

平成30年10月25日(木) 13035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か月 72,000円(税別) データ12か月 84,000円(税別)  
 6か月 36,000円(税別) 配信料 6か月 42,000円(税別)

## 経済産業省

## JISリスト制定・改正を公示

経済産業省は、10月22日付で日本工業規格(JIS)リストを公示した。非鉄金属関連では、「チタン及びチタン合金-熱交換器用継目無管」に規格番号「H4632」が制定された。

改正では、「銅及び銅合金の継目無管(C6802)」、「マグネシウム合金継目無管(H3300)」、「マグネシウム合金棒及び線(H4203)」、「マグネシウム合金押出型材(H4204)」、「チタン及びチタン合金-熱交換器用溶接管(H4631)」となった。

## 非鉄金属関連JISリスト(10月22日公示)

## 1.制定されたJIS

規格名称	規格番号
チタン及びチタン合金-熱交換器用継目無管	H4632

## 2.改正されたJIS

規格名称	規格番号
銅及び銅合金の継目無管	C6802
マグネシウム合金継目無管	H3300
マグネシウム合金棒及び線	H4203
マグネシウム合金押出型材	H4204
チタン及びチタン合金-熱交換器用溶接管	H4631

日刊金属 既刊収録サイト

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


## 三井金属

## 地方創成応援税制制度を活用

## 岐阜・飛騨市の最先端科学拠点整備事業に寄付

三井金属鉱業(西田計治社長)は、岐阜県飛騨市の飛騨神岡宇宙最先端科学パーク構想加速化拠点整備事業(道の駅「宙ドーム・神岡」における飛騨市宇宙物理学研究紹介施設整備)に、5,000万円を寄付することを決定した。2016年4月に創設された「地方創成応援税制(企業版ふるさと納税)」を活用する。

飛騨市神岡町は、同社の発祥の地であり、1874年に三井組が神岡で鉱山事業に着手して以来、140年以上の長きにわたりつながりがある。神岡では現在、大規模な鉱石採掘は休止しているものの、亜鉛製錬や鉛、貴金属のリサイクル製錬、金属粉、触媒といった事業を中核事業としている。

また、鉱石採掘跡の地下空間では、東京大学が進める水チェレンコフ宇宙素粒子観測装置「スーパーカミオカンデ」等の研究施設が設けられている。

地方創成応援税制は、地方自治体が行う地方創成の取り組みに対し、企業が行う寄付を税額控除する優遇措置。

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

### 新型光ファイバ開発

## 超大容量の伝送に成功

### フジクラ

フジクラ(伊藤雅彦社長)は、国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)ネットワークシステム研究所、北海道大学、豪州マッコーリー大学MQフォトニクスリサーチセンターと共同で、直径0.16mmの4コア・3モードの光ファイバと、コアとモードを一括で多重・分離するカプラを開発し、毎秒1.2ペタ(ペタ=1,000兆)ビットの伝送実験に成功した。

新型光ファイバは、光ファイバに複数の通り道(コア)を配置したマルチコアファイバと、一つのコアで複数の伝搬モードに対応したマルチモードファイバ。

マルチコアファイバでは、大容量かつ長距離の伝送実験の成功例があるものの、光ファイバが太くなるため、曲げや引っ張りの機械的ストレスに弱く、製造性や敷設作業による破断確率の増大、接続施工の難易度などが課題として指摘されている。

毎秒ペタビットを超える大容量光伝送の研究では、12コア以上で直径が0.21mmを超えた光ファイバが使われていたが、研究チームは今回、世界で初めて曲げや引っ張りに強い直径0.2mm以下の光ファイバで毎秒1ペタビットを超える伝送を実現した。新たに開発した光ファイバは、既存製品とほぼ同サイズであることから、研究チームは、ケーブル化や既存ファイバとの接続が容易であり、早期実用化に大きく前進したとの見解を示した。

