

平成30年7月9日(月) 12965号



アルミ二次地金合金  
5月生産・出荷実績

(一社) 日本アルミニウム  
合金協会が発表した2018年5月  
のアルミニウム二次地金・合  
金地金の生産・出荷実績によ  
ると、生産数量は前年同期比  
7.4%、出荷数量は7.1%それぞ  
れ増加した。

5月の生産数量は6万5,185ト  
ン。品種別では、生産全体の  
約80%超を占める合金地金が5  
万3,487トンで前年同月比  
8.6%増加。合金地金は4月に  
続いてプラスとなった。二次  
地金は6,556トン、ベースメタ  
ルは2,347トン、母合金は  
1,950トンで、いずれも前年実  
績を上回った。一方、ビレッ  
トは845トンで、前年比マイナ  
スだった。

地域別に見ると、関東が2万  
2,569トン、中部が2万3,748ト  
ン、近畿は1万4,739トン、九  
州・四国・中国は4,129ト  
ンで、各地域とも前年同月の実  
績を上回った。

3月の出荷数量は6万5,157トン。主な産業部門別  
出荷状況では、鋳物とダイカスト、鉄鋼がプラス  
だった。

アルミニウム地金  
アルミニウム原料  
熟練ポット炉技術で歩留まり UP!

井関金属株式会社

代表取締役 井関親亮

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407

☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

株式会社 日刊金属

本社 〒530-0043  
大阪市北区天満2丁目12番3号  
ヴィレッジリバーナ森町3階E号  
TEL (06) 6353-7831 (代表)  
FAX (06) 6353-7832

東京支社 〒140-0001  
東京都品川区北品川1丁目9番7号  
トップルーム品川1015  
TEL (03) 6869-9983 (代表)  
EMail info@nikkankinzoku.co.jp  
WebPage https://nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12カ月 72,000円(税別) データ 12カ月 84,000円(税別)  
6カ月 36,000円(税別) 配送料 6カ月 42,000円(税別)

生産・出荷ともに前年比増  
ダイカスト向けは10.1%増

アルミ二次地金・合金18年5月生産・出荷(単位:トン)

	生産		出荷		
	自家生産	受託生産	販売	その他	計
関東	21,066	1,503	20,805	1,398	22,203
中部	22,764	984	22,528	1,542	24,070
近畿	13,102	1,637	13,066	1,632	14,698
九州・四国・中国	3,830	299	4,075	111	4,186
計	65,185 (7.4)		60,474	4,683	65,157 (7.1)

カッコ内は前年同月比(%)

2. 品種別製品生産

	生産		出荷		
	自家生産	受託生産	販売	その他	計
二次合金	4,779	1,777	4,730	1,866	6,596
合金地金	52,099	1,388	51,470	1,396	52,866
ビレット	845	0	845	0	845
母合金	757	1,193	1,053	1,401	2,454
ベースメタル	2,282	65	2,376	20	2,396
計	60,762	4,423	60,474	4,683	65,157

3. 産業部門別出荷

鋳物	ダイカスト	板	押出	鉄鋼	合金地金メーカー向け
15,607(4.7)	37,268(10.1)	4,406 (0.0)	1,872 (▲1.8)	3,523 (6.8)	2,256 (▲4.2)
輸出・その他	計			カッコ内は前年同月比(%)、▲はマイナス	
225	65,157				

最多的のダイカスト向けは3万7,268トンで前年同  
月比10.1%増加。鋳物は4.7%増の1万5,607トン、  
鉄鋼は6.8%増の3,523トンといずれも堅調な状況  
だった。板は前年比ほぼ横ばいの4,406トン。一方、  
マイナスは2部門で、押出は1.8%減の1,872ト  
ン、合金地金メーカー向けは4.2%減の2,256ト  
ンだった。

弊誌収録サイトのアドレスが変わりました。

既刊号も順次収録してまいります。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>



住友電工

## EV向け充電器用コネクタ付ケーブル

## 大容量製品「SEVD-11U」を発売

住友電気工業（井上治社長）は、電動自動車（EV）向け充電器用コネクタ付ケーブル「SEVDシリーズ」で、大出力充電用製品として「SEVD-11U」を発売した。

SEVD-11Uの特長は、△大出力充電を実現：従来品「SEVD-02U」の定格DC500V、125A充電に対し、「SEVD-11U」は定格DC600V、200Aと、より約1.9倍に拡大△SEVDシリーズの設計を踏襲し、優れた操作性と高い安全性を確保△EVの急速充電方法「CHAdeMO（チャデモ）」ver.1.2規格に準拠――。

