

昭和44年創刊

令和4年(2022年)5月31日(火) 13891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@nikkankanzoku.co.jp  
 WEB: https://home.nikkankanzoku.jp/

購読料 12か月 77,760円 外電配信料 12か月 92,400円  
 6か月 38,880円 6か月 46,200円



## 6月の洋白・りん青銅価格を発表 関口富美雄商店

関口富美雄商店は、6月の洋白及びりん青銅価格を発表した。

洋白は、ばね用洋白板が265円引き下げ、洋白板2種は280円引き下げ、洋白線2種が287円引き下げ、快削洋白棒も281円引き下げとなった。

また、りん青銅は、ばね用りん青銅板が248円引き下げ、りん青銅板2種は217円引き下げ、りん青銅線が237円引き下げ、快削りん青銅棒は198円引き下げと

なった。

各品種の販売価格は次の通り(1kg当たり、◎:プラス、▲:マイナス)。

- ◆ばね用洋白板 (C7701P) 3,788円 (▲ 265)
- ◆洋白板2種 (C7521P) 3,713円 (▲ 280)
- ◆洋白線2種 (C7521W) 3,803円 (▲ 287)
- ◆快削洋白棒 (C7941B) 4,125円 (▲ 281)
- ◆ばね用りん青銅板 (C5210P) 3,574円 (▲ 248)
- ◆りん青銅板2種 (C5191P) 3,285円 (▲ 217)
- ◆りん青銅線 (C5191W) 3,566円 (▲ 237)
- ◆快削りん青銅棒 (C5441B) 3,426円 (▲ 198)

## 通常総会 参集しての開催、3年ぶり

### 交流懇親も状況に応じ活発に

#### 関西非鉄リサイクル協・青年部会

関西非鉄リサイクル協同組合(橋本健一郎理事長、組合員数59)の第56回通常総会がこのほど、大阪市中央区のオークホテル大阪心斎橋で開かれた。これに先立ち、青年部会(木村尚史会長、33名)も第45回通常総会を開催。それぞれ、令和3年度の事業報告と決算報告、令和4年度の事業計画案と収支予算案を原案通り承認し、役員の変更や新任を決めた。コロナ禍のため、ともに3年ぶりとなる集合開催。改選された橋本理事長は「3年間にわたるコロナの規制が解除されていくということになり、この波に乗ってガンガンやっていきたい。ご指導、協力をよろしくお願ひしたい」と呼びかけた。

#### 協同組合

##### 〈令和3年度事業報告〉

オミクロン株による感染拡大のなかだったが、感染防止を徹底したうえ理事会やZOOMによるWEBセミナーを

開催した。年賀交歓会や納涼会なども計画したが、まん延防止等重点措置や自粛要請などで中止となった。

①コロナ禍の中で活動ができなかったため代替事業としてカタログギフトを組合員全員に贈呈した。2年連続。  
 ②緊急事態宣言解除に伴い、感染予防対策を行ったうえで理事会を行った。  
 ③WEBセミナーを開催(講師:パナソニック株式会社グローバル調達本部・藤原健氏)大阪では初めての試みで80人が参加した。  
 ④年賀交歓会を計画したがコロナ拡大により中止した。

昨年度できなかった納涼会などの懇親イベントに関し、4年度はコロナが治まったところに臨機応変、スピーディーに対応し開催する。組織改革についても行う。

##### 〈令和4年度事業計画〉

事業方針「臨機応変 resourcefulness」

コロナ感染から2年が過ぎ、感染予防のノウハウなどを身につけることができた。今年はそのノウハウを元に臨機応変な対応で、懇親系イベントを開催する。

##### ①組合業務に関する事項

- (1)組合の社会的認知力を高め新規会員の加入に努める。
- (2)組合定款の抜本的改定などの検討、アクティ(次頁へ)



