

株式針日刊金属

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 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。

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)

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)。

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 平均1232.5

5月…1280(9) 1260(11) 1220(13)

EX (F)

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



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/



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

 \triangleleft

「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。

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

株式合社 扇谷

大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号 tel:06-6444-1521~1530

東京都千代田区神田錦町3丁目15番地 東京支社

tel:03-5282-4800

名古屋市中村区名駅3丁目 16番 22号 tel:052-571-2005 名古屋支社

シンガポール・香港・タイ・台湾・ 海 外 マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム

http://www.ogico.co.jp

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 髙田商店

代表取締役 髙田晋善

〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26 TeL06-6753-1643 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 5 G及びBeyond 5 G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。

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、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、MareNosterum 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求する。

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求する。

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

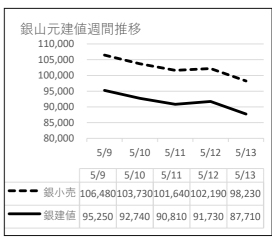
代表取締役 原田 靖 章 〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30 TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128



5月9日~5月13日

金山元建信 9,000 8,800 8,600 8,400 8,200 8,000 7,800 7,400 7,200 7,000	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
金小売	8,752	8,588	8,515	8,547	8,347
	7,928	7,780	7,715	7,775	7,611

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



故銅市沢

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、セパは730~735。コーペルは要り用筋で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。並青銅鋳物削粉は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、セパが695~730、コーペルが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。

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)

日刊金属 既刊収録サイト





https://nikkankinzoku.co.jp/

アルミニ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、ダライ粉=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US 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易く、欧州でのユーロ売りドル買いなどもあって、円の上値は重かった。

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。

日刊金属



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
E 10	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
75190	前営業日比	▲ 351.00	▲ 2,320.00	▲ 37.00	▲ 121.00	▲ 49.00	▲ 50.00	▲ 50.00	▲ 275.00

日刊金属

海外非鉄金属相場

(5月13日 入電 ・ 現地 5月12日)

