

昭和44年創刊

令和4年(2022年)5月16日(月) 13880号



株式会社 日刊金属

本社 大阪府北区天満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.co.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

銅建値は4万円引き下げの122万円

5月の月内建値平均は123万2,500円

JX金属は13日、電気銅建値を4万円引き下げの122万円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は123万2,500円。

13日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,018.50ドル。13日の東京市場の米ドルTTSレートは129.90円。この値で換算した採算価格は、117万1,500円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万8,500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)。

2021年

12月...1130(1) 1120(6) 1140(9) 1120(14) 1140(22) 平均1128.3

2022年

1月...1180(4) 1160(7) 1200(13) 1170(17) 1200(21) 1170(25) 1190(27) 平均1179.4

2月...1160(1) 1180(3) 1190(9) 1210(16) 平均1193.3

3月...1190(1) 1240(3) 1270(7) 1240(9) 1220(15) 1250(17) 1280(22) 1310(24) 1330(29) 平均1263.8

4月...1310(1) 1340(6) 1320(12) 1340(14) 1360(19) 1370(22) 1320(26) 平均1336.5

5月...1280(9) 1260(11) 1220(13) 平均1232.5

黄銅削粉買値40円
引き下げ904円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は13日、黄銅削粉買値を40円引き下げの904円と発表した。
今月4回目の改定。

「総合緊急対策」で金融団体に要請

経済産業省など

経済産業省はこのほど、4月26日に決定した「原油価格・物価高騰等総合緊急対策」を踏まえ、事業者の資金繰り支援の徹底などについて、金融関係団体に対し事業者へのきめ細やかな支援の徹底などを要請を行った。

総合緊急対策では、中小・小規模事業者などに対する資金繰り支援に万全を期すため、セーフティネット貸付のさらなる金利引下げや、政府系金融機関による実質無利子・無担保融資などの9月末までの延長なども盛り込んだ。これを受け、5月11日、経産省、財務省などから次の通り要請した。

①コロナに加え、ウクライナ情勢、原油価格上昇などにより影響を受けている事業者の業況を積極的に把握し、返済猶予や条件変更を含む資金繰り相談に丁寧、適切に対応するなど、事業者のニーズに応じきめ細やかな支援を徹底すること。②総合緊急対策に基づく各種施策を活用し、融資の積極的な実施を含め、事業者のニーズに迅速かつ適切に対応すること。③事業者からの2度目、3度目の返済期間・据置期間延長の相談を

含め、申し込みを断念させるような対応を取らず、返済・据置期間の長期の延長などを積極的に提案するなど、既往債務の条件変更や借換などについて、事業者の実情に応じた迅速かつ柔軟な対応を継続すること。

社会の発展とその未来に
テクノロジーで対応する

KYOWA

地球にも、人にもやさしいKYOWAのエコ電線

タイシガイセンEM 600V EEF/F

<http://www.kyowadensen.co.jp/>

 協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO., LTD.

〒581-0026 八尾市曙町1丁目7番地

TEL (0729) 91-0818(代) FAX (0729) 91-4470

「デジタル・パートナーシップ」 立ち上げ 日・EU

EUと日本政府はこのほど、東京で12日開催された第28回日EU定期首脳協議で、「日EUデジタルパートナーシップ」を立ち上げた。2021年5月の日EU定期首脳協議の共同声明で、包摂的かつ持続可能な人間中心のデジタル・トランスフォーメーションを支持するための日EUデジタル協力の強化が謳われており、「双方は、デジタル分野における協力のための構造を確立するデジタルパートナーシップを形成する共同の利益を見いだす」などとしている。

日本は経済産業省、デジタル庁、総務省、EUは欧州委員会通信ネットワーク・コンテンツ・技術総局が中心となり、デジタル分野における共同の優先事項を取り扱い、閣僚級の日EUデジタルパートナーシップ会合を年に一度開催する。「パートナーシップ」の概略は次の通り。

