

昭和44年創刊

令和4年(2022年) 5月12日(木) 13878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.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2万円引き下げの126万円

5月の月内建値平均は126万2,500円

JX金属は11日、電気銅建値を2万円引き下げの126万円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は126万2,500円。

11日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,350.00ドル。11日の東京市場の米ドルTTSレートは131.32円。この値で換算した採算価格は、122万7,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万2,200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)。

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) 平均1262.5



**黄銅削粉買値12円
引き下げ944円**

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は11日、黄銅削粉買値を12円引き下げの944円と発表した。

今月3回目の改定。



**鉛建値は1万8,000円引き下げの
33万9,000円**

5月の月内建値平均は34万2,800円

三菱マテリアルは11日、電気鉛建値を1万8,000円引き下げの33万9,000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34万2,800円。

11日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,117.00ドル。11日の東京市場の米ドルTTSレートは131.32円。

この値で換算した採算価格は、27万8,000円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万1,000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...327(1) 318(9) 327(15) 330(23) 平均325.8

2022年

1月...330(4) 333(14) 330(26) 平均331.3

2月...318(1) 315(7) 327(15) 平均321.7

3月...336(1) 342(7) 327(15) 345(28) 平均336.0
 4月...357(1) 360(11) 375(19) 372(25) 平均364.5
 5月...357(2) 339(11) 平均342.8

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

デジタル分野の日英間協力を深化 「日英デジタル・グループ」立ち上げ 日・英 両政府

日・英両政府はこのほど、デジタル分野の日英間協力を深化させるため、両国で「日英デジタル・グループ」を立ち上げたと発表した。日本は総務省とデジタル庁、経済産業省、また英国はデジタル・文化・メディア・スポーツ省と政府デジタルサービスが中心となり、デジタル分野の共同優先事項を扱い、会合は年に一度局長級で開催する。公表された「デジタル協力の深化に関する日英共同発表」は次の通り（要約）。

日英はデジタルとデータに関する基本的な価値観を共有する自然のパートナーである。我々は共に、自由市場の力とDFFT（信頼性のある自由なデータ流通）の重要性を信じている。我々は本質的に、デジタル技術が市民、企業、社会にもたらす機会を楽観視しているが、その一方で、人々や産業を危険から守るためのリスクと必要性については明確に認識している。

我々は、日英間のデジタル協力を深化させるべく、全ての関係省庁の代表と共に、日英デジタル・グループを本年開催する。同会合は、デジタルインフラ、

データ、デジタル規制と標準化、またデジタルトランスフォーメーションを含む、我々のデジタル分野における共同の優先事項のあらゆる面をカバーする。これは、デジタルトランスフォーメーションを通じて、我々の技術セクターを強化し、我々の地域社会を再活性化するであろう。

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OHGIZANI 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

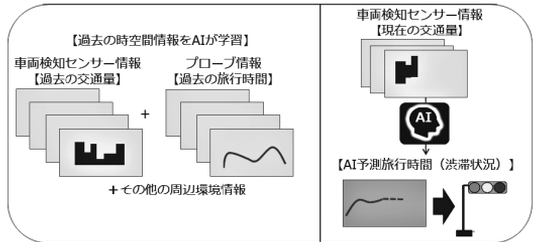
名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号
tel:052-571-2005

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>

AIの渋滞予測で信号制御実証 住友電気・UTMS協

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）が取り組む「人工知能技術適用によるスマート社会の実現」事業で、住友電気工業株式会社（井上治社長）と一般社団法人UTMS協会はこのほど、人工知能AIによる渋滞予測を活用した信号制御の実証実験に成功したと発表した。今後さらに全国交通管制システムへのAI導入に向けた開発を進め、より低コストとなる信号制御の実用化などを目指す。



AIによる渋滞状況の予測

国内に設置されている多くの信号機では、道路上の車両検知センサーが計測した交通量と渋滞長に基づき、各交通管制センターから最適な青信号の時間を制御している。特に渋滞長を計測するためには交差点流入路に沿って数百メートルごとに渋滞計測用車両検知センサーを設置することが必要であり、その高い運用コストなど多くの課題を抱えている。