再開の意気込みを語る橋本会長(中央)と新執行部

ペイトを計り、来るべき時代に備える。

(3)組合財政のさらなる健全化。

(4)経済産業省の需給動態調査統計、非鉄金属リサイクル連合会の非鉄金属種別統計に協力。

②事業活動に関する事項

(1)業務部会、事業部会の効率的活用に向けた組織改革と運用の検討。

(2)青年部会とのコラボレーション。

(3)組合員に有益な情報をセミナーなどで提供 シナジー効果を高める。

(4)オールスタッフで非鉄金属リサイクル全国連合会事業へ積極参加。

〈役員改選〉

◇理事長=橋本健一郎◇副理事長=河野完(業務担当、商報流通部会長)、赤阪靖之(事業担当、福利共済委員長)◇常務理事=中川富夫(総務委員長)、福田俊信(教育情報委員長)、中野哲克(財務委員長)◇理事=木村聡宏(鉱山電線部会長)、川岸正治(伸銅部会長)、田中泰史(軽金属部会長)、榮田泰政、井口泰明、木村尚史、山尾修、川岸俊之

青年部会

〈令和3年度事業報告〉

4月=役員会▷5月=青年部総会▷1月=役員会▷以下はコロナ禍のため開催せず：6月全連青年部連絡会議、7月役員会、7月例会、9月役員会、10月全国工場見学会、11月国内視察研修、12月例会(忘年会)、3月例会ゴルフ

〈令和4年度事業計画〉木村尚史部会長方針

本年度もコロナを気にしながらの活動になりそうであり、リモート活動、屋外での活動、できることを推し進めたい。ロシアによるウクライナ侵攻やアメリカの金融引き締めなど世界を震撼させるニュースが連日報道され、金属スクラップの相場は非常に左右されやすい。世界情勢が目まぐるしく変わっていく現状の情報交換や勉強会を通して、これからの時代を共に作ってきたい。

4月=役員会：令和3年度事業報告、令和4年度事業計画



青年部も対面で総会、3年ぶり

など打合せ▷5月=青年部総会▷6月=全連青年部連絡会議▷7月=役員会：例会、国内視察研修など打ち合わせ▷8月=例会▷9月=役員会▷10月=全国工場見学会▷11月=国内視察研修▷12月=例会(忘年会)▷2月=役員会▷3月=例会第18回JCMゴルフコンペ

〈青年部役員〉

◇第17代会長=木村尚史◇副会長=保井成仁(総務・会長補佐)◇副会長=本田和真(書記・渉外)◇会計=星野真平、永澤隆之◇企画・運営=栄田誠佐直、角井聡一郎

電気亜鉛・蒸留亜鉛販売  
亜鉛ドロス・滓買入

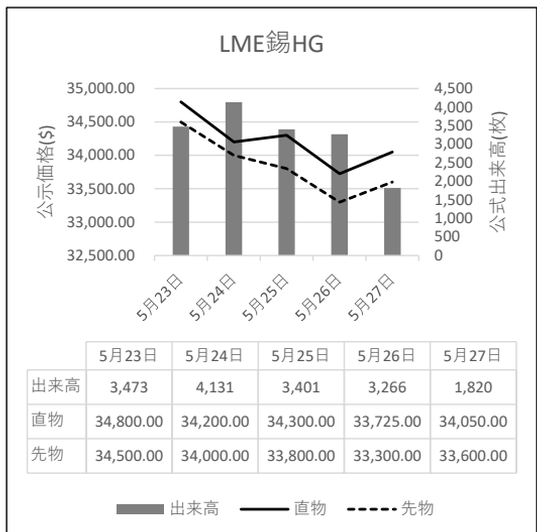
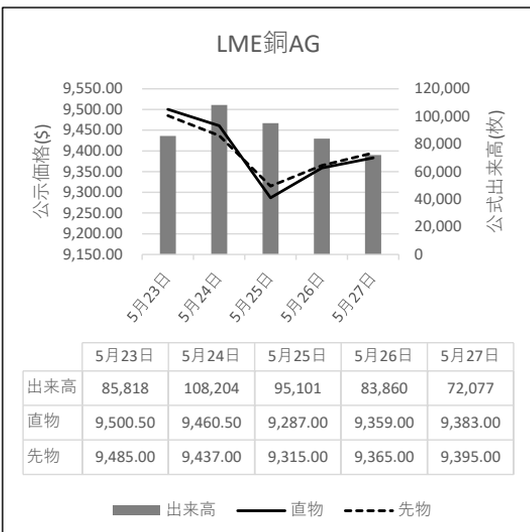
大阪亜鉛工業株式会社