デジタルパートナーシップは、相互の関心分野における共同の取組を促進し、組織するとともに、年一回の進捗見直しのメカニズムを提供し、また、将来の協力分野とあり得べき成果を特定することにより協力を強化する。デジタルパートナーシップは、双方のデジタル分野における二国間協力の包括的な枠組みを提供する。このパートナーシップは、いずれに対しても法的義務を創出するものではなく、自発的な協力に基づくものである。

年一回の二国間のデジタル政策対話、産業対話、日欧産業協力センター、日・EUビジネス・ラウンドテーブル、サイバーセキュリティ対話、EPAに基づく各種委員会や特定の専門家ワークショップといった既存の協力メカニズムに基づき、特定された分野における成果を準備することが期待される。

非鉄金属全般・金属リサイクル 新棒コロ・砲金・銅滓 株式会社 高田商店

代表取締役 高田 晋善

〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26

Tel.06-6753-1643 Fax06-6753-4545

成功のためには定期的なステークホルダーの参加と関与が重要であり、既存の協力メカニズム及びステークホルダーとの共同のデジタルパートナーシップ対話の一環として交流が組織されることが期待される。

日EUデジタルパートナーシップは、具体的な結果をもたらすことを目的とする。双方は、次の優先分野について共同で取り組み、この文書の附属書に記載された一連の共同行動を立ち上げる。

双方は、それぞれのアプローチに関する情報交換によるものを含む半導体のチェーンのレジリエンス強化のための協力を強化し、研究及びイノベーションを通じて次世代の半導体を開発する。双方は、補助金競争や、我々のセキュリティ及びレジリエンスに貢献し得る民間投資を締め出してしまうリスクを防止するという目的を共有する。

双方は、強化された研究開発協力を通じたものを含め、安全で高性能、エネルギー効率的かつ持続可能な5G及びBeyond 5G技術の開発及び展開を促進する意向を有する。双方は、オープンで、多様化され、相互運用可能なネットワーク技術に向けた企業主導の取組の状況を共有し、セキュリティ及びエネルギー効率評価やこのような技術の試験施設の開発に関する情報を共有するよう努める。

高性能計算及び量子技術に関し、双方は、日EU間の研究者及び技術者の交流を促進することを目指す。双方は、研究コミュニティ内において、それぞれのスーパーコンピュータ及び量子計算インフラの活用を促進し、共通の関心事項の高性能計算アプリケーションに係る協力強化を促進する。

人工知能(AI)に関し、双方は、信頼できるAIの開発とグローバルな利用を前進させるため、AI原則の展開及びその国際的な採択において協力する。双方は、G7、G20、OECD及びUNESCOといった国際場裡におけるAIに関する立場の調整を追求することを望む。

デジタル技術は、中小企業が革新し、成長し、競争することを可能とする成長の鍵である。双方は、中小企業のデジタル・トランスフォーメーションの促進のためのそれぞれの取組についてどのように協力することができるか検討する。双方は、中小企業を含む産業のデジタル化が企業の持続可能目標をいかに支援し、循環経済への移行をいかに加速するかについて指針及び優良事例を交換する。

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OHGITANI 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 名古屋市中区区名駅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>

双方は、公共部門の相互運用性の分野において、優良事例、枠組み及び内容を共有し、対話を継続する。双方は、トラスト・サービスの相互運用性に向けたユースケース及びパイロット・プロジェクトに基づく取組を継続するべく取り組む。双方は、トラステッド・ウェブ/EUデジタル・アイデンティティ・ウォレットに関する情報交換の継続及び適切なチャネルの使用を含むデジタル・アイデンティティ・ソリューションについて協力する。

<附属書：最初の共同行動>

双方は、共同の監視や、サプライチェーンの予期される断絶についての情報交換、効果的な早期警戒メカニズム、危機への備え、長期的投資戦略についての情報交換、関連する当局間での輸出管理の調整の達成に向けて取り組む。双方は、多国間イニシアチブの中でこの共同活動を拡張するための取り組みを行う。

