

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 5月30日(木) 14374号



## 株式会社 日刊金属

本社 大阪市北区天満2丁目12番地3号  
 ヴィレッジリバー南森町3階E号  
 TEL: 06-6353-7831  
 FAX: 06-6353-7832  
 MAIL: metal\_info\_osaka@nikkankinzoku.co.jp  
 WEB: https://home.nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12か月 79,200円 外電配信料 12か月 92,400円  
 6か月 39,600円 6か月 46,200円



### 銅建値は3万円引き上げの169万円

#### 5月の月内建値平均は164万3,800円

JX金属は29日、電気銅建値を3万円引き上げの169万円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は164万3,800円。29日に入電した直近のLME銅相場前場売値が1万331.00ドル。29日の東京市場の米ドルTTSレートは158.40円。この値で換算した採算価格は、163万6,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万3,600円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り。(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)

#### 2023年

12月… 1300(1) 1270(6) 1250(8) 1230(14) 1250(18) 1280(20)  
 平均1267.3

#### 2024年

1月… 1250(4) 1240(10) 1260(16) 1270(19) 1280(24) 1300(29)  
 平均1265.2  
 2月… 1300(1) 1280(6) 1260(9) 1270(15) 1310(19) 1320(22)  
 平均1294.2  
 3月… 1310(1) 1300(11) 1350(14) 1390(19) 1370(26) 平均1342.1  
 4月… 1380(1) 1400(3) 1450(5) 1460(10) 1470(15) 1520(16)  
 1540(19) 1560(23) 平均1482.0  
 5月… 1560(7) 1580(10) 1630(14) 1650(17) 1750(21) 1660(23)  
 1690(29) 平均1643.8



### 黄銅削粉買値は18円 引き上げの1,187円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は29日、黄銅削粉買値を18円引き上げの1,187円と発表した。  
 今月9回目の改定。5月の月内買値平均は1,154.5円。

## 23年タンタル需要実績

### コンデンサ国内生産 36%減 新金属協会・タンタル部会

一般社団法人新金属協会（諏訪邊武史会長）のタンタル部会（部会長：野口佳和グローバルアドバンスドメタルジャパン株式会社名誉顧問）はこのほど、2023年のタンタル需要実績を集計し公表した。タンタルコンデンサの国内生産は7.2億個で、前年の11.2億個に比べ36%減だった。

同国内生産の23年上半年は4.1億個、下半期は3.1億個で、上半期は前年同期の6.0億個に対し32%減、下半期は同5.2億個に対し40%減となった。

コンデンサ用タンタル粉やタンタルワイヤの消費量も、タンタルコンデンサの国内生産減に伴い減少したものと推定されている。

化合物は、22年後半からのスマートフォン市場の減速が継続し、低調に推移したとみられる。世界的な政情不安やインフレによる消費者支出の抑制、スマートフォンの買い替えサイクルの伸長などの影響を受け、SAW

フィルタ向け高純度酸化タンタルの需要は大きく減速したと推定される。光学レンズ向けなどは、依然として需要は弱い状況が続いているとみられる。（次頁へ）

# 故銅・銅滓 アルミ原料

## 高価即金買入

——ご照会を乞う。

## 森下商店

大阪市西成区南津守 7-12-46

TEL (06)6659-5577~8

FAX (06)6659-5579

一方、主に超硬工具などに使用される炭化タンタルは、自動車生産が回復基調であるものの、サプライチェーンの在庫調整が長引く形で低調に推移したとみられる。

#### タンタル国内需要推移(暦年)

令和6年4月24日  
新金属協会タンタル部会

単位:トン

暦年	製 錬			加 工
	粉末・塊	化合物	計	
平成24年	159 (39)	97 (23)	256 (62)	154 (49)
平成25年	134 (27)	85 (16)	219 (43)	120 (36)
平成26年	115 (37)	93 (28)	208 (65)	110 (27)
平成27年	119 (32)	206 (66)	325 (98)	110 (19)
平成28年	115 (40)	317 (124)	432 (164)	106 (18)
平成29年	115 (19)	240 (79)	355 (98)	133 (21)
平成30年	110 (11)	180 (60)	290 (71)	154 (24)
平成31年・ 令和元年	65 (31)	154 (56)	219 (87)	161 (21)
令和2年	56 (23)	167 (57)	223 (80)	200 (20)
令和3年	65 (26)	186 (58)	251 (84)	244 (26)
令和4年	61 (24)	85 (51)	146 (75)	242 (27)
令和5年	31 (20)	59 (20)	90 (40)	215 (43)

