

昭和44年創刊

令和4年(2022年) 5月18日(水) 13882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



銅建値は3万円引き上げの125万円

5月の月内建値平均は125万1,200円

JX金属は17日、電気銅建値を3万円引き上げの125万円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は125万1,200円。17日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,270.00ドル。17日の東京市場の米ドルTTSレートは130.29円。この値で換算した採算価格は、120万7,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万2,300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)

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) 1250(17) 平均1251.2



黄銅削粉買値12円 引き上げ916円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は17日、黄銅削粉買値を12円引き上げの916円と発表した。
 今月5回目の改定。



亜鉛建値1万5,000円引き下げ

51万7,000円

5月の月内建値平均は52万9,200円

三井金属鉱業は17日、電気亜鉛建値を1万5,000円引き下げの51万7,000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52万9,200円。

17日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,583.50ドル。17日の東京市場の米ドルTTSレートは130.29円。この値で換算した採算価格は、46万6,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万0,200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...424(1) 421(6) 436(9) 430(15) 448(20)
 478(23) 平均441.3

2022年

1月...469(4) 460(11) 466(14) 475(21) 466(26)
 平均467.1

2月...469(1) 472(7) 478(10) 472(16) 469(22)
 平均471.7

3月...478(1) 517(4) 550(9) 502(14) 508(18)
 586(28) 平均524.0

4月...571(1) 592(6) 598(11) 628(14) 652(20)
 625(25) 平均612.6

5月...571(9) 532(12) 517(17) 平均529.2

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

2021年度決算

再生エネ・ケーブル増

前期比増収増益

住友電気

住友電気株式会社(井上治社長)はこのほど、2022年3月期連結決算を発表した。再生エネルギー関連建設の増加でケーブル需要が増えたことなどから、売上高は3,367,863百万円、前期比15.4%増。営業利益は122,195百万円、同7.3%増、経常利益は138,160百万円、同21.1%増となり、純利益は96,306百万円、同70.9%増と、コロナの影響が大きかった前期から増収増益となった。

半導体など部品不足による自動車の減産や資材価格高騰、コンテナ不足による物流費の上昇など厳しい状況で、コスト低減、サプライチェーン維持に取り組んだ。

ワイヤハーネスなど主力の自動車関連は、銅価格の上昇や円安により、売上高は前期比9.5%の増収。営業利益は、資材価格の高騰や物流費の大幅増加があり、また半導体不足などで自動車の減産が相次いだことによる生産効率の低下もあり、減益となった。一方、環境エネルギー関連は、電力ケーブルや電動車用平角巻線などの拡販や、住友電設(株)の電気工事の増加、日新電機(株)の受変電設備などの需要増に加え、銅価格も上昇。売上高は同31.4%の増収で、営業利益も増益となった。

情報通信関連は、データセンター用光配線機器や海底ケーブル用光ファイバ、アクセス系ネットワーク機器などで拡販を進め、売上高は同6.5%の増。営業利益は、光・電子デバイスの品種構成の変化に伴う収益性の低下により減益となった。エレクトロニクス関連は、電子ワイヤー製品や照射チューブで需要捕捉を進め、(株)テクノアソシエの拡販もあり、売上高は同15.8%の増。営業利益は、携帯機器用FPC(フレキシ

ブルプリント回路)高機能品の売上増加に伴う採算改善もあり、増益となった。

産業素材関連などは、超硬工具やダイヤ・CBN工具、焼結部品、PC鋼材、スチールコードなどの需要が増加し、売上高は同8.4%の増収。営業利益は、工場の稼働率上昇に伴う収益性の改善もあり増益となった。

23年3月期は、純利益が4%増の1000億円と予想。半導体不足が落ち着きを見せて主力の自動車で回復し、エレクトロニクスなども伸びると見込んでいる。

2021年度決算

合金など前期比大幅増

純利益148.8億円

大紀アルミ

株式会社大紀アルミニウム工業所(山本隆章社長)はこのほど、2022年3月期の連結決算を発表した。中国を中心とした海外競合品の供給が減少したことやアルミ相場の堅調な価格推移が追い風となり、販売数量は順調に推移。売上高総額は2,360億5千6百万円、前年同期比69.6%増、経常利益は206億6千5百万円、同128.4%増となり、純利益は148億8千万円、同142.2%を計上した。