今回は、岡山県警察本部の協力のもと交通管制センターに導入したAIで推定した渋滞長を活用することで信号制御を行い、従来の渋滞計測用車両検知センサーの計測結果を活用する信号制御と同等の性能を有することが実証できた。今後、車両検知センサーを削減することによってインフラコストを低減し、渋滞計測用車両検知センサーが少ない交差点でも適切な信号制御が可能になるなど、交通渋滞の減少に伴う低炭素社会実現への貢献が期待される。

非鉄金属全般
銅 岡田商店

代表 岡田兼典

580-0046
大阪府松原市三宅中4-20-14
電話：072（289）8936（代）
ファックス：072（289）8937

日刊金属
外電配信料
(税込)

6 ヵ月 : 46,200 円
12 ヵ月 : 92,400 円

3月期連結決算

純利益 前期比250% 増配へ 神鋼商事

神鋼商事株式会社(森地高文社長)はこのほど、2022年3月期連結決算を発表した。内外経済の緩やかな回復傾向のなか、売上高は4,943億51百万円、営業利益は100億54百万円で前連結会計年度比125.7%増、経常利益は97億26百万円、同139.2%増となり、当期純利益は71億36百万円、同224.7%増まで伸ばした。期末配当金は1株当たり160円で、年間では245円、前期比195円増を見込んでいる。

鉄鋼セグメントでは、内外自動車業界における半導体不足などによるマイナス影響がありながらも、建築、造船業界も含め総じて需要の回復傾向がみられ、特殊鋼・鋼板製品とも取扱数量が増加し増益となった。非鉄金属セグメントでは、銅製品は自動車・半導体向けが、またアルミ製品は自動車・空調向けが堅調に推移し、非鉄原料でも銅屑・再生塊アルミの取扱いが増加したことにより増益となった。

2023年3月期の見通しについては、連結売上高5,400億円、営業利益97億円、経常利益106億円、純利益70億円を予想。配当金は第2四半期末120円と期末120円の年間240円を見込んでいる。

通期業績予想

増収増益 純利益29億円 古河機械

古河機械金属株式会社(中戸川稔社長)はこのほど、2021年度通期個別業績予想の修正を発表した。売上高は子会社からの配当金の増額によって増収となり7,600百万円(前回昨年5月発表7,300百万円)、営業利益は3,000百万円(同2,500百万円)。

経常利益も為替差益により増益となる3,600百万円(同2,700百万円)で、純利益は有価証券売却益などから2,900百万円(同1,900百万円)に伸ばし、それぞれ上方修正している。



【神鋼商事株式会社】役員人事 (6月24日決定予定、新任のみ)

<代表取締役> 顧問(代表取締役専務執行役員)加藤宏▽顧問(代表取締役専務執行役員)向井恭也

<取締役> 取締役専務執行役員(常務執行役員)足達雅人▽取締役常務執行役員(常務執行役員)吉田真也▽取締役社外取締役独立役員 田野美雄▽取締役社外取締役独立役員 中川美雪

<執行役員> 執行役員非鉄金属本部副本部長、神鋼商事メタルズ株式会社代表取締役社長(神鋼商事メタルズ株式会社代表取締役社長)木場豊▽執行役員経営企画部担当、支社支店担当(経営企画部長)高橋淳▽執行役員鉄鋼本部副本部長、神商鉄鋼販売株式会社代表取締役社長(神商鉄鋼販売株式会社取締役)藤原紀仁
(カッコ内は旧職)