双方は、半導体サプライチェーンを強化し、バリューチェーンにおける格差に対処するための、チップの設計、自動車・パワー技術、センシング、統合フォトニクスといった総合的な分野における研究を促進する。そのため、双方は、次世代計算の将来の構成を可能とする半導体技術の研究開発を探索し、促進する。オープンソースのハードウェアを用いた設計、AI向けチップ、5G/6G、HPC、半導体統合技術等の産業の将来のための関連分野における研究協力を設定する。

双方は、研究・革新対話を継続する。EUにとって、これは選定されたパートナーとの項目ごとの協力のための産業条件によるスマート・ネットワーク・サービス(SNS)共同行動の文脈で実施される。

双方は、開放的で、相互運用可能なネットワーク技術に向けた企業主導の取組の状況について共有し、セキュリティ及びエネルギー効率評価とこれらの技術の

試験施設の開発に関する情報共有を行い、ICTサプライチェーンのセキュリティ、多様性、相互運用性及びレジリエンスを促進することに取り組む。

双方は、それぞれの高性能計算及び量子計算インフラ、特に、「富岳」及びEU/EuroHPC、JUのLumi、Leonardo、MareNostrum というスーパーコンピュータ(が運用可能となった場合)の活用について、それぞれのスーパーコンピュータのアクセス政策に従って、研究者の相互アクセスの方法を探索する。

双方は、共通の関心を持つHPCアプリケーションを、次世代の高性能計算のプラットフォーム/アーキテクチャ(プレ・エクサスケール、エクサスケール、ポスト・エクサスケール、ハイブリッド量子・HPC)向けに最適化するための情報交換を行う。この出発点は、医用生体工学、材料工学、地震/津波及び/又は天候及び気候モデルに関連するアプリケーションを含み得る。

双方は、信頼でき責任あるAIの基礎をなす原則と、リスクに基づくアプローチを実施するための方法について、引き続き相互理解を深めるとともに、信頼できるAIの技術的要件に関する協力を探索する。

双方は、人工知能(AI)に関するグローバルパートナーシップ(GPAI)における、信頼でき責任あるAIの発展を促進する実際的な取組における協力を追求する。

双方は、G7、G20、OECD及びUNESCOといった国際場裡におけるAIについての立場の調整を追求する。

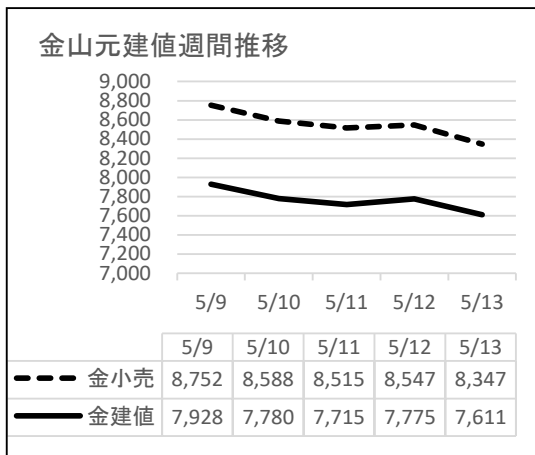
アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス
各種非鉄金属屑

株式会社原田商店

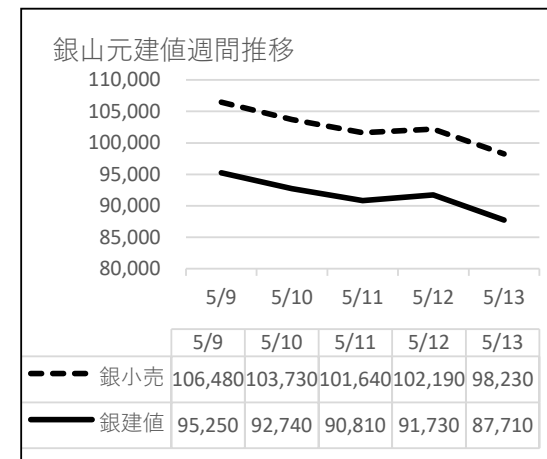
代表取締役 原田靖章
〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30
TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