大手需要先の自動車メーカーはコロナや半導体・海外生産部品不足で減産を強いられたが、売上高は、前年同期に比べ平均販売価格も上昇したことにより、アルミニウム二次合金地金が1,579億9千4百万円、同77.6%増、商品・原料他が780億6千2百万円、同55.4%増となった。収益面では、製品価格と原料価格の価格差(スプレッド)が順調に推移したことと、海外連結子会社の業績が好調だった。

純利益は前回予想の134億3千万円からさらに伸びしており、年間配当は60円(第2四半期末は25円)に積み増す。

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)

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)

2021年度決算

純利益 前期比12%の減益

タツタ電線

タツタ電線株式会社(宮下博仁社長)はこのほど、2022年3月期連結決算を発表した。スマートフォン以外の携帯端末向けの前期比減や半導体不足の影響などから、売上高は59,861百万円、前期比9.8%増となったものの、営業利益は2,885百万円、同18.3%減、経常利益は3,114百万円、同14.2%減。純利益は2,330百万円、同11.9%減の減益となった。

インフラ向け電線需要はコロナによる昨年度の大幅減少から回復傾向にあったが下期にかけて鈍化、機器用電線は回復が続いた。機能性フィルム主要用途のスマートフォン販売は堅調に推移したものの、素材需要はスマートフォン以外の携帯端末向け需要の対前期減少、半導体の供給不足、ユーザーの在庫調整などによる影響があった。

電線・ケーブル事業は、銅価格高騰の長期化による買い控えなどもあり、前期の販売量を下回った。一方、銅価格の大幅上昇や、機器用電線では一部の需要回復がみられたことなどにより、売上高は同22.4%増。営業利益は、機器用電線の収益回復、インフラ向け電線の販売構成改善などにより83.5%増となった。

電子材料事業で主力の機能性フィルムは、ユーザーの在庫調整、半導体不足などによりタブレット向けを中心に販売量が同15.9%減。機能性ペーストなどは認証取得が進んだものの量産に至らず、売上高は同12.0%減、営業利益も29.0%減となった。

センサー・環境分析の製品・サービスは需要回復が続き、売上高は同15.2%増、営業利益は256.0%の増。医療機器部材製品は年度末に新規製品の上市があったが計画遅れもあり販売は停滞した。

2021年度決算

販売増・銅高騰 純利益前期比154%増

日本伸銅

日本伸銅株式会社(森山悦郎社長)はこのほど、2022年3月期の決算(非連結)を発表した。

販売増や銅の高騰などから、売上高は261億37百万円、前期比67.3%増、営業利益は23億65百万円、同43.0%増となったが、銅相場リスクヘッジのデリバティブ損失5億62百万円、デリバティブ評価損3億13百万円を計上し、経常利益は15億3百万円、同148.0%増、純利益は10億58百万円、同154.4%増となった。

各種購入品の価格が上昇し、主要原材料で国際相場商品の銅建値は2021年10月に1トン134万円の過去最高値を更新。販売数量は2万5,484トン、どう20.3%増となった。

主力の伸銅品は販売数量2万4,650トン、同20.7%増、売上高は221億37百万円、同68.6%増。伸銅加工品は売上高12億4百万円、同28.1%増で、その他金属材料は伸銅品原材料の転売が主で売上高27億95百万円、同80.9%増となった。

