ステンレス冷延鋼板 (JIS G4305)

1524

1524

1524

1000

1219

1524

1524

1524

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

4

3048

4000

6096

2000

2438

3048

4000

6096

Χ

Χ

Χ

Χ

X

													比重:7.93
SUS304							仕上	仕上 コイル研磨 仕上			シート研磨 仕上		
	厚さ (mm)		幅 (mm)		長さ (mm)	質量 (kg/ 枚)	2B •	HLSPV ©	片#400SPV ☆	片#400SPH ★	ВА	#400 研磨 可能範囲	バイブレーション 研磨 可能範囲 ◆
ĺ	0.3	X	1000	Х	2000	4.8	•					\Diamond	
	0.4	X	1000	Χ	2000	6.3						\Diamond	
	0.5	X	1000	Χ	2000	7.9		0	☆	*		\Diamond	
		X	1219	Χ	2438	11.8	•		☆	*		\Diamond	
	0.6	X	1000	X	2000	9.5		0	☆	*		\Diamond	

厚さ (mm)		幅 (mm)		長さ (mm)	質量 (kg/ 枚)	2B	HLSPV ©	片#400SPV ☆	片#400SPH ★	ВА	#400 研磨可能範囲	バイブレーション 研磨 可能範囲 ◆
0.3	X	1000	Х	2000	4.8	•					\Diamond	
0.4	X	1000	Х	2000	6.3	•					\Diamond	
0.5	X	1000	Х	2000	7.9	•	0	☆	*		\Diamond	
	X	1219	Х	2438	11.8	•		☆	*		\Diamond	
0.6	X	1000	Χ	2000	9.5	•	0	☆	*		\Diamond	
	X	1219	Χ	2438	14.1			☆	*		\Diamond	
0.7	X	1000	Χ	2000	11.1	•		☆	*		\Diamond	
	X	1219	Χ	2438	16.5	•					\Diamond	
0.8	X	1000	Χ	2000	12.7	•	0	☆	*	0	\Diamond	
	X	1000	Χ	3000	19.0	•	0	☆	*		\Diamond	
	X	1219	Χ	2438	18.9	•	0	☆	*	0	\Diamond	
1	X	1000	Χ	2000	15.9	•	0	☆	*	0	\Diamond	•
	X	1000	Χ	3000	23.8	•	0	☆	*		\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	23.6	•	0	☆	*	0	\Diamond	•
	X	1219	Χ	3048	29.5	•	0				\Diamond	•
	X	1524	Χ	3048	36.8	•	0				\Diamond	•
1.2	X	1000	Χ	2000	19.0	•	0	☆	*	0	\Diamond	•
	X	1000	Χ	3000	28.5	•	0	☆	*		\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	28.3	•	0	☆	*	0	\Diamond	•
	X	1524	Χ	3048	44.2	•	0				\Diamond	•
1.5	X	1000	Χ	2000	23.8	•	0	☆	*	0	\Diamond	•
	X	1000	Χ	3000	35.7	•	0	☆	*		\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	35.4	•	0	☆	*	0	\Diamond	•
	X	1524	Χ	3048	55.3	•	0				\Diamond	•
	X	1524	Χ	4000	72.5	•	0				\Diamond	•
	X	1524	Χ	6096	110.5	•	0				\Diamond	•
2	X	1000	Χ	2000	31.7	•	0	☆	*		\Diamond	•
	X	1000	Χ	3000	47.6	•	0	☆	*		\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	47.1	•	0	☆	*		\Diamond	•
	X	1219	Χ	3048	58.9	•	0				\Diamond	•
	X	1524	Χ	3048	73.7	•	0				\Diamond	•
	X	1524	Χ	4000	96.7	•	0				\Diamond	•
	X	1524	Χ	6096	147.3	•	0				\Diamond	•
2.5	X	1000	Χ	2000	39.7	•		☆	*		\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	58.9	•		☆	*		\Diamond	*
	X	1524	Χ	3048	92.1	•		☆	*		\Diamond	*
	X	1524	Χ	4000	120.9	•					\Diamond	*
	X	1524	Χ	6096	184.2	•					\Diamond	*
3	X	1000	Χ	2000	47.6	•	0	☆	*		\Diamond	*
	X	1000	Χ	3000	71.4	•		☆	*		\Diamond	*
	X	1219	X	2438	70.7	•	0	☆	*		\Diamond	•