銅・非鉄金属地金全般

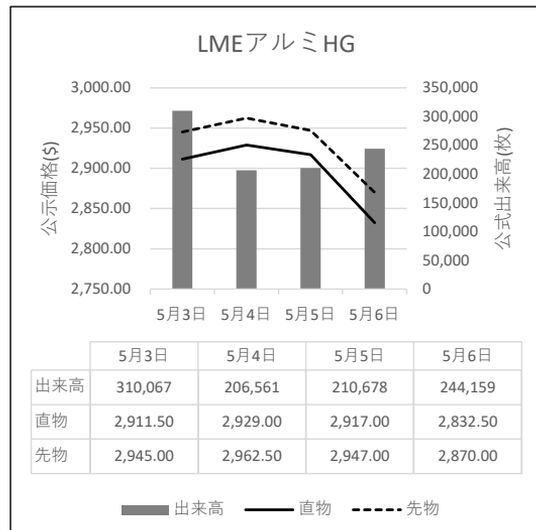
株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三

大阪府堺市美原区黒山 696

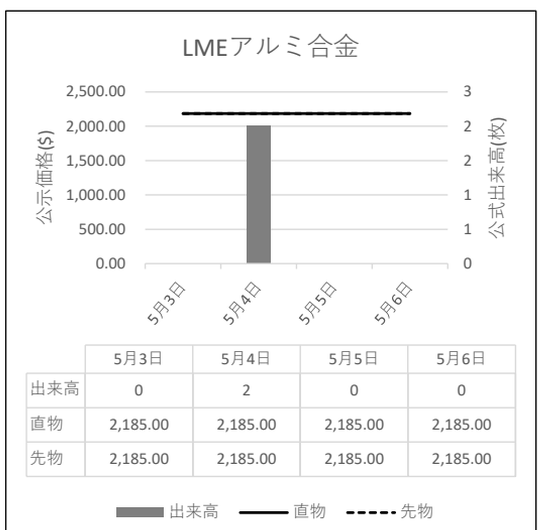
☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

〰️ LME公式値週間推移 5月3日~5月6日(現地)



日刊金属 既刊収録サイト

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



故銅市況

11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9,160.00ドルより190.00ドル高の9,350.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,240.40ドルより4.65ドル安の9,235.75ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,162.00ドルより179.00ドル高の9,341.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,237.50ドルより9.00ドル安の9,228.50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419.35セントより3.90セント安の415.45セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の6月限は、前営業日の7万1,680元より310元安の7万1,370元。

11日の東京為替市場TTSレートは、前日の131.03円より0.29円の円安ドル高、1ドル=131.32円。11日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,350.00ドル。この値と11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123万8,000円より2万7,000円高の126万5,000円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(5月11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974~979、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは939~944、並銅は904~914、込銅（高品位=約97%）は894、セバは770~775。コーベルは要り用筋で711、それ以外は696ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋721、それ以外691~701どころの値頃。並青銅鋳物削粉は791~796どころ。

小口市相相場(1トン前後)では、ピカ線が954~974、上銅新くずが919~939、普通上銅が894~914、2号銅線が886~906、並銅が884~904、込銅(94-97%)が832、込銅(90-93%)が834、下銅が506~556、セバが735~770、コーベルが651~696、黄銅棒地が646~691、黄銅削粉が641~686、黄銅ラジが606~614、交叉ラジが519~576、黄銅鋳物が511~518、送りが337~356、上青銅鋳物が788~808、並青銅鋳物が768~783、上青銅鋳物削粉が783~803、並青銅鋳物削粉が758~778どころ。

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。

この日、電気銅建値は126万円に引き下げられた。

為替動向

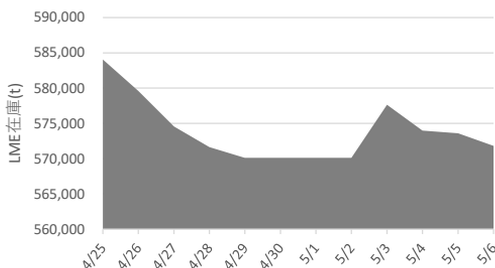
10日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0540ドル~1.0550ドルで推移していた。米国の金融引き締めが加速するとの見識で足元の急激なユーロ売りドル買いが進んでいたが、米国の長期金利は低下、ユーロが買い戻された。10日、ドイツ連銀のナゲル総裁が「7月に金利を引き上げるべきだ」と述べたことが伝えられたこともユーロ相場を支援したが、影響は限定的だった。