亜鉛くず 現金高価買受け
亜鉛ドロス・滓 ご照会乞う

再生亜鉛精錬

日進産業株式会社

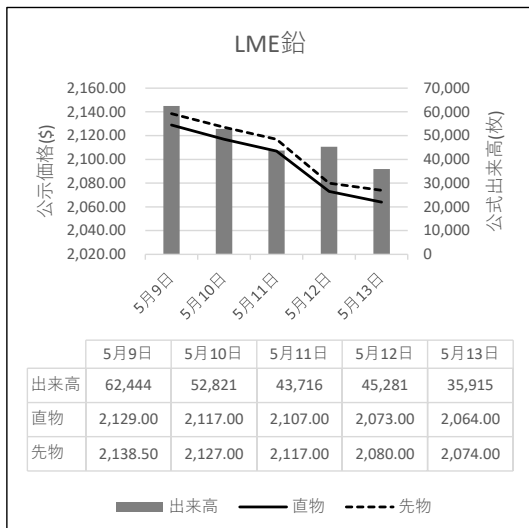
代表取締役 星山 えり

〒 580-0006 松原市大堀 1 丁目 7-30

TEL 0723-31-3945代表

FAX 0723-31-3974

LME公式値週間推移 5月9日~5月13日(現地)



故銅市況

17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9,064.00ドルより206.00ドル高の9,270.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,184.60ドルより70.90ドル高の9,255.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,060.00ドルより167.00ドル高の9,227.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,159.00ドルより79.50ドル高の9,238.50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417.50セントより1.65セント高の419.15セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の6月限は、前営業日の7万0,600元より510元高の7万1,110元。

17日の東京為替市場TTSレートは、前日の130.65円より0.36円の円高ドル安、1ドル=130.29円。17日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,270.00ドル。この値と17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122万2,000円より2万3,000円高の124万5,000円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(5月17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966~971、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは931~936、並銅は896~906、込銅（高品位=約97%）は886、セパは742~747。コーペルは要り用筋で683、それ以外は668ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋693、それ以外663~673どころの値頃。並青銅鋳物削粉は784~789どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が946~966、上銅新しくが911~931、普通上銅が886~906、2号銅線が878~898、並銅が876~896、込銅（94-97%）が824、込銅（90-93%）が826、下銅が492~542、セパが707~742、コーペルが623~668、黄銅棒地が618~663、黄銅削粉が613~658、黄銅ラジが578~586、交叉ラジが514~571、黄銅銅鋳物が507~514、送りが322~341、上青銅鋳物が781~801、並青銅鋳物が761~776、上青銅鋳物削粉が776~796、並青銅鋳物削粉が751~771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125万円に引き上げられた。

為替動向

16日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0010ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0400ドル~1.0410ドルで推移していた。ECB理事会メンバーの仏中銀ビルロフドガロー総裁が安いユーロは物価安定の妨げになるとの発言が伝えられたことを契機にユーロ買いドル売りが優勢になった。米長期金利の低下もユーロ買いを支えた。

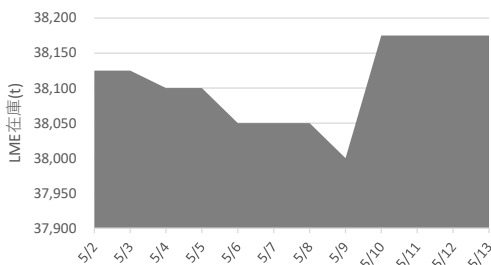
16日のニューヨーク外国為替市場で円相場は小幅ながら反発した。前週末と比べ0.10円の円高ドル安、1ドル=129.05円~129.15円で取引を終えた。朝方ニューヨーク連銀が発表した5月の製造業景況指数は市場予想の16.5を大きく下回る-11.6となった。前月の24.6から36.2ポイントも低下しており景気の減速懸念が強まっていることを反映する内容となった。長期金利が前週末に比べ0.04%低い2.88%で終えたことも円買いを促した。

17日早朝の東京外国為替市場で円相場は上昇して始まった。8時30分、前日17時と比べ0.44円の円高ドル安、1ドル=128.91円~128.92円だった。16日の米国債券市場で長期金利が低下。株式市場ではハイテク株の比率が高いナスダック総合株価指数が3営業日ぶりに反落した。世界的な景気減速への警戒感から円が買われたことも円相場を支えた。

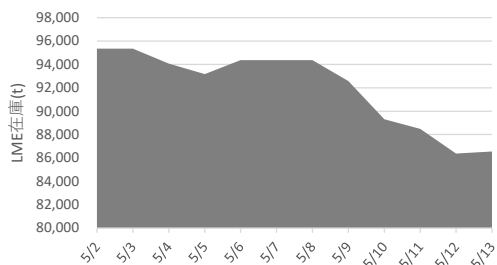
円は対ユーロでも上昇。同じく0.10円の円高ユーロ安、1ユーロ=134.54円~134.57円だった。