住友電工は、「SEVDシリーズ」を2011年から販売。電気自動車の充放電器に取り付けて使用するコネクタ付ケーブルとして優れた操作性・高い安全性・耐久性・デザイン性を売りとしている。

電気自動車に搭載するバッテリー容量が増加し、急速充電器の大出力対応が求められている。同社のSEVD-11Uは、チャデモ仕様として最大容量で、北米



SEVD-11U

の安全規格であるUL認証を取得済み。今後は、EUの安全規格であるCE認証タイプと国内向けのラインナップも追加していく予定だ。

古河ロックドリル

## 鉄骨鉄筋コンクリートの造解体

## 大割用油圧圧碎機の販売開始

古河機械金属（宮川尚久社長）グループの古河ロックドリル（東京都中央区、三村清仁社長）は、鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造解体用の大割用油圧圧碎機「Vz-7」をこのほど開発し、2018年7月より販売を開始した。

今回発売した「Vz-7」は、解体市場向け油圧ショベルのアタッチメント製品である油圧圧碎機「Vシリーズ」の一環。

古河ロックドリルは、これまでシリーズ化していなかったSRC造向けに「Vz-7」を開発した。3次元CAD



SRC造解体用大割用油圧圧碎機『Vz-7』

（コンピューターを使った設計）による解析を駆使したほか、高強度耐摩耗特殊鋼等の素材の採用で、強度や耐久性の向上、耐摩耗による長寿命化を実現した。ユーザーのメンテナンスコストの低減や操作性向上による作業効率アップ、工期短縮につながるとアピールする。

都市再開発におけるビル解体や、大型プラントの解体、インフラ設備の老朽化等に伴う解体工事の需要が見込まれる中、鉄筋コンクリート（RC）造のビル等の解体が主流である一方SRC造のビル解体、大型プラント解体も増えていると同社は指摘。新製品の投入により、解体市場における需要に対応していくとともに、今後も油圧圧碎機のラインナップを拡充していく方針だ。

亜鉛くず 現金高価買受け  
亜鉛ドロス・滓 ご照会乞う

再生亜鉛精錬

日進産業株式会社

代表取締役 星山えり

〒 580-0006 松原市大堀1丁目 7-30

TEL 0723-31-3945代表

FAX 0723-31-3974

## 6月の銅マーケットレポート及び7月の見通し(1)

橋本アルミ(株) 橋本健一郎



LMEセツル  
建値  
為替

予想レンジ  
6500~7200ドル  
750~850円  
109~112円  
(1か月間TTM)

●変わらず  
●変わらず  
●変わらず

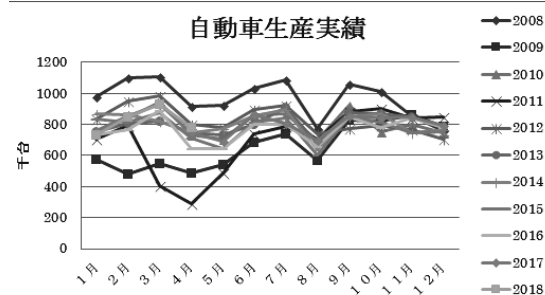
	2月	3月	4月
生産台数	85万142台	93万2003台	77万76702台
前年比	-0.1%	+0.2%	+3.8%

## ◆自動車販売台数

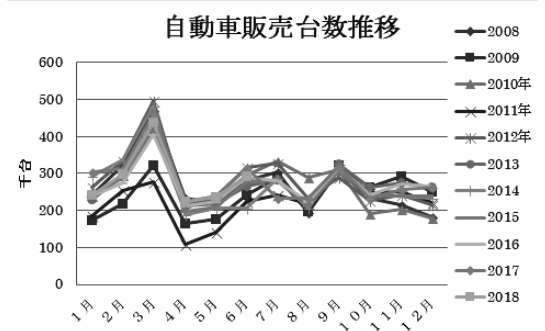
日本自動車販売協会連合会によると自動車販売台数(軽除く)は前年比-7.3%の29万2,761台。