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

〽LME公式値週間推移 5月23日~5月27日(現地)



※ 5月27日の出来高は速報値です。



住友電工グループ (050)  
**発信の思い 支える事業精神**  
 ～技術論文誌が記念の200号刊行～

住友電気工業グループの技術論文誌「住友電工テクニカルレビュー」が、来年の創刊90周年を前に、節目の200号を数えた。ひとつの冊子を発行し続けるには、業務とは言え実のある地道な積み重ねが必要。ウェブサイトには編集トップ3名の記念鼎談が掲載されており、「技術創造」を追究してきた老舗大手の“発信の思い”を抜粋した。

同誌の創刊号となる「住友電線彙報」は、株式会社住友電線製造所時代の1933年(昭和8年)に発刊。39年、住友電気工業株式会社に改称したことを受け、「住友電気彙報」に改めた。56年には「住友電気」とし、97年には「SEIテクニカルレビュー」と改題。グループ会社の論文も掲載し、2020年、現誌名をスタートした。63年には市場のグローバル化を見据えて英語版も発刊。21年には環境への配慮やコロナ禍を受けて冊子の配布を止めウェブサイトにも完全移行している。

鼎談の3名は、同誌編集委員会委員長・常務執行役員の後藤光弘さん／編集委員会前委員長・技師長の柿井俊昭さん／編集委員会副委員長(鼎談当時)・執行役員の國井美和さん。



〈國井〉本誌は、グループが開発した技術や製品を深く専門的に解説している技術論文誌です。価値創造によって社会の進化を支えることを目指すグループが技術開発活動を社会に伝えるための重要なツールであり、200号発刊に際し改めて役割の大きさを感じます。

〈柿井〉創刊から88年という歴史は、それだけ多様な技術、製品を開発してきた証し。研究開発活動を国内外に公開することでグループに対する理解を深めていただくとともに、グループの技術者、研究者のモチベーションにもなってきました。論文執筆を通して技術者、研究者の人材育成にも重要な役割を果たしています。

これほど長年にわたって技術論文誌を出し続けている企業は少ないと思います。しかし、大切なのは、時間の長さよりどれだけ技術の進化と社会の課題解決に貢献してきたか、会社の成長とどれだけリンクしているかです。



1933年の創刊号  
 「住友電気彙報」

## 200号の支えは事業精神

〈柿井〉「テクニカルレビュー」の重要な使命は、グループの技術力をお客様のニーズにつなげ、社会の発展に寄与することです。こうした考えは、400年前、住友の銅事業の源流を拓いた蘇我理右衛門が苦心して開発した「南蛮吹き」の技術を独占することなく、社会の発展のため大坂の同業者に公開した精神にも通じます。発刊の根底にあるのはまさに住友事業精神の「自利利他(じりりた)、公私一如(こうしいちにょ)」の考えです。

〈國井〉住友事業精神にある萬事入精(ばんじにっせい)、信用確実、不趨浮利(ふすうぶり)のもと、優れた技術や製品を世の中に伝え役立てたいという愚直な姿勢を貫いてきたからこそ、200号まで続けてこられたのでしょう。



住友電工技術誌200号

## ウェブサイト移行 「共創」を生むツール

〈後藤〉ウェブサイトへの完全移行で、業界の方やマスコミの方からのコンタクトが増えています。新聞社から研究所について問い合わせがあり、それをきっかけに私たちの研究開発活動が取材されたこともあります。国際的な科学ジャーナルの「Nature」からも調査協力の依頼がありました。

