

19年 9月 13日

材質	材料名	長さ	本数	メーカー	製品状態	ラベル
SS400	H 150x75x5/7	12000	1	東京製鉄	◆多少サビ	○
SS400	H 150x75x5/7	10000	1	東京製鉄	◆多少サビ	○
SN400A	H 175x90x5/8	13000	6	東京製鉄	◆サビ	
SN400A	H 175x90x5/8	12000	1		◆	
SN400A	H 175x90x5/8	10500	1	東京製鉄	◆サビ	
SN400A	H 175x90x5/8	6000	1	東京製鉄	◆サビ	
SS400	H 175x90x5/8	4340	1	新日鉄	多少サビ	
SS400	H 198x99x4.5/7	10000	4	新日鉄	多少サビ	
SS400	H 198x99x4.5/7	7000	1	新日鉄	多少サビ	
SS400	H 198x99x4.5/7	4800	1	新日鉄	多少サビ	
SS400	H 200x100x5.5/8	9000	3	ヤマトスチール	◆多少サビ	○
SS400	H 200x100x5.5/8	6000	1	ヤマトスチール	◆多少サビ	○
SS400	H 248x124x5/8	6800	1	GODO STEEL	◆多少サビ	
SS400	H 250x125x6/9	9000	2	東京製鉄	◆サビ	○
	H 250x125x6/9	5900	1		多少サビ片側斜め有効5	
SS400	H 298x149x5.5/8	10500	1	東鉄	◆サビ曲り有/6.9m有効	○
SS400	H 298x149x5.5/8	10000	1	東京製鉄(株)	◆多少サビ	○
SS400	H 298x149x5.5/8	10000	2	YAMATO STEEL	◆サビ	○
SS400	H 298x149x5.5/8	6000	1	JFE条鋼	◆サビ品	○
SS400	H 298x149x5.5/8	5500	1	新日鐵住金	◆多少サビ	
	H 300x150x6.5/9	10000	2	東京製鉄		
SN400B	H 300x150x6.5/9	10000	1	YAMATO STEEL	◆多少サビ	○
	H 300x150x6.5/9	7500	1	新日鉄		
SS400	H 300x150x6.5/9	7500	1		◆多少サビ	
	H 300x150x6.5/9	5700	1		◆多少サビ	
	H 300x150x6.5/9	5100	1		◆多少サビ	
SS400	H 346x174x6/9	11500	7	JFE	◆多少サビ	
SS400	H 346x174x6/9	11000	1	JFE	◆多少サビ	
SS400	H 346x174x6/9	10000	2	新日鉄	多少サビ	
SS400	H 346x174x6/9	10000	1	新日鉄	**多少サビ品	
SS400	H 346x174x6/9	10000	16	新日鉄	◆多少サビ	
SS400	H 346x174x6/9	9000	1	新日鉄	**多少サビ品	
SS400	H 346x174x6/9	8000	1	JFE	サビ	○
SS400	H 346x174x6/9	8000	1	新日鐵住金	◆多少サビ	
SS400	H 346x174x6/9	7200	1	新日鉄	◆多少サビ	
SS400	H 346x174x6/9	7000	2	JFE	サビ	○
SS400	H 346x174x6/9	6000	4	新日鐵住金	◆サビ	
SS400	H 346x174x6/9	5300	1	新日鉄	多少サビ	
	H 346x174x6/9	4800	1		◆多少サビ	
SS400	H 350x175x7/11	7000	1	日鉄	◆多少サビ	

