

### 丸一鋼管株式会社

https://www.maruichikokan.co.jp

●本資料は、一般的な情報の提供を目的とするもので、設計用のマニュアルではありません。●本資料は、細心の注意のもとに作成されてはおりますが、その内容は必ずしも保証を意味 するものではありません。●本資料記載の製品は、使用目的や条件等によっては記載した内容と異なる性能や性質を示すことがあります。●本資料記載の技術情報を誤って使用したで と等により発生した損害につきましては、責任を負いかねます。●商品の仕様や外観が予告なしに変更される場合がありますので、最新の内容については弊社にお問合せください。

社 〒542-0076 大阪市中央区難波5-1-60 なんばスカイオ29階 TEL(06)6643-0101 FAX(06)6643-0103 札幌事務所 〒061-1112 北 海 道 北 広 島 市 共 栄 1 5 1 - 5 TEL(011)372-3136 FAX(011)372-3169 東京事務所 〒104-0031 東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン25階 TEL(03)3272-5331 FAX(03)3275-2391 名古屋事務所 〒456-0054 名 古 屋 市 熱 田 区 千 年 1 - 2 - 4 TEL(052)651-7221 FAX(052)651-0101 大阪事務所 〒542-0076 大阪市中央区難波5-1-60 なんばスカイオ29階 TEL(06)6643-5101 FAX(06)6643-5102 広島事務所 〒736-0055 広島県安芸郡海田町南明神町3-72 TEL(082)821-1901 FAX(082)821-1911 福岡事務所 〒812-0012 福岡県福岡市博多区博多駅中央街7-26 博多駅センタータワー12階 TEL(092)411-1821 FAX(092)472-7401



# 一般構造用角形鋼管



JIS G 3466 **STKR 400 STKR 490** 



**KK** 丸一鋼管 株式会社

### マルイチコラムの特長

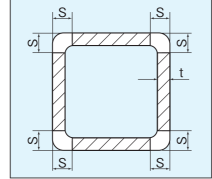
- ●信頼できる高周波溶接方式で製造しています。
- ●冷間ロール成形のため寸法精度が優れています。
- ●材質は均一で不純物が少なく溶接性が優れています。
- ●長さは6m~16m、厚さは19mmまで製造可能です。
- ●表面はなめらかで、外面の余盛りも切削されているので、部材溶接、仕上げ等の作業が能率よく行えます。
- ●パイプに表示したロット番号及び管理番号により、履歴管理が容易に行えます。

### マルイチコラムの製品規格

マルイチコラムはJIS G 3466 (一般構造用角形鋼管 STKR) にもとづいて製造しています。

#### 寸法許容差

項目及び区分	寸 法 許 容 差					
辺 の 長 さ*	±1.5%					
各辺の平板部分の凹凸*	辺の長さの0.5%以下					
隣り合った平板部分のなす角度*	90°±1.5°					
角部の寸法:S**	3t以下					
長さ	+規定せず -0					
曲がり	全長の0.3%以下					
厚さ	±10%					
※両端部を除ぐ						



#### 備

- 1. 平板部分とは左図に示す斜線部分をいいます。
- 2. 角部の寸法及び長さの許容差については、受渡当事者間の協定によって変更することが出来ます。
- 3. 曲がりの許容差は、上下、左右の 大曲がりに適用します。
- 4. 厚さの許容差は、平板部分について 適用します。

### 化学成分

種類の記号	化学成分 %						
	C C		Mn	Р	S		
STKR400	0.25以下	_	_	0.040以下	0.040以下		
STKR490	0.18以下	0.55以下	1.50以下	0.040以下	0.040以下		

#### 機械的性質

種類の記号	引張強さ N/mm <sup>2</sup>	降伏点又は耐力 N/mm <sup>2</sup>	伸び% 5号試験片		
STKR400	400以上	245以上	23以上		
STKR490	490以上	325以上	23以上		

厚さ8mm未満の角形鋼管の伸びの最小値は、厚さ1mmを減ずるごとに、上表の伸びの値から1.5を減じたものをJIS Z 8401の規則Aにより整数値に丸めます。

### マルイチコラムのマーキング

表示例

(1) 当社の商標

(2) JISマーク

(3) 認証番号

(QA0507024は堺工場、QA0308013は東京工場)

(4) JIS種類の記号

(5) 寸法(辺の長さ×辺の長さ×厚さ×長さ)

(6) 製造年

(7) 製造工場の記号(Sは堺工場、Tは東京工場)

(8) ロット番号

(9) 管理番号

## 

(1)

(2)

(3)

(4)

(6) (7)

(Q)

(9)

