

# 主 要 材 料 ・ 製 品 卸 相 場

(消費税抜き)

3月28日(月曜日)

鉄	鋼	東 京 大 阪	安 値	高 値	安 値	高 値
鉄鋼一次品 (問屋仲値、置き場渡し、90~120日手形) (千円/トン、寸法ミリ、運賃別)						
異形棒鋼(SD295)						
10		71.0	72.0	74.0	75.0	
13		69.0	70.0	72.0	73.0	
16-25		68.0	69.0	71.0	72.0	
16-25(直送)		64.0	65.0	66.0	67.0	
平 鋼						
6×50		97.0	98.0	87.0	88.0	
等辺山形鋼						
3×30×30		93.0	94.0	93.0	94.0	
6×50×50		83.0	84.0	85.0	86.0	
10×90×90		88.0	89.0	90.0	91.0	
不等辺山形鋼						
7×75×100		105.0	107.0	108.0	109.0	
溝形鋼						
5×40×75		91.0	92.0	86.0	87.0	
6×65×125		85.0	86.0	85.0	86.0	
8×90×200		86.0	87.0	86.0	87.0	
H形鋼						
5.5/8×200×100		82.0	83.0	81.0	82.0	
8/13×400×200		82.0	83.0	81.0	82.0	
9/14×250×250		82.0	83.0	81.0	82.0	
10/15×300×300		82.0	83.0	81.0	82.0	
11/17×600×200		87.0	88.0	86.0	87.0	
大径角形鋼管(コラム)						
9×250×250		100.0	101.0	95.0	96.0	
12×300×300		100.0	101.0	95.0	96.0	
軽形C形鋼(カラー)						
2.3×100×50×20		94.0	95.0	98.0	99.0	
デッキプレート(カラー)						
V型1.6×614×50		120	121	135	136	
キーストンプレート(カラー)						
1.2×650×25		125	126	139	140	
合成床板(カラー)						
1.2×600×50		130	133	138	139	

冷延薄板(3×6)					
0.8	87.0	88.0	88.0	89.0	
1.6	86.0	87.0	87.0	88.0	
2.3	87.0	88.0	88.0	89.0	
3.2	89.0	90.0	90.0	91.0	
熱延薄板(4×8)					
1.6	71.0	72.0	76.0	77.0	
2.3	69.0	70.0	73.0	74.0	
中 板(4×8)					
3.2	67.0	68.0	72.0	73.0	
4.5	67.0	68.0	72.0	73.0	
厚 板(5×10)					
6	70.0	71.0	73.0	74.0	
9	72.0	73.0	75.0	76.0	
12	72.0	73.0	75.0	76.0	
19	86.0	88.0	89.0	90.0	
縞鋼板(4×8)					
4.5	87.0	88.0	90.0	91.0	
鋼 管 (問屋仲値、置き場渡し、90~120日手形) (千円/トン、寸法ミリ、運賃別)					
角形鋼管(溶協品)					
2.3×100×100	97	103	95	100	
配管用鋼管(高炉品)					
黒ネジなし50A	135	140	135	140	
構造用鋼管(溶協品)					
48.6×2.3	115	120	120	125	
特 殊 鋼 (問屋仲値、置き場渡し、90~120日手形) (千円/トン、寸法ミリ、運賃別)					
炭素工具鋼25-100					
S K 1-7	335	345	325	335	
特殊工具鋼25-100					
S K S 2-3	500	515	515	535	
ダイス鋼25-100					
S K D 11	700	720	725	745	
高速度鋼25-100					
S K H 9	2290	2390	2400	2500	
軸受鋼40-100					
S U J 2	240	260	230	250	