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>

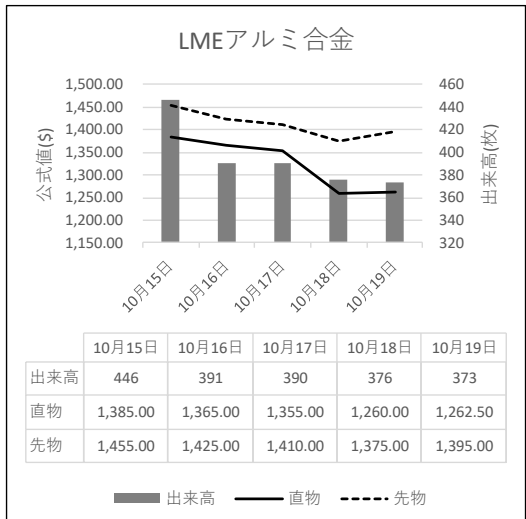
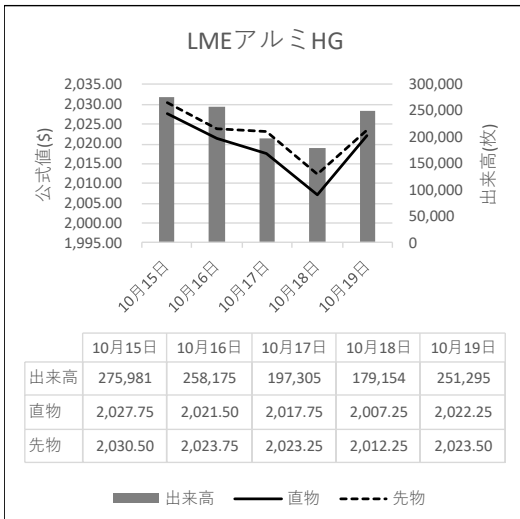


中国：中国は、ブラジルの  
アルミニウム材主要供給国に

安泰科によれば、ブラジルは、2018年中国から13.2万tのアルミニウム材を輸入しており、2009年と比べ、輸入総量は1.1万t増加する見込み。中国は、既にブラジルにとって主要な供給国となった。米国は、主に中国からアルミニウム材を輸入してきたが、対中関税の実施により中国からの輸出商品の関税を引き上げた。

中国は世界最大のアルミニウム材生産国として、新たな協力パートナーを求めた結果、ブラジルに向けて中国のアルミニウム材の輸出が増えた。2000年から、中国のアルミニウム材生産は12倍増加し、中国は既に世界最大のアルミニウム製品の生産国と輸出国になっている。

### LME公式値週間推移 10月15日~19日(現地)





**【住友金属鉱山株式会社】** (10月1日付) ◇技術本部ICT推進室長 (技術本部ICT推進室勤務) 西田和正◇技術本部ICT推進室勤務 (技術本部ICT推進室長) 榎孝一郎◇技術本部知的財産部長 (技術本部知的財産部勤務) 川添健実◇技術本部知的財産部勤務 (技術本部知的財産部長) 佐々木清孝◇住鉱エナジーマテリアル株式会社代表取締役社長 (材料事業本部電池材料事業部磯浦工場勤務 (久保直樹) ◇材料事業本部電池材料事業部 (住鉱エナジーマテリアル株式会社代表取締役社長) 保田晋一