金銀山元建値週間推移

5月9日~5月13日



	4月平均	建 値	小 売
金(¥/g)		7,882.25	8,691.10
銀(¥/kg)		101,770	113,200



故銅市況

13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9,367.00ドルより348.50ドル安の9,018.50ドル。直物の終値は、前営業日の9,358.75ドルより255.25ドル安の9,103.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,356.00ドルより351.00ドル安の9,005.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,340.00ドルより250.00ドル安の9,090.00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420.90セントより10.85セント安の410.05セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の6月限は、前営業日の7万1,470元より70元安の7万1,400元。

13日の東京為替市場TTSレートは、前日の130.77円より0.87円の円高ドル安、1ドル=129.90円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（5月13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942～947、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは907～912、並銅は872～882、込銅（高品位=約97%）は862、セバは730～735。コーベルは要り用筋で671、それ以外は656ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋681、それ以外651～661どころの値頃。並青銅削粉は763～768どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が922～942、上銅新くずが887～907、普通上銅が862～882、2号銅線が854～874、並銅が852～872、込銅（94-97%）が800、込銅（90-93%）が802、下銅が474～524、セバが695～730、コーベルが611～656、黄銅棒地が606～651、黄銅削粉が601～646、黄銅ラジが566～574、交叉ラジが499～556、黄銅銅鋳物が495～502、送りが337～356、上青銅鋳物が760～780、並青銅鋳物が740～755、上青銅鋳物削粉が755～775、並青銅鋳物削粉が730～750どころ。

日刊金属 既刊収録サイト

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

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月前半）

2S=265円～285円、63S=249円～280円、アルミホイール(1P)=161円～275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月前半）

2S=252円～255円、63S=255円～285円、印刷版=245円～248円、アルミホイール(1P)=226円～236円、ベースメタル=194円～198円、機械鋳物=141円～144円、ドライ粉=120円～123円、ビス付サッシ=138円～153円、缶プレス=128円～133円。

13日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,018.00ドル。この値と13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126万2,000円より5万3,000円安の120万9,000円。この日、電気銅建値は122万円に引き下げられた。

為替動向

12日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで大きく下落した。16時、前日と比べ0.0140ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0400ドル～1.0410ドルで推移していた。フィンランドはNATOへの加盟を表明。ロシアの反発が伝えられるなか、新型コロナの厳格な感染対策を推し進める中国の景気減速懸念など、ユーロ売りが促される相場展開となった。英ポンドも対ドルで大幅下落。同じく0.0120ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2220ドル～1.2230ドルだった。

12日、ニューヨーク外国為替市場の円相場は大きく続伸した。前日と比べ1.65円の円高ドル安、1ドル=128.25円～128.35円で取引を終えた。米国の10年物国債利回りが前日と比べ0.06%低い2.85%で12日の取引を終えた。

日米の金利差縮小が進むなか、ダウ工業株30種平均が連日で年初来安値を更新するなど、円買いが促される相場展開となった。ただ、株安は流動性の高いドルを買う動きに繋がりが易く、欧州でのユーロ売りドル買いなどもあって、円の値は重かった。

3日早朝の東京外国為替市場は円相場が上昇して始まった。8時30分、前日17時と比べ0.30円の円高ドル安、1ドル=128.53円～128.55円だった。12日に公表された米国の4月PPI伸び率は市場予想と一致、長期金利の上昇が一服しつつあるとして日米の金利差縮小による円買いドル売りが優勢だった。

円は対ユーロでも上昇。同じく1.36円の円高ユーロ安、1ユーロ=133.39円～133.41円だった。

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銅相場は急落、一時9,000ドル割れ 7か月ぶりの低水準 直物終値は9,103.50ドル
 COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場は下落
 LME非鉄相場は全面安 鉛は5営業日続落で約10%安