クロムモリブデン鋼25-100					
S C M 430-445	150	152	145	155	
ニッケルクロム鋼25-100					
S N C 631	413	423	405	415	
機械構造用炭素鋼25-100					
S C	125	127	120	130	
ステンレス鋼板					
S U S 304 0.8	380	390	380	390	
S U S 304 2-3	340	350	340	350	
S U S 430 0.8	290	300	290	300	
S U S 430 2-3	240	250	240	250	
ステンレス丸棒25-100					
S U S 304	610	620	580	590	
S U S 403	360	370	360	370	
鉄鋼二次品 (問屋仲値、置き場渡し、90~120日手形) (千円/トン、寸法ミリ、運賃別)					
亜鉛鉄板(3×6)	0.25	155	160	162	
0.35	150	155	155	167	
カラー 大コイル					
0.30	228	233	225	227	
0.35	223	228	222	224	
〃 小コイル	0.30	248	253	245	247
0.35	243	248	242	244	
表面処理鋼板(3×6)					
電気(冷延)1.0	103.0	105.0	99.0	100.0	
〃 (熱延)1.6	93.0	95.0	90.0	91.0	
溶融(冷延)1.0	103.0	105.0	99.0	100.0	
〃 (熱延)1.6	93.0	95.0	90.0	91.0	
丸クギ100	145	148	138	148	
針金4.0	183	186	191	201	
ナマシ鉄線4.0	136	141	132	142	
合 金 鉄 (大口需要家渡し、120日手形) (千円/トン、は輸入品)					
フェロクロム					
高炭素6号	160	165	160	165	
フェロマンガ					
高炭素	185	195	185	195	
フェロシリコン2号	150	155	150	155	

フェロニッケル	-	2600	-	2600	
シリコマンガ1号	155	160	155	160	
スクラップ (直納問屋買入れ、千円/トン)					
H 2	24.5	25.0	26.5	27.0	
H 3	24.0	24.5	26.0	26.5	
新断ちバラ	26.5	27.0	28.5	29.0	
鋼グライ粉	21.5	22.0	24.0	24.5	
ステンレス(18-8コ口)	130	150	130	150	
非 鉄 金 属					
地 金 (問屋仲値、円/キログラム、アルミ新) (地金は港渡し、カッコン内は山元建値)					
電気銅 (830)	822	827	822	827	
電気亜鉛 (240)	236	238	236	238	
蒸留亜鉛	234	236	234	236	
電気鉛 (269)	263	268	263	268	
再生鉛1号	233	238	233	238	
再生鉛3号	243	248	243	248	
アルミ(99.7%輸入品)	240	242	246	248	
アルミ2次合金					
(AD12.1、大口需要家渡し)	225	230	225	230	
ス ス	2710	2750	2710	2750	
ニッケル(溶解用)	2240	2340	2240	2340	
〃 (メッキ用)	2340	2440	2340	2440	
カドミウム	420	430	420	430	
水銀(万円/1本34.5kg)	7.7	8.1	7.7	8.1	
青銅B C 3	1035	1045	1035	1045	
〃 B C 6	845	855	840	850	
マグネシウム	272	312	272	312	
希 少 金 属 (大口需要家渡し、円/キログラム)					
アンチモン	1180	1200	1180	1200	
ビスマス	1750	1830	1750	1830	
ガリウム(高純度品、円/㍑)	66	71	66	71	
コバルトハイグレード	3450	3850	3450	3850	
タングステンA P T	2850	2950	2850	2950	
ロジウム(工業用、円/㍑)	7700	8200	7700	8200	

伸 銅 品 (問屋仲値、円/キログラム)					
板(厚2mm)					
銅小板	1120	1140	1120	1140	
黄銅小板	875	895	875	895	
リン青銅板(厚1mm)					
一般用	2269	2289	2269	2289	
パネ用	2493	2513	2493	2513	
棒(径25mm)					
黄銅丸棒	700	720	700	720	
管(厚5×50mm)					
銅 管	1310	1330	1310	1330	
黄銅管	1220	1240	1220	1240	
条(厚1.5×100mm)					
黄銅条	860	880	860	880	
軽 合 金 (問屋仲値、円/キログラム)					
アルミ小板(厚1mm)	600	620	655	675	
アルミ大板(〃)	570	590	635	655	
アルミ快削棒	715	735	775	795	
合金棒56S(径50mm)	640	660	705	725	
合金板52S(厚1mm)	590	610	640	660	
63S形材	500	520	570	590	
棒 ハ ン ダ (100kg以上需用家渡し、円/キログラム)					
A 30 C 5 (鉛フリー)	4310	4410	4310	4410	
H 63 A (鉛37%・スズ63%)	1520	1620	1520	1620	
電 線 (問屋仲値、円/㎡)					
I V (屋内ビニール線)					
1.6mm	23.0	28.2	23.0	28.2	
F ケーブル					
1.6mm×2心	40.0	50.0	40.0	50.0	
2.0mm×2心	73.0	94.0	73.0	94.0	
C V ケーブル					
14mm×3心	482	625	482	625	
V V - R ケーブル					
14mm×3心	471	522	471	522	

