

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 5月 24日(金) 14370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@nikkankinzoku.co.jp
WEB: https://home.nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12か月79,200円 外電配信料 12か月92,400円
6か月39,600円 6か月46,200円



銅建値は9万円引き下げの166万円

5月の月内建値平均は163万8,800円

JX金属は23日、電気銅建値を9万円引き下げの166万円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は163万8,800円。23日に入電した直近のLME銅相場前場売値が1万447.00ドル。23日の東京市場の米ドルTTSレートは157.92円。この値で換算した採算価格は、164万9,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは1万300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)

2023年

12月... 1300(1) 1270(6) 1250(8) 1230(14) 1250(18) 1280(20)
平均1267.3

2024年

1月... 1250(4) 1240(10) 1260(16) 1270(19) 1280(24) 1300(29)
平均1265.2

2月... 1300(1) 1280(6) 1260(9) 1270(15) 1310(19) 1320(22)
平均1294.2

3月... 1310(1) 1300(11) 1350(14) 1390(19) 1370(26) 平均1342.1

4月... 1380(1) 1400(3) 1450(5) 1460(10) 1470(15) 1520(16)
1540(19) 1560(23) 平均1482.0

5月... 1560(7) 1580(10) 1630(14) 1650(17) 1750(21) 1660(23)
平均1638.8



黄銅削粉買値は52円 引き下げの1,169円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は23日、黄銅削粉買値を52円引き下げの1,169円と発表した。

今月8回目の改定。5月の月内買値平均は1,151.9円。



亜鉛建値は6,000円引き上げの53万2,000円

5月の月内建値平均は52万1,100円

三井金属鉱業は23日、電気亜鉛建値を6,000円引き上げの53万2,000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52万1,100円。

23日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,030.00ドル。23日の東京市場の米ドルTTSレートは157.92円。この値で換算した採算価格は、47万8,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万3,600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)

2023年

12月... 427(1) 415(6) 403(11) 406(14) 430(19)
427(22) 平均418.5

2024年

1月... 430(4) 421(10) 430(16) 424(19) 454(26)
平均431.6

2月... 433(1) 418(6) 403(9) 409(16) 418(26)
平均414.8

3月... 418(1) 424(6) 430(11) 439(14) 436(19)
439(26) 平均431.7

4月... 421(1) 442(4) 466(9) 493(12) 496(17)
523(23) 平均477.1

5月... 502(7) 508(10) 523(15) 526(20) 532(23)
平均521.1

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶
www.kimura-metal.co.jp

木村金属株式会社
Kimura **06-6552-7840**


QRコード

大阪市大正区

携帯国内出荷23年度・24年3月

23年度 1995年度下回る水準

前年比56%に

J E I T A

一般社団法人電子情報技術産業協会（小島啓二会長）はこのほど、2023年度（4月～3月）と24年3月の携帯電話国内出荷実績を発表した。23年度の台数は6,516千台、前年比56.5%となり、7,552千台だった1995年度を下回る水準に縮減している。

23年度のうちスマートフォンは4,904千台、同比52.7%、スマートフォン比率は75.3%となった。

24年3月は538千台、前年同月比46.2%。うちスマートフォンは390千台、同51.0%、スマートフォン比率は72.4%となった。

月ごとの台数の前年比は、23年5月から11か月連続で前年を割り込んでいる。同比は、23年4月に、7か月ぶりにプラスとなったが、23年5月から連続してマイナスとなっている。

コロナ禍に入った20年3月は1,295千台。また21年3月は1,538千台、22年3月は1,445千台、23年3月は1,164千台だった。

2024年3月 携帯電話国内出荷実績（単位：千台、%）

| | 2024年3月 | | 2023年4月～累計 | |
|-----------|---------|------|------------|------|
| | 前年同月比 | | 前年度比 | |
| 携帯電話 | 538 | 46.2 | 6,516 | 56.5 |
| うちスマートフォン | 390 | 51.0 | 4,904 | 52.7 |