	4月	5月	6月
販売台数	22万5390台	23万6023台	292761台
前年比	+0.5%	-0.6%	-7.3%

## 自動車生産台数実績



## 自動車販売台数推移

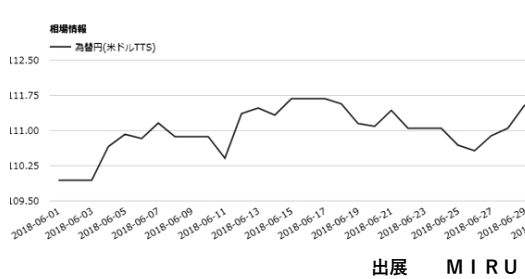


出典 日本自動車販売協会連合会

## ◆新設住宅着工件数推移

国土交通省統計によると新設住宅着工戸数は前年比+1.3%の7万9,539戸であった。

	3月	4月	5月
新設住宅着工戸数	6万9616戸	8万4226戸	7万9539戸
前年比	-8.3%	-0.3%	+1.3%



出展 MIRU

## ◆自動車生産台数

日本自動車工業会によると自動車生産台数は前年比+3.8%の77万7,670台であった。

【次号へ続く】

## 故銅市況

6日入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）銅相場の直物前場売値が、前日の6,459.00ドルより59.50ドル安の6,399.50ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,369.00ドルより31.00ドル安の6,338.00ドル。カーブ取引は前日の6,385.00ドル～6,386.00ドルより40.00ドル～40.50ドル安の6,345.00ドル～6,345.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（7月限）は、前営業日の290.60セントより9.20セント安の281.40セント。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（7月限）は、前日の5万0,610元より1,090元安の4万9,520元。

6日の東京為替市場TTSレートは、前日の111.43円より0.30円の円安・ドル高の1ドル＝111.73円。NYカーブLME先物比は10.50ドル安。6日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,399.50ドル。この値と6日の東京外国為替市場USドルTTSレートから計算した国内採算値は、前日の75万9,000円より4,000円安の75万5,000円。この日、電気銅建値は75万円に据え置かれた。

### 為替動向

6日午前の東京外国為替市場で円相場は1ドル＝110円台後半での値動きとなった。午前9時の気配値は、1ドル＝110.54円～110.57円、前日の17時時点に比べ0.11円の円高・ドル安。

5日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.09円の円安・ドル高、1ドル＝110.61円～110.71円で取引を終了した。

休場明けのニューヨーク市場では、強弱入り混じる材料が手がかりとなった。オートマティック・データ・プロセッシング（ADP）の6月の全米雇用報告が市場予想を下回った。一方、米サプライマネジメント協会が発表した6月の非製造業景況感指数は市場予想に反して上昇し、ドル円は売り買い交錯となった。ただ、現地時間6日には米トランプ大統領が中国製品への追加関税を発動する予定であるほか、6月の雇用統計が発表されることから、積極的な売買は手控えられ、ドル円は110.53円～110.74円と狭いレンジでの値動きとなった。

### 故銅直納問屋筋の平均値傾向（単位は千円）

直納問屋筋によるロット物（5トン前後）の平均的な値傾向は次の通り。

ピカ線が611～616、上銅新のうちタフピッチャや無酸素銅などは592～597、並銅は531～536、込銅（高品位＝約97%）は491、セバは479～484。コーペルは要り用筋で470、それ以外は462ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋465、それ以外448～473どころの値頃。並青銅鑄物削粉は461～466どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が614～619、上銅新くずが581～601、普通上銅が548～558、2号銅線が554～564、並銅が519～520、込銅（90-93%）が478～445、下銅が336～386、セバが446～456、コーペルが402～442、黄銅棒地が458～463、黄銅削粉が406～453、黄銅ラジが357～365、交叉ラジが335～346、黄銅銅鑄物が370～377、送りが225～240、上青銅鑄物が471～487、並青銅鑄物が463～476、上青銅鑄物削粉が468～487、並青銅鑄物削粉が461～465どころ。

週末を控えた東京市場では、株式市場で日経平均株価が反発したことでリスク選好から円売り・ドル買いが出た。ただ、米政権による対中追加関税の発動と中国の報復措置の行方を見極める雰囲気もあり、午前の取引では小幅な値動きとなった。

