

● マル テツ	直径	kg/m	4m	4.5m	5m	5.5m	6m
	6mm	0.222	0.888	0.999	1.11	1.22	1.33
	8	0.395	1.58	1.78	1.98	2.17	2.37
	9	0.499	2.00	2.25	2.50	2.74	2.99
	正3/8	0.559	2.24	2.52	2.80	3.07	3.35
	12	0.888	3.55	4.00	4.44	4.88	5.33
	13	1.04	4.16	4.68	5.20	5.72	6.24
	16	1.58	6.32	7.11	7.90	8.69	9.48
	19	2.23	8.92	10.0	11.2	12.3	13.4
	22	2.98	11.9	13.4	14.9	16.4	17.9
25	3.85	15.4	17.3	19.2	21.2	23.1	
28	4.83	19.3	21.7	24.2	26.6	29.0	

● 中 太 丸	直径	kg/m	5.5m	6m	6.5m	7m	7.5m	8m	8.5m	9m	9.5m	10m	10.5m	11m	11.5m	12m
	32	6.31	34.7	70	30.2	166										
	36	7.99	43.9	75	34.7	191										
	38	8.90	49.0	80	39.5	217										
	42	10.9	60.0	85	44.5	245										
	44	11.9	65.4	90	49.9	274										
	46	13.0	71.5	95	55.6	306										
	48	14.2	78.1	100	61.7	339										
	50	15.4	84.7	110	74.6	410										
	55	18.7	103	120	88.8	488										
60	22.2	122	130	104	572											
65	26.0	143	150	139	764											

# 広田鋼業株式会社

京都本社  
TEL (075) 312-7777 (代表)  
FAX (075) 312-7641

福知山営業所  
TEL (0773) 27-5111 (代表)  
FAX (0773) 27-5195

綾部工場  
TEL (0773) 48-0300 (代表)  
FAX (0773) 48-0215

■ 異 形 棒 鋼	kg/m	3.5m	3.6m	4m	4.5m	5m	直径	5.5m	6m	6.5m	7m	7.5m	8m	8.5m	9m	9.5m	10m	10.5m	11m	11.5m	12m
	0.560	1.96	2.02	2.24	2.52	2.80	D10	3.08	3.36	3.64	3.92	4.20	4.48	4.76	—	—	—	—	—	—	—
	0.995	3.48	3.58	3.98	4.48	4.98	D13	5.47	5.97	6.47	6.96	7.46	7.96	8.46	8.96	9.45	9.95	10.4	10.9	11.4	11.9
	1.56	5.46	5.62	6.24	7.02	7.80	D16	8.58	9.36	10.1	10.9	11.7	12.5	13.3	14.0	14.8	15.6	16.4	17.2	17.9	18.7
	2.25	7.88	8.10	9.00	10.1	11.2	D19	12.4	13.5	14.6	15.8	16.9	18.0	19.1	20.2	21.4	22.5	23.6	24.8	25.9	27.0
	3.04	10.6	10.9	12.2	13.7	15.2	D22	16.7	18.2	19.8	21.3	22.8	24.3	25.8	27.4	28.9	30.4	31.9	33.4	35.0	36.5
	3.98	13.9	14.3	15.9	17.9	19.9	D25	21.9	23.9	25.9	27.9	29.8	31.8	33.8	35.8	37.8	39.8	41.8	43.8	45.8	47.8
	5.04	17.6	18.1	20.2	22.7	25.2	D29	27.7	30.2	32.8	35.3	37.8	40.3	42.8	45.4	47.9	50.4	52.9	55.4	58.0	60.5
	6.23	21.8	22.4	24.9	28.0	31.2	D32	34.3	37.4	40.5	43.6	46.7	49.8	53.0	56.1	59.2	62.3	65.4	68.5	71.6	74.8
	7.51	26.3	27.0	30.0	33.8	37.6	D35	41.3	45.1	48.8	52.6	56.3	60.1	63.8	67.6	71.3	75.1	78.9	82.6	86.4	90.1
8.95	31.3	32.2	35.8	40.3	44.8	D38	49.2	53.7	58.2	62.6	67.1	71.6	76.1	80.6	85.0	89.5	94.0	98.4	103	107	