- 1) ( )内は輸入で内数  
2) 化合物はタンタル純分換算で示す。

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで

**Ogico** OBITANI Corporation

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>

Nikkan Kinzoku Web Journal



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

PW : NWJ2458796

ログインにはパスワードが必要です。  
パスワードは、随時更新いたします。

## 欧州新社準備室を設置

### 三菱マテリアル

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)はこのほど、欧州での資源循環ビジネスを中心とした戦略立案、管理・監督を行う統括会社を設立するため、「欧州新社準備室」を2024年5月1日付で設置したと発表した。

同社グループは、金属資源の循環を強化し、その対象範囲や展開地域、規模の拡大によりバリューチェーン全体で成長を図る施策を進めている。そのなかで、欧州を資源循環に係るビジネス展開の重要地域と位置づけ、現地に戦略立案機能を設置し、ビジネス展開の

スピードアップを図ることが重要と考え、準備室を設け統括会社設立に向けた準備や詳細検討を進める。

統括会社では、同社事業のうち銅鉱山管理事業、タングステン事業、E-Scrapをはじめとする銅系スクラップのリサイクル事業や、リチウムイオン電池(LIB)リサイクル事業などの欧州における戦略立案や、事業部門の垣根を超えたシナジー創出などに向けた戦略立案、また、これらに係る各事業会社に対する管理・監督など行う計画。

将来的には、欧州でのグループ全体の統括を行うことも含め、統括会社の役割・位置づけについて検討していく。

## 人事・改組

### 代表取締役・役員人事

(一部退任・役職変更除く、6月26日  
株主総会・取締役会で決定)

#### 住友電工

<代表取締役の退任> 常任顧問(代表取締役副社長) 西田光男 <取締役の新任> 常務取締役(上席常務執行役員、自動車事業本部副本部長) 緒方佳幸 > 取締役 = 社外取締役(株式会社毎日新聞社理事(5月末退職予定) 川俣享子 <執行役員・昇任> 上席常務執行役員(常務執行役員、生産技術本部長、新規事業開発本部副本部長) 戸川契 > 常務執行役員(エグゼクティブオフィサー) 青山時治 > 常務執行役員(執行役員、特殊線事業部長) 雑賀和彦 > 常務執行役員(執行役員、社

会システム営業本部副本部長) 酒井栄治

<執行役員・新任> 執行役員(アドバンストマテリアル研究所長) 藤村明生 > 執行役員(社会システム営業本部営業企画部長) 小林弘一 > 執行役員(西部営業統轄部長) 中村正治 > 執行役員(法務部長) 加藤富久

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶  
[www.kimura-metal.co.jp](http://www.kimura-metal.co.jp)



QRコード

**Kimura**

木村金属株式会社  
06-6552-7840

大阪市大正区



加：米政府と共同でカナダの重要鉱物鉱床を開発するジュニア企業2社に補助金を提供

2024年5月16日付けのプレスリリースによると、Wilkinson加連邦エネルギー・天然資源相は重要鉱物鉱床を開発中のカナダのジュニア企業2社（加Lomiko Metals社と加Fortune Minerals社）に対し、米国政府と初めて共同で補助金を提供することを発表した。

Lomiko社に対してはフレーク状グラファイトをバッテリー品位に転換するパイロット施設を支援するため、加連邦政府は重要鉱物開発支援の連邦予算から4.9mC\$を、また米政府は国防生産法（Defense Production Act：DPA）を通じて8.4mUS\$を提供する。Fortune社にはNICOコバルト・金・ビスマス・銅プロジェクト開発のエンジニアリングと加工事業を支援するため、加連邦政府は最大7.5mC\$を、米連邦政府はDPAを通じて6.4mUS\$を提供する。