### 銅・非鉄金属地金全般

## 株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三

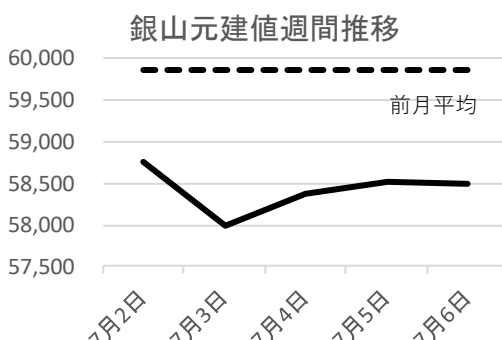
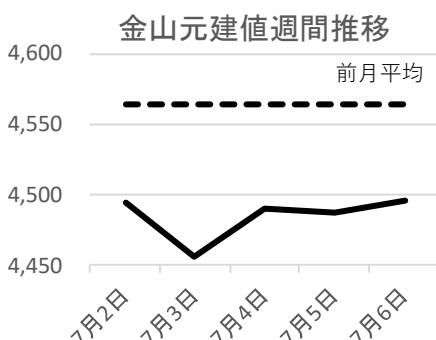
大阪府堺市美原区黒山 696

072-361-2264 fax 072-361-2265



### 金銀山元建値週間推移

7月2日～7月6日





LME銅は9営業日続落 カーブ取引も続落、6,350ドル割り込む  
 COMEX銅相場も6営業日続落 SHFE相場も続落、1,000元超下げる5万元割れ  
 LME非鉄相場は概して軟調 アルミ、ニッケルは小幅で反発  
 亜鉛は4営業日の続落、この間で6~7%の安値

6日入電の海外相場は、銅の直物が、LME（ロンドン金属取引所）の公式値ベースで、前日の6,458.50ドルより59.50ドル安の6,399.00ドル。3か月物も、前日の6,463.00ドルより68.50ドル安の6,394.50ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、前日の28万2,000トンより約3,000トン減のおよそ27万9,000トン。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（7月限）は、前日の290.6セントより9.20セント安の281.40セント。カーブ取引は、前日の6,385.00ドル～6,386.00ドルより40.00ドル～40.50ドル安の6,345.00ドル～6,345.50ドル。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（7月限）は、前日の5万0,610元より1,090元安の4万9,520元。

#### 錫は下落

LME錫相場の直物は、前日の1万9,837.50ドルより255.00ドル安の1万9,582.50ドル。3か月物も、前日の1万9,722.50ドルより217.50ドル安の1万9,505.00ドル。

#### 鉛はまちまち

LME鉛相場の直物は、横ばいの2,372.50ドル。3か月物は、前日の2,375.00ドルより5.50ドル安の2,369.50ドル。

#### 亜鉛は続落

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,796.00ドルより38.50ドル安の2,757.50ドル。3か月物も、前日の2,744.25ドルより32.25ドル安の2,712.00ドル。

#### アルミ二次合金メーカー買値実勢値

1トン程度・置場・現金・キロ当たり円

##### 関東地区(7月前半)

2S=203円～211円、63S=200円～204円、アルミホイール(1P)=195円～200円、ビス付サッシ=149円～153円、エンジンコロ=155円～157円、込合金(機械鋳物)=151円～153円、缶プレス(ソフト)=118円～133円。

##### 関西地区(7月前半)

2S=198円～206円、63S=196円～200円、52S=208円～212円、印刷版=201円～206円、アルミホイール(1P)=184円～189円、ベースメタル=208円～213円、機械鋳物=155円～160円、ダライ粉=127円～132円、ビス付サッシ=150円～155円、缶プレス=136円～141円。

#### LME公式値（単位：ドル）／7月5日（現地）

		銅	錫	鉛	亜鉛	アルミ	アルミ合金	北米特殊アルミ合金	ニッケル
直物	公式値	6,399.00	19,582.50	2,372.50	2,757.50	2,126.50	1,737.50	1,696.25	14,160.00
	前営業日比	▲ 59.50	▲ 255.00	0.00	▲ 38.50	6.25	▲ 2.50	▲ 8.75	62.50
先物	公式値	6,394.50	19,505.00	2,369.50	2,712.00	2,100.50	1,737.50	1,720.00	14,252.50
	前営業日比	▲ 68.50	▲ 217.50	▲ 5.50	▲ 32.25	1.50	2.50	▲ 5.00	55.00