□	コ ラ ム			角 鉄			薄 鉄 板			厚 鉄 板					縞 鋼 板								
	BCR kg/m	寸 法	STKR kg/m	kg/m	一 辺	5.5m	厚	3×6 914×1829	5×10 1524×3048	kg/m <sup>2</sup>	厚	3×6 914×1829	4×8 1219×2438	5×10 1524×3048	5×20 1524×6096	厚	kg/m <sup>2</sup>	メ-カ-	3×6 914×1829	4×8 1219×2438	5×10 1524×3048		
35.6	6×200×200	35.8	0.711	9.52	3.91	0.29	3.81	1.6 <sup>m</sup>	25.12	3.2	42.0	74.7	117	233	2.3	19.73	新日鉄・神戸・東鉄 住 金	33.0	58.6	—	—	—	
—	8×200×200	46.9	1.27	12.7	6.98	0.32	4.20	58.3	31.40	4	52.5	93.3	146	292	—	19.76	J F E (1本縞)	33.0	58.7	—	—	—	
51.8	9×200×200	52.3	2.01	16	11.1	0.35	4.59	2.3 <sup>m</sup>	35.32	4.5	59.1	105	164	328	—	19.42	J F E (1本縞)	32.5	57.7	—	—	—	
67.0	12×200×200	67.9	2.83	19	15.6	0.40	5.25	83.9	39.25	5	65.6	117	182	365	—	26.79	東 鉄	44.8	79.6	—	—	—	
45.0	6×250×250	45.2	3.80	22	20.9	0.50	6.56	—	47.10	6	78.8	140	219	438	—	26.79	新日鉄・神戸・中部	44.8	79.6	124	—	—	
65.9	9×250×250	66.5	4.91	25	27.0	0.60	7.88	4×8	54.95	7	91.9	163	255	510	—	26.82	住 金・中山	44.8	79.7	125	—	—	
85.8	12×250×250	86.8	6.15	28	33.8	0.70	9.19	1219×2438	62.80	8	105	187	292	583	—	26.48	J F E (1本縞)	44.3	78.7	123	—	—	
111	16×250×250	112	8.04	32	44.2	0.80	10.5	—	70.65	9	118	210	328	656	—	36.99	東 鉄	61.8	110	—	—	—	
54.4	6×300×300	54.7	11.3	38	62.2	1 <sup>m</sup>	13.1	18.7	78.50	10	131	233	365	729	—	36.99	新日鉄・神戸・中部	61.8	110	172	—	—	
80.1	9×300×300	80.6	19.6	50	108	1.2	15.8	28.0	86.35	11	144	257	401	802	—	37.02	住 金・中山	61.9	110	172	—	—	
105	12×300×300	106	33.2	65	183	1.6	21.0	37.3	94.20	12	158	280	438	875	—	36.69	J F E (1本縞)	61.3	109	170	—	—	
136	16×300×300	138	44.2	75	243	2 <sup>m</sup>	26.3	46.7	102.0	13	171	303	474	948	—	48.77	東 鉄	81.5	145	—	—	—	
158	19×300×300	160	63.6	90	350	2.3	30.2	53.7	109.9	14	184	327	510	1021	—	48.77	新日鉄・神戸・中部	81.5	145	227	—	—	
94.2	9×350×350	94.7	78.5	100	432	—	—	—	117.8	15	197	350	547	1094	—	48.80	住 金・中山	81.6	145	227	—	—	
123	12×350×350	124	—	—	—	L 小 型 形 鋼			125.6	16	210	373	583	1167	—	48.46	J F E (1本縞)	81.0	144	225	—	—	
161	16×350×350	163	kg/m	等 辺	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	149.2	19	249	443	693	1386	—	72.32	東 鉄	121	215	—	—	—
188	19×350×350	190	0.885	3×20	3.98	4.42	4.87	5.31	5.75	172.7	22	289	513	802	1604	—	72.32	新日鉄・神戸・中部	121	215	336	—	—
108	9×400×400	109	1.12	3×25	5.04	5.60	6.16	6.72	7.28	196.2	25	328	583	911	1823	—	72.35	住 金	121	215	336	—	—
142	12×400×400	143	1.36	3×30	6.12	6.80	7.48	8.16	8.84	219.8	28	368	653	1021	2042	—	72.34	中 山	121	215	336	—	—
186	16×400×400	188	2.16	5×30	9.72	10.8	11.9	13.0	14.0	251.2	32	420	747	1167	2334	—	72.01	J F E (1本縞)	120	214	334	—	—
218	19×400×400	220	1.83	3×40	8.24	9.15	10.1	11.0	11.9	282.6	36	473	840	1313	2625	—	95.87	東 鉄	160	285	—	—	—
			2.95	5×40	13.3	14.8	16.2	17.7	19.2	298.3	38	499	887	1386	2771	—	95.87	神 戸・中 部	160	285	445	—	—
										392.5	50	656	1167	1823	3646	—	95.56	J F E (1本縞)	160	284	444	—	—