携帯電話国内出荷台数推移（年度）

携帯電話国内出荷実績 月次推移（2022年9月～2024年3月）



携帯電話国内出荷実績月次推移（22年9月～24年3月）

日刊金属LINE公式アカウントでは建値情報などを随時お知らせします。右のQRコードをスキャンしてください。

PC国内出荷4月

台数・金額とも 3か月連続前年超

法人向けが好調

J E I T A

一般社団法人電子情報技術産業協会（小島啓二会長）はこのほど、パーソナルコンピュータ国内出荷の2024年4月の実績を公表した。台数は512千台、前年比114.1%、金額は666億円、同120.4%となり、台数・金額とも3か月ぶりに前年を上回った。4月は法人向けが好調だった。

| | 4月実績 | 前年比 | 2024年4月からの累計 | 前年比 |
|-----------|-------|--------|--------------|--------|
| 出荷台数計（千台） | 512 | 114.1% | 512 | 114.1% |
| デスクトップPC | 64 | 80.3% | 64 | 80.3% |
| オールインワン | 13 | 91.3% | 13 | 91.3% |
| 単体 | 51 | 77.9% | 51 | 77.9% |
| ノートPC | 447 | 121.4% | 447 | 121.4% |
| (構成比) | 87.5% | | 87.5% | |
| モバイルノート | 207 | 130.4% | 207 | 130.4% |
| ノート型・その他 | 240 | 114.5% | 240 | 114.5% |
| 出荷金額計（億円） | 666 | 120.4% | 666 | 120.4% |
| デスクトップPC | 89 | 74.4% | 89 | 74.4% |
| オールインワン | 24 | 101.0% | 24 | 101.0% |
| 単体 | 64 | 67.6% | 64 | 67.6% |
| ノートPC | 578 | 133.1% | 578 | 133.1% |
| モバイルノート | 252 | 139.3% | 252 | 139.3% |
| ノート型・その他 | 326 | 128.6% | 326 | 128.6% |

23年12月には台数が3か月ぶりに前年を上回り、金額は2か月連続で前年を上回ったが、1月は一転してともに前年を下回っていた。

4月実績の全体のうちデスクトップは64千台、同80.3%、ノート型は447千台、同121.4%。ノート型比率は87.5%だった。金額は、全体のうちデスクトップが89億円、74.4%、ノート型は578億円、133.1%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 讓 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22
TEL 06-6561-3759(代表)

2024年3月期決算

過去最高の増収増益

純利益33%プラスに

住友電工

住友電工株式会社（井上治社長）はこのほど、2024年3月期連結決算を発表した。売上高は、ワイヤーハーネス、防振ゴム、電力ケーブルなどの拡販、円安の影響もあり、4,402,814百万円と、初の4兆円となった前年比でも9.9%の増収。経常利益は同24.2%増の215,341百万円、純利益は32.9%増149,723百万円と、いずれも前年を上回り過去最高を更新した。25年3月期は、売上高4,500,000百万円、経常利益232,000百万円、純利益は140,000百万円を見込んでいる。

24年3月期は、情報通信分野では顧客の投資抑制や在庫調整により厳しい環境が続いたが、自動車分野で半導体等部品供給不足の緩和に伴い生産回復が進み、環境エネルギー分野でも旺盛な需要が継続した。棚卸資産の圧縮など資産効率の改善にも取り組み、税引前ROIC（投下資産利益率）は7.6%（前期6.6%）と前期を上回った。

セグメントの経営成績は次の通り。

【環境エネルギー関連事業】

電力ケーブルや電動車向けモーター用平角巻線の拡販により、売上高は979,977百万円と51,738百万円（前期比5.6%）の増収。営業利益は売上増加に加え、銅価変動の影響もあり42,890百万円と、4,970百万円の増益になった。

【情報通信関連事業】

通信事業者やデータセンター事業者の投資抑制と在庫調整の影響により、光ファイバ・ケーブルや光・電子デバイスの需要が減少し、売上高は206,074百万円と44,251百万円（17.7%）の減収。営業損失は、生産性悪化などもあり11,552百万円と、33,478百万円悪化した。

