

平成30年10月18日(木) 13030号



## 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  
ヴィレッジリバー南森町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  
トッブルーム品川1015  
TEL (03) 6869-9983 (代表)

E-Mail info@nikkankinzoku.co.jp  
WebPage https://nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12ヵ月 72,000円(税別) データ12ヵ月 84,000円(税別)  
6ヵ月 36,000円(税別) 配信料 6ヵ月 42,000円(税別)

## 8月携帯電話国内出荷実績

## スマホは増加に転換

全体では6か月連続マイナス

JEITA

(一社) 電子情報技術産業協会 (JEITA) が発表した2018年8月の携帯電話国内出荷台数は、前年同月比4.9%減の115万7,000台だった。うち、スマートフォンは同8.3%増の79万9,000台。スマホは、昨年12月以来のプラスに転じたが、フィーチャーフォン市場の低迷が続き、全体では6か月連続のマイナスだった。単月の出荷台数は4か月連続で100万台を超えた。

8月のスマホの出荷数量が全体に占める割合は69.1%で、前月から2.8ポイント上昇した。

18年8月携帯電話国内出荷実績

	台数(万台)	前年同月比(%)	18年度累計(万台)	前年同期比(%)
携帯電話	115.7	▲4.9	551.7	▲26.1
うちスマートフォン	79.9	8.3	381.5	▲22.5

▲はマイナス 8月のスマホ比率は69.1%

日刊金属 既刊収録サイト

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

国内出荷統計に参加しているのは、NECプラットフォームズ、NEC、京セラ、シャープ、セイコーソリューションズ、ソニーモバイルコミュニケーションズ、パナソニックモバイルコミュニケーションズ、日立国際電気、富士通。うち、スマホは、京セラ、シャープ、ソニーモバイルコミュニケーションズ、富士通。

## 二輪車用排ガス触媒

## 生産能力を3割増強

三井金属

三井金属鉱業(西田計治社長)は、インド子会社「Mitsui Kinzoku Components India (MKCI)」で、二輪車用排ガス触媒の生産能力を3割増強する方針を決定した。

MKCIは、2005年から第1工場(ハリアナ州)、2015年からは第2工場(グジャラート州)の両拠点で二輪車排ガス用触媒の製造・販売を行っており、年率4~5%で成長しているインド二輪車市場の需要に対応している。

今回、第2工場の工場建屋を拡張し、生産能力を2倍に増強する。2019年7月の増築完了と同年12月からの稼働を予定している。これにより、第1工場と合わせて生産能力を3割引き上げる。

同社は、さらなる需要増が見込まれるインドの二輪車市場で二輪車排ガス用触媒の安定供給体制の構築を図る。

電気亜鉛・蒸留亜鉛販売  
亜鉛ドロス・滓買入

## 大阪亜鉛工業株式会社

取締役社長 林 昭宏

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃4-14-3  
電話 06-6471-2531~5  
FAX 06-6471-5781

東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花2-4-5  
電話 03-3618-2351~2

京セラ

アルミ導体にも対応

車載用新コネクタを製品化

京セラ(谷本秀夫社長)は、独自のロック構造により、防水に対応した車載用電線分岐コネクタ「9715シリーズ」を開発し、サンプル出荷を開始した。

車載用電線分岐コネクタは、車両のメインハーネスから電線を分岐させ、カーナビやETC、ドライブレコーダーなどのパーツを取り付ける際に使われる。

9715シリーズは、独自のハウジングロック構造とシール材の組み合わせで、自動車部品ワイヤハーネスコネクタの試験方法「JASO D616」の高圧洗浄や高温放置試験などの条件をクリアし、高い防水性と信頼性を実現した。

現在自動車ハーネスで多く利用されている銅電線に比べて約60%の重量であるアルミ電線にも対応し、車両の軽量化につなげる。また、電線の前処理(被覆剥き作業など)を必要とせず、電線を取り付けてヒンジ部を折り曲げ、汎用工具(プライヤーなど)で押さえるだけで簡単に組み立て可能とした。



