



## 2011年 10月 販売価格表

東京製鐵株式会社

品 種	サイズ	単 価	備 考
H 形 鋼	細 巾 100× 50 125× 60 150× 75~600×200	87,000	SS400
		83,000	SS490 +4,000
		79,000	
	中 巾 148×100~700×300 800×300 900×300	79,000	SN400A +3,000
		85,000	SN400B +7,000
		87,000	SN490B +11,000
	広 巾 100×100~400×400 414×405	79,000	SM490A +8,000
		83,000	SM490B +10,000
	縞H形鋼	196×197×6/8	89,000
I 形 鋼	100× 75・125× 75 150×125・180×100 200×150・300×150 150× 75~250×125	84,000	SM490YB (t≤25) +11,000
		82,000	(25<t≤38) +13,000
		80,000	t:フランジ厚
		78,000	
溝 形 鋼	100× 50~250× 90×9 300× 90×9・10・12 380×100×10.5・13	76,000	
		78,000	SHK400 +2,000
		82,000	
角形鋼管	150×150~400×400 ×4.5~16 300×300~400×400 ×19~22	82,000	STKR400
		87,000	STKR490 +8,000
厚 板	9.0≤t≤40.0 45・50 1524 6096 55・60 × 1829 × 9144 65・70 2100 12192 75 2438	75,000	SS400
		76,000	SM400A +3,000
		77,000	SM490A +8,000
		78,000	SN400A +3,000
		79,000	SN400B +7,000
			SN490B +11,000
			SN490C +15,000
熱延鋼板	1.6 2.3≤t≤6.0 × 914~ × 1829~ 9.0≤t≤22.0 1524 6096	71,000	SPHC
		69,000	SS400
		70,000	
酸洗鋼板	1.6 2.3≤t≤6.0 × 914 × 1829 1219 × 2438	73,000	SPHC
		71,000	スキッドエキストラ +1,500
縞 鋼 板	3.2≤t≤6.0 × 914~ × 1829~ 9.0≤t≤19.0 1524 6096	72,000	TCP
		73,000	TCP-SS +1,000
U形鋼矢板	TSP-II・III・IV TSP-IIW・IIIW・IVW	88,000	SY295
		88,000	SYW295 +1,000
線 材	5.5 6.4・7.0・8.0・9.0	78,000	TMQ・TSQ
		76,000	SWRM 6・8 +2,000
異形棒鋼	D10 D13 D16~D25 D29・D32 D35・D38	62,000	SD295A
		61,000	SD345 +2,000
		60,000	SD390 +5,000
		61,000	SD490 +10,000
		62,000	

\*価格条件はO/T NET、但し異形棒鋼のみCIF 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



## 2011年 10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	70,000	SPHC ——— SPHD +1,000 SPHE +2,000 SPHT3 +1,000 SPHT4 +2,000 SS400 +1,000 SN400A +3,000 SM400A +3,000 SM490A +8,000 SPA-H +11,000 SAPH310 +1,000 SAPH370 +1,000 SAPH400 +2,000 SAPH440 +3,000 Siトレース +1,000 スキンパスイキストラ 1.5 ≤ t ≤ 6.0 +2,000
	1.7 ≤ t ≤ 22.0 × 900 ~ 1,630	68,000	
酸洗コイル	1.5 ≤ t < 1.7 × 900 ~ 1,320	71,000	SPHC ——— SPHD +1,000 SPHE +2,000 SPHT3 +1,000 SPHT4 +2,000 SS400 +1,000 SN400A +3,000 SAPH310 +1,000 SAPH370 +1,000 SAPH400 +2,000 SAPH440 +3,000
	1.7 ≤ t ≤ 6.0 × 900 ~ 1,320	69,000	
熔融亜鉛 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 < 0.7 0.7 ≤ t < 0.9 0.9 ≤ t ≤ 1.6 × 850 ~ 1,320	94,000 91,000 90,000 88,000 86,000	SGC400 +1,000 SGC440 +1,000 SGC570 +1,000 SGH400 +1,000
	SGHC Z08 1.6 < t ≤ 2.3 × 850 ~ 1,320	86,000	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	71,000	TCP-SS +1,000 Siトレース +1,000
厚 板	9.0 ≤ t ≤ 40.0	75,000	SS400 ——— SM400A +3,000 SM490A +8,000
	45・50 1524 6096	76,000	SN400A +3,000
	55・60 × 1829 × 9144	77,000	SN400B +7,000
	65・70 2100 12192	78,000	SN490B +11,000
	75 2438	79,000	SN490C +15,000 NK規格については別紙参照
熱延鋼板	1.6	71,000	SPHC ———
	2.3 ≤ t ≤ 6.0 × 914~ 1829~	69,000	SS400 ———
	9.0 ≤ t ≤ 22.0 × 1524 × 6096	70,000	
酸洗鋼板	1.6	73,000	SPHC ———
	2.3 ≤ t ≤ 6.0 × 914~ × 1829 1219 × 2438	71,000	スキッドエキストラ +1,500
縞 鋼 板	3.2 ≤ t ≤ 6.0 × 914~ 1829~	72,000	TCP ———
	9.0 ≤ t ≤ 19.0 × 1524 × 6096	73,000	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