「テクニカルレビュー」には、お客さまのお悩みやご要望と当社グループの技術の種とを結びつけるという使命もあり、誌を通じて多くのお客さまからお問い合わせをいただいています。研究開発活動を積極的に公開することで、共創を目指す他社のエンジニアとのネットワークづくりにも役立っています。お互いに新たなイノベーションを起こしていきたいですからね。

〈國井〉共創という意味では、スタートアップやコソコソと技術を積み上げているエンジニアの方がコンタクトをとってくれると嬉しいですね。多様な立場の人との対話を生むプラットフォームになりつつあるですね。



編集トップの3名  
 左から國井美和さん、後藤光弘さん、柿井俊昭さん

### 故銅市況

前週末28日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)銅相場で、直物の前場売値が、前営業日の9,359.00ドルより24.00ドル高の9,383.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,345.50ドルより108.00ドル高の9,453.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,365.00ドルより30.00ドル高の9,395.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,353.00ドルより106.00ドル高の9,459.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の7月限は、前営業日の425.90セントより4.75セント高の430.65セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の7月限は、前営業日の7万1,180元より600元高の7万1,780元。

週明け30日の東京為替市場TTSレートは、前週末の128.03円より0.01円の円高ドル安、1ドル=128.02円。28日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,383.00ドル。この値と30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、前週末の123万6,000円より3,000円高の123万9,000円。この日、電気銅建値は125万円に据え置かれた。

#### 為替動向

27日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0700ドル~1.0710ドルで推移していた。ECBによる金融正常化観測を背景にユーロ買いが進んでいたため週末を前に持ち高調整のユーロ売りが出た。英ポンドは対ドルで上昇。同じく0.0030ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2600ドル~1.2610ドルで推移していた。エネルギー価格の高騰に対し英国政府が家計への財政支援策を前日に発表。経済下支えの期待からポンドが買いに。

27日のニューヨーク外国為替市場で円相場は小幅ながら反落した。前日と比べ0.05円の円安ドル高、1ドル=127.05円~127.15円で取引を終えた。米国の株式市場ではダウ平均が6営業日続伸の575ドル高で終えるなど戻り基調が続いており、投資家のリスク回避姿勢が緩和、円売りを誘っていた。ただ、朝方発表の4月PCEデフレーターでは、前年比で変動の大きいエネルギー・食品を除くコア指数が前月の5.2%から4.9%の低下、市場予想とは一致していたものの過度のインフレから脱却しつつある見方から金融引き締めペースの鈍化が意識され長期金利が低下、円が買われる場面もあった。

### アルミニウム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=255円~275円、63S=239円~270円、アルミホイール(1P)=151円~265円、ビス付サッシ=122円~131円、エンジンコロ=130円~138円、込合金(機械鋳物)=128円~136円、缶プレス(ソフト)=101円~111円。

#### 関西地区 (5月後半)

2S=242円~245円、63S=245円~275円、印刷版=235円~238円、アルミホイール(1P)=216円~226円、ベースメタル=184円~188円、機械鋳物=131円~134円、ドライ粉=110円~113円、ビス付サッシ=128円~143円、缶プレス=118円~123円。

30日早朝の東京外国為替市場で円相場は小幅ながら下落していた。8時30分、前週末17時と比べ0.10円の円安ドル高、1ドル=127.23円~127.24円だった。この日は事業会社の決済が集中する日に当たり実需筋のドル買いが活発になるとの見込から円相場が下押されていた。ただ、30日は米国がメモリアルデーの祝日で全市場が休場。海外投資家を中心に売買が細り易く材料も欠くなか、持ち高を一方に傾ける市場参加者は少ない。円は対ユーロではほぼ横ばい。同じく0.01円の円高ユーロ安、1ユーロ=136.47円~136.49円だった。

