

パイプ

STKM-11A (機械構造用鋼管)					寸法	t	Kg / m	m / m	Kg / P	STK400-B (一般構造用鋼管、黒)					SGPB-1 (配管用鋼管、黒)				
寸法	t	Kg / m	m / m	Kg / P						寸法	t	Kg / m	m / m	Kg / P	寸法	Kg / m	m / m	Kg / P	
5	1.0	0.0986	3660	0.361	28.6	1.2	0.811	5500	4.46	21.7	1.9	0.928	5500	5.10	15 A (21.7 × 2.8)	1.31	5500	7.20	
6	1.0	0.123	3660	0.450		1.6	1.07	5500	5.88		"	"	6000	5.57	20 A (27.2 × 2.8)	1.68	5500	9.24	
6.3	1.0	0.131	3660	0.479		2.0	1.31	5500	7.27		1.9	1.19	5500	6.54	25 A (34 × 3.2)	2.43	5500	13.4	
7	1.0	0.148	3660	0.542	31.8	1.2	0.906	5500	4.98	27.2	"	"	6000	7.14	32 A (42.7 × 3.5)	3.38	5500	18.6	
	1.2	0.172	3660	0.630		1.6	1.19	5500	6.54		2.3	1.41	5500	7.76	40 A (48.6 × 3.5)	3.89	5500	21.4	
8	1.0	0.173	3660	0.633		2.0	1.47	5500	8.08		2.3	1.80	5500	9.90	50 A (60.5 × 3.8)	5.31	5500	29.2	
	1.2	0.201	3660	0.736		2.9	2.07	5500	11.4		"	"	6000	10.8	65 A (76.3 × 4.2)	7.47	5500	41.1	
9	1.0	0.197	3660	0.721	34	1.2	0.971	5500		42.7	2.3	2.29	5500	12.6	80 A (89.1 × 4.2)	8.79	5500	48.3	
	1.2	0.231	3660	0.845		1.6	1.28	5500	7.04		"	"	6000	13.7	90 A (101.6 × 4.2)	10.1	5500	55.6	
	1.6	0.292	3660	1.07		2.0	1.58	5500	8.77		3.2	3.12	5500	17.2	100 A (114.3 × 4.5)	12.2	5500	67.1	
9.5	1.0	0.210	3660	0.769	35	1.2	1.00	5500	5.50	48.6	2.3	2.63	5500	14.5	125 A (139.8 × 4.5)	15.0	5500	82.5	
	1.2	0.246	3660	0.900		1.6	1.32	5500			"	"	6000	15.8	150 A (165.2 × 5.0)	19.8	5500	109	
	1.6	0.312	3660	1.14		1.2	1.09	5500	6.00		3.2	3.58	5500	19.7	175 A (190.7 × 5.3)	24.2	5500		
10	1.0	0.222	3660	0.813	38.1	1.6	1.44	5500	7.92	60.5	"	"	6000	21.5	200 A (216.3 × 5.8)	30.1	5500	166	
	1.2	0.260	3660	0.952		2.0	1.78	5500	9.79		2.3	3.30	5500	18.2	225 A (241.8 × 6.2)	36.0	5500		
	1.6	0.331	3660	1.21		2.3	2.03	5500	11.2		"	"	6000	19.8	250 A (267.4 × 6.6)	42.4	5500	233	
10.5	1.0	0.247	3660	0.904	42.7	1.2	1.23	5500	6.76	76.3	2.8	3.98	6000	23.9	300 A (318.5 × 6.9)	53.0	5500	292	
	1.2	0.290	3660	1.06		1.6	1.62	5500	8.91		3.2	4.52	5500	24.9	350 A (355.6 × 7.9)	67.7	5500		
11	1.0	0.271	3660	0.992	45	2.0	2.01	5500	11.1	89.1	"	"	6000	27.1	400 A (406.4 × 7.9)	77.6	5500		
	1.2	0.371	3660	1.36		1.2	1.30	5500			2.8	5.08	5500	27.9	450 A (457.2 × 7.9)	87.5	5500		
	1.6	0.410	3660	1.50		1.6	1.71	5500	9.40		"	"	6000	30.5	500 A (508.0 × 7.9)	97.4	5500		