【自動車関連事業】

半導体等の部品供給不足の緩和に伴う自動車生産の回復により、ワイヤーハーネスや自動車電装部品、防振ゴムの需要が増加し、売上高は2,596,404百万円と409,555百万円（18.7%）の増収。営業利益は、売上増加に加え生産性の改善などもあり144,674百万円と、88,929百万円の増益になった。

【エレクトロニクス関連事業】

電子ワイヤー、熱収縮チューブの民生用途の需要が減少したことに加え、FPC（フレキシブルプリント回路）の主要顧客向けの需要減少もあり、売上高は356,478百万円と9,535百万円（2.6%）の減収。営業利益は人件費の上昇などもあり29,297百万円と、9,052百万円の減益になった。

【産業素材関連事業ほか】

超硬工具の需要が中国や日本国内で減少したが、円安の影響により、売上高は364,185百万円と889百万円（0.2%）の増収。営業利益は21,067百万円と、需要減少に加え人件費の上昇もあり、2,911百万円の減益になった。

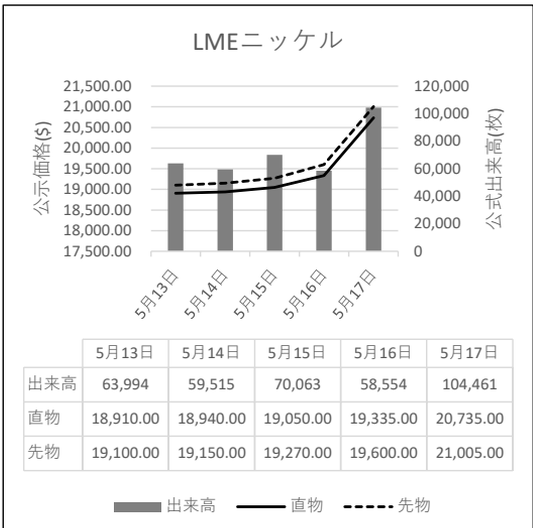
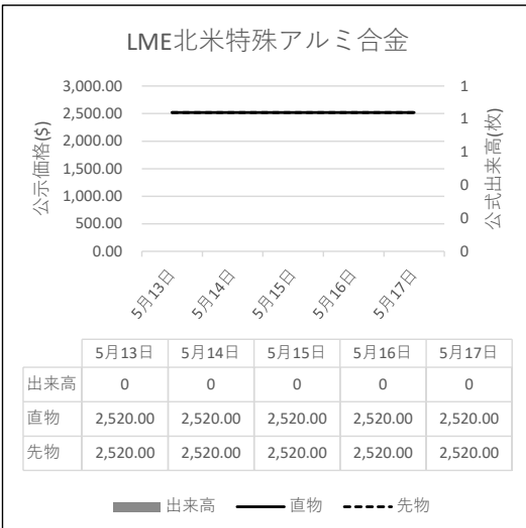
故銅・銅滓 アルミ原料

高価即金買入
——ご照会を乞う。

森下商店

大阪市西成区南津守 7-12-46
TEL (06)6659-5577~8
FAX (06)6659-5579

〰️ LME公式値週間推移 5月13日～5月17日(現地)



故銅市況

23日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値

が前営業日の1万775.00ドルより328.00ドル安の1万447.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万742.00ドルより446.79ドル安の1万295.21ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万895.00ドルより326.00ドル安の1万569.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万859.00ドルより440.00ドル安の1万419.00ドル。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場7月限は、前営業日の510.60セントより25.75セント安の484.85セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前営業日の8万7,150元より470元安の8万6,680元。