[	軽ミゾ形鋼			[	リップミゾ形鋼			□	角パイプ			○	配管用鋼管(SGP・STPG)						
	kg/m	寸 法	6m		kg/m	寸 法	6m		kg/m	寸 法	6m		呼称	外径	肉厚	kg/m	5.5m	Sch 40	Sch 60
0.939	1.6×40×20	5.63	1.63	1.6×60×30×10	9.78	2.38	1.6×50×50	14.3	6A	10.5	2.0	0.419	2.30	1.7	0.369	2.2	0.450	2.4	0.479
1.31	2.3×40×20	7.86	2.25	2.3×70×30×10	13.5	3.34	2.3×50×50	20.0	8A	13.8	2.3	0.652	3.59	2.2	0.629	2.4	0.675	3.0	0.799
1.44	1.6×60×30	8.64	2.32	1.6×75×45×15	13.9	4.50	3.2×50×50	27.0	10A	17.3	2.3	0.851	4.68	2.3	0.851	2.8	1.00	3.2	1.11
2.03	2.3×60×30	12.2	3.25	2.3×75×45×15	19.5	2.88	1.6×60×60	17.3	15A	21.7	2.8	1.31	7.20	2.8	1.31	3.2	1.46	3.7	1.64
2.75	2.3×80×40	16.5	2.88	1.6×100×50×20	17.3	4.06	2.3×60×60	24.4	20A	27.2	2.8	1.68	9.24	2.9	1.74	3.4	2.00	3.9	2.24
3.11	2.3×100×40	18.7	4.06	2.3×100×50×20	24.4	5.50	3.2×60×60	33.0	25A	34.0	3.2	2.43	13.4	3.4	2.57	3.9	2.89	4.5	3.27
3.47	2.3×100×50	20.8	5.50	3.2×100×50×20	33.0	5.14	2.3×75×75	30.8	32A	42.7	3.5	3.38	18.6	3.6	3.47	4.5	4.24	4.9	4.57
4.76	3.2×100×50	28.6	4.78	2.3×120×60×20	28.7	7.01	3.2×75×75	42.1	40A	48.6	3.5	3.89	21.4	3.7	4.10	4.5	4.89	5.1	5.47
4.76	3.2×120×40	28.6	6.51	3.2×120×60×20	39.1	6.95	2.3×100×100	41.7	50A	60.5	3.8	5.31	29.2	3.9	5.44	4.9	6.72	5.5	7.46
6.02	3.2×150×50																		