19年 9月 13日

材質	材料名	長さ	本数	メーカー	製品状態	ラベル
SS400	H 350x175x7/11	7000	1	YAMATO STEEL	◆サビ	○
SS400	H 396x199x7/11	8000	1	東鉄	◆多少サビ	○
SS400	H 396x199x7/11	7500	4	新日鐵住金	◆多少サビ	
SS400	H 396x199x7/11	7500	3	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
	H 396x199x7/11	7400	1		◆多少サビ	
SS400	H 396x199x7/11	7000	1	東京製鐵	◆サビ	○
SM490A	H 396x199x7/11	6000	1	東鉄	◆サビ	○
SS400	H 396x199x7/11	4600	1	新日鐵	◆多少サビ	
SS400	H 400x200x8/13	12000	2	東京製鐵	◆多少サビ	○
SS400	H 400x200x8/13	12000	3	東京製鐵	◆サビ	○
SS400	H 400x200x8/13	12000	4	ヤマトスチール	◆多少サビ	○
SN400B	H 400x200x8/13	12000	1	東京製鐵	◆サビ	○
SN400B	H 400x200x8/13	9500	1			
	H 400x200x8/13	6800	1		多少サビ・穴有り有効	
	H 400x200x8/13	6700	1		多少サビ・穴有り有効	
	H 400x200x8/13	6300	1		多少サビ・穴有り有効	
SN400B	H 400x200x8/13	6000	1	東鉄	◆多少サビ	
	H 400x200x8/13	5300	1		◆多少サビ	
SS400	H 446x199x8/12	11000	2	新日鐵住金	◆サビ品	○
SS400	H 446x199x8/12	8000	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SN400B	H 450x200x9/14	10500	1	東京製鐵	◆サビ	○
SS400	H 450x200x9/14	10000	1	TOPY	◆サビ	
	H 450x200x9/14	9500	1		◆サビ 穴有有効9500	
SS400	H 450x200x9/14	9500	4	日鉄	◆多少サビ	
SN400B	H 450x200x9/14	9500	1	東鉄	多少サビ	○
SN400B	H 450x200x9/14	6400	1	新日鐵	◆サビ	
SS400	H 450x200x9/14	5300	1	日鉄住金	多少サビ	○
	H 450x200x9/14	5200	1		◆多少サビ	
SS400	H 496x199x9/14	7500	1	東鉄	◆多少サビ	
SS400	H 496x199x9/14	7000	2	YAMATO STEEL,新日鐵	**多少サビ品	
SS400	H 496x199x9/14	5200	1	JFE	◆多少サビ・ラベル有	
SN490B	H 500x200x10/16	13000	1	東鉄	多少サビ	○
SN490B	H 500x200x10/16	12000	1	東鉄	多少サビ	○
SS400	H 500x200x10/16	9000	8	YAMATO STEEL	◆多少サビ	
SN400B	H 500x200x10/16	9000	1	YAMATO STEEL	◆多少サビ	○
SN490B	H 500x200x10/16	9000	4	東鉄	多少サビ	○
SS400	H 500x200x10/16	8500	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SN400B	H 500x200x10/16	8500	1	東鉄	多少サビ	○
SN490B	H 500x200x10/16	8000	1	JFEスチール(株)	◆多少サビ品	○
SS400	H 500x200x10/16	7000	1	YAMATO STEEL	◆多少サビ	○

19年 9月 13日

材質	材料名	長さ	本数	メーカー	製品状態	ラベル
SS400	H 500x200x10/16	7000	1	新日鉄	◆多少サビ	
SN400B	H 500x200x10/16	7000	2	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
	H 500x200x10/16	6600	1		◆サビ 穴有有効6600	
SS400	H 500x200x10/16	6500	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SS400	H 500x200x10/16	6500	3	新日鉄住金	◆サビ	○
	H 500x200x10/16	6300	1		◆多少サビ片側孔 有効	
SS400	H 500x200x10/16	6000	1	YAMATO STEEL	◆多少サビ	
SS400	H 500x200x10/16	6000	4	新日鉄	多少サビ	
	H 500x200x10/16	5700	2		多少サビ	
SS400	H 500x200x10/16	5000	1	JFE	多少サビ	○
SS400	H 500x200x10/16	4840	1	東鉄	◆サビ	○
?	H 600x200x11/17	11000	1		◆サビ品	
	H 600x200x11/17	10600	1		◆穴有/有効4.9m5.7m	
SS400	H 600x200x11/17	10000	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SS400	H 600x200x11/17	8500	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SS400	H 600x200x11/17	8000	2	東京製鐵(株)	◆多少サビ品 ミルシート有	○
SN400B	H 600x200x11/17	7000	1	東鉄	◆多少サビ	
SS400	H 600x200x11/17	6500	1	東鉄	◆サビ	○
?	H 600x200x11/17	6200	1		◆サビ	
SS400	H 600x200x11/17	6000	1	YAMATO STEEL	◆多少サビ	○
SS400	H 600x200x11/17	5500	2	東鉄	◆サビ	○
	H 600x200x11/17	5200	1		◆サビ	
SS400	H 148x100x6/9	3552	1	東京製鐵	◆サビ	
SN400B	H 194x150x6/9	6500	1	YAMATO STEEL	◆多少サビ	○
	H 194x150x6/9	6400	1		◆多少サビ	
SS400	H 244x175x7/11	11500	1	JFE	◆多少サビ	
SS400	H 244x175x7/11	11000	1	JFE	◆多少サビ	
SS400	H 244x175x7/11	10000	1	JFE条鋼	◆多少サビ	○
SS400	H 244x175x7/11	9500	1	YAMATO STEEL	◆サビ	○
SS400	H 244x175x7/11	8500	1	新日鉄	◆多少サビ	○
SS400	H 244x175x7/11	7500	1	新日鉄	◆多少サビ	○
SN400A	H 244x175x7/11	7500	1	東京製鐵	◆多少サビ	○
SM490A	H 244x175x7/11	7000	1	東京製鐵	◆サビ	
	H 244x175x7/11	6500	1		多少サビ	
SS400	H 244x175x7/11	6500	3	YAMATO STEEL	◆サビ	○
SS400	H 244x175x7/11	6500	4	新日鉄	◆サビ	
	H 244x175x7/11	6400	1		多少サビ	
SS400	H 244x175x7/11	3500	1	YAMATO STEEL	ショット品	○
SN400B	H 294x200x8/12	12000	5	東京製鐵	◆サビ	○
SS400	H 294x200x8/12	11500	1	東京製鐵	◆サビ	○