13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12日入電の9,367.00ドルより348.50ドル安の9,018.50ドル。3営業日ぶりの反落で3.72%安。この週4.34%の下落。5月に入って8.17%の下落。3か月物の前場売値は、5月12日入電の9,356.00ドルより351.00ドル安の9,005.00ドル。3営業日ぶりの反落で3.75%安。この週4.46%の下落。5月に入って8.32%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地5月11日の17万5,875トンより1,000トン増の17万6,875トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、5月限が、5月12日入電の421.25セントより10.75セント安の410.50セント。反落して2.55%安。この週3.67%の下落。5月に入って6.60%の下落。6月限は、5月12日入電の420.75セントより10.75セント安の410.00セント。反落して2.55%安。この週3.85%の下落。5月に入って6.89%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、5月限が、5月12日入電の7万1,930元より180元安の7万1,750元。6営業日の続落で2.55%安。この週1.25%の下落。5月に入って2.55%の下落。中心限月に当たる6月限は、5月12日入電の7万1,470元より70元安の7万1,400元。反落して0.10%安。この週1.07%の下落。5月に入って2.63%の下落。

錫は5営業日の続落、約17~18%安

LME錫相場の前場売値は、直物が、5月12日入電の3万5,700.00ドルより1,825.00ドル安の3万3,875.00ドル。5営業日の続落で16.92%安。この週16.53%の下落。5月に入って16.97%の下落。3か月物の前場売値は、5月12日入電の3万5,625.00ドルより2,320.00ドル安の3万3,305.00ドル。5営業日の続落で17.71%安。この週17.31%の下落。5月に入って17.56%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地5月11日の3,110トンよりトン減の3,110トン。

鉛も続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、5月12日入電の2,107.00ドルより34.00ドル安の2,073.00ドル。5営業日の続落で10.07%安。この週7.08%の下落。5月に入って9.04%の下落。3か月物の前場売値は、5月12日入電の2,117.00ドルより37.00ドル安の2,080.00ドル。5営業日の続落で9.86%安。この週7.18%の下落。5月に入って8.53%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地5月11日の3万8,175トンよりトン減の3万8,175トン。

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、5月12日入電の3,660.00ドルより119.00ドル安の3,541.00ドル。反落して3.25%安。この週7.52%の下落。5月に入って15.93%の下落。3か月物の前場売値は、5月12日入電の3,646.00ドルより121.00ドル安の3,525.00ドル。反落して3.32%安。この週7.41%の下落。5月に入って15.35%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地5月11日の8万8,475トンより2,100トン減の8万6,375トン。

アルミも反落 アルミ合金は続落 北米特殊も続落

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、5月12日入電の2,737.00ドルより49.00ドル安の2,688.00ドル。反落して1.79%安。この週5.10%の下落。5月に入って11.55%の下落。3か月物の前場売値は、5月12日入電の2,772.00ドルより49.00ドル安の2,723.00ドル。反落して1.77%安。この週5.12%の下落。5月に入って10.55%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地5月11日の55万3,925トンより万7,575トン減の54万6,350トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、5月12日入電の2,050.00ドルより50.00ドル安の2,000.00ドル。4営業日の続落で8.47%安。この週8.47%の下落。5月に入って8.47%の下落。3か月物の前場売値は、5月12日入電の2,050.00ドルより50.00ドル安の2,000.00ドル。4営業日の続落で8.47%安。この週8.47%の下落。5月に入って8.47%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、5月12日入電の2,855.00ドルより51.00ドル安の2,804.00ドル。3営業日の続落で4.95%安。この週4.92%の下落。5月に入って5.27%の下落。3か月物の前場売値は、5月12日入電の2,850.00ドルより50.00ドル安の2,800.00ドル。3営業日の続落で4.86%安。この週4.86%の下落。5月に入って5.08%の下落。

