

ケーシング管・ストレーナ管

SGP・STPG・STK・SUS など各種鋼管ベース

温泉井戸・水源井戸・融雪設備井戸・揚水井戸（ディープウェル）
防災井戸（水抜き、集排水） 地熱採取用井戸 鋼管杭



井戸用ケーシング管・ストレーナ管のベーシックスタイル
鋼管ベースケーシング管・縦スリット型ストレーナ管を提供します

ネジ継手・溶接継手等のご要望を承ります。ストレーナ管はベーシックな縦スリット型で、スリット幅 1.5mm~5.0mm までお選び頂けます。丸孔ストレーナ加工も可能です。

ケーシング管・ストレーナ管 標準仕様

JIS G 3452 配管用炭素鋼鋼管 SGP

呼び径	外径 mm	肉厚 mm	重量 kg/m	定尺 mm	備考
100A	114.3	4.5	12.2	5500	
125A	139.8	4.5	15.0	5500	
150A	165.2	5.0	19.8	5500	
200A	216.3	5.8	30.1	5500	
250A	267.4	6.6	42.4	5500	
300A	318.5	6.9	53.0	5500	
350A	355.6	7.9	67.7	5500	
400A	406.4	7.9	77.6	5500	

JIS G 3454 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 E-G

呼び径	外径 mm	肉厚 mm	重量 kg/m	定尺 mm	備考
100A	114.3	4.9	13.2	5500	sch20
		6.0	16.0	5500	sch40
125A	139.8	5.1	16.9	5500	sch20
		6.6	21.7	5500	sch40
150A	165.2	5.5	21.7	5500	sch20
		7.1	27.7	5500	sch40
200A	216.3	6.4	33.1	5500	sch20
		8.2	42.1	5500	sch40
250A	267.4	6.4	41.2	5500	sch20
		9.3	59.2	5500	sch40
300A	318.5	6.4	49.3	5500	sch20
		10.3	78.3	5500	sch40
350A	355.6	7.9	67.7	5500	sch20
		11.1	94.3	5500	sch40
400A	406.4	7.9	77.6	5500	sch20
		12.7	123.0	5500	sch40

JIS G 3459 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP-A

呼び径	外径 mm	肉厚 mm	重量 kg/m	定尺 mm	備考
100A	114.3	4.0	11.0	4000/6000	sch20
		6.0	16.2	4000/6000	sch40
125A	139.8	5.0	16.8	4000/6000	sch20
		6.6	21.9	4000/6000	sch40
150A	165.2	5.0	20.0	4000/6000	sch20
		7.1	28.0	4000/6000	sch40
200A	216.3	6.5	34.0	4000/6000	sch20
		8.2	42.5	4000/6000	sch40
250A	267.4	6.5	42.2	4000/6000	sch20
		9.3	59.8	4000/6000	sch40
300A	318.5	6.5	50.5	4000/6000	sch20
		10.3	79.1	4000/6000	sch40
350A	355.6	11.1	95.3	4000/6000	sch40
400A	406.4	12.7	125.0	4000/6000	sch40

JIS G 3444 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 E-G

規格	外径 mm×肉厚 mm	重量 kg/m	定尺 mm	備考
	114.3 ×4.5	12.2	6000	
	×6.0	16.0	6000	
	139.8 ×4.5	15.0	6000	
	×6.6	21.7	6000	
	165.2 ×5.0	19.8	6000	
	×7.1	27.7	6000	
	216.3 ×7.0	36.1	6000	
	×8.2	42.1	6000	
	267.4 ×6.6	42.4	6000	
	×9.3	59.2	6000	
	318.5 ×6.9	53.0	6000	
	×10.3	78.3	6000	
	355.6 ×7.9	67.7	6000	
	×11.1	94.3	6000	
	406.4 ×7.9	77.6	6000	
	×12.7	123.0	6000	



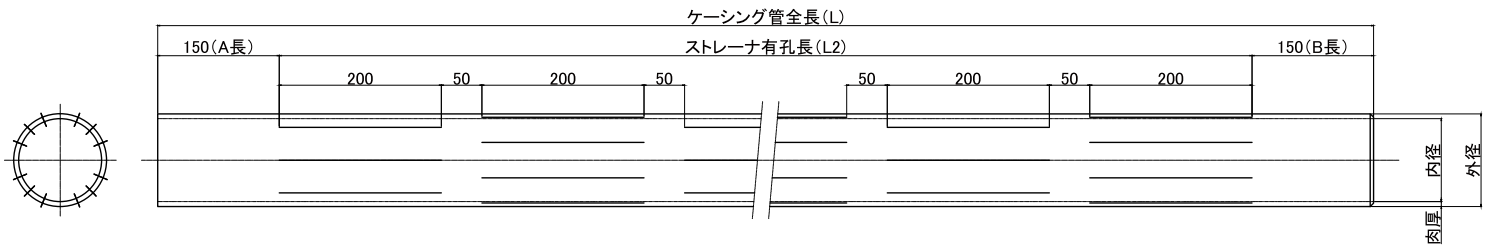
縦スリット型ストレーナ



ネジ継手



溶接継手 (パチ・バンド止)



仕様一覧表

縦スリット型ストレーナ管 / 100A～400A

standard

呼び径	外径 mm	条数	スリット幅による開孔率						スリット長 インターバル mm-mm	備 考
			1.5 mm	2.0 mm	2.5 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm		
100A	114.3	4	1.34	1.78	2.23	2.67	3.56	4.46	200-50	
		6	2.01	2.67	3.34	4.01	5.35	6.68		
		8	2.67	3.56	4.46	5.35	7.13	8.91		
150A	165.2	6	1.39	1.85	2.31	2.77	3.70	4.62	200-50	
		8	1.85	2.47	3.08	3.70	4.93	6.17		
		10	2.31	3.08	3.85	4.62	6.17	7.71		
		12	2.77	3.70	4.62	5.55	7.40	9.25		
200A	216.3	8	1.41	1.88	2.35	2.83	3.77	4.71	200-50	
		10	1.77	2.35	2.94	3.53	4.71	5.89		
		12	2.12	2.83	3.53	4.24	5.65	7.06		
		14	2.47	3.30	4.12	4.94	6.59	8.24		
250A	267.4	10	1.43	1.90	2.38	2.86	3.81	4.76	200-50	
		12	1.71	2.29	2.86	3.43	4.57	5.71		
		14	2.00	2.67	3.33	4.00	5.33	6.67		
		16	2.29	3.05	3.81	4.57	6.09	7.62		
300A	318.5	12	1.44	1.92	2.40	2.88	3.84	4.80	200-50	
		14	1.68	2.24	2.80	3.36	4.48	5.60		
		16	1.92	2.56	3.20	3.84	5.12	6.40		
		18	2.16	2.88	3.60	4.32	5.76	7.20		
350A	355.6	14	1.50	2.01	2.51	3.01	4.01	5.01	200-50	
		16	1.72	2.29	2.86	3.44	4.58	5.73		
		18	1.93	2.58	3.22	3.87	5.16	6.44		
		20	2.15	2.86	3.58	4.30	5.73	7.16		
400A	406.4	16	1.50	2.01	2.51	3.01	4.01	5.01	200-50	
		18	1.69	2.26	2.82	3.38	4.51	5.64		
		20	1.88	2.51	3.13	3.76	5.01	6.27		
		22	2.07	2.76	3.45	4.14	5.51	6.89		