**【住友電気工業株式会社】** (10月1日付) ◇IoT研究開発センターAI推進部長、自動車新領域研究開発センター社債ネットワークデザイン室長継続、畑中健一◇アドバンストマテリアル研究所超高压材料技術研究部長、住友電工ハードメタル株式会社継続、小林豊◇情報ネットワーク研究開発センターモビリティシステム研究部長、システム事業部第二事業開発部長継続、羽賀剛◇住友電工ソリューション株式会社 (情報ネットワーク研究開発センターモビリティシステム研究部長) 棚田昌一◇アドバンストマテリアル研究所技師長 (アドバンストマテリアル研究所硬質材料研究部技師長) 中嶋猛◇アドバンストマテリアル研究所技師長 (アドバンストマテリアル研究所硬質材料研究部技師長) 村上大介◇エネルギーシステム事業開発部品質保証部長 (エネルギーシステム事業開発部品質保証部主幹) 北村雄二◇エネルギーシステム事業開発部生産管理部長継続 (エネルギーシステム事業開発部品質保証部長) 蒲田和幸◇台湾住電電装総経理 (東部営業統括部主幹) 橋本靖◇台湾住電電装 (台湾住電電装総経理) 石井康弘◇自動車事業本部営業企画部海外戦略室長 (住電電装商貿) 広兼淳◇自動車事業本部営業企画部長兼自動車事業本部営業企画部国内営業推進部長継続 (自動車事業本部営業企画部海外戦略室長) 須田昌宏◇電力事業部企画業務部長、執行役員電線・エネルギー事業本部副本部長、電線・エネルギー事業本部企画業務部長継続 (電力事業部業務部長) 四方洋◇電力プロジェクト事業部長 (電力エンジニアリング事業部長) 原田和平◇電力プロジェクト事業部次長、海外電力プロジェクト部長継続、西川哲◇電力プロジェクト事業部企画業務部長 (電力エンジニアリング事業部

務部長) 林豊◇電力プロジェクト事業部海外電力プロジェクト部長 (海外電力プロジェクト部第二グループ長) 真尾晶二◇電力プロジェクト事業部NEMOプロジェクト室長 (海外電力プロジェクト部NEMOプロジェクト室長) 浅井晋也 ◆改組 ◇IoT研究開発センターに「AI事業部」を新設◇アドバンストマテリアル研究所に「超高压材料技術研究部」を新設◇新エネルギープロジェクト開発室と海外電力プロジェクト部を廃止、「電力プロジェクト事業部」を新設◇電力事業部の業務部を「企画業務部」に改称◇電力技術開発部を「開発部」に改称◇電力エンジニアリング事業部の業務部を「企画業務部」に改称

**【昭和電線ホールディングス株式会社】** (10月1日付) ◇監査統括部長、白井正人【昭和電線ケーブルシステム株式会社】 (10月1日付) ◇三重事業所長 (電力システムユニットエンジニアリング部長兼渡田エンジニアリングセンター長) 小森博文◇電力システムユニットエンジニアリング部長 (電力システムユニット電力機器技術部長) 森口至郎◇渡田エンジニアリングセンター長、廣田敦司◇電力システムユニット電力機器技術部長、新館均

※カッコ内は旧職

## 鋳物用銅合金地金

特殊銅合金各種製造  
砲金くず・ラジエーターくず等



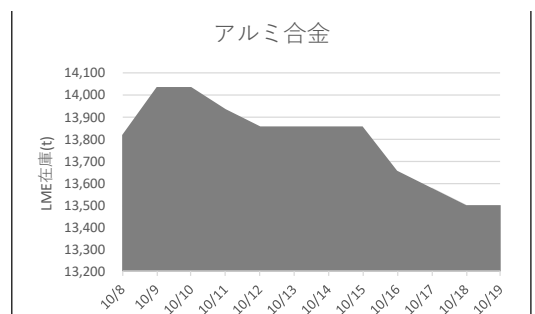
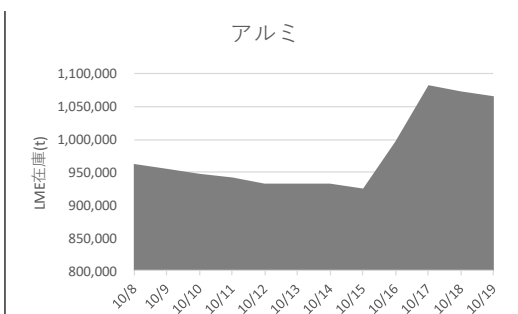
角丁原料全般買受け

京和ブロンズ株式会社

京都府久世郡久御山町佐山新開地314  
電話 0774-43-6700(代表)



LME認定倉庫在庫量推移 10月8日～10月19日 (現地)





## 銅建値1万円引き上げ74万円

### 10月の月内建値平均は74万4,700円

JX金属は24日、電気銅建値を1万円引き上げ74万円と発表し、同日から実施した。2018年10月の月内建値平均は74万4,700円。

24日入電のLME銅相場セツルメントは6,167.50ドル、同日の東京外国為替市場の米ドルTTSレートは113.47円。この値で換算した採算価格は69万9,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万0,200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)。