防水対応電線分岐コネクタ「9715シリーズ」

同社は、1992年に電線分岐コネクタ「9215シリーズ」の販売を開始。高い接触信頼性と独自構造による優れた作業性を売りに販売を拡大した。2014年には、車体軽量化に取り組む自動車メーカーのニーズに対応、アルミ電線対応の製品をラインアップに加えた。現在、先進運転支援システム(ADAS)やコネクテッドカーなど、自動車のエレクトロニクス化が進んでおり、風雨やほこり等の影響を受ける室外の環境下でも使用可能なコネクタのニーズをさらにつかむ考えた。

同社は、9715シリーズを10月16日(火)～19日(金)に幕張メッセ(千葉県幕張市)で開催される「CEATEC JAPAN 2018」に出品した。

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで



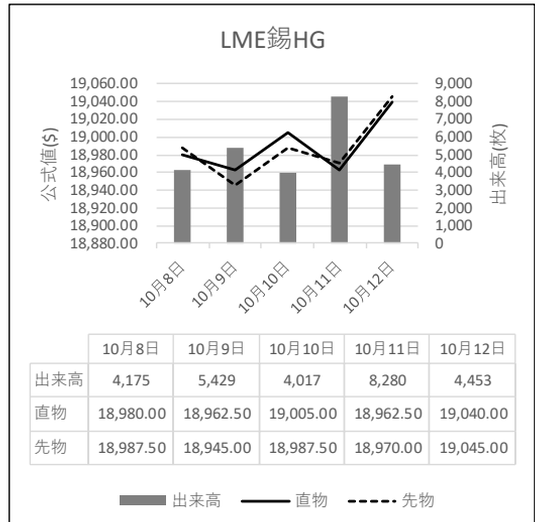
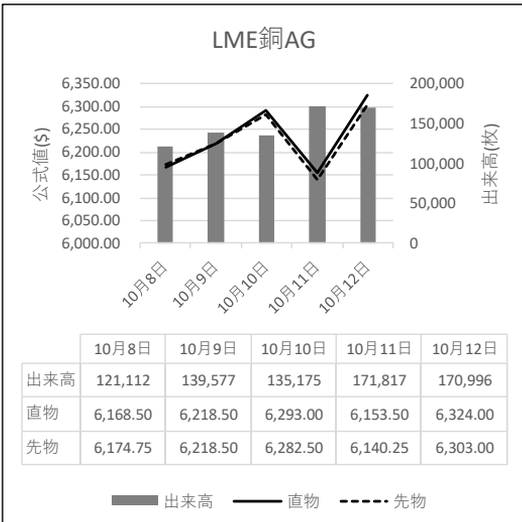
銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

株式会社 扇谷

- 本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号  
tel:06-6444-1521~1530
- 東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地  
tel:03-5282-4800
- 名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号  
tel:052-571-2005
- 海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム

http://www.ogico.co.jp

LME公式値週間推移 10月8日～12日(現地)



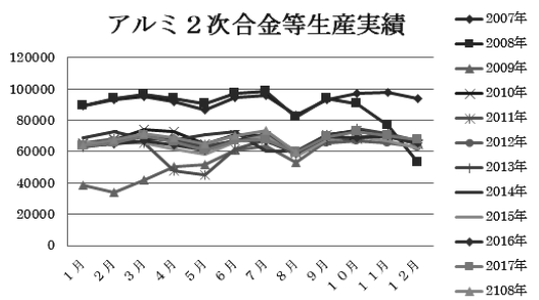
**銅・アルミレポート**

橋本アルミ株式会社取締役  
**橋本 健一郎**

9月のアルミ概況および10月の見通し (3)