### マルイチコラムの寸法・断面性能

辺の長さ A×B	厚さ t	単位質量	断面積 断面二次モーメ この の の の の の の の の の の の の の の の の の の			<b>断面係数</b>		断面二次半径 cm		塑性断面係数 cm <sup>2</sup>	
mm	mm	kg/m	А	lx	lγ	Zx	ZY	ix	İY	Zpx	Zpy
	4.5	27.2	34.67	2190	2190	219	219	7.95	7.95	253	253
	6.0	35.8	45.63	2830	2830	283	283	7.88	7.88	330	330
200×200	9.0	52.3	66.67	3990	3990	399	399	7.73	7.73	472	472
	12.0	67.9	86.53	4980	4980	498	498	7.59	7.59	601	601
	16.0	87.3	111.2	6080	6080	608	608	7.39	7.39	751	751
	6.0	45.2	57.63	5670	5670	454	454	9.92	9.92	524	524
250×250	9.0	66.5	84.67	8090	8090	647	647	9.78	9.78	759	759
20011200	12.0	86.8	110.5	10300	10300	820	820	9.63	9.63	975	975
	16.0	112	143.2	12800	12800	1020	1020	9.44	9.44	1240	1240
	6.0	54.7	69.63	9960	9960	664	664	12.0	12.0	764	764
300×300	9.0	80.6	102.7	14300	14300	956	956	11.8	11.8	1110	1110
	12.0	106	134.5	18300	18300	1220	1220	11.7	11.7	1440	1440
	16.0	138	175.2	23100	23100	1540	1540	11.5	11.5	1840	1840
	9.0	94.7	120.7	23200	23200	1320	1320	13.9	13.9	1530	1530
350×350	12.0	124	158.5	29800	29800	1700	1700	13.7	13.7	1990	1990
	16.0 19.0	163 190	207.2 242.3	37900 43400	37900 43400	2160 2480	2160 2480	13.5 13.4	13.5 13.4	2570 2970	2570 2970
	9.0 12.0	109 143	138.7 182.5	35100 45300	35100 45300	1750 2270	1750 2270	15.9 15.8	15.9 15.8	2020 2640	2020 2640
400×400	16.0	188	239.2	57900	57900	2900	2900	15.6	15.6	3410	3410
	19.0	220	280.3	66600	66600	3330	3330	15.4	15.4	3960	3960
			200.0	0000						0000	0000
	4.5	27.2	34.67	3000	1370	240	183	9.31	6.29	290	205
•	6.0	35.8	45.63	3890	1770	311	236	9.23	6.23	378	266
250×150	9.0	52.3	66.67	5480	2470	438	330	9.06	6.09	542	380
	12.0	67.9	86.53	6850	3070	548	409	8.90	5.95	689	482
	16.0	87.3	111.2	8360	3710	669	494	8.67	5.77	861	600
	6.0	45.2	57.63	7370	3960	491	396	11.3	8.29	588	446
300×200	9.0	66.5	84.67	10500	5630	702	563	11.2	8.16	851	644
	12.0	86.8 112	110.5	13400	7110	890	711 879	11.0 10.8	8.02	1090 1390	826
	16.0		143.2	16600	8790	1110			7.84		1050
	6.0	45.2	57.63	8910	2390	509	319	12.4	6.44	636	353 507
350×150	9.0 12.0	66.5 86.8	84.67 110.5	12700 16100	3370 4210	726 921	449 562	12.3 12.1	6.31 6.17	920 1180	648
	16.0	112	143.2	20000	5150	1140	687	11.8	6.00	1500	814
	6.0	54.7	69.63	12500	7460	712	597	13.4	10.3	843	671
•	9.0	80.6	102.7	17900	10700	1030	857	13.2	10.3	1230	976
350×250	12.0	106	134.5	23000	13700	1310	1090	13.1	10.1	1590	1260
	16.0	138	175.2	29000	17100	1650	1370	12.9	9.89	2030	1610
	9.0	80.6	102.7	21300	7270	1070	727	14.4	8.42	1320	816
400×200	12.0	106	134.5	27300	9230	1360	923	14.2	8.28	1710	1050
	16.0	138	175.2	34300	11500	1720	1150	14.0	8.11	2180	1340
	9.0	94.7	120.7	28200	18200	1410	1210	15.3	12.3	1670	1370
400 × 200	12.0	124	158.5	36300	23300	1810	1550	15.1	12.1	2170	1780
400×300	16.0	163	207.2	46100	29500	2310	1970	14.9	11.9	2800	2300
	19.0	190	242.3	52800	33800	2640	2250	14.8	11.8	3230	2650
	9.0	109	138.7	41700	28400	1850	1620	17.3	14.3	2180	1840
450×350	12.0	143	182.5	53900	36700	2400	2100	17.2	14.2	2850	2400
4007.000	16.0	188	239.2	69000	46800	3070	2680	17.0	14.0	3680	3100
	19.0	220	280.3	79400	53800	3530	3070	16.8	13.9	4270	3600

- ■上記より小径の角形鋼管はマルイチ構造用鋼管のカタログをご請求ください。
- ■インチサイズ (米国規格ASTM A 500) の角形鋼管もご相談に応じます。
- ■建築構造用冷間ロール成形角形鋼管BCR295(国土交通大臣認定品)については、マルイチコラムBCRカタログをご覧ください。
- ■●印については、常時製造しておりませんので前もって御相談ください。(BCR295 350×350、400×400は常時製造)