23日の東京為替市場TTSレートは、前日の157.33円より0.59円の円安ドル高、1ドル=157.92円。23日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万447.00ドル。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(5月23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1382~1387、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1347~1352、並銅は1312~1322、込銅（高品位=約97%）は1302、セバは956~961。コーペルは要り用筋で897、それ以外は882ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋907、それ以外877~887どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1148~1153どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1362~1382、上銅新くずが1327~1347、普通上銅が1302~1322、2号銅線が1294~1314、並銅が1292~1312、込銅(94-97%)が1240、込銅(90-93%)が1242、下銅が825~875、セバが921~956、コーペルが837~882、黄銅棒地が832~877、黄銅削粉が827~872、黄銅ラジが792~800、交叉ラジが774~831、黄銅銅鋳物が715~722、送りが521~540、上青銅鋳物が1145~1165、並青銅鋳物が1125~1140、上青銅鋳物削粉が1140~1160、並青銅鋳物削粉が1115~1135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=253円 ~274円、63S=238円 ~289円、アルミホイール(1P)=255円~269円、ビス付サッシ=166円~175円、エンジンココロ=164円~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、缶プレス(ソフト)=161円~173円。

関西地区 (5月前半)

2S=277円 ~279円、63S=170円 ~304円、印刷版=165円~267円、アルミホイール(1P)=160円~301円、ベースメタル=145円~256円、機械鋳物=160円~164円、ダライ粉=182円~185円、ビス付サッシ=165円~190円、缶プレス=173円~178円。

この値と23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173万3,000円より4万6,000円安の168万7,000円。この日、電気銅建値は166万円に引き下げられた。

為替動向

22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0.0020ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0830ドル~1.0840ドルで推移した。この日、米国の長期金利が水準を切り上げユーロ売りドル買いが優勢になった。

英ポンドは対ドルで横ばい圏。16時、前日と同水準の1ポンド=1.2720ドル~1.2730ドルで推移した。

22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0.60円の円安ドル高、1ドル=156.75円~156.85円で取引を終えた。

この日、FRBが22日に公表したFOMC議事要旨で、根強いインフレ圧力を背景に政策金利維持の可能性を議論していたことが明らかになり利下げ観測が後退、円売りドル買いが優勢になった。

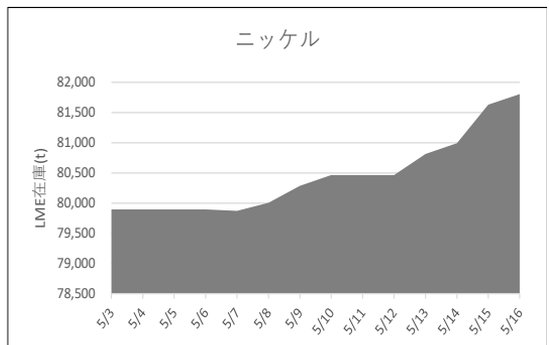
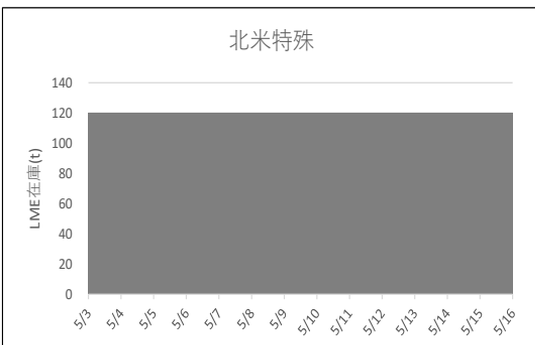
23日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ幅を拡大した。10時、前日17時と比べ0.40円の円安ドル高、1ドル=156.80円~156.82円だった。

円は対ユーロでも上げ幅を縮めた。10時、前日17時と比べ0.08円の円高ユーロ安、1ユーロ=169.73円~169.76円で推移した。



LME認定倉庫在庫量推移

5月3日~5月16日(現地)





LME銅相場は急落、高騰背景に利食い顕著に
 直物終値は1万295.21ドル
 COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場も反落
 LME非鉄相場は総じて軟調 直物終値は亜鉛3,006.78ドル、アルミ2,580.40ドル