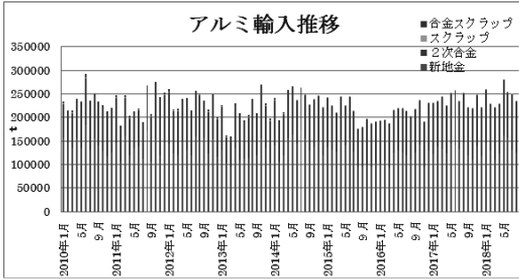


日本アルミニウム合金協会発表のアルミニウム2次合金、同合金地金等生産実績は前年比ほぼ横ばいの5万9,914 tであった。



出典 日本アルミニウム合金協会

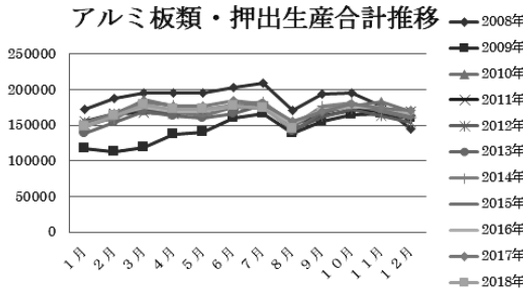
**輸入推移**



出典 財務省 貿易統計

**前月の国内指標**

日本アルミニウム協会発表の圧延品の生産出荷動向によれば板類・押出生産合計は前年比-6.6%、14万5,078 t。



出典 日本アルミニウム協会

**国内概況まとめ**

**【自動車】**

7月の四輪車生産台数は80万1,778台で、前年同月比-2%となり2カ月連続減少。輸出は37万1,612台で前年同月比+3.4%。

**【販売】**

8月の国内自動車販売台数(軽は除く)は30万8,324台で前年比-3.1%。2カ月連続減少。

内乗用車-4%、貨物+2.4%、バス+14.1%。

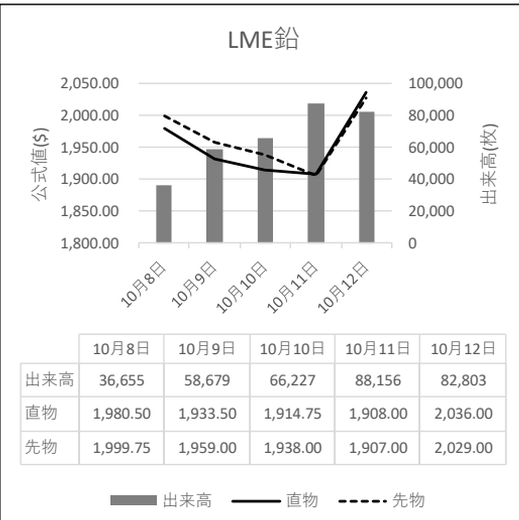
**【住宅】**

・平成30年8月の住宅着工戸数は81,860戸で、前年同月比で1.6%増となった。また、季節調整済年率換算値では95.7万戸(前月比微減)となった。

・住宅着工の動向については、前年同月比で3か月ぶりの増加となっており、利用関係別にみると、前年同月比で持家、貸家、分譲住宅ともに増となった。

・引き続き、今後の動向をしっかりと注視していく必要がある。

【次号へ続く】



# 故銅市況

17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6,296.00ドルより94.00ドル安の6,202.00ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,322.50ドルより113.50ドル安の6,209.00ドル。カーブ取引は前日の6,300.00ドル～6,301.00ドルより85.00ドル安の6,215.00ドル～6,216.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（10月限）は、前日の278.05より1.00セント安の277.05セント。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（11月限）は、前日の5万0,780元より270元安の5万0,510元。

17日の東京為替市場TTSレートは、前日の112.89円より0.52円の円安ドル高で1ドル＝113.41円。NYカーブLME先物比は14.50ドル高。17日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,202.00ドル。この値と17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75万円より7,000円安の74万3,000円。この日、電気銅建値は74万円に据え置かれた。