19年 9月 13日

材質	材料名	長さ	本数	メーカー	製品状態	ラベル
SS400	H 294x200x8/12	10000	1	日本製鉄	◆多少サビ	○
SS400	H 294x200x8/12	9000	3	東京製鉄	◆多少サビ	○
SS400	H 294x200x8/12	8000	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SS400	H 294x200x8/12	7000	1	新日鉄	◆多少サビ	○
	H 294x200x8/12	6600	1		◆サビ	
	H 294x200x8/12	6500	2	有効6500L	◆多少サビ・穴あき有	
SS400	H 294x200x8/12	6500	3	東京製鐵(株)	◆多少サビ品	○
	H 294x200x8/12	6000	1			
SS400	H 294x200x8/12	6000	1	JFE	◆多少サビ	○
SS400	H 294x200x8/12	6000	1	新日鐵住金	◆多少サビ	○
?	H 294x200x8/12	4000	1			
?	H 294x200x8/12	2600	1			
SS400	H 340x250x9/14	10000	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SS400	H 340x250x9/14	8000	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SS400	H 340x250x9/14	6000	1	JFE	◆サビ	
SN400B	H 340x250x9/14	6000	1	東京製鐵(株)	◆多少ザビ	○
	H 340x250x9/14	5200	2		◆多少サビ孔有有効5.2	
SN400B	H 390x300x10/16	11500	1	新日鉄	◆多少サビ	○
	H 390x300x10/16	8000	1		◆多少サビ	
SN400B	H 390x300x10/16	8000	1	新日鉄	◆多少サビ	○
SN400B	H 390x300x10/16	7000	1	新日鉄	◆多少サビ	○
SS400	H 440x300x11/18	12500	2	JFE	◆多少サビ	
SN400B	H 440x300x11/18	12500	4	JFE	◆多少サビ	
SS400	H 440x300x11/18	12000	4	JFE	◆多少サビ	
SS400	H 440x300x11/18	12000	3	JFE	◆多少サビ	
SN400B	H 440x300x11/18	11000	1	JFE	◆多少サビ	
SS400	H 440x300x11/18	9500	1	新日鉄	◆サビ	
SS400	H 440x300x11/18	8800	1	YAMATOSTEEL	多少サビ	○
SN400B	H 440x300x11/18	8500	1	JFE	◆多少サビ	
SN400B	H 440x300x11/18	8500	3	JFE	◆多少サビ	
SN490B	H 440x300x11/18	8000	1	JFEスチール(株)	◆サビ品	○
SN400B	H 440x300x11/18	7500	1	JFE	◆多少サビ	
SS400	H 440x300x11/18	7100	1	東京製鉄	◆多少サビ	○
SN400B	H 440x300x11/18	7000	2	JFE	◆多少サビ	
SN400B	H 440x300x11/18	6600	1	JFE	◆多少サビ	
SS400	H 440x300x11/18	6500	1	新日鉄	◆サビ	
SS400	H 440x300x11/18	6500	1	東京製鉄	◆多少サビ	○
SN400B	H 440x300x11/18	6000	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SN490B	H 440x300x11/18	6000	1	東鉄	多少サビ	○
SS400	H 482x300x11/15	13000	2	JFEスチール	◆サビ	