23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、22日入電の1万775.00ドルより328.00ドル安の1万447.00ドル。2営業日の続落で3.78%安。この週0.47%の上伸。5月に入って4.75%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の1万895.00ドルより326.00ドル安の1万569.00ドル。2営業日の続落で3.30%安。この週0.84%の上伸。5月に入って4.94%の上伸。

LME公認倉庫の現地21日銅在庫は、前日の10万8,200トンより2,050トン増の11万250トン

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、5月限が22日入電の511.90セントより25.15セント安の486.75セント。4営業日ぶりの反落で4.91%安。この週3.75%の下落。5月に入って6.64%の上伸。6月限も、22日入電の510.15セントより25.85セント安の484.30セント。4営業日ぶりの反落で5.07%安。この週4.02%の下落。5月に入って6.14%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、6月限が22日入電の8万6,790元より620元安の8万6,170元。5営業日ぶりの反落で0.71%安。この週3.86%の上伸。5月に入って5.38%の上伸。7月限も、22日入電の8万7,150元より470元安の8万6,680元。5営業日ぶりの反落で0.54%安。この週4.07%の上伸。5月に入って5.77%の上伸。

錫も続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、22日入電の3万4,105.00ドルより755.00ドル安の3万3,350.00ドル。2営業日の続落で3.54%安。この週2.46%の下落。5月に入って3.25%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の3万4,350.00ドルより750.00ドル安の3万3,600.00ドル。2営業日の続落で3.45%安。この週2.04%の下落。5月に入って4.51%の上伸。

LME公認倉庫の現地21日錫在庫は、前日の4,995トンより50トン減の4,945トン。

鉛はまちまち

LME鉛相場の前場売値は、直物が、22日入電の2,291.00ドルより1.00ドル安の2,290.00ドル。4営業日ぶりの反落で0.04%安。この週2.37%の上伸。5月に入って4.85%の上伸。3か月物の前場売値は、22日入電より横ばいの2,343.00ドル。この週2.45%の上伸。5月に入って5.52%の上伸。

LME公認倉庫の現地21日鉛在庫は、前日の20万6,900トンより4,350トン減の20万2,550トン。

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、22日入電の3,093.00ドルより63.00ドル安の3,030.00ドル。3営業日ぶりの反落で2.04%安。この週3.45%の上伸。5月に入って3.61%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の3,142.00ドルより60.50ドル安の3,082.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.93%安。この週3.60%の上伸。5月に入って5.13%の上伸。

LME公認倉庫の現地21日亜鉛在庫は、前日の25万8,525トンより900トン減の25万7,625トン。

アルミも反落 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、22日入電の2,645.00ドルより20.00ドル安の2,625.00ドル。6営業日ぶりの反落で0.76%安。この週3.18%の上伸。5月に入って3.14%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の2,704.00ドルより31.00ドル安の2,673.00ドル。6営業日ぶりの反落で1.15%安。この週2.89%の上伸。5月に入って3.75%の上伸。LME公認倉庫の現地21日アルミ在庫は、前日の109万2,300トンより3万2,875トン増の112万5,175トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、22日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、22日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、22日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、22日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。

ニッケルは下落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、22日入電の2万1,275.00ドルより945.00ドル安の2万330.00ドル。10営業日ぶりの反落で4.44%安。この週1.95%の下落。5月に入って7.14%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の2万1,575.00ドルより900.00ドル安の2万675.00ドル。2営業日の続落で4.50%安。この週1.57%の下落。5月に入って6.14%の上伸。

LME公認倉庫の現地21日ニッケル在庫は、前日の8万2,074トンより2,016トン増の8万4,090トン。

LME公示価格(US\$)／5月22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 | 10,447.00 | 33,350.00 | 2,290.00 | 3,030.00 | 2,625.00 | 1,820.00 | 2,520.00 | 20,330.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 328.00 | ▲ 755.00 | ▲ 1.00 | ▲ 63.00 | ▲ 20.00 | 0.00 | 0.00 | ▲ 945.00 |
| 先物 | 公示価格 | 10,569.00 | 33,600.00 | 2,343.00 | 3,082.00 | 2,673.00 | 1,820.00 | 2,520.00 | 20,675.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 326.00 | ▲ 750.00 | 0.00 | ▲ 60.50 | ▲ 31.00 | 0.00 | 0.00 | ▲ 900.00 |

海外非鉄金属相場

(5月23日 入電・現地 5月22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: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows include 銅AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, アルミ合金.