12	1.0	0.289	5500	1.59	48.6	1.2	1.40	5500		101.6	3.2	5.77	5500	31.7					
	1.2	0.320	3660	1.17		1.6	1.85	5500	10.2		"	"	6000	34.6	SGPD (配管用鋼管、酸洗)				
	1.6	0.410	3660	1.50		1.2	1.47	5500	8.08		2.8	5.96	5500	32.8	寸法	Kg / m	m / m	Kg / P	
12.7	1.0	0.289	5500	1.59	50.8	1.6	1.94	5500	10.7	114.3	"	"	6000	35.8	6 A (10.5 × 2.0)	0.419	5500	2.30	
	1.2	0.340	5500	1.87		1.6	1.94	5500	10.7		3.2	6.78	5500	37.3	8 A (13.8 × 2.3)	0.652	5500	3.59	
	1.6	0.438	5500	2.41		2.0	2.41	5500	13.3		"	"	6000	40.7	10 A (17.3 × 2.3)	0.851	5500	4.68	
	1.6	0.481	3660	1.76		2.3	2.75	5500	15.1		3.2	7.76	5500	42.7	15 A (21.7 × 2.8)	1.31	5500	7.20	
13.8	2.0	0.582	5500	3.20	60.5	1.6	2.32	5500	12.8	139.8	"	"	6000	46.6	20 A (27.2 × 2.8)	1.68	5500	9.24	
	2.3	0.652	5500	3.59	63.5	2.0	3.03	5500	16.7		4.2	10.1	6000	60.6	25 A (34 × 3.2)	2.43	5500	13.4	
	1.0	0.321	3660	1.17	76.3	2.0	3.66	5500	20.1		3.5	9.56	5500	52.6	32 A (42.7 × 3.5)	3.38	5500	18.6	
14	1.2	0.379	5500	2.08	101.6	2.0	4.91	6000	29.5	165.2	"	"	6000	57.4	40 A (48.6 × 3.5)	3.89	5500	-	
	1.0	0.367	5500	2.02		4.5	12.2	6000	73.2										
15.9	1.2	0.435	5500	2.39						191	3.5	11.8	5500	64.9					
	1.6	0.584	5500	3.10							"	"	6000	70.8					
	2.0	0.686	5500	3.77							4.5	15	6000	90.0					
	2.3	0.771	5500	4.24							6.0	19.8	6000	119					
17.3	1.6	0.619	3660	2.27						22.2	3.7	14.7	5500	80.8	STK400-D (一般構造用鋼管、酸洗)				
	2.0	0.755	5500	4.15							寸法	t	Kg / m	m / m	Kg / P				
	2.3	0.851	5500	4.68							21.7	1.9	0.928	5500	5.10				
19.1	1.0	0.446	5500	2.45						34	2.3	1.10	5500	6.05					
	1.2	0.530	5500	2.92							27.2	1.9	1.19	5500	6.54				
	1.6	0.690	5500	3.80							2.3	1.41	5500	7.76					
	2.0	0.843	5500	4.64							3.2	2.43	5500	13.4					
	2.3	0.953	5500	5.24							42.7	2.3	2.29	6000	13.7				
22.2	1.0	0.523	5500	2.88						48.6	2.3	2.63	6000	15.8					
	1.2	0.621	5500	3.42							60.5	2.3	3.30	6000	19.8				
	1.6	0.813	5500	4.47							76.3	2.8	5.08	6000	30.5				
	2.0	0.996	5500	5.48															
25.4	1.0	0.602	5500	3.31						38.1	1.6	0.690	5500	3.80					
	1.2	0.716	5500	3.94							22.2	1.6	0.813	5500	4.47				
	1.6	0.939	5500	5.16							25.4	1.6	0.939	5500	5.16				
	2.0	1.15	5500	6.32							31.8	1.6	1.19	5500	6.54				
	2.3	1.31	5500	7.20							38.1	1.6	1.44	5500	7.92				