

塩化ビニルパイプ 受口付き一覧



・ VU受口付直管 (リサイクルパイプ)																	
呼称	外径 D		厚さ T		受口内径 S		受口奥内径 K		受口長さ P		近似内径 H (参考)	全長 L	参考質量		梱包数 (本)	梱包重量 (kg)	設計価格 (円)
	基準寸法	許容差	最小寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差			g/m	kg/本			
35	42	±0.2	1.8	+0.4	42.7	±0.3	42	±0.2	30	±5.0	38	4000±10	375	1.5	20	30.00	830
40	48	±0.2	1.8	+0.4	48.7	±0.3	48	±0.2	40	±5.0	44	4000±10	413	1.7	15	24.75	910
50	60	±0.2	1.8	+0.4	60.7	±0.3	60	±0.2	50	±7.0	56	4000±10	521	2.1	15	31.20	1,150
65	76	±0.3	2.2	+0.6	76.6	±0.4	76	±0.3	60	±7.0	71	4000±10	825	3.3	10	33.00	1,750
75	89	±0.4	2.7	+0.6	89.6	±0.4	89	±0.4	70	±7.0	83	4000±10	1159	4.6	7	32.41	2,350
100	114	±0.4	3.1	+0.8	114.7	±0.4	114	±0.4	95	±10.0	107	4000±10	1737	6.9	5	34.70	3,520
125	140	±0.5	4.1	+0.8	140.7	±0.4	140	±0.5	120	±10.0	131	4000±10	2739	11.0	3	32.85	5,710
150	165	±0.5	5.1	+0.8	165.8	±0.5	165	±0.5	140	±15.0	154	4000±10	3941	15.8	2	31.52	8,220
200	216	±0.7	6.5	+1.0	217.0	±0.5	216	±0.7	190	±15.0	202	4000±10	6572	26.3	1	26.28	13,550

・ VP受口付直管 (リサイクルパイプ)																	
呼称	外径 D		厚さ T		受口内径 S		受口奥内径 K		受口長さ P		近似内径 H (参考)	全長 L	参考質量		梱包数 (本)	梱包重量 (kg)	設計価格 (円)
	基準寸法	許容差	最小寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差			g/m	kg/本			
40	48	±0.2	3.6	+0.8	48.6	±0.4	48	±0.2	40	±5.0	40	4000±10	791	3.2	7	22.12	1,740
50	60	±0.2	4.1	+0.8	60.6	±0.4	60	±0.2	50	±7.0	51	4000±10	1122	4.5	5	22.40	2,440
65	76	±0.3	4.1	+0.8	76.6	±0.4	76	±0.3	60	±7.0	67	4000±10	1445	5.8	5	28.90	3,130
75	89	±0.3	5.5	+0.8	89.8	±0.5	89	±0.3	70	±7.0	77	4000±10	2202	8.8	3	26.40	4,780
100	114	±0.4	6.6	+1.0	115.0	±0.7	114	±0.4	95	±10.0	100	4000±10	3409	13.6	2	27.26	7,030
125	140	±0.5	7.0	+1.0	141.0	±1.0	140	±0.5	120	±10.0	125	4000±10	4464	17.9	1	17.85	9,010
150	165	±0.5	8.9	+1.4	166.0	±1.0	165	±0.5	140	±15.0	146	4000±10	6701	26.8	1	26.80	13,530
200	216	±0.7	10.3	+1.4	217.2	±1.2	216	±0.6	190	±15.0	194	4000±10	10129	40.5	1	40.51	20,220