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

直納問屋筋によるロット物（5トン前後）の平均的な値頃感は次の通り。

ピカ線が611～616、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは592～597、並銅は531～536、込銅（高品位＝約97%）は491、セパは525～530。コーベルは要り用筋で456、それ以外は448ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋411、それ以外394～419どころの値頃。並青銅鋳物削粉は461～466どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が594～599、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304～354、セパが492～502、コーベルが448～488、黄銅棒地が444～449、黄銅削粉が352～399、黄銅ラジが401～409、交叉ラジが335～346、黄銅銅鋳物が370～377、送りが170～185、上青銅鋳物が471～487、並青銅鋳物が463～476、上青銅鋳物削粉が468～487、並青銅鋳物削粉が461～465どころ。

## 日刊金属

外電配信料  
(税別)

6カ月：42,000円

12カ月：84,000円

### 為替動向

16日から17日午前にかけての外国為替市場で円相場は1ドル＝112円台前半に反落した。

17日午前の東京外国為替市場、午前9時時点の気配値は、1ドル＝112.34円～112.37円、前日の17時時点に比べ0.25円の円安・ドル高。

16日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は1ドル＝112.20円～112.30円、前日の同時刻比0.50円の円安・ドル高だった。

同日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.51円の円安・ドル高、1ドル＝112.21円～112.31円で取引を終了した。

16日のアジア・欧米の株高を受け、ニューヨーク株式市場でダウ工業株30種平均が上昇し、投資家のリスク選好が強まった。9月の米鉱工業生産指数が前月比0.3%上昇と、4か月連続でプラスとなり、市場予想を上回ったこともドル買いを誘った。一方、現地時間17日には米連邦公開市場委員会（FOMC）の9月開催時の議事要旨が公表されることから、市場では様子見ムードも出た。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、112.03円～112.34円だった。

東京市場でも、米株高を受けて日経平均株価が朝方に300円を超える上昇幅となったことを材料にリスク回避姿勢が後退し、低リスク通貨とされる円を売る動きが先行した。

アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス  
各種非鉄金属屑

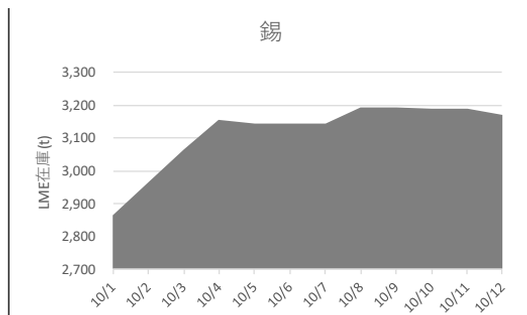
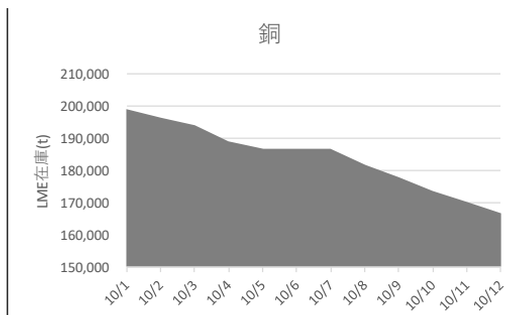
## 株式会社 原田商店

代表取締役 原田 靖章

〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30

TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

### LME認定倉庫在庫量推移 10月1日～10月12日（現地）





**LME銅は続落 中国経済減速への懸念背景**  
**カーブ取引も続落 COMEX銅相場も続落 SHFE銅相場は反落**  
**LME非鉄相場は総じて軟調 好材料なくマクロ経済を反映**  
**アルミLME在庫はおよそ7万1,000トン積み増し**

17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6,295.00ドルより93.25ドル安の6,201.75ドル。3か月物も、前日の6,284.50ドルより72.50ドル安の6,212.00ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、前日の16万2,000トンより約2,000トン増のおよそ16万4,000トン。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（10月限）は、前日の278.05セントより1.00セント安の277.05セント。カーブ取引は、前日の6,300.00ドル～6,301.00ドルより85.00ドル安の6,215.00ドル～6,216.00ドル。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（11月限）は、前日の5万0,780元より270元安の5万0,510元。