今回の発表は、重要鉱物協力に関する加米共同行動計画（Canada-U.S. Joint Action Plan on Critical Minerals Collaboration）及び加米エネルギー転換タスクフォース（Canada-U.S. Energy Transformation Task Force）の下での緊密な二国間協力の成果である。さらに2020年1月に両政府は北米の重要鉱物生産を強化するため、重要鉱物の協力に関する共同行動計画（Joint Action Plan on Critical Minerals Collaboration）を策定している。

2023年にもカナダ国家リサーチカウンシル（Canada's National Research Council）はLomiko社が進める天然フレーク状グラファイト精鉱を使用したPFSレベルのバッテリー試験を支援するため最大500kC\$を提供、また2024年3月にも加連邦政府は高純度の硫酸コバルトを生産する湿式冶金のパイロットプロセスを支援するため、Fortune社に対し714,500C\$の提供を発表している。さらに加連邦政府

はクリーン技術への製造投資税額控除（Clean Technology Manufacturing Investment Tax Credit）を通じてカナダ国内の重要鉱物プロジェクトを支援しており、リチウム、コバルト、ニッケル、グラファイト、銅、レアアースの6鉱種の採掘と処理事業への投資を強化している。

地元メディアによると、Fortune社はNT準州でのNICO鉱床及び精鉱の生産開発、またAB州での精錬所を計画している。同社CEOはインタビューの中で、カナダと米国の重要鉱物サプライチェーンでは「精錬所」が欠けており、同社プロジェクトには精錬所が含まれていることから今回の両政府からの補助金支援に繋がったと述べている。また同氏はカナダの市場で資金を調達するのは非常に困難であることを認めている。カナダのジュニア企業が自国市場での資金調達に苦戦する大きな理由の一つとして、加連邦政府が資金力のある中国からの資金調達を例外的にしか認めていないことから中国からの投資が大幅に減速していると報道されている。

減摩合金・各種ハンダ  
鉛滓・錫滓の精錬

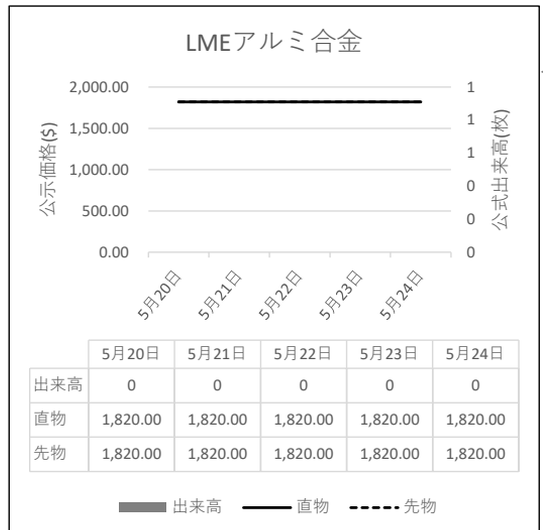
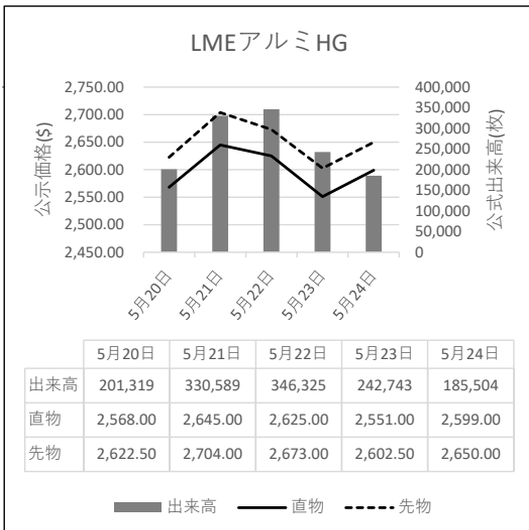
中川金属精錬所

代表者 中川 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)

LME公式値週間推移 5月20日～5月24日(現地)



# 故銅市況

29日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値

が前営業日の1万256.50ドルより74.50ドル高の1万331.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万204.59ドルより176.17ドル高の1万380.76ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万367.00ドルより92.50ドル高の1万459.50ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万324.00ドルより177.50ドル高の1万501.50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475.35セントより10.15セント高の485.50セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前営業日の8万3,820元より930元高の8万4,750元。

29日の東京為替市場TTSレートは、前日の157.94円より0.46円の円安ドル高、1ドル=158.40円。29日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万331.00