海外非	非鉄金属 村	1場		(5月13日	入電 ・ 現地	1	 1				
	1 ロット=鉛	a 鉛 亜鉛	アルミは25ト	· '		フリー・マー・		,			
	錫5トン、アノ					銀(セント/オン			2135.0	(▲ 55.0)	
			=現物・前場・			銀(セント/オン	,			(▲ 82.8)	
	前	場	後	場		■NY相場 取引業者銅(セ	、, し /^ い	`	256.35	=	257.35
銅AG	E)	*70	沒	*703		2号銅線くず(353.35	_	357.35
現物	9018.0	9018.5	9045.5			■ロンドン相		.,	000.00		
-50 1/5	前日比	▲ 348.5	▲ 320.5	(カーブ)		金 (オンス)	w (1 ··)		1837.05	(▲ 14.90)	
先 物	9000.0	9005.0	9032.0	9090.0		アンチモン99.	65% (トン)		14450	_	14950
出来高	前日比	▲ 351.0	▲ 326.0	138,489		ビスマス99.9%			3.60	_	4.00
錫HG						カドミウム99.	99%(ポンド)	1.39	_	1.51
現物	33825.0	33875.0	34043.0			インジウム99.	99%(キロ)		250	_	278
	前日比	▲ 1825.0	▲ 2121.0	(カーブ)		セレニウム99.	5%(ポンド)		9.85	_	10.60
先 物	33300.0	33305.0	33850.0	33757.0		スポンジチタン	/99.5%(キロ	1)	9.45	_	13.00
出来高	前日比	▲ 2320.0	▲ 2095.0	4,614		フェロモリブラ	デン欧州産65	5%(キロ)	46.10	_	46.50
鉛						コバルトカソ-	- ド99.8%(7	ポンド)	39.25	_	40.38
現 物	2072.5	2073.0	2074.5			マグネシウム中	中国産99.9%	(トン)	7300	_	7900
	前日比	▲ 34.0	▲ 54.5	(カーブ)		タングステンA	PT(純分10:	キロ)	320.0	_	350.0
先 物	2078.0	2080.0	2086.0	2092.0		タンタル鉱石3	0-35%(ポン	· ド)	97	_	99
出来高	前日比	▲ 37.0	▲ 54.5	41,514		■KLTM錫	(MYR/K	G、出来高			
H2倫亜	_								(12日)		(13日)
現物	3540.0	3541.0	3511.0					相場	-		-
	前日比	▲ 119.0	▲ 174.5	(カーブ)				出来高	-		-
先 物	3523.0	3525.0	3500.5	3530.0				レ建て価格	-		
出来高	前日比	▲ 121.0	▲ 169.5	93,439				コロレート	3.7600		3.7600
アルミH	_	0.400.0	0707.5					S\$レート	4.3862		4.3972
現物	2686.0	2688.0	2707.5					算円/キロ	-		-
4- 4-	前日比	▲ 49.0	▲ 55.0	(カーブ)				算円/キロ	-		
先 物	2722.0	2723.0	2739.0	2742.0		■LME在庫	(F>)	A=	在庫		増 減
出来高	前日比	▲ 49.0	▲ 56.0	223,870				銅錫	176,875		1,000
アルミ合 現 物	1990.0	2000.0	2000.0						3,110 38,175		-
55C 170	前日比	▲ 50.0	▲ 50.0	(カーブ)				亜鉛	86,375		▲ 2,100
先 物	1990.0	2000.0	2000.0	2000.0				アルミ	546,350		▲ 7,575
出来高	前日比	▲ 50.0	▲ 50.0	2000.0				アルミ合金	2,160		A 7,373
	アルミ合金	a 00.0	■ 00.0					アルミ合金	6,180		▲ 80
現物	2794.0	2804.0	2804.0				10-11-13///	ニッケル	72,942		114
20 113	前日比	▲ 51.0	▲ 51.0	(カーブ)		■上海在庫(トン)	- ' '	在 庫		増減
先 物	2790.0	2800.0	2800.0	2800.0		(5/6 現在)		銅	52,291		3,928
出来高	前日比	▲ 50.0	▲ 50.0	4				アルミ	295,137		4,996
ニッケル								亜鉛	172,622		3,024
現 物	27575.0	27600.0	27376.0					鉛	82,629		▲ 1,734
	前日比	▲ 200.0	▲ 391.0	(カーブ)				ニッケル	5,173		▲ 181
先 物	27600.0	27625.0	27456.0	27810.0		■LMEプレマ	ーケット(ドル)	先物気配		
出来高	前日比	▲ 275.0	▲ 412.0	46,716		(5/13)		銅	9,049.0	-	9,052.5
NYコメ	ックス相場					(3:00AM現地)		錫	33,850.0	-	34,300.0
	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	-			鉛	2,086.0	-	2,089.0
	金・プラチナ・ノ	ペラジウムはオン	ス当たりドル、					亜鉛	3,530.0	-	3,534.5
	銅HG	金	銀	プラチナ	パラジウム			アルミ	2,770.0	-	2,771.5
5月限		1823.8	2075.7	936.9	1861.00			ニッケル	-	-	
6月限		1824.6	2074.2	932.3		■ 上海相場					
7月限		1827.9	2077.3	931.4	1867.70		銅	アルミ	亜鉛	鉛	ニッケル
8月限		1831.6	-	-	1070 65	5月限	71750	20255	25705	15015	211210
9月限		-	2086.6	-	1878.30		71400	20240	25755	15040	204030
前日比		▲ 28.8	▲ 79.3	▲ 58.8	▲ 147.10		▲ 180	125	50	▲ 85	▲ 1060
出来高		328,252	87,663	22,421	3,351		12840	14390	1350	450	138
	フレート諸チャー		・ス(上海は前日の	元・円レートで	奨算)	※13日のKLTM					10.24
	LME(円べ・		۵۸		715		COMEX	上海	711	元・円=	
ドル・円	銅 9019	錫 33975	鉛 2073	亜鉛 3541	アルミ 2488	ニッケル 27400	銅 411	銅 7175∩	アルミ 20255	亜鉛 25705	鉛 15015
T T S		33875	306	3541	2688	27600 3705	411	71750 1380	390		
129.90 -0.87	1211	4600 A 269		500 ▲ 18	367	3785 ▲ 50	1221 A 38			495 • 9	289 • 7
-0.87	▲ 54	▲ 269	▲ 7	▲ 18	▲ 9	▲ 50	▲ 38	▲ 30	A 4	▲ 9	<u> </u>

22 | / 0/110 | (/1/

非鉄金属製品相場

(5	н	1	2	田田	100	v.
(D	н	1	.5	- FA	\sim	,

日刊金属

(キロ当たり)◎上げ ◆下げ

(7)

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	VVF	
建築用0.3ミリ	♦ 1550	1555	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2 C × 1.6	54~56
銅大板2×1×2	♦ 1630	1705	給水管13ミリ	300	300	2 C × 2.0	96~99
銅管(ベース)	1620	1695	鉛板1.5ミリ	591	591	3 C × 1.6	100~103
水道用管(m当たり)13ミリ	1530	1575	鉛線3ミリ	470	470	3 C × 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 ξ 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				3 C × 2	131-134
四角棒	♦ 1115	♦ 1125	貴金属(一般小口向け)			4 C × 2	176-180
鍛造用	♦ 1095	♦ 1105	白金(グラム)		4 445	6 C × 2	250-256
ネーバル	♦ 1195	♦ 1205	パラジウム(グラム)		♦ 9333	7 C × 2	286-293
高力	♦ 1195	♦ 1205	金(グラム)		♦ 8347	合金鉄	3月輸入単価(CII
黄銅線6ミリ	◆ 1430	♦ 1455	銀(キログラム)	•	98230	フェロマンガン2%以上炭素含有	224
黄銅平角線ロール仕上	♦ 1630	♦ 1665				ル その他	307.8
黄銅条1.5×100	♦ 1250	♦ 1290	レアメタル輸入価格	3月追	題(CIF)	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	金属ケイ素(99.99%未満)		482	フェロクロム4%以上炭素含有	226.8
〃 バネ用0.3ミリ	3260	3570	モリブデン酸化物		3347	フェロモリブデン純分60%以上	3472
リン青銅棒25ミリ	3060	3340	タンタル		45502	フェロバナジウム	3322
リン青銅線3ミリ	3460	3780	マグネシウム		-	フェロニッケル33%未満	725.3
洋白板一般用1.0ミリ	3800	4300	コバルト		8944		
〃 バネ用1.0ミリ	3950	4430	インジウム		27327	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