中国国家统计局が16日発表した9月の生産者物価指数は前年比プラス3.6%と前月のプラス4.1%から失速、米中の貿易摩擦が一向に好転の気配を見せない中、3か月連続で伸びが鈍化、中国株は下落した。また、米国債の利回り上昇でドルが買われ、原油価格も上昇するなど、逆風の中で銅相場は下げている。

**錫はまちまち**

LME錫相場の直物は、前日の1万9,087.50ドルより75.00ドル高の1万9,162.50ドル。3か月物は、前日の1万9,102.50ドルより27.50ドル安の1万9,075.00ドル。

**鉛もまちまち**

LME鉛相場の直物は、前日の2,090.50ドルより12.50ドル安の2,078.00ドル。3か月物は、前日の2,087.50ドルより7.00ドル高の2,094.50ドル。

**亜鉛は下落**

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,661.50ドルより34.00ドル安の2,627.50ドル。3か月物も、前日の2,635.25ドルより39.75ドル安の2,595.50ドル。

**アルミは続落 アルミ合金は続落 北米特殊アルミ合金は反落 LMEアルミ在庫はおよそ7万1,000トン増で9月末の水準に**

LMEアルミ相場の直物は、前日の2,027.75ドルより6.25ドル安の2,021.50ドル。3か月物も、前日の2,030.50ドルより6.75ドル安の2,023.75ドル。

LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,385.00ドルより20.00ドル安の1,365.00ドル。3か月物も、前日の1,455.00ドルより30.00ドル安の1,425.00ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,540.00ドルより62.50ドル安の1,477.50ドル。3か月物も、前日の1,560.00ドルより40.00ドル安の1,520.00ドル。LME公認倉庫のアルミ在庫量は、前日のおよそ92万6,000トンより約7万1,000トン増のおよそ99万7,000トン。LMEアルミ在庫が増加に転じるのは7月24日以来で、前月末の水準に戻している。

**ニッケルは続落**

LMEニッケル相場の直物は、前日の12,647.50ドルより207.50ドル安の12,440.00ドル。3か月物も、前日の12,717.50ドルより240.00ドル安の12,477.50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(10月前半)**

2S=194円～202円、63S=191円～195円、アルミホイール(1P)=186円～191円、ビス付サッシ=140円～144円、エンジンコロ=146円～148円、込合金(機械鋳物)=142円～144円、缶プレス(ソフト)=109円～123円。

**関西地区(10月前半)**

2S=189円～197円、63S=187円～191円、52S=199円～203円、印刷版=192円～197円、アルミホイール(1P)=175円～180円、ベースメタル=199円～204円、機械鋳物=146円～151円、ダライ粉=118円～120円、ビス付サッシ=141円～146円、缶プレス=124円～129円。



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 大阪市浪速区稲荷1-11-5  
 電話 06-6561-7331～2

LME公式値（単位：ドル）／10月16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	6,201.75	19,162.50	2,078.00	2,627.50	2,021.50	1,365.00	1,477.50	12,440.00
	前営業日比	▲ 93.25	75.00	▲ 12.50	▲ 34.00	▲ 6.25	▲ 20.00	▲ 62.50	▲ 207.50
先物	公式値	6,212.00	19,075.00	2,094.50	2,595.50	2,023.75	1,425.00	1,520.00	12,477.50
	前営業日比	▲ 72.50	▲ 27.50	7.00	▲ 39.75	▲ 6.75	▲ 30.00	▲ 40.00	▲ 240.00

海外非鉄金属相場

(10月17日 入電・現地 10月16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

Table with 4 columns: 前買, 場売, 後買, 場売

銅 AG table with 4 columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

錫 HG table with 4 columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

鉛 table with 4 columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

亜鉛 SHG table with 4 columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

アルミ HG table with 4 columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

アルミ合金 table with 4 columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

北米特殊アルミ合金 table with 4 columns: 現物, 前日比, 出来高

ニッケル table with 4 columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

NY コメックス相場
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

Table with 6 columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム, 前日比, 出来高