## 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 (5月後半)

2S=253円 ~274円、63S=238円 ~289円、アルミホイール(1P)=255円~269円、ビス付サッシ=166円~175円、エンジンコロ=164円~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、缶プレス(ソフト)=161円~173円。

### 関西地区 (5月後半)

2S=277円 ~279円、63S=170円 ~304円、印刷版=165円~267円、アルミホイール(1P)=160円~301円、ベースメタル=150円~231円、機械鋳物=165円~169円、ダライ粉=187円~190円、ビス付サッシ=170円~195円、缶プレス=178円~183円。

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(5月29日更新)

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1406~1411、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1371~1376、並銅は1336~1346、込銅 (高品位=約97%) は1326、セパは974~979。コーペルは要り用筋で915、それ以外は900ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋925、それ以外895~905どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1169~1174どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1386~1406、上銅新くずが1351~1371、普通上銅が1326~1346、2号銅線が1318~1338、並銅が1316~1336、込銅(94-97%)が1264、込銅(90-93%)が1266、下銅が849~899、セパが939~974、コーペルが855~900、黄銅棒地が850~895、黄銅削粉が845~890、黄銅ラジが810~818、交叉ラジが789~846、黄銅鋳物が727~734、送りが521~540、上青銅鋳物が1166~1186、並青銅鋳物が1146~1161、上青銅鋳物削粉が1161~1181、並青銅鋳物削粉が1136~1156どころ。

ドル。この値と29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165万7,000円より1万7,000円高の167万4,000円。この日、電気銅建値は169万円に引き上げられた。

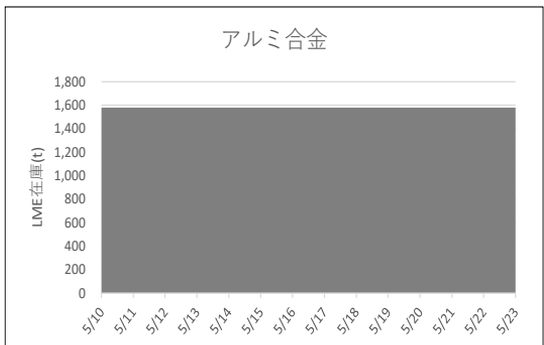
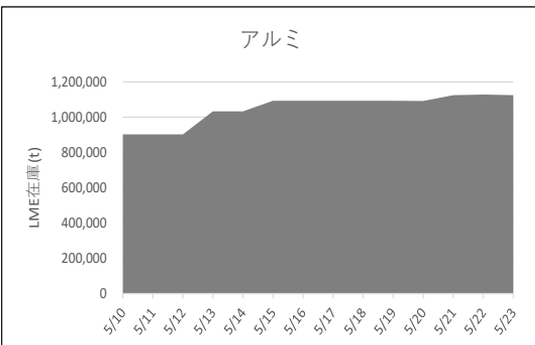
## 為替動向

28日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、営業日24日と比べ0.0030ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0870ドル~1.0880ドルで推移した。ECBの利下げは緩やかなペースとの見方がユーロ買いドル売りを促した。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前営業日24日と比べ0.0040ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2770ドル~1.2780ドルで推移した。

28日のニューヨーク外国為替市場で円相場は下落した。前週末と比べ0.25円の円安ドル高、1ドル=157.15円~157.25円で取引を終えた。米国の景況感の改善を受けFRBによる利下げが遅れるとの観測が拡がり円売りドル買いが優勢になった。米国の長期金利の上昇も円相場の重荷になった。

29日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ幅を広げた。10時、前日17時と比べ0.47円の円安ドル高、1ドル=157.35円~157.37円で推移した。米長期金利の上昇を受け円売りドル買いの優勢が続いた。円は対ユーロでも下落。10時、前日17時と比べ0.11円の円安ユーロ高、1ユーロ=170.75円~170.77円で推移した。

## LME認定倉庫在庫量推移 5月10日~5月23日(現地)





LME銅相場は反発 直物終値は1万380.76ドル

COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場も反発

LME非鉄相場はほぼ全面高 直物終値は亜鉛3,038.28ドル、アルミ2,683.56ドル



29日朝入電した海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値が、25日入電の1万256.50ドルより74.50ドル高の1万331.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.73%高。この週0.73%の上伸。5月に入って3.88%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の1万367.00ドルより92.50ドル高の1万459.50ドル。5営業日ぶりの反発で0.89%高。この週0.89%の上伸。5月に入って3.86%の上伸。