## 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

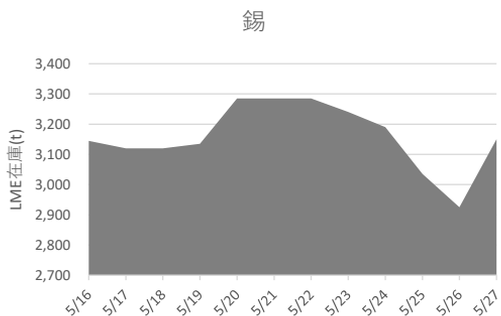
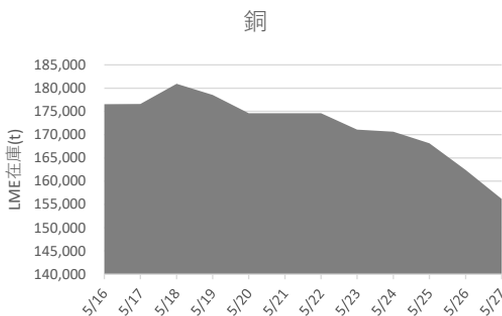


角丁原料全般買受け

### 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 5月16日~5月27日(現地)





LME銅相場は続伸 直物終値は9,453.50ドル  
 COMEX銅相場は上伸 SHFE銅相場は反発  
 LME非鉄相場は総じて堅調 鉛直物は3営業日続落で約4%安



28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、5月27日入電の9,359.00ドルより24.00ドル高の9,383.00ドル。2営業日の続伸で1.03%高。この週0.99%の下落。5月に入って4.45%の下落。3か月物の前場売値は、5月27日入電の9,365.00ドルより30.00ドル高の9,395.00ドル。2営業日の続伸で0.86%高。この週0.70%の下落。5月に入って4.35%の下落。LME公認倉庫の銅在庫は、現地5月26日の16万2,425トンより6,250トン減の15万6,175トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が、5月27日入電の425.95セントより4.45セント高の430.40セント。4営業日ぶりの反発で1.04%高。この週0.54%の上伸。5月に入って2.07%の下落。中心限月に当たる7月限は、5月27日入電の425.90セントより4.75セント高の430.65セント。2営業日の続伸で1.16%高。この週0.76%の上伸。5月に入って2.20%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、6月限が、5月27日入電の7万1,500元より610元高の7万2,110元。3営業日ぶりの反発で0.85%高。この週0.47%の上伸。5月に入って1.66%の下落。中心限月に当たる7月限は、5月27日入電の7万1,180元より600元高の7万1,780元。3営業日ぶりの反発で0.84%高。この週0.42%の上伸。5月に入って1.85%の下落。

**錫は反発**

LME錫相場の前場売値は、直物が、5月27日入電の3万3,725.00ドルより325.00ドル高の3万4,050.00ドル。反発して0.96%高。この週1.89%の下落。5月に入って16.54%の下落。3か月物の前場売値は、5月27日入電の3万3,300.00ドルより300.00ドル高の3万3,600.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.90%高。この週2.11%の下落。5月に入って16.83%の下落。LME公認倉庫の錫在庫は現地5月26日の2,925トンより225トン増の3,150トン。

**鉛は続落**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、5月27日入電の2,106.00ドルより14.50ドル安の2,091.50ドル。3営業日の続落で4.13%安。この週2.54%の下落。5月に入って8.23%の下落。3か月物の前場売値は、5月27日入電の2,109.50ドルより4.50ドル安の2,105.00ドル。3営業日の続落で3.13%安。この週1.77%の下落。5月に入って7.43%の下落。LME公認倉庫の鉛在庫は現地5月26日の3万8,850トンよりトン