#### 2018年

□5月	800(1)790(7)800(14)810(23)790(29)	平均797.8
□6月	780(1)810(5)840(7)810(19)790(22)780(27)	平均810.0
□7月	780(2)750(5)730(12)720(20)730(25)	平均740.4
□8月	750(1)730(3)720(8)710(15)690(20)700(23)720(28)	平均716.0
□9月	710(3)700(6)710(13)720(19)750(25)	平均717.7
□10月	750(1)770(4)750(9)740(16)730(19)740(24)	平均744.7



#### 黄銅削粉10円引き 下げ548円

関西の黄銅棒大手N社と三菱伸銅は24日、黄銅削粉の買値を10円引き上げ548円とすると発表した。

## 故銅市況

24日入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)銅相場の直物相場売値が、前日の6,284.00ドルより116.50ドル安の6,167.50ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,259.50ドルより78.50ドル安の6,181.00ドル。カーブ取引は前日の6,242.00ドル~6,244.00ドルより47.00ドル~48.00ドル安の6,195.00ドル~6,196.00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277.40セントより2.70セント安の274.70セント。SHFE(上海先物取引所)の銅相場(11月限)は、前日の5万0,450元より120元安の5万0,330元。

24日の東京為替市場TTSレートは、前日の113.77円より0.30円の円高ドル安の1ドル=113.47円。NYカーブLME先物比は3.50ドル安。24日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,167.50ドル。この値と24日の東京外国為替市場USDドルTTSレートから計算した国内採算値は、前日の75万4,000円より1万5,000円安の73万9,000円。この日、電気銅建値は74万円に引き上げられた。

#### 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、セバは541~546。コーベルは要り用筋で472、それ以外は464ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋427、それ以外410~435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296~346、セバが508~518、コーベルが464~504、黄銅棒地が460~465、黄銅削粉が368~415、黄銅ラジが405~413、交叉ラジが335~346、黄銅銅鋳物が370~377、送りが169~184、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。

#### 為替動向

23日から24日午前の外国為替市場で、円相場は1ドル=112円台前半での値動きとなった。

24日の東京外国為替市場、午前9時時点の気配値は、1ドル=112.44円~112.47円、前日の17時時点に比べ0.12円の円安・ドル高。

23日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は1ドル=112.10円~112.20円、前日の同時刻比0.70円の円高・ドル安だった。

同日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.39円の円高・ドル安、1ドル=112.40円~112.50円で取引を終了した。

アジア・欧州の各市場で相次いだ株安がニューヨーク株式市場にも波及した。ダウ工業株30種平均は一時548ドル下げる展開。外為市場でも投資家の間に慎重な姿勢が広がり、低リスク通貨とされる円が買われた。イタリアの財政悪化問題で、欧州連合(EU)は同国の予算案の再提出を要求。

修正に否定的なイタリア政府との対立が予想されることもリスク回避の動きを誘った。円相場は一時111円台に上昇した後、米株価の下げ幅が縮小するとドルが買い戻された。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、111.95円~112.48円だった。

東京株式市場で、日経平均株価が朝方から反発しており、午前の東京外為市場では円売り・ドル買いが先行した。ただ、ニューヨーク市場の終値水準まで下げた後はもみ合う展開となった。

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銅は3営業日ぶり反落** 記者殺害事件で高まる地政学的緊張、株価と連れ安  
**カーブ取引も反落 COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場も反落**  
**LME非鉄相場は総じて軟調** 世界的株安背景に売り基調  
**亜鉛は5営業日ぶり反落**

24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6,283.50ドルより116.50ドル安の6,167.00ドル。3か月物も、前日の6,277.50ドルより104.00ドル安の6,173.50ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、前日の15万4,000トンより約3,000トン減のおよそ15万1,000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277.40セントより2.70セント安の274.70セント。カーブ取引は、前日の6,242.00ドル～6,244.00ドルより47.00ドル～48.00ドル安の6,195.00ドル～6,196.00ドル。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（11月限）は、前日の5万0,450元より120元安の5万0,330元。