・ LP受口付直管 (リサイクルパイプ)																	
呼称	外径 D		厚さ T		受口内径 S		受口奥内径 K		受口長さ P		近似内径 H (参考)	全長 L	参考質量		梱包数 (本)	梱包重量 (kg)	設計価格 (円)
	基準寸法	許容差	最小寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差			g/m	kg/本			
50	54	±0.2	1.3	±0.2	54.7	±1.0	54	±0.3	50	±1.0	51	4000±10	350	1.4	15	21.00	680
65	68	±0.3	2.0	±0.2	68.6	±1.1	68	±0.3	60	±1.1	64	4000±10	575	2.3	10	23.00	1,140
75	80	±0.4	2.0	+0.2	80.6	±1.2	80	±0.3	70	±1.2	76	4000±10	675	2.8	7	19.60	1,340
85	89	±0.4	2.0	+0.3	89.6	±1.3	89	±0.3	80	±1.3	85	4000±10	750	3.1	7	21.70	1,500
100	104	±0.4	1.9	+0.3	104.6	±1.4	104	±0.3	95	±1.4	100	4000±10	925	3.8	5	19.00	1,840
102	106	±0.4	2.0	+0.3	106.6	±1.5	106	±0.3	95	±1.5	102	4000±10	975	3.9	5	19.50	1,940
125	130	±0.5	2.3	+0.4	130.7	±1.6	130	±0.4	120	±1.6	125	4000±10	1275	5.8	3	17.40	2,540
150	156	±0.5	2.7	+0.6	156.7	±1.7	156	±0.5	150	±1.7	151	4000±10	1875	8.3	2	16.60	3,740
180	186	±0.6	2.7	+0.6	186.8	±1.8	186	±0.5	180	±1.8	181	4000±10	2250	9.8	2	19.60	4,500
210	216	±0.7	2.7	+0.6	217.0	±1.9	216	±0.7	200	±1.9	210	4000±10	2625	10.5	2	21.00	5,240

・ 井戸用ケーシング受口付管 (リサイクルパイプ)																	
呼称	外径 D		厚さ T		受口内径 S		受口奥内径 K		受口長さ P		近似内径 H (参考)	全長 L	参考質量		梱包数 (本)	梱包重量 (kg)	設計価格 (円)
	基準寸法	許容差	最小寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差			g/m	kg/本			
井戸100	114	±0.4	5.0	+1.0	115.0	±0.7	114	±0.7	95	±10.0	104	4100±10	-	-	2	-	5,550
150	165	±0.5	5.1	+0.8	165.8	±0.5	165	±0.5	140	±15.0	154	4000±10	3941	15.8	2	31.52	8,220
200	216	±0.7	6.5	+1.0	217.0	±0.5	216	±0.7	190	±15.0	202	4000±10	6572	26.3	1	26.28	13,550

※150,200についてはVU受口付直管

・ VU受口付有孔管 (リサイクルパイプ)																	
呼称	外径 D		厚さ T		受口内径 S		受口奥内径 K		受口長さ P		近似内径 H (参考)	全長 L	参考質量		梱包数 (本)	梱包重量 (kg)	設計価格 (円)
	基準寸法	許容差	最小寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差			g/m	kg/本			
75	89	±0.4	2.7	+0.6	89.6	±0.4	89	±0.4	70	±7.0	83	4000±10	-	-	7	-	2,930
100	114	±0.4	3.1	+0.8	114.7	±0.4	114	±0.4	95	±10.0	107	4000±10	-	-	5	-	4,400
125	140	±0.5	4.1	+0.8	140.7	±0.4	140	±0.5	120	±10.0	131	4000±10	-	-	3	-	7,130
150	165	±0.5	5.1	+0.8	165.8	±0.5	165	±0.5	140	±15.0	154	4000±10	-	-	2	-	10,275
200	216	±0.7	6.5	+1.0	217.0	±0.5	216	±0.7	190	±15.0	202	4000±10	-	-	1	-	16,930

・ VU受口付全孔管 (リサイクルパイプ)																	
呼称	外径 D		厚さ T		受口内径 S		受口奥内径 K		受口長さ P		近似内径 H (参考)	全長 L	参考質量		梱包数 (本)	梱包重量 (kg)	設計価格 (円)
	基準寸法	許容差	最小寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差			g/m	kg/本			
75	89	±0.4	2.7	+0.6	89.6	±0.4	89	±0.4	70	±7.0	71	4000±10	-	-	7	-	3,350
100	114	±0.4	3.1	+0.8	114.7	±0.4	114	±0.4	95	±10.0	107	4000±10	-	-	5	-	5,020
125	140	±0.5	4.1	+0.8	140.7	±0.4	140	±0.5	120	±10.0	131	4000±10	-	-	3	-	8,150
150	165	±0.5	5.1	+0.8	165.8	±0.5	165	±0.5	140	±15.0	154	4000±10	-	-	2	-	11,740
200	216	±0.7	6.5	+1.0	217.0	±0.5	216	±0.7	190	±15.0	202	4000±10	-	-	1	-	19,350