減の3万8,850トン。

**亜鉛は上伸**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、5月27日入電の3,744.00ドルより71.00ドル高の3,815.00ドル。4営業日ぶりの反発で1.90%高。この週1.60%の上伸。5月に入って9.43%の下落。3か月物の前場売値は、5月27日入電の3,736.50ドルより49.50ドル高の3,786.00ドル。2営業日の続伸で1.42%高。この週1.23%の上伸。5月に入って9.08%の下落。LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地5月26日の8万6,600トンより750トン減の8万5,850トン。

**アルミは続落 アルミ合金は横ばい 北米特殊も横ばい**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、5月27日入電の2,825.50ドルより2.50ドル安の2,823.00ドル。4営業日の続落で4.72%安。この週3.68%の下落。5月に入って7.11%の下落。3か月物の前場売値は、5月27日入電の2,857.00ドルより10.00ドル安の2,847.00ドル。4営業日の続落で4.30%安。この週3.00%の下落。5月に入って6.47%の下落。LME公認倉庫のアルミ在庫は現地5月26日の47万5,650トンより万4,575トン減の47万1,075トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、5月27日入電より横ばいの1,900.00ドル。この週2.15%の上伸。5月に入って13.04%の下落。3か月物の前場売値は、5月27日入電より横ばいの1,900.00ドル。この週2.15%の上伸。5月に入って13.04%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、5月27日入電より横ばいの2,875.00ドル。この週0.52%の下落。5月に入って2.87%の下落。3か月物の前場売値は、5月27日入電より横ばいの2,871.00ドル。この週0.31%の下落。5月に入って2.68%の下落。

**ニッケルは続伸**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、5月27日入電の2万7,550.00ドルより300.00ドル高の2万7,850.00ドル。3営業日の続伸で5.97%高。この週0.36%の下落。5月に入って14.12%の下落。3か月物の前場売値は、5月27日入電の2万7,450.00ドルより750.00ドル高の2万8,200.00ドル。3営業日の続伸で7.43%高。この週1.08%の上伸。5月に入って13.30%の下落。LME公認倉庫のニッケル在庫は現地5月26日の7万2,300トンより60トン減の7万2,240トン。

LME公示価格(US\$)／5月27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	9,383.00	34,050.00	2,091.50	3,815.00	2,823.00	1,900.00	2,875.00	27,850.00
	前営業日比	24.00	325.00	▲ 14.50	71.00	▲ 2.50	0.00	0.00	300.00
	週間増減比	▲ 0.99%	▲ 1.89%	▲ 2.54%	1.60%	▲ 3.68%	2.15%	▲ 0.52%	▲ 0.36%
先物	公示価格	9,395.00	33,600.00	2,105.00	3,786.00	2,847.00	1,900.00	2,871.00	28,200.00
	前営業日比	30.00	300.00	▲ 4.50	49.50	▲ 10.00	0.00	0.00	750.00
	週間増減比	▲ 0.70%	▲ 2.11%	▲ 1.77%	1.23%	▲ 3.00%	2.15%	▲ 0.31%	1.08%

海外非鉄金属相場

(5月28日 入電・現地 5月27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, 後場. Rows: 銅AG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 鉛, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 亜鉛SHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

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

Table with columns: 前場, 後場. Rows: ニッケル, 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 columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: 6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 10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: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 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(地金)

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2240.0 (50.0), 2207.5 (14.6).

NY相場

Table 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). Values: 256.35 - 257.35, 353.35 - 357.35.

ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 金(オンス), アンチモン99.65%(トン), ビスマス99.9%(ポンド), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.99%(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65%(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(純分10キロ), タンタル鉱石30-35%(ポンド). Values: 1851.80 (3.55), 13600 - 14000, 3.50 - 3.80, 1.60 - 1.65, 250 - 275, 9.25 - 10.50, 9.45 - 13.00, 45.00 - 45.75, 39.25 - 40.38, 7300 - 7900, 320.0 - 350.0, 98 - 104.

KLTM錫(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (27日), (30日). Rows: 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ. Values: 3.7600, 3.7600, 4.3855, 4.3678.

LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 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. Values: 156,175, 3,150, 38,850, 85,850, 471,075, 2,160, 5,420, 72,240. Changes: 6,250, 225, 750, 4,575, 20, 60.

上海在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 41,546, 285,567, 170,850, 82,002, 2,877. Changes: 12,890, 3,234, 4,311, 8,648, 306.

LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配. Rows: (5/30), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,506.0 - 9,507.0, 33,660.0 - 34,195.0, 2,153.5 - 2,154.5, 3,876.0 - 3,887.5, 2,868.5 - 2,872.0.

上海相場 トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows: 6月限, 7月限, 前日比, 出来高. Values: 72110, 20740, 25750, 14980, 210560, 71780, 20720, 25710, 14975, 205200, 610, 200, 230, 95, 7110, 41768, 50639, 34872, 6511, 61183.

※30日のKLTMは休場です。

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9383, 34050, 2092, 3815, 2823, 27850, 430, 72110, 20740, 25750, 14980, 128.02, 1241, 4559, 305, 528, 379, 3765, 1260, 1385, 398, 494, 288, -0.01, 3, 42, 2, 9, 0, 38, 12, 4, 1, 2, 0.

非鉄金属製品相場

(5月30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	1540	1480	亜鉛板0.3×3×7	620	620	<b>V V F</b>
建築用0.3ミリ	1590	1530	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 ◎55~◎57
銅大板2×1×2	1670	1680	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 ◎98~◎101
銅管(ベース)	1740	1630	鉛板1.5ミリ	560	560	3C×1.6 ◎102~◎105
水道用管(m当たり)13ミリ	1650	1540	鉛線3ミリ	470	470	3C×2.0 ◎149~◎152
銅棒25ミリ	1450	1450	<b>軽圧品</b>	大阪	東京	<b>I V</b>
銅条1.5×100	1505	1495	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm ◎33.2~◎35.3
銅線0.9ミリ	1530	1510	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq ◎90.8~◎96.5
銅帯6×50	1460	1450	〃 大板1ミリ	720	685	14sq ◎227~◎241
銅平角線	1730	1680	〃 5052板	775	735	<b>CV-T</b>
黄銅小板2.0ミリ	1290	1280	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 ◎1727~◎1836
〃 0.3ミリ	1320	1310	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 ◎2665~◎2833
黄銅大板2×1×2	1440	1460	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 ◎4472~◎4754
黄銅管	1870	1710	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 ◎2739~◎2906
復水器用黄銅管	1840	1680	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 ◎3837~◎4071
黄銅棒快削25ミリ	1050	1060	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	<b>CVV</b> (関西-関東)
六角棒	1080	1090	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2 ◎133~◎137
四角棒	1110	1120	白金(グラム)		◎ 4394	4C×2 ◎179~◎183
鍛造用	1090	1100	パラジウム(グラム)		◎ 9751	6C×2 ◎254~◎260
ネーバル	1190	1200	金(グラム)		◎ 8382	7C×2 ◎291~◎298
高力	1190	1200	銀(キログラム)		◎ 102960	<b>合金鉄</b> 4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1465	1460	<b>レアメタル輸入価格</b> 4月通関 (CIF)			フェロマンガン2%以上炭素含有 237
黄銅平角線ロール仕上	1665	1670	金属ケイ素(99.99%未満)		539	〃 その他 480.1
黄銅条1.5×100	1285	1295	モリブデン酸化物		3827	フェロシリコン55%以上 284
リン青銅板一般用1.0ミリ	◆ 2770	◆ 3060	タンタル		63080	フェロクロム4%以上炭素含有 228.2
〃 バネ用0.3ミリ	◆ 3020	◆ 3330	マグネシウム		-	フェロモリブデン純分60%以上 3562
リン青銅棒25ミリ	◆ 2870	◆ 3150	コバルト		9365	フェロバナジウム 4637
リン青銅線3ミリ	◆ 3230	◆ 3550	インジウム		28383	フェロニッケル33%未満 709
洋白板一般用1.0ミリ	◆ 3520	◆ 4020				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	◆ 3690	◆ 4170				