LME公認倉庫の現地24日銅在庫は、前日の11万2,675トンより2,075トン増の11万4,750トン

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、5月限が25日入電の477.85セントより9.70セント高の487.55セント。4営業日ぶりの反発で2.03%高。この週2.03%の上伸。5月に入って6.81%の上伸。6月限も、25日入電の474.90セントより10.35セント高の485.25セント。4営業日ぶりの反発で2.18%高。この週2.18%の上伸。5月に入って6.34%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、6月限が28日入電の8万3,520元より1,000元高の8万4,520元。反発して1.20%高。この週1.12%の上伸。5月に入って8.36%の上伸。7月限も、28日入電の8万3,820元より930元高の8万4,750元。5営業日ぶりの反発で1.11%高。この週1.06%の上伸。5月に入って3.42%の上伸。

#### 錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、25日入電の3万3,725.00ドルより225.00ドル高の3万3,950.00ドル。2営業日の続伸で2.49%高。この週0.67%の上伸。5月に入って5.11%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の3万3,850.00ドルより275.00ドル高の3万4,125.00ドル。2営業日の続伸で3.05%高。この週0.81%の上伸。5月に入って6.14%の上伸。

LME公認倉庫の現地24日錫在庫は、前日の4,945トンより25トン増の4,970トン。

#### 鉛も続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、25日入電の2,248.50ドルより34.50ドル高の2,283.00ドル。2営業日の続伸で2.15%高。この週1.53%の上伸。5月に入って4.53%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の2,297.00ドルより44.50ドル高の2,341.50ドル。2営業日の続伸で2.52%高。この週1.94%の上伸。5月に入って5.45%の上伸。

LME公認倉庫の現地24日鉛在庫は、前日の19万8,750トンより3,525トン減の19万5,225トン。

#### 亜鉛も続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、25日入電の3,012.00ドルより42.50ドル高の3,055.00ドル。2営業日の続伸で1.60%高。この週1.41%の上伸。5月に入って4.46%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の3,063.00ドルより43.00ドル高の3,106.00ドル。2営業日の続伸で1.79%高。この週1.40%の上伸。5月に入って5.95%の上伸。

LME公認倉庫の現地24日亜鉛在庫は、前日の25万7,225トンより25トン減の25万7,200トン。

#### アルミも続伸 アルミ合金は上伸 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、25日入電の2,599.00ドルより54.00ドル高の2,653.00ドル。2営業日の続伸で4.00%高。この週2.08%の上伸。5月に入って4.24%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の2,650.00ドルより54.00ドル高の2,704.00ドル。2営業日の続伸で3.90%高。この週2.04%の上伸。5月に入って4.95%の上伸。

LME公認倉庫の現地24日アルミ在庫は、前日の112万4,700トンより3,200トン減の112万1,500トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、25日入電の1,820.00ドルより30.00ドル高の1,850.00ドル。1.65%の上伸。この週1.65%の上伸。5月に入って1.65%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の1,820.00ドルより30.00ドル高の1,850.00ドル。1.65%の上伸。この週1.65%の上伸。5月に入って1.65%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、25日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、25日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。

#### ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、25日入電の1万9,955.00ドルより110.00ドル高の2万65.00ドル。2営業日の続伸で1.34%高。この週0.55%の上伸。5月に入って5.74%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の2万250.00ドルより100.00ドル高の2万350.00ドル。2営業日の続伸で1.37%高。この週0.49%の上伸。5月に入って6.18%の上伸。

LME公認倉庫の現地24日ニッケル在庫は、前日の8万3,988トンより258トン減の8万3,730トン。

LME公示価格(US\$)／5月28日

		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	公示価格	10,331.00	33,950.00	2,283.00	3,055.00	2,653.00	1,850.00	2,520.00	20,065.00
	前営業日比	74.50	225.00	34.50	42.50	54.00	30.00	0.00	110.00
先物	公示価格	10,459.50	34,125.00	2,341.50	3,106.00	2,704.00	1,850.00	2,520.00	20,350.00
	前営業日比	92.50	275.00	44.50	43.00	54.00	30.00	0.00	100.00

海外非鉄金属相場

(5月29日 入電・現地 5月28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 columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows include 銅 A G, 錫 H G, 鉛, 亜鉛 S H G, アルミ H G, アルミ合金.