ニッケルは下落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、5月12日入電の2万7,800.00ドルより200.00ドル安の2万7,600.00ドル。反落して0.72%安。この週7.78%の下落。5月に入って14.89%の下落。3か月物の前場売値は、5月12日入電の2万7,900.00ドルより275.00ドル安の2万7,625.00ドル。8営業日の続落で15.07%安。この週8.04%の下落。5月に入って15.07%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地5月11日の7万2,828トンより114トン増の7万2,942トン。

LME公示価格(US\$)／5月12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	9,018.50	33,875.00	2,073.00	3,541.00	2,688.00	2,000.00	2,804.00	27,600.00
	前営業日比	▲ 348.50	▲ 1,825.00	▲ 34.00	▲ 119.00	▲ 49.00	▲ 50.00	▲ 51.00	▲ 200.00
先物	公示価格	9,005.00	33,305.00	2,080.00	3,525.00	2,723.00	2,000.00	2,800.00	27,625.00
	前営業日比	▲ 351.00	▲ 2,320.00	▲ 37.00	▲ 121.00	▲ 49.00	▲ 50.00	▲ 50.00	▲ 275.00

海外非鉄金属相場

(5月13日 入電・現地 5月12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: 5月限, 6月限, 7月限, 8月限, 9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.

Table with columns: フリー・マーケット, 米国生産者価格(地金). Rows: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

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

Table with columns: ロンドン相場(ドル). Rows: 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), セレンウム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).

Table with columns: KLT M 銅(MYR/KG, 出来高トン). 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.

Table with columns: LME在庫(トン). 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.

Table with columns: 上海在庫(トン). Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: LMEプレマーケット(ドル). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 上海相場. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows: 5月限, 6月限, 前日比, 出来高.

※13日のKLT Mは取引がありません。

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.

非鉄金属製品相場

(5月13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	◆1500	1505	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	◆1550	1555	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 54~56
銅大板2×1×2	◆1630	1705	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 96~99
銅管(ベース)	1620	1695	鉛板1.5ミリ	591	591	3C×1.6 100~103
水道用管(m当たり)13ミリ	1530	1575	鉛線3ミリ	470	470	3C×2.0 147~150
銅棒25ミリ	◆1410	1475	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◆1465	1520	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 32.5~34.6
銅線0.9ミリ	◆1490	1535	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 88.9~94.5
銅帯6×50	◆1420	1475	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 222~236
銅平角線	◆1690	1705	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◆1255	◆1275	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1690~1797
〃 0.3ミリ	◆1285	◆1305	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2605~2769
黄銅大板2×1×2	◆1405	◆1455	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4376~4651
黄銅管	1825	1745	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2695~2860
復水器用黄銅管	1795	1715	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3771~4001
黄銅棒快削25ミリ	◆1055	◆1065	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	◆1085	◆1095	貴金属(一般小口向け)			3C×2 131-134
四角棒	◆1115	◆1125	白金(グラム)		◆4445	4C×2 176-180
鍛造用	◆1095	◆1105	パラジウム(グラム)		◆9333	6C×2 250-256
ネーバル	◆1195	◆1205	金(グラム)		◆8347	7C×2 286-293
高力	◆1195	◆1205	銀(キログラム)		◆98230	合金鉄 3月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◆1430	◆1455	レアメタル輸入価格	3月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 224
黄銅平角線ロール仕上	◆1630	◆1665	金属ケイ素(99.99%未満)	482		〃 その他 307.8
黄銅条1.5×100	◆1250	◆1290	モリブデン酸化物	3347		フェロシリコン55%以上 257
リン青銅板一般用1.0ミリ	2980	3270	タンタル	45502		フェロクロム4%以上炭素含有 226.8
〃 パネ用0.3ミリ	3260	3570	マグネシウム	-		フェロモリブデン純分60%以上 3472
リン青銅棒25ミリ	3060	3340	コバルト	8944		フェロバナジウム 3322
リン青銅線3ミリ	3460	3780	インジウム	27327		フェロニッケル33%未満 725.3
洋白板一般用1.0ミリ	3800	4300				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 パネ用1.0ミリ	3950	4430				