 \star

 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

•

•

 \bigcirc

☆

110.5

145.0

221.0

63.4

94.3

147.3

193.4

294.7

板 sheet P1-10

丸棒 Round Bar P11-14

センタレス Centerless P15

アングル Angle P16-17

チャンネル Channel P18

Flat Bar P19-22

八角棒 Hexagon Ba P23

溶接管 Welding Pipe P24-30

シームレス管 Seamless Pipe P31 - 38

チタンの紹介 P39-46

> 板 Sheet P47

丸棒 Round Bai P48

溶接管 Welding Pipe P49

参考資料

参考資料

(2) P56 - 57

参考資料

P58-62

4 P63 - 65

参考資料

参考資料 7 P68

参考資料 8 8 P69 - 71

ステンレス冷延鋼板 (JIS G4305)

比重: 7.93

SUS304								コイル研磨 仕上			シート研磨 仕上	
厚さ (mm)		幅 (mm)		長さ (mm)	質量 (kg/ 枚)	2B •	HLSPV ©	片#400SPV ☆	片#400SPH ★	ВА	#400 研磨 可能範囲	バイブレーション 研磨 可能範囲 ◆
	Х	1000	Х	2000	79.3	•					\Diamond	•
	X	1219	Х	2438	117.8						\Diamond	•
5	X	1524	Χ	3048	184.2	•					\Diamond	•
	X	1524	Χ	4000	241.7	•					\Diamond	•
	X	1524	Χ	6096	368.4						\Diamond	•
	X	1000	Χ	2000	95.2						\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	141.4						\Diamond	•
6	X	1524	Χ	3048	221.0						\Diamond	•
	X	1524	Χ	4000	290.0	•					\Diamond	•
	X	1524	Χ	6096	442.0	•					\Diamond	•

比重:7.7

ステンレス冷延鋼板 (JIS G4305)

SUS43	30					仕上	コイル研磨 仕上		シート研磨 仕上	
厚さ (mm)		幅 (mm)		長さ (mm)	質量 (kg/ 枚)	2B •	HLSPV ©	ВА	#400 研磨 可能範囲 ◇	バイブレーション 研磨 可能範囲 ◆
0.3	×	1000	Х	2000	4.6	•			\Diamond	
0.4	X	1000	Χ	2000	6.2	•			\Diamond	
0.5	X	1000	Χ	2000	7.7	•			\Diamond	
0.6	X	1000	Χ	2000	9.2	•			\Diamond	
	X	1219	Χ	2438	13.7	•			\Diamond	
0.7	X	1000	Χ	2000	10.8	•			\Diamond	
0.8	X	1000	Χ	2000	12.3	•	0	0	\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	18.3	•		0	\Diamond	•
1	X	1000	Χ	2000	15.4	•	0	0	\Diamond	•
	X	1000	Χ	3000	23.1	•			\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	22.9	•		0	\Diamond	•
1.2	X	1000	Χ	2000	18.5	•	0	0	\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	27.5	•		0	\Diamond	•
1.5	X	1000	Χ	2000	23.1	•	0	0	\Diamond	•
	X	1000	X	3000	34.7	•			\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	34.3	•		0	\Diamond	•
2	X	1000	Χ	2000	30.8	•	0	0	\Diamond	•
	X	1219	Χ	2438	45.8	•		0	\Diamond	•
2.5	X	1000	Х	2000	38.5	•			\Diamond	•
3	X	1000	X	2000	46.2	•			\Diamond	•
	Х	1219	X	2438	68.7	•			\Diamond	•

ステンレス冷延鋼板 (JIS G4305)