Table for 北米特殊アルミ合金 with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比, 出来高.

Table for ニッケル with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比, 出来高.

Table for NY COMEX 相場 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes text: 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...

Table for 採算価格 with columns: LME (円ペス/キロ), COMEX, 上海. Includes text: フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の円・円レートで換算)

Table for フリー・マーケット with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

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

Table for ロンドン相場 (ドル) with columns: 金 (オンス), アンチモン99.65% (トン), ビスマス99.9%(ポンド), etc.

Table for K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン) with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O D レート, M \$ / U S \$ レート, etc.

Table for LME 在庫 (トン) with columns: 在 庫, 増 減. Includes text: (5/24現在)

Table for 上海在庫 (トン) with columns: 在 庫, 増 減. Includes text: (5/24 現在)

Table for LME プレマーケット (ドル) with columns: 先物気配, 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes text: (5/29), (3:00AM現地)

Table for 上海 相場 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes text: トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込

※29日のKLTMは入電がありません。

Table for 為替相場 with columns: LME (円ペス/キロ), COMEX, 上海. Includes text: 元・円 = 21.96

非鉄金属製品相場

(5月29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		電線 (現場納め 定尺 関西地区 大口~小口)		
銅小板2.0ミリ	◎	2020	◎	2015	亜鉛板0.3×3×7	650	650			<b>V V F</b>		
建築用0.3ミリ	◎	2070	◎	2065	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750				2C×1.6	69~71
銅大板2×1×2	◎	2150	◎	2215	給水管13ミリ	280	280				2C×2.0	121~124
銅管(ベース)	◎	2080	◎	2215	鉛板1.5ミリ	620	620				3C×1.6	127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	◎	2080	◎	2125	鉛線3ミリ	445	445				3C×2.0	175~178
銅棒25ミリ	◎	1930	◎	1985	<b>軽圧品</b>			大阪	東京	<b>I V</b>		
銅条1.5×100	◎	1985	◎	2030	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175				1.6mm	39.7~42.2
銅線0.9ミリ	◎	2010	◎	2045	// 小板1ミリ	795	805				5.5sq	110~116
銅帯6×50	◎	1890	◎	1985	// 大板1ミリ	775	795				14sq	273~291
銅平角線	◎	2210	◎	2215	// 5052板	835	845			<b>CV-T</b>		
黄銅小板2.0ミリ	◎	1600	◎	1580	// 6061板	1360	1375				600V 3C×38	2098~2230
// 0.3ミリ	◎	1630	◎	1610	// 2017板	1290	1405				600V 3C×60	3249~3454
黄銅大板2×1×2	◎	1750	◎	1760	// 線3ミリ	775	790				600V 3C×100	5445~5788
黄銅管	◎	2080	◎	2150	// 快削棒50ミリ	995	1010				6kV 3C×38	3268~3462
復水器用黄銅管	◎	2050	◎	2120	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990				6kV 3C×60	4632~4906
黄銅棒快削25ミリ		1355	◎	1430	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950			<b>CVV</b>		(関西-関東)
六角棒		1385	◎	1460							3C×2	153~157
四角棒		1415	◎	1490	<b>貴金属(一般小口向け)</b>						4C×2	205~210
鍛造用		1395	◎	1470	白金(グラム)		◎	5992			6C×2	295~302
ネーバル		1495	◎	1570	パラジウム(グラム)		◆	5709			7C×2	338~346
高力		1495	◎	1570	金(グラム)		◎	13192		<b>合金鉄</b>		3月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎	1785	◎	1760	銀(キログラム)		◎	181280		フェロマンガ2%以上炭素含有		137
黄銅平角線ロール仕上	◎	1985	◎	1970						// その他		201.6
黄銅条1.5×100	◎	1595	◎	1595	<b>レアメタル輸入価格</b>			3月通関 (CIF)		フェロシリコン55%以上		222
リン青銅板-一般用1.0ミリ		3360		3550	金属ケイ素(99.99%未満)			374		フェロクロム4%以上炭素含有		232
// バネ用0.3ミリ		3600		3800	モリブデン酸化物			4860		フェロモリブデン純分60%以上		4594
リン青銅棒25ミリ		3440		3650	タンタル			81502		フェロバナジウム		3133
リン青銅線3ミリ		3890		4100	マグネシウム			432		フェロニッケル33%未満		508.6
洋白板-一般用1.0ミリ		4000		4150	コバルト			4895				
// バネ用1.0ミリ		4140		4310	インジウム			31962		電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ		326