鉛滓・鉛管板屑

株式会社 國樹商店

〒556-0011 本社 大阪市浪速区難波中1-16-8  
 電話 06-6649-0045 代表

〒556-0011 工場 大阪市浪速区稻荷1-11-5  
 電話 06-6561-7331～2

アルミは反発 アルミ合金はまちまち 北米特殊アルミ合金は下落

LMEアルミ相場の直物は、前日の2,120.25ドルより6.25ドル高の2,126.50ドル。3か月物も、前日の2,099.00ドルより1.50ドル高の2,100.50ドル。LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,740.00ドルより2.50ドル安の1,737.50ドル。3か月物は、前日の1,735.00ドルより2.50ドル高の1,737.50ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,705.00ドルより8.75ドル安の1,696.25ドル。3か月物も、前日の1,725.00ドルより5.00ドル安の1,720.00ドル。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ110万5,000トンより約2,000トン増のおよそ110万7,000トン。

#### ニッケルは反発

LMEニッケル相場の直物は、前日の14,097.50ドルより62.50ドル高の14,160.00ドル。3か月物も、前日の14,197.50ドルより55.00ドル高の14,252.50ドル。

弊誌収録サイトのアドレスが変わりました。

既刊号も順次収録してまいります。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>



## 海外非鉄金属相場

(7月6日 入電・現地 7月5日)

1ロット = 銅、鉛、亜鉛、アルミは25トン

錫5トン、アルミ合金20トン、ニッケル6トン

セツルメント = 現物・前場・売

	前 買	場 売	後 買	場 売
<b>銅 A G</b>				
現 物	6398.5	6399.5	6338.0	6340.0
前日比		▲ 59.5	▲ 31.0	
先 物	6394.0	6395.0	6334.0	6336.0
出来高			145,208	

<b>錫 H G</b>				
現 物	19580.0	19585.0	19560.0	19610.0
前日比		▲ 265.0	▲ 15.0	
先 物	19500.0	19510.0	19475.0	19525.0
出来高			3,169	

<b>鉛</b>				
現 物	2372.0	2373.0	2349.0	2351.0
前日比		0.0	19.0	
先 物	2369.0	2370.0	2351.0	2353.0
出来高			45,905	

<b>亜鉛 S H G</b>				
現 物	2757.0	2758.0	2730.0	2732.0
前日比		▲ 39.0	▲ 30.0	
先 物	2711.0	2713.0	2690.0	2692.0
出来高			121,133	

<b>アルミ H G</b>				
現 物	2126.0	2127.0	2102.0	2104.0
前日比		6.5	▲ 0.5	
先 物	2100.0	2101.0	2079.0	2081.0
出来高			180,102	

<b>アルミ合金</b>				
現 物	1735.0	1740.0	1729.5	1739.5
前日比		▲ 5.0	0.0	
先 物	1735.0	1740.0	1730.0	1740.0
出来高			206	

<b>北米特殊アルミ合金</b>				
現 物	1696.0	1696.5	1695.0	1705.0
前日比		▲ 9.5	▲ 5.0	
出来高			310	

<b>ニッケル</b>				
現 物	14150.0	14170.0	14085.0	14110.0
前日比		70.0	100.0	
先 物	14250.0	14255.0	14175.0	14200.0
出来高			80,592	

<b>N Y コメックス相場</b>				
出来高: 1ロットは12.5ショート・トン、銅はポンド当たりセント				
金・プラチナ・パラジウムはオンス当たりドル、銀はオンス当たりセント				
銅HG	金	銀	プラチナ	パラジウム
7月限	281.40	1257.3	1600.8	837.1
8月限	281.95	1258.8	1605.3	837.4
9月限	282.60	1261.7	1609.7	839.0
10月限	283.50	1264.2	-	841.4
11月限	284.30	-	-	-
前 日 比	▲ 9.20	5.7	5.6	▲ 4.7
出来 高	222,954	400,431	88,100	-
				3,589

<b>採算価格</b>	フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の元・円レートにて換算)			
為替相場	LME(円ベース/キロ)	COMEX	上海	元・円(前日) = 16.92
ドル・円	銅 錫 鉛 亜鉛 アルミ ニッケル	銅	銅 アルミ 亜鉛 鉛	
T T S	6400 19585 2373 2758 2127 14170	281	49520 13880 22075 20790	
111.73	6438 2388 302 348 250 1783	737	838 235 374 352	
+0.30	+ 5680 - 24 + 1 - 3 + 1 + 12	- 20	- 16 + 0 - 12 - 4	