サウジアラビア人記者の殺害事件で地政学的緊張が高まるなか、世界的株安と中国需要の鈍化を懸念して銅相場も株価に連れた。

**錫は続伸**

LME錫相場の直物は、前日の1万9,235.00ドルより177.50ドル高の1万9,412.50ドル。3か月物も、前日の1万9,175.00ドルより212.50ドル高の1万9,387.50ドル。

**鉛はまちまち**

LME鉛相場の直物は、前日の1,996.50ドルより2.50ドル安の1,994.00ドル。3か月物も、前日の2,016.00ドルより0.75ドル高の2,016.75ドル。

**亜鉛は反落**

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,723.00ドルより25.50ドル安の2,697.50ドル。3か月物も、前日の2,665.50ドルより24.75ドル安の2,640.75ドル。

**アルミはまちまち アルミ合金は下落 北米特殊アルミ合金は続落**

LMEアルミ相場の直物は、前日の2,002.25ドルより5.75ドル安の1,996.50ドル。3か月物は、前日の2,012.50ドルより3.00ドル高の2,015.50ドル。LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,290.00ドルより25.00ドル安の1,265.00ドル。3か月物も、前日の1,375.00ドルより40.00ドル安の1,335.00ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,410.00ドルより27.50ドル安の1,382.50ドル。3か月物も、前日の1,450.00ドルより35.00ドル安の1,415.00ドル。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ106万2,000トンより約6,000トン減のおよそ105万7,000トン（丸め込み）。

**ニッケルは続落**

LMEニッケル相場の直物は、前日の12,452.50ドルより125.00ドル安の12,327.50ドル。3か月物も、前日の12,562.50ドルより167.50ドル安の12,395.00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(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。

**鉛屑・半田屑**

**雨滝商事株式会社**  
 広陵リサイクルセンター

代表取締役 雨瀧 卓

奈良県葛城郡広陵町大字三吉 27-1  
 TEL/FAX (0745)60-1613 携帯 090-2115-4918

**高価買取ります**

LME公式値（単位：ドル）／10月23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	6,167.00	19,412.50	1,994.00	2,697.50	1,996.50	1,265.00	1,382.50	12,327.50
	前営業日比	▲ 116.50	177.50	▲ 2.50	▲ 25.50	▲ 5.75	▲ 25.00	▲ 27.50	▲ 125.00
先物	公式値	6,173.50	19,387.50	2,016.75	2,640.75	2,015.50	1,335.00	1,415.00	12,395.00
	前営業日比	▲ 104.00	212.50	0.75	▲ 24.75	3.00	▲ 40.00	▲ 35.00	▲ 167.50

海外非鉄金属相場

(10月24日 入電・現地 10月23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: Item, 前買, 場売, 後買, 場売. Rows include 銅AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル.

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 columns: Item, 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows include 10月限, 11月限, 12月限, 1月限, 2月限, 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 columns: 為替相場, LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows include 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル, 銅, 錫, アルミ, 亜鉛, 鉛.

フリー・マーケット

米国内産者価格

Table with columns: Item, Price. Rows include 銅(セント/ポンド), 銀(セント/オンス)HH社.

NY相場

Table with columns: Item, Price, Range. Rows include 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 columns: Item, Price, Range. Rows include 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 columns: Item, (23日), (24日). Rows include 相場, 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ.

LME在庫(トン)

Table with columns: Item, 在庫, 増減. Rows include 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 columns: Item, Price. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛.

NYカーブ

Table with columns: Item, Price, Range, Change. Rows include 銅, アルミ.

上海相場 トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込

Table with columns: Item, 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Rows include 11月限, 12月限, 前日比, 出来高.