採算価格 フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

Table with 12 columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海, 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル

フリー・マーケット

米国生産者価格

Table with 2 columns: 銅(セント/ポンド), 銀(セント/オンス)HH社

NY相場

Table with 4 columns: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド)

ロンドン相場(ドル)

Table with 4 columns: 金(オンス), アンチモン99.6%(トン), ビスマス99.99%(ポンド), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.97%(キロ), セレニウム99.5%(ポンド), スポンジチタン99.5%(キロ), フェロモリブデン欧州産(キロ), コバルトカソード99.8%(ポンド), マグネシウム中国産99.9%(トン), タングステンAPT(MTU単位), タンタル鉱石30-35%(ポンド)

KLTM錫(Mドル/キロ、出来高トン)

Table with 4 columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ

LME在庫(トン)

Table with 3 columns: 在庫, 増減, 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, アルミ合金, 北米特殊AL合金, ニッケル

コメックス銅在庫(トン)

Table with 3 columns: 在庫, 増減, 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛

NYカーブ

Table with 4 columns: 銅, アルミ, 前日比, 出来高

上海相場 トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込

Table with 5 columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, 11月限, 12月限, 前日比, 出来高

非鉄金属製品相場

(10月17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)	1170	1190	鉛板1.5ミリ	340	340
水道用管(m当たり)13ミリ	830	870	鉛線3ミリ	465	475
銅棒25ミリ	940	1000	<b>軽圧品(仲値)</b>	大阪	東京
銅条1.5×100	950	1000	アルミ箔0.007ミリ	945	935
銅線0.9ミリ	1030	1060	〃 小板1ミリ	520	510
銅帯6×50	950	1000	〃 大板1ミリ	510	500
銅平角線	1230	1240	〃 5052板	650	550
黄銅小板2.0ミリ	825	850	〃 5083板	665	565
〃 0.3ミリ	850	870	〃 2017板	1035	925
黄銅大板2×1×2	1005	1060	〃 線3ミリ	645	560
黄銅管	1340	1290	〃 快削棒25ミリ	785	780
復水器用黄銅管	1290	1310	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760
黄銅棒快削25ミリ	670	710	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720
六角棒	700	740			
四角棒	730	770	<b>貴金属(一般小口向け)</b>		
鍛造用	710	750	白金(グラム)	◎ 3382	
ネーバル	810	850	パラジウム(グラム)	◆ 4287	
高力	810	850	金(グラム)	◎ 4822	
黄銅線6ミリ	1055	1100	銀(キログラム)	60150	
黄銅平角線ロール仕上	1260	1320			
黄銅条1.5×100	815	860	<b>レアメタル輸入価格</b>	8月通関 (CIF)	
リン青銅板一般用1.0ミリ	1830	1810	金属ケイ素(99.99%未満)	235	
〃 バネ用0.3ミリ	2040	2010	モリブデン酸化物	1917	
リン青銅棒25ミリ	2090	2100	タンタル	55202	
リン青銅線3ミリ	2260	2240	マグネシウム	272	
洋白板一般用1.0ミリ	2660	2610	コバルト	9906	
〃 バネ用1.0ミリ	2860	2820	インジウム	30740	

合金鉄	8月輸入単価 (CIF)
フェロマンガン2%以上炭素含有	133
〃 その他	196.6
フェロシリコン55%以上	169
フェロクロム4%以上炭素含有	168.4
フェロモリブデン純分60%以上	1993
フェロバナジウム	6404
フェロニッケル33%未満	461.8
電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

減摩合金	10月16日改定	銅合金地金	10月16日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪 東京
1種	2670	BC 1種	810 -
2種	2605	2種	990 -
3種	2535	3種	1030 -
4種	2235	6種	870 -
5種	2155	7種	905 -
7種	895	YBSC 3種	720 -
8種	810	LBC 3種	995 -
9種	720	PBC 2種	1050 -