減摩合金	5月16日改定	銅合金地金	5月9日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	6065	BC 1種	1355
2種	5870	2種	1770
3種	5675	3種	1880
4種	4970	6種	1515
5種	4785	7種	1635
7種	1550	YBSC 3種	1200
8種	1315	LBC 3種	1820
9種	1120	PBC 2種	1900



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(5月30日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		39,000 ~ 42,000(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	1120	1114	電 気 銅	◎ 1220	◎ 1215	◎ 1222	◎ 1217	山元建値 電気銅	1250(26) 金	7,590(30)
2号銅線	1068	—	電 気 亜 鉛	501	495	501	495	( ) 実施日 電気鉛	327(19) 銀	91,730(30)
上銅(新切)	1091	1079	蒸 留 亜 鉛	489	483	489	483	電気亜鉛	532(26) 錫(99.99%)	5,900(16)
雑ナゲット	941	943	再生ダイカスト亜鉛2種	397	391	397	391			
並銅	1023	1010	再 生 亜 鉛 (98%)	335	329	335	329			
下銅	1004	983	電 気 鉛	303	300	302	299			
銅削粉	1003	986	再 生 鉛 1 号	288	278	279	274			
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	292	288	284	280			
新切黄銅セバ	856	862	錫 1 号	4600	4550	4600	4550			
コーベル	823	820	ア ン チ モ ン	2000	1950	2000	1950			
黄銅棒地	807	808	ニッケル(メッキ用)	3500	3450	3500	3450			
黄銅削粉	801	804	コ バ ル ト	11200	10900	11200	10900			
並黄銅	721	696	セ レ ニ ウ ム	3600	3400	3600	3400			
黄銅ラジエター	664	639	ビ ス マ ス	1300	1200	1300	1200			
交叉ラジエター	668	651	カ ド ミ ウ ム	550	500	550	500			
黄銅鑄物	726	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	800	780	800	780			
山送り(55%)	405	—	アルミ地金99.70%	◎ 407	◎ 403	◎ 409	◎ 405			
上青銅鑄物	867	—	アルミ二次地金99%	365	360	365	360			
並青銅鑄物	865	852	〃 90%	306	301	306	301			
上青銅鑄物削粉	860	—	アルミ二次合金ADC12	454	449	457	452			
並青銅鑄物削粉	850	840	鑄 物 用 C2BS	479	474	481	476			
新切リン青銅(伸銅)	—	1112	青銅合金地金3種	1755	1745	1740	1730			
〃 (鑄物)	985	—	〃 6種	1420	1400	1350	1340			
リン青銅削粉	898	886	ハ ン ダ 錫 60 %	4055	4015	4075	4045			
新切洋白(電子材)	912	895	〃 50 %	3490	3440	3510	3480			
新切亜鉛	232	232	〃 40 %	2965	2905	2925	2895			
ダイカストくず	197	197	減 摩 合 金 2 種	5835	5805	5840	5810			
亜鉛ドロス	175	186	〃 4 種	4935	4910	4940	4910			
上鉛	138	136	〃 7 種	1530	1480	1530	1480			
電池素鉛ケース込	30	30	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切	◆ 175	◆ 175				
活字鉛	123	120	〃 ダライ粉	◆ 160	◆ 160					
新切アルミ1級	287	284	高耐食ステンレスSUS316	360	360					
新切サッシ1級	287	282	耐熱ステンレスSUS310	635	635					
新切合金1級	272	262	13クローム 新切	36	39					
機械鑄物1級	195	195	ハ イ ス 9種	240	240					
ビス付サッシP	218	210								
合金削粉P	140	140								
込ガラP	135	132								
カン・バラ	205	196								


非鉄金属材料相場画面  
PW:KINZOKU2205