



2014年 2月 販売価格表

東京製鐵株式会社

1/20

品 種	サイズ	単 価	備 考
H 形 鋼	細 巾	100× 50	88,000 SS400
		125× 60	86,000 SS490 +2,000
		150× 75~250×125	80,000
		300×150~500×200	82,000 SN400A +3,000
		600×200	84,000 SN400B +4,000 SN490B +7,000
	中 巾	148×100	80,000
		194×150~340×250	82,000
		390×300~700×300	84,000 SM400A +1,000
		800×300	86,000 SM490A +3,000
		900×300	90,000 SM490B +5,000 SM490YA
	広 巾	100×100~150×150	80,000
		175×175~300×300	82,000
		350×350~400×400	84,000
		414×405	86,000
	縞H形鋼	196×197×6/8	90,000
I 形 鋼	100× 75・125× 75	88,000	
	150×125・180×100	86,000 SHK400 +2,000	
	200×150・300×150	84,000	
	150× 75~250×125	82,000 SMA400AP +3,000 SMA400BP +4,000	
溝 形 鋼	100× 50	84,000	
	125× 65~250× 90×9	80,000	
	300× 90×9・10・12	82,000	
	380×100×10.5・13	84,000	
角形鋼管 (トケツコラム)	150×150~175×175 ×4.5~12	89,000	
	6.0~12	76,000	
	200×200~400×400 ×16	78,000	
	19	80,000	
22	82,000		
厚 板	8.0	76,000	
	9.0≤t≤40.0 1524 6096	75,000	
	45 × 1829 × 9144	76,000	
	50・55 × 2100 × 12192	77,000	
	60 2438	78,000	
	65・70・75	79,000	
熱延鋼板	1.6	72,000	
	2.3≤t≤6.0 × 914~ × 1829~	70,000	
	9.0≤t≤22.0 1524 × 6096	71,000	
酸洗鋼板	1.6	75,000	
	2.3≤t≤6.0 × 914 × 1829	73,000	
縞 鋼 板	3.2≤t≤6.0 × 914~ × 1829~	73,000	
	9.0≤t≤19.0 × 1524 × 6096	74,000	
U形鋼矢板	TSP-II・III・IV・IIW・IIIW・IVW	90,000	
異形棒鋼	D10	66,000	
	D13 ~ D25	65,000	
	D29・D32	66,000	

*価格条件はO/T NET

(単位:円/トン)

*NK以外の船級規格についてはお問い合わせ下さい



2014年 2月 販売 価格 表

東京製鐵株式会社

品 種	サ イ ズ	単 価	備 考
ホットコイル	1.5 ≤ t < 1.7 × 900 ~ 1,630	68,000	SPHC SPHD +1,000 SPHE +2,000 SPHT3 +1,000 SPHT4 +2,000 SS400 +1,000 SN400A +2,000 SN400B +3,000 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SM490YA +4,000 SPA-H +10,000 SAPH310 +1,000 SAPH370 +1,000 SAPH400 +2,000 SAPH440 +3,000 Siトレース +1,000 スキンパスエキストラ +2,000
	1.7 ≤ t ≤ 22.0 × 900 ~ 1,630	66,000	SPHC SPHD +1,000 SPHE +2,000 SPHT3 +1,000 SPHT4 +2,000 SS400 +1,000 SN400A +2,000 SN400B +3,000 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SM490YA +4,000 SPA-H +10,000 SAPH310 +1,000 SAPH370 +1,000 SAPH400 +2,000 SAPH440 +3,000 Siトレース +1,000 スキンパスエキストラ +2,000
酸洗コイル	1.5 ≤ t < 1.7 × 900 ~ 1,600	71,000	SPHC SPHD +1,000 SPHE +2,000 SPHT3 +1,000 SPHT4 +2,000 SS400 +1,000 SN400A +2,000 SN400B +3,000 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SM490YA +4,000 SPA-H +10,000 SAPH310 +1,000 SAPH370 +1,000 SAPH400 +2,000 SAPH440 +3,000 Siトレース +1,000 スキンパスエキストラ +2,000
	1.7 ≤ t ≤ 6.0 × 900 ~ 1,600	69,000	SPHC SPHD +1,000 SPHE +2,000 SPHT3 +1,000 SPHT4 +2,000 SS400 +1,000 SN400A +2,000 SN400B +3,000 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SM490YA +4,000 SPA-H +10,000 SAPH310 +1,000 SAPH370 +1,000 SAPH400 +2,000 SAPH440 +3,000 Siトレース +1,000 スキンパスエキストラ +2,000
溶融亜鉛 メッキコイル (T-ジンク)	SGCC Z08 0.3 ≤ t < 0.4 0.4 ≤ t < 0.6 0.6 ≤ t < 0.8 × 850 ~ 1,320 0.8 ≤ t ≤ 1.6	92,000 88,000 86,000 84,000	SGC400 +1,000 SGC440 +1,000 SGH400 +1,000 クロムフリー +1,000 その他のエキストラについては 別紙参照
	SGHC Z08 1.6 < t ≤ 2.3 × 850 ~ 1,320	84,000	SGC400 +1,000 SGC440 +1,000 SGH400 +1,000 クロムフリー +1,000 その他のエキストラについては 別紙参照
縞コイル	2.3 ≤ t ≤ 19.0 × 900 ~ 1,630	69,000	TCP-SS +1,000 Siトレース +1,000
厚 板	8.0	76,000	SS400 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SN400A +3,000 SN400B +4,000 SN490B +7,000 SN490C +10,000 NK規格については別紙参照
	9.0 ≤ t ≤ 40.0 1524 6096	75,000	SS400 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SN400A +3,000 SN400B +4,000 SN490B +7,000 SN490C +10,000 NK規格については別紙参照
	45 × 1829 × 9144	76,000	SS400 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SN400A +3,000 SN400B +4,000 SN490B +7,000 SN490C +10,000 NK規格については別紙参照
	50・55 × 2100 × 12192	77,000	SS400 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SN400A +3,000 SN400B +4,000 SN490B +7,000 SN490C +10,000 NK規格については別紙参照
	60 2438	78,000	SS400 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SN400A +3,000 SN400B +4,000 SN490B +7,000 SN490C +10,000 NK規格については別紙参照
	65・70・75	79,000	SS400 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SN400A +3,000 SN400B +4,000 SN490B +7,000 SN490C +10,000 NK規格については別紙参照
熱延鋼板	1.6	72,000	SPHC SS400
	2.3 ≤ t ≤ 6.0 × 914 ~ 1829 ~ 1524 × 6096	70,000	SPHC SS400
	9.0 ≤ t ≤ 22.0	71,000	SPHC SS400
酸洗鋼板	1.6	75,000	SPHC スキッドエキストラ +1,500
	2.3 ≤ t ≤ 6.0 × 914 ~ 1829 1219 × 2438	73,000	SPHC スキッドエキストラ +1,500
縞 鋼 板	3.2 ≤ t ≤ 6.0 × 914 ~ 1829 ~ 1524 × 6096	73,000	TCP TCP-SS +1,000
	9.0 ≤ t ≤ 19.0	74,000	TCP TCP-SS +1,000

*価格条件はO/T NET

(単位:円/トン)

*NK以外の船級規格についてはお問い合わせ下さい