リサイクル原料 (数量規模1トン以上持ち込み価格、円/キログラム)					
1号銅線	690	700	690	700	
上 銅	660	670	660	670	
下 銅(銅分95%)	580	590	580	590	
1号新黄銅(セバ)	500	510	500	510	
新黄銅棒コロ	475	485	475	485	
黄銅削り粉(グライ粉)	470	480	470	480	
青銅鋳物	500	510	500	510	
アルミ新切	140	150	140	150	
アルミ切り粉	95	105	95	105	
貴 金 属 (小売値は税込み)					
金(円/グラム)					
山元建値	3,769			+9	
店頭小売値	3,961			+8	
銀(円/キログラム)					
山元建値	98,650			+110	
白金(円/グラム)					
店頭小売値	4,903			+10	
パラジウム(円/グラム)					
仲間相場	2,010			~2,025	
石 油 製 品 (税込み)					
石油製品 (小口需要家渡し、千円/キロリットル)					
揮発油(普通)	128.0	143.0	128.0	142.0	
軽 油	110.0	120.0	109.0	119.0	
白灯油(工業用)	78.0	88.0	78.0	88.0	
A 重油	67.0	75.0	67.0	75.0	
C 重油(S=3.0)	54.0	59.0	54.0	59.0	
石油ガス (円/キログラム)					
プロパンガス(充填所渡し)	142.7	156.0	141.8	155.4	
ブタンガス(ローリー渡し)	103.4	111.0	102.5	110.9	

(Wi-Fi model 16G)

抽選で  
**5**名様

ど・ち・ら・に・し・よ・う・か・な・・・・?

キャンペーン期間：2011年1月1日～3月31日

オンライントレードで  
**iPad®が3万円分商品券®**  
どちらか選べるプレゼント!! キャンペーン

キャンペーンサイトアドレス [http://www.comtex.co.jp/www/campaign/online\\_nk.html](http://www.comtex.co.jp/www/campaign/online_nk.html)

新規口座開設 + 入金(30万円以上) + 1回以上取引(ミニ不可) の条件を満たした方から抽選で **5**名様に!

さらに 新規口座開設 + 入金(30万円以上) だけでも、  
**もれなくQUOカード(500円分)プレゼント**

※商品先物取引は、相場の変動によって利益も損失も生じる恐れがあります。委託に際して取引証拠金等の預託が必要になります。最初に預託する取引証拠金の額は商品によって異なりますが、オンライントレードの場合最高額は最低取引単位(1枚)当たり173,000円です。但し、実際の取引金額は取引証拠金の額の約10倍～50倍という著しく大きな額になるため、その利益や損失額は預託している取引証拠金の額を上回ることがあります。※また取引証拠金等は、その後の相場の変動によって追加の預託が必要になることがありますので注意が必要です。但しその額は相場の変動によって異なり、一様ではありません。また、商品先物取引の委託には委託手数料がかかります。その額は商品によって異なりますが、オンライントレードの場合最高額は最低取引単位(1枚)当たり840円(消費税込み)です。【平成23年3月1日現在】※当社の財務関係資料は、当社本支店の店頭及びホームページ、並びに日本商品先物取引協会ホームページで開示されています。※本広告は、商品先物取引の啓蒙活動を目的としたものであり、経済講演会や金融セミナーのご案内を行うこともあります。