减 摩 台 金	5月2日改定	鋼 台 쓮 地 쓮	5月9日発表
〔500kg以上、大口価格〕		(標準価格)	大阪
1種	6310	BC 1種	1355
2種	6110	2種	1770
3種	5900	3種	1880
4種	5165	6種	1515
5種	4985	7種	1635
7種	1595	YBSC 3種	1200
8種	1345	LBC 3種	1820
9種	1155	PBC 2種	1900



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

非鉄金属材料相場

			山元建値	電気銅	1220(13)	金	7,611(13)
			() 実施日	電気鉛	339(11)	銀 (20,000)	87,710(13)
キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(5月13日調べ)	電気亜鉛	532(12)	錫(99.99%)	$6,400(10)$ $\sim 42,000(1)$
非鉄原料	<u>◎エ// ▼ F // // </u> 大 阪	東 京	地 金	インジウム大口	大 阪	39,000	東京
(炉前材)	仲間相場	仲間相場	⊁B <u>317</u>		仲間相場		仲間相場
1トン以上外税持込		11 I=J1[[=*//]		高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	♦ 1100	♦ 1085			♦ 1176	♦ 1183	♦ 1178
2 号 銅 線	♦ 1048	_	電気亜鉛		495	501	495
上銅(新切)		♦ 1050	蒸留亜鉛		483	489	483
雑ナゲット	♦ 921	♦ 916	再生ダイカスト亜鉛2種		394	400	394
並 銅	♦ 1003	♦ 983	再 生 亜 鉛 (98%)		332	338	332
下銅	♦ 984	♦ 956	電 気 鉛		312	314	311
銅 削 粉	♦ 983	◆ 959	再生鉛1号		290	291	286
銅 さ い (30%)	25	25	再生鉛3号		300	296	292
新切黄銅セパ	♦ 838	♦ 844	<u> </u>		♦ 4850	♦ 4900	◆ 4850
	◆ 805	◆ 802	アンチモン		2000	2050	2000
黄 銅 棒 地	♦ 789	♦ 790	ニッケル(メッキ用)		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		1200	1300	1200
交叉ラジェター	◆ 648	◆ 631	カドミウム	550	500	550	500
黄銅 鋳物	♦ 709		マグネシウム合金		780	800	780
山 送 り (55%)	420	_	アルミ地金 99.70 %		♦ 390	♦ 396	♦ 392
上青銅鋳物	♦ 852		アルミニ次地金99%		360	▼ 336	360
並青銅鋳物	◆ 850	♦ 831	ッパミニ外地並95 % リ 90 %		311	316	311
上青銅鋳物削粉	◆ 845	_	アルミ二次合金ADC12		449	457	452
並青銅鋳物削粉	◆ 835	♦ 819			474	481	476
新切リン青銅(伸銅)		♦ 1088	青銅合金地金3種		♦ 1720	♦ 1720	♦ 1710
ル (鋳物)	♦ 967	—	// 6種	_	♦ 1405	↑ 1720 ↑ 1350	♦ 1340
リン青銅削粉	♦ 880	♦ 862	ハンダ錫60%		4185	4245	4215
新切洋白(電子材)	♦ 900	◆ 877	" 50 %	3630	3580	3650	3620
新 切 亜 鉛	223	223	" 40 %		3025	3045	3015
ダイカストくず	188	188	減 摩 合 金 2 種		6045	6080	6050
亜鉛ドロス	166	177	// ¹ / ₂ / ¹ / ₂		5105	5135	5105
上鉛鉛	141	139	ル 7種		1525	1575	1525
電池素鉛ケース込	30	30	ステンレス・特金			185	185
活 字 鉛	126	123	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11	ダライ粉	170	170
新切アルミ1級	302	299			レスSUS316	340	340
新切サッシ1級	302	297			レスSUS310	555	555
新切合金1級	287	277			ローム 新切	36	39
機械鋳物1級	205	205			イス 9種		220
ビス付サッシP	228	220	/				
合金削粉P	150	150			非鉄金属	材料相場	面
<u>い</u>	145	142			PW·KIN	ZOKU220:	5
カン・バラ	215	206					