

VP管

耐候性向上仕様

●品揃え品 / ★受注生産品

単位:mm

呼び径	外径 D		厚さ t		概略内径	長さ L ±10	参考質量 (kg/本)	色						
	基本寸法	平均許容差	最小寸法	許容差				GS	BR	IV	MW	GR	SM	
50×4000	600	±0.2	4.1	0.8	51	4000	4.488	●	●	●	●	●		
65×4000	760	±0.3	4.1	0.8	67	4000	5.780	★	★	★	★	★		
75×3000	890	±0.3	5.5	0.8	77	3000	6.606	●	●	●	●	●		
75×4000	890	±0.3	5.5	0.8	77	4000	8.808	●	●	●	●	●		
100×3000	1140	±0.4	6.6	1.0	100	3000	10.227	●	●	●	●	●		
100×4000	1140	±0.4	6.6	1.0	100	4000	13.636	●	●	●	●	●		
125×4000	1400	±0.5	7.0	1.0	125	4000	17.856	●		●	●	●		
150×4000	1650	±0.5	8.9	1.4	146	4000	26.804	●		●	●	●		
NEW 200×4000	2160	±0.7	10.3	1.4	194	4000	40.516	★		★	★	★		

備考 1.平均外径とは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の平均値をいう。
2.参考質量とは、参考に示すものであって(比重1.43で計算)、規格の一部ではありません。

VU管

耐候性向上仕様

●品揃え品 / ★受注生産品

単位:mm

呼び径	外径 D		厚さ t		概略内径	長さ L ±10	参考質量 (kg/本)	色						
	基本寸法	平均許容差	最小寸法	許容差				GS	BR	IV	MW	GR	SM	
50×4000	600	±0.2	1.8	0.4	56	4000	2.084	●	●	●	●	●		
65×4000	760	±0.3	2.2	0.6	71	4000	3.300	★	★	★	★	★		
75×3000	890	±0.3	2.7	0.6	83	3000	3.477	●	●	●	●	●	●	
75×4000	890	±0.3	2.7	0.6	83	4000	4.636	●	●	●	●	●	●	
100×3000	1140	±0.4	3.1	0.8	107	3000	5.211	●	●	●	●	●	●	
100×4000	1140	±0.4	3.1	0.8	107	4000	6.948	●	●	●	●	●	●	
125×4000	1400	±0.5	4.1	0.8	131	4000	10.956	●		●	●	●		
150×4000	1650	±0.5	5.1	0.8	154	4000	15.764	●		●	●	●		
NEW 200×4000	2160	±0.7	6.5	1.0	202	4000	26.288	★		★	★	★		

備考 1.平均外径とは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の平均値をいう。
2.参考質量とは、参考に示すものであって(比重1.43で計算)、規格の一部ではありません。

継手 ラインナップ

※従来品の外面に塗装を施しています。

●品揃え品 / ■取扱商品

単位:mm

規格	JIS K 6739 品																														
	90° エルボ (略号DL)					90° Y (略号DT)					45° エルボ (略号45L)					ソケット (略号DS)					大曲りY (略号LT)										
呼び径	SG	BR	IV	MW	GR	SM	SG	BR	IV	MW	GR	SM	SG	BR	IV	MW	GR	SM	SG	BR	IV	MW	GR	SM	SG	BR	IV	MW	GR	SM	
50	●	●	●	●	■		●	●	●	●	■		●	●	●	●	■		●	●	●	●	■		■		■				
75	●	●	●	●	■		●	●	●	●	■		●	●	●	●	■		●	●	●	●	■		■		■				
100	●	●	●	●	■		●	●	●	●	■		●	●	●	●	■		●	●	●	●	■		■		■				
125	●		■	●	■		●		■	●	■		●		■	●	■		●		■	●	■		■		■				
150	●		■	●	■		●		■	●	■		●		■	●	■		●		■	●	■		■		■				
200(VU)	■		■	■	■		■		■	■	■		■		■	■	■		■		■	■	■		■		■				