

サンパイプの選定

サンパイプと従来電線管の寸法比較

ねじ付きサンパイプ (LT)				ねじなしサンパイプ (LE)				厚鋼電線管				ねじなし電線管				薄鋼電線管			
呼び	外径	内径	肉厚	呼び	外径	内径	肉厚	呼び	外径	内径	肉厚	呼び	外径	内径	肉厚	呼び	外径	内径	肉厚
20	20	16.6	1.6	20	20	17.8	1.0	G16	21.0	16.4	2.3	E19	19.1	16.7	1.2	C19	19.1	15.9	1.6
25	25	21.6	1.6	25	25	22.4	1.2	G22	26.5	21.9	2.3	E25	25.4	23.0	1.2	C25	25.4	22.2	1.6
32	32	28.6	1.6	32	32	29.4	1.2	G28	33.3	28.3	2.5	E31	31.8	29.0	1.4	C31	31.8	28.6	1.6
40	40	36.1	1.8	40	40	37.4	1.2	G36	41.9	36.9	2.5	E39	38.1	35.3	1.4	C39	38.1	34.9	1.6
50	50	46.1	1.8	50	50	47.3	1.2	G42	47.8	42.8	2.5	E51	50.8	48.0	1.4	C51	50.8	47.6	1.6
63	63	59.1	1.8	63	63	60.1	1.3	G54	59.6	54.0	2.8	E63	63.5	60.3	1.6	C63	63.5	59.5	2.0
70	76.3	69.0	3.5	70	76.3	73.0	1.5	G70	75.2	69.6	2.8	E75	76.2	72.6	1.8	C75	76.2	72.2	2.0
82	89.1	81.8	3.5	82	89.1	84.8	2.0	G82	87.9	82.3	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	G92	100.7	93.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—
104	114.3	106.0	4.0	104	114.3	110.0	2.0	G104	113.4	106.4	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—

ビニル被覆ケイフレックス				ビニル被覆ブリカチューブ				ビニル被覆なしケイフレックス				ビニル被覆なしブリカチューブ				硬質ビニル電線管			
呼び	外径	内径	肉厚	呼び	外径	内径	肉厚	呼び	外径	内径	肉厚	呼び	外径	内径	肉厚	呼び	外径	内径	肉厚
16	21.1	15.8	2.65	17	23.1	16.6	3.25	16	18.8	15.8	1.5	17	21.5	16.6	2.45	VE16	22	18	2.0
22	26.4	20.8	2.8	24	30.4	23.8	3.3	22	24.0	20.8	1.6	24	28.8	23.8	2.5	VE22	26	22	2.0
28	33.2	26.4	3.4	30	36.5	29.3	3.6	28	30.7	26.4	2.15	30	34.9	29.3	2.8	VE28	34	28	3.0
36	42.0	35.0	3.5	38	44.9	37.1	3.9	36	39.4	35.0	2.2	38	42.9	37.1	2.9	VE36	42	35	3.5
42	47.7	40.0	3.85	50	56.9	49.1	3.9	42	44.4	40.0	2.2	50	54.9	49.1	2.9	VE42	48	40	4.0
54	59.7	51.3	4.2	63	71.5	62.6	4.45	54	55.7	51.3	2.2	63	69.1	62.6	3.25	VE54	60	51	4.5
70	72.5	63.0	4.75	76	85.3	76.0	4.65	70	67.5	63.0	2.25	76	82.9	76.0	3.45	VE70	76	67	4.5
82	88.4	78.0	5.2	83	90.9	81.0	4.95	82	83.9	78.0	2.95	83	88.1	81.0	3.55	VE82	89	77.2	5.9
92	101.1	88.9	6.1	101	110.1	100.2	4.95	92	95.2	88.9	3.15	101	107.3	100.2	3.55	—	—	—	—
104	113.8	101.6	6.1	—	—	—	—	104	107.8	101.6	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—

商品についての情報は

<http://www.hagitec.co.jp/hagi03/san01.htm>