10日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前日と比べ0.10円の円安ドル高、1ドル=130.40円~130.50円で取引を終えた。10日、ニューヨーク連銀のウィリアムズ総裁が講演の中、「政策金利を中立水準に近付けるため迅速に動く」と述べた。クリーブランド連銀のマスター総裁も討議やインタビューで積極的な引き締めが必要と主張。FRBが速いペースで金融引き締めを進めるとの見方から円売りドル買いが優勢になった。

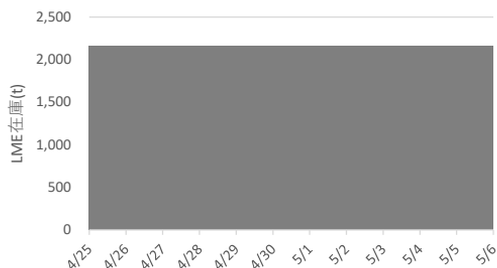
11日早朝の東京外国為替市場の円相場は横ばい。8時30分、前日と同水準の1ドル=130.34円~130.36円だった。前日の米国市場で10年物国債の利回りが節目とされる3%を下回る水準に低下、円売りドル買いが一服。米国のCPI発表を控え売買はやや手控えられていた。円は対ユーロでは上昇。同じく0.30円の円高ユーロ安、1ユーロ=137.30円~137.33円だった。

LME認定倉庫在庫推移 4月25日~5月6日(現地)

アルミ



アルミ合金





LME銅相場は反発 米長期金利の低下を反映
 終値は小幅に続落、直物が9,235.75ドル
 COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場も続落
 LME非鉄相場は総じて軟調 アルミ直物終値は小幅反発



11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10日入電の9,160.00ドルより190.00ドル高の9,350.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.07%高。この週0.83%の下落。5月に入って4.79%の下落。3か月物の前場売値は、5月10日入電の9,162.00ドルより179.00ドル高の9,341.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.95%高。この週0.89%の下落。5月に入って4.90%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地5月9日の16万9,175トンより1,350トン減の16万7,825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10日入電の419.30セントより3.85セント安の415.45セント。4営業日の続落で4.02%安。この週2.51%の下落。5月に入って5.47%の下落。6月限は、5月10日入電の419.15セントより3.90セント安の415.25セント。4営業日の続落で4.18%安。この週2.61%の下落。5月に入って5.70%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、5月限が、5月10日入電の7万2,230元より270元安の7万1,960元。4営業日の続落で2.27%安。この週0.96%の下落。5月に入って2.27%の下落。中心限月に当たる6月限は、5月10日入電の7万1,680元より310元安の7万1,370元。4営業日の続落で2.67%安。この週1.11%の下落。5月に入って2.67%の下落。

錫は続落、3営業日で約10%安

LME錫相場の前場売値は、直物が、5月10日入電の3万8,000.00ドルより1,300.00ドル安の3万6,700.00ドル。3営業日の続落で9.99%安。この週9.57%の下落。5月に入って10.05%の下落。3か月物の前場売値は、5月10日入電の3万8,000.00ドルより1,595.00ドル安の3万6,405.00ドル。3営業日の続落で10.06%安。この週9.61%の下落。5月に入って9.89%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地5月9日の3,120トンより35トン減の3,085トン。

鉛も続落、3営業日で約8%安

LME鉛相場の前場売値は、直物が、5月10日入電の2,129.00ドルより12.00ドル安の2,117.00ドル。3営業日の続落で8.16%安。この週5.11%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10日入電の2,138.50ドルより11.50ドル安の2,127.00ドル。3営業日の続落で7.82%安。この週5.09%の下落。5月に入って6.46%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地5月9日の3万8,000トンより175トン増の3万8,175トン。

