



KN-392 SPチューブ (ポリエチレンチューブ)

シングルルーメン



型番 KN-392-	外寸(mm)		許容誤差範囲 (± mm)	対応針・パイプサイズ(G)		他社製 PEチューブ規格 (対比)	使用目的例
	内径	外径		内径側 * ¹	外径側 * ²		
SP 8	0.20	0.50	0.03	—	20		
SP 10	0.28	0.61	0.03	30	19	PE- 10	
SP 19	0.35	1.05	0.04	27	17	PE- 20	
SP 28	0.40	0.80	0.04	26	18		
SP 31	0.50	0.80	0.04	24	18		
SP 35	0.50	0.90	0.05	24	17		
SP 37	0.50	1.00	0.05	24	17		
SP 40	0.50	1.50	0.05	24	14		
SP 45	0.58	0.96	0.05	23	17	PE- 50	ラットの腎、大腿動脈
SP 50	0.75	1.45	0.05	21	14		
SP 55	0.80	1.20	0.05	21	16	(PE- 60)	ラットの総頸動脈
SP 61	0.86	1.27	0.05	20	16	PE- 90	
SP 65	0.86	1.52	0.05	20	14	PE-100	ラットの大腿静脈、大動脈
SP 67	0.97	1.27	0.05	19	16		
SP 70	1.00	1.50	0.06	19	14	(PE- 160)	
SP 74	1.00	2.00	0.06	18	—		
SP 95	1.20	1.70	0.06	18	14	PE-190	
SP 102	1.40	1.90	0.06	17	—	PE-200	ラットの下大静脈
SP 110	1.50	2.50	0.06	16	—		
SP 116	1.50	2.70	0.06	16	—		
SP 120	1.57	2.08	0.06	16	—	PE-205	
SP 136	2.00	3.00	0.06	14	—		

*¹ 針・パイプをSPチューブの内側に差し込み、フィットさせる場合の針・パイプサイズ

*² SPチューブを針・パイプの内側に通す場合に必要の針・パイプサイズ

ダブルルーメン



DP 4	0.40	1.15	0.04	26	17
DP 8	0.70	1.75	0.05	22	14
DP 12	0.90	2.20	0.06	19	—
DP 14	1.10	2.70	0.06	18	—

トリプルルーメン



TP 0	0.35	1.0	0.05	27	17
TP 4	0.50	1.5	0.05	24	14
TP 8	0.78	2.0	0.06	21	—
TP 10	0.96	2.5	0.06	19	—

*同規格のSVチューブ(ビニールチューブ)もあります。

*SVチューブ(ビニールチューブ)の販売は、30m巻のみです。