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(10月17日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		37,000 ~ 41,000(1)			
非鉄原料 (炉前材)		大阪 仲間相場	東京 仲間相場	地 金		大阪 仲間相場	東京 仲間相場				
1トン以上外税持込						高値	安値	高値	安値		
1 号 銅 線	651	648	電 気 銅	710	705	712	707	山元建値 電気銅	740(16)	金	4452(17)
2 号 銅 線	591		電 気 亜 鉛	329	324	329	324	( ) 実施日 電気鉛	292(1)	銀	54,370(17)
上 銅 ( 新 切 )	623	622	蒸 留 亜 鉛	317	312	317	312	電気亜鉛	346(12)	錫(99.99%)	3,600(1)
雑 ナ ゲ ッ ト	561	563	ダ イ カ ス ト 亜 鉛 2 種	274	268	274	268				
並 銅	570	568	再 生 亜 鉛 ( 98 % )	239	234	239	234				
下 銅	543	539	電 気 鉛	290	280	290	285				
銅 削 粉	546	543	再 生 鉛 1 号	270	263	270	263				
銅 さ い ( 30 % )	25	25	再 生 鉛 3 号	273	258	273	258				
新 切 黄 銅 セ バ	482	488	錫 1 号	2300	2250	2300	2250				
コ ー ペ ル	460	465	ア ン チ モ ン	1150	1100	1150	1100				
黄 銅 棒 地	450	455	ニ ッ ケ ル ( メ ッ キ 用 )	1650	1600	1650	1600				
黄 銅 削 粉	447	448	コ バ ル ト	9500	9200	9500	9200				
並 黄 銅	431	437	セ レ ニ ウ ム	4600	4400	4600	4400				
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	333	331	ビ ス マ ス	1400	1300	1400	1300				
交 叉 ラ ジ エ タ ー	375	360	カ ド ミ ウ ム	500	450	500	450				
黄 銅 鑄 物	432		水 銀	1800	1700	1800	1700				
山 送 り	210		アルミ地金 99.70 %	263	259	265	261				
上 青 銅 鑄 物	515		アルミ二次地金 99 %	207	202	207	202				
並 青 銅 鑄 物	504	510	〃 90 %	200	195	200	195				
上 青 銅 鑄 物 削 粉	509	504	アルミ二次合金ADC12	314	309	317	312				
並 青 銅 鑄 物 削 粉	496	494	鑄 物 用 C2BS	339	334	341	336				
新 切 リ ン 青 銅 ( 仲 銅 )		658	青 銅 合 金 地 金 3 種	955	945	1025	1015				
〃 ( 鑄 物 )	633		〃 6種	825	815	840	830				
リ ン 青 銅 削 粉	534	528	ハ ン ダ 錫 60 %	1835	1795	1860	1830				
新 切 洋 白 ( 電 子 材 )	548	540	〃 50 %	1620	1570	1645	1615				
新 切 亜 鉛	138	138	〃 40 %	1470	1410	1430	1400				
ダ イ カ ス ト く ず	122	122	減 摩 合 金 2 種	2590	2560	2595	2565				
亜 鉛 ド ロ ス	120	110	〃 4 種	2220	2195	2225	2195				
上 鉛	104	102	〃 7 種	865	815	865	815				
電 池 巢 鉛 ケ ー ス 込	40	37	ス テ ン レ ス ・ 特 金 18-8 ス テ ン レ ス 新 切			50	55				
活 字 鉛	99	96	〃 ダ ラ イ 粉			35	40				
新 切 ア ル ミ 1 級	158	161	13 ク ロ ー ム 新 切			18	18				
新 切 サ ッ シ 1 級	159	160	ハ イ ス 9 種			130	130				
新 切 合 金 1 級	149	150	〃 ダ ラ イ 粉			—	—				
機 械 鑄 物 1 級	114	114									
ピ ス 付 サ ッ シ P	100	103									
合 金 削 粉 P	83	86									
込 ガ ラ P	81	83									
カ ン ・ バ ラ	71	78									