SUS316

厚さ (mm)		幅 (mm)		長さ (mm)	質量 (kg/枚)	仕上
0.5	X	1000	X	2000	8.0	2B
0.6	X	1000	X	2000	9.6	2B
0.8	X	1000	X	2000	12.8	2B
1	X	1000	X	2000	16.0	2B
	X	1219	X	2438	23.7	2B
1.2	X	1000	X	2000	19.2	2B
	X	1219	X	2438	28.5	2B
1.5	X	1000	X	2000	23.9	2B
	X	1219	X	2438	35.6	2B
2	X	1000	X	2000	31.9	2B
	X	1219	X	2438	47.4	2B
3	X	1000	×	2000	47.9	2B
	X	1219	×	2438	71.1	2B
	X	1524	X	3048	111.2	2B
4	X	1000	×	2000	63.8	2B
	X	1219	×	2438	94.9	2B
	X	1524	×	3048	148.3	2B
5	X	1000	X	2000	79.8	2B
	X	1219	X	2438	118.6	2B
	X	1524	Х	3048	185.3	2B
6	X	1000	X	2000	95.8	2B
	X	1219	X	2438	142.3	2B
	Х	1524	Х	3048	222.4	2B

SUS316L

比重: 7.98 厚さ 幅 長さ 質量 仕上 (mm) (mm) (mm) (kg/枚) 2B 1000 2000 12.8 8.0 Χ 1000 2000 16.0 2B 1 Χ Χ 2438 23.7 2B 1219 Χ Χ 2B 1.2 1000 2000 19.2 28.5 2B 1219 2438 Χ Χ 1.5 1000 2000 23.9 2B 1219 2438 35.6 2B Χ Χ 2 1000 2000 31.9 2B 1219 2438 47.4 2B Χ Χ 47.9 2B 3 1000 2000 1219 2438 71.1 2B Χ Χ 2B 1524 3048 111.2 Χ Χ 2000 63.8 2B 4 1000 Χ Χ Χ 1219 Χ 2438 94.9 2B 2B 1524 3048 148.3 5 2000 79.8 2B Χ 1000 Χ 1219 2438 118.6 2B Χ 185.3 1524 3048 2B Χ Χ 6 1000 2000 95.8 2B 1219 2438 142.3 2B Χ Χ 1524 3048 222.4 2B Χ Χ

-4-

2B

71.1

溶接管 Welding Pipe P24-30

シームレ人管 Seamless Pipe P31-38

チタンの紹介 P39-46

> 板 Sheet P47

丸棒 Round Bar P48

溶接管 Welding Pipe

参考資料 ① P51 - 55

> 参考資料 ② P56 - 57

参考資料 ③ P58 - 62

参考資料 **4**

参考資料

参考資料

参考資料 8 P69 - 71

ステンレス冷延鋼板 (JIS G4305)

SUS304L 比重:7.93

303302	+L				11.	. 1.90
厚さ (mm)		幅 (mm)		長さ (mm)	質量 (kg/ 枚)	仕上
0.8	X	1000	X	2000	12.7	2B
1	X	1000	X	2000	15.9	2B
	X	1219	X	2438	23.6	2B
1.2	X	1000	X	2000	19.0	2B
	X	1219	X	2438	28.3	2B
1.5	X	1000	X	2000	23.8	2B
	X	1219	X	2438	35.4	2B
2	X	1000	X	2000	31.7	2B
	X	1219	X	2438	47.1	2B
3	×	1000	X	2000	47.6	2B
	X	1219	X	2438	70.7	2B

SUS310S 比重: 7.98 厚さ 幅 長さ 質量 仕上 (mm) (mm) (kg/枚) (mm) 8.0 1000 2000 12.8 2B Χ Χ 1000 2000 16.0 2B Χ Χ 1219 2438 23.7 2B Χ Χ 2B 1.2 1000 2000 19.2 Χ 1219 2438 28.5 2B Χ Χ 1.5 1000 2000 23.9 2B 1219 2438 35.6 2B Χ Χ 2000 2B 2 1000 31.9 Χ Χ 1219 2438 47.4 2B Χ 3 1000 2000 47.9 2B Χ Χ

Χ

1219

Χ

2438