19年 9月 13日

材質	材料名	長さ	本数	メーカー	製品状態	ラベル
SS400	H 482x300x11/15	11500	1	新日鐵住金	◆サビ	○
SS400	H 482x300x11/15	10500	1	新日鐵住金	◆サビ	○
SN400B	H 488x300x11/18	6800	1		◆多少サビ	
SS400	H 488x300x11/18	6000	1	YAMATOSTEEL	◆多少サビ	
	H 488x300x11/18	5400	1		◆多少サビ	
	H 582x300x12/17	2500	1			
SN400B	H 588x300x12/20	11500	1	東鉄	多少サビ	○
SN490B	H 588x300x12/20	11500	3	東鉄	多少サビ	○
SN400B	H 588x300x12/20	10500	1	東鉄	多少サビ有り	○
	H 588x300x12/20	9500	1		◆多少サビ	
SN490B	H 588x300x12/20	9500	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	
	H 588x300x12/20	8500	1		◆多少サビ	
SN400B	H 588x300x12/20	8500	5	東鉄	多少サビ	○
SN400B	H 588x300x12/20	7500	1	東鉄	多少サビ	○
	H 588x300x12/20	7200	1		◆サビ	
SS400	H 588x300x12/20	7000	1	東京製鐵	◆サビ	
SN400B	H 588x300x12/20	7000	1	JFEスチール(株)	◆多少サビ品	○
SS400	H 588x300x12/20	6500	1	東京製鐵(株)	◆サビ品	○
SN400B	H 588x300x12/20	6000	1	JFEスチール(株)	◆多少サビ品	○
	H 588x300x12/20	5100	1		◆サビ	
?	H 692x300x13/20	12000	1		◆サビ品 穴有効12M	
?	H 692x300x13/20	11000	1		◆サビ品 穴有効11M	
SS400	H 692x300x13/20	7000	2	新日鐵住金		○
?	H 792x300x14/22	9400	1		◆サビ品 穴有効9.4M	
SS400	H 900x300x16/28	7500	2	東京製鐵	多少サビ	○
	H 900x300x16/28	7000	1		多少サビ	
SS400	H 900x300x16/28	6000	1	東京製鐵	多少サビ	○
	H 100x100x6/8	8000	1		多少サビ	
SS400	H 175x175x7.5/11	10500	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SS400	H 175x175x7.5/11	8000	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SS400	H 175x175x7.5/11	7000	1	トピー工業	◆多少サビ・ラベル有	
SS400	H 175x175x7.5/11	7000	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	
?	H 200x200x8/12	8500	1		◆多少サビ	
SN400B	H 200x200x8/12	6300	1	YAMATO STEEL	◆サビ	○
SS400	H 250x250x9/14	12500	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SS400	H 250x250x9/14	9000	2	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
	H 250x250x9/14	6000	1		◆サビ	
SS400	H 250x250x9/14	6000	1	東京製鐵(株)	◆多少サビ	○
SN490B	H 400x400x13/21	7500	1	新日鐵住金	◆多少サビ	○
	L 5x60	6000	3		片側サビ(NO.2在庫)	

19年 9月 13日

材質	材料名	長さ	本数	メーカー	製品状態	ラベル
SS400	不等辺 L 7x75x125	6300	14			
SS400	不等辺 L 7x75x125	5400	14			
SS400	不等辺 L 7x75x125	4100	1			
	不等辺 L 9x90x150	5500	6		多少サビ	
SS400	22kg レール	10000	1		◆多少サビ	
SS400	22kg レール	7000	1		◆多少サビ	
SS400	FB 6x50	4960	1			
STKR40C	角P 3.2x150x150	8000	5	日鉄住金建材	ミルシート有り	