Table for 北米特殊アルミ合金 with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比.

Table for ニッケル with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比.

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 for NY Comex with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows include 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 for 採算価格 with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows include 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

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

Table for NY相場 with columns: 品名, 価格, 変動. 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).

Table for ロンドン相場(ドル) with columns: 品名, 価格, 変動. Rows include 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antal 鉱石30-35%(ポンド).

Table for K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン) with columns: 相場 (22日), 相場 (23日), 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 for LME在庫(トン) with columns: 在庫, 増減. Rows include 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 for 上海在庫(トン) with columns: 在庫, 増減. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table for LMEプレマーケット(ドル) with columns: 先物気配, 価格, 変動. Rows include (5/23), (3:00AM現地), アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table for 上海相場 with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. Rows include 6月限, 7月限, 前日比, 出来高.

*23日のKLTMは入電がありません。

Table for 上海 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(5月23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 | ◆1990 | ◆1895 | 亜鉛板0.3×3×7 | 650 | 650 | V V F | |
| 建築用0.3ミリ | ◆2040 | ◆1945 | 印刷用亜鉛板トッパン用 | 750 | 750 | 2C×1.6 | 64~66 |
| 銅大板2×1×2 | ◆2120 | ◆2095 | 給水管13ミリ | 280 | 280 | 2C×2.0 | 113~115 |
| 銅管(ベース) | ◆2050 | ◆2095 | 鉛板1.5ミリ | 620 | 620 | 3C×1.6 | 118~120 |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | ◆1960 | ◆2005 | 鉛線3ミリ | 445 | 445 | 3C×2.0 | 166~169 |
| 銅棒25ミリ | ◆1900 | ◆1865 | 軽圧品 | 大阪 | 東京 | I V | |
| 銅糸1.5×100 | ◆1955 | ◆1910 | アルミ箔0.007ミリ | 1160 | 1175 | 1.6mm | 35.2~37.4 |
| 銅線0.9ミリ | ◆1980 | ◆1925 | // 小板1ミリ | 795 | 805 | 5.5sq | 96.5~103 |
| 銅帯6×50 | ◆1860 | ◆1865 | // 大板1ミリ | 775 | 795 | 14sq | 241~256 |
| 銅平角線 | ◆2180 | ◆2095 | // 5052板 | 835 | 845 | CV-T | |
| 黄銅小板2.0ミリ | ◆1580 | ◆1505 | // 6061板 | 1360 | 1375 | 600V 3C×38 | 1838~1953 |
| // 0.3ミリ | ◆1610 | ◆1535 | // 2017板 | 1290 | 1405 | 600V 3C×60 | 2840~3019 |
| 黄銅大板2×1×2 | ◆1730 | ◆1685 | // 線3ミリ | 775 | 790 | 600V 3C×100 | 4764~5064 |
| 黄銅管 | ◆2060 | ◆2075 | // 快削棒50ミリ | 995 | 1010 | 6kV 3C×38 | 2957~3132 |
| 復水器用黄銅管 | ◆2030 | ◆2045 | // 合金棒50ミリ(17S) | 980 | 990 | 6kV 3C×60 | 4158~4404 |
| 黄銅棒快削25ミリ | ◆1355 | ◆1380 | // 合金棒50ミリ(56S) | 935 | 950 | CVV (関西-関東) | |
| 六角棒 | ◆1385 | ◆1410 | 貴金属(一般小口向け) | | | 3C×2 | 139-142 |
| 四角棒 | ◆1415 | ◆1440 | 白金(グラム) | | ◆5838 | 4C×2 | 187-191 |
| 鍛造用 | ◆1395 | ◆1420 | パラジウム(グラム) | | ◆5786 | 6C×2 | 266-272 |
| ネーバル | ◆1495 | ◆1520 | 金(グラム) | | ◆13266 | 7C×2 | 305-312 |
| 高力 | ◆1495 | ◆1520 | 銀(キログラム) | | ◆174240 | 合金鉄 3月輸入単価 (CIF) | |
| 黄銅線6ミリ | ◆1765 | ◆1685 | 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 | 137 |
| 黄銅平角線ロール仕上 | ◆1965 | ◆1895 | 金属ケイ素(99.99%未満) | 374 | | // その他 | 201.6 |
| 黄銅糸1.5×100 | ◆1575 | ◆1520 | モリブデン酸化物 | 4860 | | フェロシリコン55%以上 | 222 |
| リン青銅板一般用1.0ミリ | 3360 | 3550 | タンタル | 81502 | | フェロクロム4%以上炭素含有 | 232 |
| // バネ用0.3ミリ | 3600 | 3800 | マグネシウム | 432 | | フェロモリブデン純分60%以上 | 4594 |
| リン青銅棒25ミリ | 3440 | 3650 | コバルト | 4895 | | フェロバナジウム | 3133 |
| リン青銅線3ミリ | 3890 | 4100 | インジウム | 31962 | | フェロニッケル33%未満 | 508.6 |
| 洋白板一般用1.0ミリ | 4000 | 4150 | | | | 電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ | 326 |
| // バネ用1.0ミリ | 4140 | 4310 | | | | | |

