±15	9
75	VP 75	89.6 ±0.3	88.3 ±0.3	64 ⁺⁵ ₀	1/49	89 ±0.3	5.5 +0.8	77	4000±15	12
100	VP 100	114.7 ±0.3	113.2 ±0.3	84 ⁺⁵ ₀	1/56	114 ±0.4	6.6 +1.0	100	4000±15	14
125	VP 125	140.9 ±0.4	139.1 ±0.4	104 ⁺⁵ ₀	1/58	140 ±0.5	7.0 +1.0	125	4000±15	15
150	VP 150	166.0 ±0.5	163.9 ±0.5	132 ⁺⁵ ₀	1/63	165 ±0.5	8.9 +1.4	146	4000±15	19
200	VP 200	217.9 ±0.8	213.9 ±0.8	200 ⁺¹⁰ ₀	1/50	216 ±0.7	10.3 +1.4	194	4000±15	22
250	VP 250	269.3 ±0.9	264.3 ±0.9	250 ⁺¹⁰ ₀	1/50	267 ±0.9	12.7 +1.8	240	4000±15	27
300	VP 300	320.7 ±1.0	314.7 ±1.0	300 ⁺¹⁰ ₀	1/50	318 ±1.0	15.1 +2.2	286	4000±15	32

- 注記 1. 75~300^{mm} においてテーパ 1/T は参考値。
 2. 40~65^{mm} においてd2寸法は参考値。
 3. *印は、JIS K6741 の準拠品。受口寸法はAS21に準拠する。

JIS K 6741

接着形受口片受直管		U-PVC	4m
部番	名称	材質	個数
作成	検図	承認	旭有機材株式会社
湯地	嘉藤	松岡	
平成 16年 8月10日		図面名称	AVビニルパイプ 圧力輸送用 接着形受口片受直管 (VP) 40 ^{mm} ~300 ^{mm}
尺度	~		
納入先	図番		PS-60005JJ