## フリー・マーケット

## ■米国生産者価格

銅(セント/ポンド)	1606.0
------------	--------

## ■N Y相場

取引業者銅(セント/ポンド)	256.4	~	257.4
2号銅線くず(セント/ポンド)	353.35	~	357.35

## ■ロンドン相場(ドル)

金(オンス)	1255.5
アンチモン99.6%(トン)	8000
ビスマス99.99%(ポンド)	4.50
カドミウム99.99%(ポンド)	1.30
インジウム99.97%(キロ)	280
セレニウム99.5%(ポンド)	18.60
スズランジターン99.5%(キロ)	7.30
フェロモリブデン欧洲産(キロ)	26.80
コバルトカソード99.8%(ポンド)	39.50
マグネシウム中国産99.9%(トン)	2400
タンゲステンAPT(MTU単位)	350
タンタル鉱石30-35%(ポンド)	105

## ■K L T M錫(Mドル/キロ、出来高トン)

(5日)	(6日)
相 場	79.73
出来高	31
ドル建て価格	19660
ODレート	3.7600
M\$/US\$レート	4.0554
採算円/キロ	2368
US\$採算円/キロ	2195

## L M E在庫(トン)

在庫	増減
銅	279,000
錫	3,230
鉛	131,175
亜鉛	249,025
アルミ	1,106,600
アルミ合金	12,040
北米特殊AL合金	160,500
ニッケル	268,392

## コメックス銅在庫(トン)

上海在庫(トン)	銅	222,801	▲ 551
(6/29現在)	アルミ	263,968	8,574
	亜鉛	936,194	▲ 5,443
	鉛	81,309	▲ 14,387
		7,466	▲ 2,230

## N Yカーブ

銅	6323.00	~	6324.00	▲ 79.50
アルミ	2079.00	~	2080.00	▲ 23.00

## 上海相場 トン当たり元、1ロット = 5トン・増税込

銅	49520	13880	22075	20790
8月限	49600	13955	22030	19690
前 日 比	▲ 1090	▲ 85	▲ 730	▲ 340
出 来 高	39000	13650	11300	3530

## 非鉄金属製品相場

(7月6日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

伸銅品	大阪	東京	鉛亜鉛製品	大阪	東京	
銅小板2.0ミリ	970	1000	亜鉛板0.3×3×7	620	620	
建築用0.3ミリ	980	1010	印刷用亜鉛板トッパン用	800	800	
銅大板2×1×2	1140	1200	給水管13ミリ	310	310	
銅管(ベース)	1160	1180	鉛板1.5ミリ	340	340	
水道用管(m当たり)13ミリ	840	860	鉛線3ミリ	465	475	
銅棒25ミリ	950	990	<b>軽圧品(仲値)</b>	大阪	東京	
銅条1.5×100	960	980	アルミ箔0.007ミリ	945	1005	
銅線0.9ミリ	1030	1060	〃 小板1ミリ	520	510	
銅帶6×50	950	1000	〃 大板1ミリ	510	500	
銅平角線	1230	1220	〃 5052板	650	550	
黄銅小板2.0ミリ	830	850	〃 5083板	665	565	
〃 0.3ミリ	850	850	〃 2017板	1035	925	
黄銅大板2×1×2	1000	1050	〃 線3ミリ	645	560	
黄銅管	1380	1320	〃 快削棒25ミリ	785	780	
復水器用黄銅管	1375	1375	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760	
黄銅棒快削25ミリ	690	690	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720	
六角棒	730	720	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			
四角棒	760	750	白金(グラム)	◆ 3340		
鍛造用	740	730	パラジウム(グラム)	3763		
ネーパル	830	830	金(グラム)	◎ 4877		
高力	830	830	銀(キログラム)	◆ 64690		
黄銅線6ミリ	1025	1055	フェロマンガン2%以上炭素含有	147		
黄銅平角線ロール仕上	1230	1270	〃 その他	176.9		
黄銅条1.5×100	815	845	<b>レアメタル輸入価格</b>	5月通関 (CIF)		
リン青銅板一般用1.0ミリ	1980	1960	金属ケイ素(99.99%未満)	256	フェロシリコン55%以上	
〃 バネ用0.3ミリ	2200	2170	モリブデン酸化物	2193	フェロクロム4%以上炭素含有	
リン青銅棒25ミリ	2240	2250	タンタル	35353	フェロバナジウム	
リン青銅線3ミリ	2420	2400	マグネシウム	260	フェロニッケル33%未満	
洋白板一般用1.0ミリ	2860	2810	コバルト	9650	432.7	
〃 バネ用1.0ミリ	3030	2990	インジウム	34604	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	
<b>減摩合金</b>	7月2日改定	<b>銅合金地金</b>	7月2日発表			
(500kg以上、大口価格)			(標準価格)	大阪	東京	
1種	2770	BC 1種	855	—		
2種	2695	2種	1030	—		
3種	2620	3種	1075	—		
4種	2315	6種	915	—		
5種	2240	7種	950	—		
7種	925	YBSC 3種	770	—		
8種	835	LBC 3種	1035	—		
9種	755	PBC 2種	1095	—		