亜鉛も続落、3営業日で約8~9%安

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、5月10日入電の3,655.00ドルより13.00ドル安の3,642.00ドル。3営業日の続落で8.79%安。この週4.88%の下落。5月に入って13.53%の下落。3か月物の前場売値は、5月10日入電の3,647.00ドルより17.00ドル安の3,630.00ドル。3営業日の続落で8.38%安。この週4.65%の下落。5月に入って12.82%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地5月9日の9万2,575トンより3,275トン減の8万9,300トン。

アルミも続落 アルミ合金も続落 北米特殊は下落

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、5月10日入電の2,708.00ドルより31.00ドル安の2,677.00ドル。4営業日の続落で8.60%安。この週5.49%の下落。5月に入って11.91%の下落。3か月物の前場売値は、5月10日入電の2,750.00ドルより35.00ドル安の2,715.00ドル。4営業日の続落で8.35%安。この週5.40%の下落。5月に入って10.81%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地5月9日の56万8,250トンより万7,975トン減の56万0,275トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、5月10日入電の2,150.00ドルより50.00ドル安の2,100.00ドル。2営業日の続落で3.89%安。この週3.89%の下落。5月に入って3.89%の下落。3か月物の前場売値は、5月10日入電の2,150.00ドルより50.00ドル安の2,100.00ドル。2営業日の続落で3.89%安。この週3.89%の下落。5月に入って3.89%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、5月10日入電の2,950.00ドルより50.00ドル安の2,900.00ドル。反落して1.69%安。この週1.66%の下落。5月に入って2.03%の下落。3か月物の前場売値は、5月10日入電の2,943.00ドルより49.00ドル安の2,894.00ドル。下落して1.66%安。この週1.66%の下落。5月に入って1.90%の下落。

ニッケルも続落、6営業日で約14%安

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、5月10日入電の2万8,400.00ドルより640.00ドル安の2万7,760.00ドル。6営業日の続落で14.40%安。この週7.25%の下落。5月に入って14.40%の下落。3か月物の前場売値は、5月10日入電の2万8,350.00ドルより440.00ドル安の2万7,910.00ドル。6営業日の続落で14.19%安。この週7.09%の下落。5月に入って14.19%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地5月9日の7万3,308トンより186トン減の7万3,122トン。

LME公示価格(US\$)／5月10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	9,350.00	36,700.00	2,117.00	3,642.00	2,677.00	2,100.00	2,900.00	27,760.00
	前営業日比	190.00	▲ 1,300.00	▲ 12.00	▲ 13.00	▲ 31.00	▲ 50.00	▲ 50.00	▲ 640.00
先物	公示価格	9,341.00	36,405.00	2,127.00	3,630.00	2,715.00	2,100.00	2,894.00	27,910.00
	前営業日比	179.00	▲ 1,595.00	▲ 11.50	▲ 17.00	▲ 35.00	▲ 50.00	▲ 49.00	▲ 440.00

海外非鉄金属相場

(5月11日 入電・現地 5月10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
プ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/キログラム), 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: 品名, 価格, 変動. Rows: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

NY相場

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows: 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: 品名, 価格, 変動. 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).

KLTM錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (10日), (11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.

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.

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.

LMEプレマーケット (ドル)

Table with columns: 先物気配. Rows: (5/11), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. 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.