減摩合金	5月2日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	6310
2種	6110
3種	5900
4種	5165
5種	4985
7種	1595
8種	1345
9種	1155

銅合金地金	5月9日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1355
2種	1770
3種	1880
6種	1515
7種	1635
YBSC 3種	1200
LBC 3種	1820
PBC 2種	1900



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(5月13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	◆1100	◆1085	電 気 銅	◆1181	◆1176	◆1183	◆1178	山元建値	電気銅	1220(13)	金	7,611(13)
2号銅線	◆1048	—	電 気 亜 鉛	501	495	501	495	() 実施日	電気鉛	339(11)	銀	87,710(13)
上銅(新切)	◆1071	◆1050	蒸 留 亜 鉛	489	483	489	483		電気亜鉛	532(12)	錫(99.99%)	6,400(10)
雑ナゲット	◆921	◆916	再生ダイカスト亜鉛2種	400	394	400	394					
並銅	◆1003	◆983	再 生 亜 鉛 (98%)	338	332	338	332					
下銅	◆984	◆956	電 気 鉛	315	312	314	311					
銅削粉	◆983	◆959	再 生 鉛 1 号	300	290	291	286					
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	304	300	296	292					
新切黄銅セバ	◆838	◆844	錫 1 号	◆4900	◆4850	◆4900	◆4850					
コーペル	◆805	◆802	ア ン チ モ ン	2050	2000	2050	2000					
黄銅棒地	◆789	◆790	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3800	3750	3800	3750					
黄銅削粉	◆783	◆786	コ バ ル ト	12200	11900	12200	11900					
並黄銅	◆704	◆679	セ レ ニ ウ ム	3600	3400	3600	3400					
黄銅ラジエター	◆646	◆621	ビ ス マ ス	1300	1200	1300	1200					
交叉ラジエター	◆648	◆631	カ ド ミ ウ ム	550	500	550	500					
黄銅鑄物	◆709	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	800	780	800	780					
山送り(55%)	420	—	アルミ地金99.70%	◆394	◆390	◆396	◆392					
上青銅鑄物	◆852	—	アルミ二次地金99%	365	360	365	360					
並青銅鑄物	◆850	◆831	〃 90%	316	311	316	311					
上青銅鑄物削粉	◆845	—	アルミ二次合金ADC12	454	449	457	452					
並青銅鑄物削粉	◆835	◆819	鑄物用C2BS	479	474	481	476					
新切リン青銅(伸銅)	—	◆1088	青銅合金地金3種	◆1730	◆1720	◆1720	◆1710					
〃 (鑄物)	◆967	—	〃 6種	◆1415	◆1405	◆1350	◆1340					
リン青銅削粉	◆880	◆862	ハンダ錫60%	4225	4185	4245	4215					
新切洋白(電子材)	◆900	◆877	〃 50%	3630	3580	3650	3620					
新切亜鉛	223	223	〃 40%	3085	3025	3045	3015					
ダイカストくず	188	188	減摩合金2種	6075	6045	6080	6050					
亜鉛ドロス	166	177	〃 4種	5130	5105	5135	5105					
上鉛	141	139	〃 7種	1575	1525	1575	1525					
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		185	185					
活字鉛	126	123		〃 ダライ粉		170	170					
新切アルミ1級	302	299		高耐食ステンレスSUS316		340	340					
新切サッシ1級	302	297		耐熱ステンレスSUS310		555	555					
新切合金1級	287	277		13クローム 新切		36	39					
機械鑄物1級	205	205		ハイス 9種		220	220					
ビス付サッシP	228	220										
合金削粉P	150	150										
込ガラP	145	142										
カン・バラ	215	206										

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2205