減摩合金 5月16日改定 (500kg以上、大口価格)

| | |
|----|------|
| 1種 | 6070 |
| 2種 | 5895 |
| 3種 | 5705 |
| 4種 | 5060 |
| 5種 | 4765 |
| 7種 | 1770 |
| 8種 | 1550 |
| 9種 | 1345 |

銅合金地金 5月7日発表 (標準価格) 大阪

| | |
|---------|------|
| BC 1種 | 1470 |
| 2種 | 1860 |
| 3種 | 1960 |
| 6種 | 1635 |
| 7種 | 1740 |
| YBSC 3種 | 1285 |
| LBC 3種 | 1870 |
| PBC 2種 | 1990 |



<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23日調べ) | | 電気銅 1660(23) 金 11,985(23) | | 電気鉛 420(22) 銀 157,230(23) | | 電気亜鉛 532(23) 錫(99.99%) 6,850(20) | | インジウム大口~小口(99.99%) 43,000 ~ 50,000(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 | ◆1452 | ◆1453 | 電 気 銅 | ◆1621 | ◆1616 | ◆1623 | ◆1618 | | | | | | |
| 2号銅線 | ◆1410 | — | 電 気 亜 鉛 | ◎491 | ◎485 | ◎491 | ◎485 | | | | | | |
| 上銅(新切) | ◆1423 | ◆1416 | 蒸 留 亜 鉛 | ◎479 | ◎473 | ◎479 | ◎473 | | | | | | |
| 雑ナゲット | ◆1272 | ◆1271 | 再生ダイカスト亜鉛2種 | 419 | 413 | 419 | 413 | | | | | | |
| 並銅 | ◆1365 | ◆1348 | 再生亜鉛(98%) | 374 | 368 | 374 | 368 | | | | | | |
| 下銅 | ◆1346 | ◆1321 | 電 気 鉛 | 395 | 392 | 395 | 392 | | | | | | |
| 銅削粉 | ◆1326 | ◆1321 | 再 生 鉛 1 号 | 378 | 368 | 370 | 365 | | | | | | |
| 銅さい(30%) | 25 | 25 | 再 生 鉛 3 号 | 383 | 379 | 375 | 371 | | | | | | |
| 新切黄銅セパ | ◆1099 | ◆1110 | 錫 1 号 | ◆5500 | ◆5450 | ◆5500 | ◆5450 | | | | | | |
| コーペル | ◆1063 | ◆1066 | ア ン チ モ ン | 2100 | 2050 | 2100 | 2050 | | | | | | |
| 黄銅棒地 | ◆1041 | ◆1054 | ニッケル(メッキ用) | 3350 | 3300 | 3350 | 3300 | | | | | | |
| 黄銅削粉 | ◆1035 | ◆1049 | コ バ ル ト | 5500 | 5200 | 5500 | 5200 | | | | | | |
| 並黄銅 | ◆975 | ◆940 | セ レ ニ ウ ム | 4100 | 3900 | 4100 | 3900 | | | | | | |
| 黄銅ラジエター | ◆899 | ◆883 | ビ ス マ ス | 1600 | 1500 | 1600 | 1500 | | | | | | |