*11日のKLTMは取引がありません。

非鉄金属製品相場

(5月11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	1505	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	◆1590	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	◆1670	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	◆1450	1475	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◆1505	1520	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 32.5~34.6
銅線0.9ミリ	◆1530	1535	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 88.9~94.5
銅帯6×50	◆1460	1475	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 222~236
銅平角線	◆1730	1705	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◆1295	1315	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1690~1797
〃 0.3ミリ	◆1325	1345	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2605~2769
黄銅大板2×1×2	◆1445	1495	〃 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	◆1080	◆1090	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	◆1110	◆1120	貴金属(一般小口向け)			3C×2 131-134
四角棒	◆1140	◆1150	白金(グラム)		◎4510	4C×2 176-180
鍛造用	◆1120	◆1130	パラジウム(グラム)		◆9960	6C×2 250-256
ネーバル	◆1220	◆1230	金(グラム)		◆8515	7C×2 286-293
高力	◆1220	◆1230	銀(キログラム)		◎101640	合金鉄 3月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◆1470	1495	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	◆1670	1705	金属ケイ素(99.99%未満)	482		〃 その他 307.8
黄銅条1.5×100	◆1290	1330	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
〃 バネ用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
〃 バネ用1.0ミリ	3950	4430				

減摩合金	5月2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	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



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(5月11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	◆ 1128	◆ 1117	電 気 銅	◎ 1228	◎ 1223	◎ 1230	◎ 1225	山元建値	電気銅	1260(11)	金	7,715(11)
2 号 銅 線	◆ 1076	—	電 気 亜 鉛	540	534	540	534	() 実施日	電気鉛	339(11)	銀	90,810(11)
上 銅 (新 切)	◆ 1099	◆ 1082	蒸 留 亜 鉛	528	522	528	522		電気亜鉛	571(9)	錫(99.99%)	6,400(10)
雑 ナ ゲ ッ ト	◆ 949	◆ 948	再 生ダイカスト亜鉛2種	440	434	440	434					
並 銅	◆ 1031	◆ 1015	再 生 亜 鉛 (98%)	378	372	378	372					
下 銅	◆ 1022	◆ 988	電 気 鉛	◆ 315	◆ 312	◆ 314	◆ 311					
銅 削 粉	◆ 1011	◆ 991	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	◆ 878	◆ 884	錫 1 号	◆ 5200	◆ 5150	◆ 5200	◆ 5150					
コ ー ベ ル	◆ 845	◆ 842	ア ン チ モ ン	2050	2000	2050	2000					
黄 銅 棒 地	◆ 829	◆ 830	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◆ 3800	◆ 3750	◆ 3800	◆ 3750					
黄 銅 削 粉	◆ 823	◆ 826	コ バ ル ト	12200	11900	12200	11900					
並 黄 銅	◆ 717	689	セ レ ニ ウ ム	3600	3400	3600	3400					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◆ 686	◆ 661	ビ ス マ ス	1300	1200	1300	1200					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	667	645	カ ド ミ ウ ム	550	500	550	500					
黄 銅 鑄 物	◆ 722	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	800	780	800	780					
山 送 り (55%)	420	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆ 397	◆ 393	◆ 399	◆ 395					
上 青 銅 鑄 物	◆ 876	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	◆ 365	◆ 360	◆ 365	◆ 360					
並 青 銅 鑄 物	◆ 874	◆ 859	〃 90 %	316	311	316	311					
上 青 銅 鑄 物 削 粉	◆ 869	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	454	449	457	452					
並 青 銅 鑄 物 削 粉	◆ 859	◆ 847	鑄 物 用 C2BS	479	474	481	476					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◆ 1122	青 銅 合 金 地 金 3 種	◎ 1750	◎ 1740	◆ 1740	◆ 1730					
〃 (鑄 物)	◆ 990	—	〃 6 種	◎ 1435	◎ 1425	◆ 1370	◆ 1360					
リ ン 青 銅 削 粉	◆ 903	◆ 889	ハ ン ダ 錫 60 %	4225	4185	4245	4215					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◆ 911	◆ 892	〃 50 %	3630	3580	3650	3620					
新 切 亜 鉛	233	233	〃 40 %	3085	3025	3045	3015					
ダ イ カ ス ト く ず	198	198	減 摩 合 金 2 種	6075	6045	6080	6050					
亜 鉛 ド ロ ス	176	187	〃 4 種	5130	5105	5135	5105					
上 鉛	◆ 136	◆ 134	〃 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	◆ 121	◆ 118		〃 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					
ピ 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