**非鉄金属製品相場**

(10月24日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

伸銅品	大阪	東京	鉛垂鉛製品	大阪	東京
銅小板2.0ミリ	◎ 970	◎ 1000	垂鉛板0.3×3×7	620	620
建築用0.3ミリ	◎ 980	◎ 1010	印刷用垂鉛板トッパン用	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	820	860	鉛線3ミリ	465	475
銅棒25ミリ	◎ 940	◎ 1000	軽圧品(仲値)		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	650
黄銅小板2.0ミリ	◎ 830	◎ 850	〃 5083板	665	665
〃 0.3ミリ	◎ 855	◎ 870	〃 2017板	1035	925
黄銅大板2×1×2	◎ 1010	◎ 1060	〃 線3ミリ	645	660
黄銅管	◎ 1345	◎ 1300	〃 快削棒25ミリ	785	780
復水器用黄銅管	◎ 1295	◎ 1320	〃 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	貴金属(一般小口向け)		
四角棒	◎ 730	◎ 770	白金(グラム)	◎ 3342	
鍛造用	◎ 710	◎ 750	パラジウム(グラム)	◎ 4530	
ネーパル	◎ 810	◎ 850	金(グラム)	◎ 4851	<b>合金鉄</b> 8月輸入単価 (CIF)
高力	◎ 810	◎ 850	銀(キログラム)	◎ 60580	フェロマンガン2%以上炭素含有 133
黄銅線6ミリ	◎ 1060	◎ 1100			〃 その他 196.6
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1265	◎ 1320	レアメタル輸入価格 8月通関 (CIF)		フェロシリコン55%以上 169
黄銅条1.5×100	◎ 820	◎ 860	金属ケイ素(99.99%未満)	235	フェロクロム4%以上炭素含有 168.4
リン青銅板一般用1.0ミリ	1830	1810	モリブデン酸化物	1917	フェロモリブデン純分60%以上 1993
〃 バネ用0.3ミリ	2040	2010	タンタル	55202	フェロバナジウム 6404
リン青銅棒25ミリ	2090	2100	マグネシウム	272	フェロニッケル33%未満 461.8
リン青銅線3ミリ	2260	2240	コバルト	9906	
洋白板一般用1.0ミリ	2660	2610	インジウム	30740	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	2860	2820			

減摩合金	10月16日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	2670
2種	2605
3種	2535
4種	2235
5種	2155
7種	895
8種	810
9種	720

銅合金地金	10月16日発表
(標準価格)	大阪 東京
BC 1種	810 -
2種	990 -
3種	1030 -
6種	870 -
7種	905 -
YBSC 3種	720 -
LBC 3種	995 -
PBC 2種	1050 -

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(10月24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	◆705	◆700	◆707	◆702		
2号銅線	◎591	—	電 気 亜 鉛	338	333	338	333		
上銅(新切)	◎623	◎622	蒸 留 亜 鉛	326	321	326	321		
雑ナゲット	◎559	◎561	ダイカスト亜鉛2種	283	277	283	277		
並銅	◎568	◎566	再生亜鉛(98%)	248	243	248	243		
下銅	◎541	◎537	電 気 鉛	290	280	290	285		
銅削粉	◎544	◎541	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	◎486	◎492	錫 1 号	2300	2250	2300	2250		
コーベル	◎464	◎469	ア ン チ モ ン	1150	1100	1150	1100		
黄銅棒地	◎454	◎459	ニッケル(メッキ用)	1600	1550	1600	1550		
黄銅削粉	◎451	◎452	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	◎337	◎335	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	208	—	アルミ地金99.70%	◆259	◆255	◆261	◆257		
上青銅鑄物	◎513	—	アルミ二次地金99%	207	202	207	202		
並青銅鑄物	◎502	◎510	〃 90%	200	195	200	195		
上青銅鑄物削粉	◎507	◎504	アルミ二次合金ADC12	314	309	317	312		
並青銅鑄物削粉	◎494	◎494	鑄物用 C2BS	339	334	341	336		
新切リン青銅(伸銅)	—	◎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	143	143	〃 40%	1470	1410	1430	1400		
ダイカストくず	127	127	減摩合金2種	2590	2560	2595	2565		
亜鉛ドロス	125	115	〃 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							
ビス付サッシP	100	103							
合金削粉P	83	86							
込ガラP	81	83							
カン・バラ	71	78							