| 交叉ラジエター | ◆923 | ◆891 | カ ド ミ ウ ム | 800 | 750 | 800 | 750 | | | | | | |
| 黄銅鑄物 | ◆980 | — | マ グ ネ シ ウ ム 合 金 | 470 | 450 | 470 | 450 | | | | | | |
| 山送り(55%) | 575 | — | アルミ地金99.70% | ◆455 | ◆451 | ◆457 | ◆453 | | | | | | |
| 上青銅鑄物 | ◆1176 | — | アルミ二次地金99% | 345 | 340 | 345 | 340 | | | | | | |
| 並青銅鑄物 | ◆1174 | ◆1164 | 〃 90% | 335 | 330 | 335 | 330 | | | | | | |
| 上青銅鑄物削粉 | ◆1169 | — | アルミ二次合金ADC12 | 446 | 441 | 449 | 444 | | | | | | |
| 並青銅鑄物削粉 | ◆1159 | ◆1148 | 鑄物用 C2BS | 461 | 456 | 463 | 458 | | | | | | |
| 新切リン青銅(仲間) | — | ◆1461 | 青銅合金地金3種 | ◆1855 | ◆1845 | ◆1975 | ◆1965 | | | | | | |
| 〃(鑄物) | ◆1290 | — | 〃 6種 | ◆1585 | ◆1575 | ◆1675 | ◆1665 | | | | | | |
| リン青銅削粉 | ◆1208 | ◆1202 | ハンダ錫60% | 3765 | 3725 | 3785 | 3755 | | | | | | |
| 新切洋白(電子材) | ◆1220 | ◆1209 | 〃 50% | 3260 | 3210 | 3280 | 3250 | | | | | | |
| 新切亜鉛 | ◎276 | ◎276 | 〃 40% | 2820 | 2760 | 2775 | 2745 | | | | | | |
| ダイカストくず | ◎193 | ◎193 | 減摩合金2種 | 5360 | 5330 | 5365 | 5335 | | | | | | |
| 亜鉛ドロス | ◎173 | ◎183 | 〃 4種 | 4600 | 4575 | 4605 | 4575 | | | | | | |
| 上鉛 | 220 | 218 | 〃 7種 | 1590 | 1540 | 1590 | 1540 | | | | | | |
| 電池素鉛ケース込 | 80 | 80 | ステンレス・特金 | 18-8ステンレス 新切 | 80 | 85 | | | | | | | |
| 活字鉛 | 200 | 197 | 〃 ダライ粉 | 65 | 70 | | | | | | | | |
| 新切アルミ1級 | 300 | 308 | 高耐食ステンレスSUS316 | 270 | 270 | | | | | | | | |
| 新切サッシ1級 | 310 | 306 | 耐熱ステンレスSUS310 | 370 | 370 | | | | | | | | |
| 新切合金1級 | 296 | 291 | 13クローム 新切 | 35 | 32 | | | | | | | | |
| 機械鑄物1級 | 236 | 254 | ハイス 9種 | 180 | 180 | | | | | | | | |
| ビス付サッシP | 252 | 260 | | | | | | | | | | | |
| 合金削粉P | 193 | 194 | | | | | | | | | | | |
| 込ガラP | 161 | 165 | | | | | | | | | | | |
| カン・バラ | 216 | 213 | | | | | | | | | | | |