## 非鉄金属材料相場

		山元建値	電気銅	750(5)	金	4496(6)
		() 実施日	電気鉛	329(2)	銀	58,490(6)
			電気亜鉛	352(5)	錫(99.99%)	3,650(2)
キロ当たり円		◎上げ ◆下げ	(7月6日調べ)	インジウム大口(99.99%)	42,000 ~ 46,000(1)	
非鉄原料		大阪	東京	地 金	大阪	東京
(炉前材)		仲間相場	仲間相場		仲間相場	仲間相場
1トン以上外税持込				高値	安値	高値
1 号 銅 線		666	663	電 気 銅	◆ 711	◆ 706
2 号 銅 線		606		電 気 亜 鉛	334	329
上 銅 ( 新 切 )		638	637	蒸 留 亜 鉛	325	320
雜 ナ ゲ ッ ト		576	578	ダイカスト亜鉛2種	264	258
並 銅		587	585	再 生 亜 鉛 (98 % )	234	229
下 銅		560	556	電 気 鉛	309	304
銅 削 粉		563	560	再 生 亜 鉛 1 号	289	282
銅 さ い (30 % )		25	25	再 生 亜 鉛 3 号	293	278
新 切 黄 銅 セ パ		487	503	錫 1 号	2350	2350
コ 一 ペ ル		463	473	ア ン チ モ ン	◆ 1080	◆ 1080
黄 銅 棒 地		465	470	ニッケル(メッキ用)	◆ 1800	◆ 1750
黄 銅 削 粉		459	466	コ パ ル ト	◆ 10900	◆ 10600
並 黄 銅		440	421	セ レ ニ ウ ム	◆ 4900	◆ 4700
黄 銅 ラ ジ エ タ 一		348	327	ビ ス マ ス	◆ 1400	◆ 1300
交 叉 ラ ジ エ タ 一		384	349	カ ド ミ ウ ム	500	450
黄 銅 鑄 物		442		水 銀	1800	1800
山 送 り		262		アルミ地金 99.70 %	268	270
上 青 銅 鑄 物		524		アルミ地金 99 %	217	212
並 青 銅 鑄 物		510	511	〃 90 %	209	204
上 青 銅 鑄 物 削 粉		515	505	アルミニウム ADC12	319	322
並 青 銅 鑄 物 削 粉		502	495	鋳 物 用 C2BS	344	346
新切リソルブ(新銅)(新銅)		660		青 銅 合 金 地 金 3 種	1005	1040
〃 (鋳物)		643		〃 6種	875	885
リソルブ 青 銅 削 粉		544	532	ハ ン ダ 錫 60 %	1930	1950
新切リソルブ(電子材)		558	542	〃 50 %	1710	1720
新 切 亜 鉛		135	135	〃 40 %	1525	1465
ダ イ カ ス ト く ず		115	115	減 摩 合 金 2 種	2635	2605
亜 鉛 ド 口 ス		115	95	〃 4 種	2260	2235
上 鉛		132	130	〃 7 種	890	840
電 池 巢 鉛 ケ ース 込		50	47	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス	新切
活 字 鉛		127	124		〃 ダ ライ 粉	70
新 切 ア ル ミ 1 級		169	172		13クローム	新切
新 切 サ ッ シ 1 級		170	173		ハイス	9種
新 切 合 金 1 級		160	163		〃 ダ ライ 粉	—
機 械 鑄 物 1 級		123	123			—
ビ ス 付 サ ッ シ P		109	112			
合 金 削 粉 P		100	100			
込 ガ ラ P		90	92			
カ ン バ ラ		83	87			