減摩合金	5月16日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	6070
2種	5895
3種	5705
4種	5060
5種	4765
7種	1770
8種	1550
9種	1345

銅合金地金	5月7日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1470
2種	1860
3種	1960
6種	1635
7種	1740
YBSC 3種	1285
LBC 3種	1870
PBC 2種	1990



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1690(29) 金 11,955(29)  
 () 実施日 電気鉛 417(28) 銀 163,960(29)  
 電気亜鉛 532(23) 錫(99.99%) 6,850(20)  
 インジウム大口~小口(99.99%) 43,000 ~ 50,000(1)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ

(5月29日調べ)

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	◎1479	◎1477	電気銅	◎1649	◎1644	◎1651	◎1646
2号銅線	◎1437	—	電気亜鉛	491	485	491	485
上銅(新切)	◎1450	◎1440	蒸留亜鉛	479	473	479	473
雑ナゲット	◎1296	◎1295	再生ダイカスト亜鉛2種	419	413	419	413
並銅	◎1392	◎1372	再生亜鉛(98%)	374	368	374	368
下銅	◎1373	◎1345	電気鉛	392	389	392	389
銅削粉	◎1353	◎1345	再生鉛1号	377	367	366	361
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	381	377	371	367
新切黄銅セバ	◎1117	◎1128	錫1号	5500	5450	5500	5450
コーベル	◎1081	◎1084	アンチモン	2100	2050	2100	2050
黄銅棒地	◎1059	◎1072	ニッケル(メッキ用)	3450	3400	3450	3400
黄銅削粉	◎1053	◎1067	コバルト	5500	5200	5500	5200
並黄銅	◎990	◎960	セレニウム	4100	3900	4100	3900
黄銅ラジエター	◎917	◎901	ビスマス	1600	1500	1600	1500
交叉ラジエター	◎938	◎911	カドミウム	800	750	800	750
黄銅鑄物	◎995	—	マグネシウム合金	470	450	470	450
山送り(55%)	575	—	アルミ地金99.70%	◎473	◎469	◎475	◎471
上青銅鑄物	◎1197	—	アルミ二次地金99%	345	340	345	340
並青銅鑄物	◎1195	◎1188	〃 90%	335	330	335	330
上青銅鑄物削粉	◎1190	—	アルミ二次合金ADC12	446	441	449	444
並青銅鑄物削粉	◎1180	◎1172	鑄物用 C2BS	461	456	463	458
新切リン青銅(仲間)	—	◎1485	青銅合金地金3種	◎1905	◎1895	◎1995	◎1985
〃 (鑄物)	◎1317	—	〃 6種	◎1625	◎1615	◎1685	◎1675
リン青銅削粉	◎1232	◎1229	ハンダ錫60%	3765	3725	3785	3755
新切洋白(電子材)	◎1238	◎1230	〃 50%	3260	3210	3280	3250
新切亜鉛	276	276	〃 40%	2820	2760	2775	2745
ダイカストくず	193	193	減摩合金2種	5360	5330	5365	5335
亜鉛ドロス	173	183	〃 4種	4600	4575	4605	4575
上鉛	220	218	〃 7種	1590	1540	1590	1540
電池素鉛ケース込	80	80	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		85	90
活字鉛	200	197	〃 ダライ粉			70	75
新切アルミ1級	300	308	高耐食ステンレスSUS316			270	270
新切サッシ1級	310	306	耐熱ステンレスSUS310			370	370
新切合金1級	296	291	13クローム 新切			35	32
機械鑄物1級	241	254	ハイス 9種			180	180
ビス付サッシP	257	260					
合金削粉P	198	194					
込ガラP	161	165					
カン・バラ	224	218					