LME認定倉庫在庫量推移 5月2日~5月13日(現地)

鉛



亜鉛





LME銅相場は続伸、直物は2営業日で約3%高 直物終値は9,255.50ドル
 COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場は反発
 LME非鉄相場は総じて堅調 アルミは2営業日で約4%高



17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14日入電の9,064.00ドルより206.00ドル高の9,270.00ドル。2営業日の続伸で2.79%高。この週2.27%の上伸。5月に入って5.61%の下落。3か月物の前場売値は、5月14日入電の9,060.00ドルより167.00ドル高の9,227.00ドル。2営業日の続伸で2.47%高。この週1.84%の上伸。5月に入って6.06%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地5月13日の17万7,000トンより450トン減の17万6,550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14日入電の418.05セントより1.60セント高の419.65セント。2営業日の続伸で2.23%高。この週0.38%の上伸。5月に入って4.52%の下落。6月限は、5月14日入電の417.40セントより1.60セント高の419.00セント。2営業日の続伸で2.20%高。この週0.38%の上伸。5月に入って4.85%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、5月限が、5月14日入電の7万1,050元より250元高の7万1,300元。8営業日ぶりの反発で0.35%高。この週0.35%の上伸。5月に入って3.16%の下落。中心限月に当たる6月限は、5月14日入電の7万0,600元より510元高の7万1,110元。3営業日ぶりの反発で0.72%高。この週0.72%の上伸。5月に入って3.03%の下落。

錫も続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、5月14日入電の3万4,375.00ドルより625.00ドル高の3万5,000.00ドル。2営業日の続伸で3.32%高。この週1.82%の上伸。5月に入って14.22%の下落。3か月物の前場売値は、5月14日入電の3万3,950.00ドルより875.00ドル高の3万4,825.00ドル。2営業日の続伸で4.56%高。この週2.58%の上伸。5月に入って13.80%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地5月13日の3,115トンより30トン増の3,145トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、5月14日入電の2,064.00ドルより30.00ドル高の2,094.00ドル。7営業日ぶりの反発で1.45%高。この週1.45%の上伸。5月に入って8.12%の下落。3か月物の前場売値は、5月14日入電の2,074.00ドルより32.00ドル高の2,106.00ドル。7営業日ぶりの反発で1.54%高。この週1.54%の上伸。5月に入って7.39%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地5月13日の3万8,175トンより125トン減の3万8,050トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、5月14日入電の3,500.00ドルより83.50ドル高の3,583.50ドル。3営業日ぶりの反発で2.39%高。この週2.39%の上伸。5月に入って14.92%の下落。3か月物の前場売値は、5月14日入電の3,492.00ドルより86.00ドル高の3,578.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.46%高。この週2.46%の上伸。5月に入って14.07%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地5月13日の8万6,550トンより325トン減の8万6,225トン。

アルミは続伸 アルミ合金は下落 北米特殊はまちなち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、5月14日入電の2,723.00ドルより68.00ドル高の2,791.00ドル。2営業日の続伸で3.83%高。この週2.50%の上伸。5月に入って8.16%の下落。3か月物の前場売値は、5月14日入電の2,750.00ドルより72.00ドル高の2,822.00ドル。2営業日の続伸で3.64%高。この週2.62%の上伸。5月に入って7.29%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地5月13日の53万9,800トンより万7,300トン減の53万2,500トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、5月14日入電の2,000.00ドルより250.00ドル安の1,750.00ドル。下落して12.50%安。この週12.50%の下落。5月に入って19.91%の下落。3か月物の前場売値は、5月14日入電の2,000.00ドルより250.00ドル安の1,750.00ドル。下落して12.50%安。この週12.50%の下落。5月に入って19.91%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、5月14日入電の2,813.00ドルより5.00ドル安の2,808.00ドル。反落して0.18%安。この週0.18%の下落。5月に入って5.14%の下落。3か月物の前場売値は、5月14日入電より横ばいの2,800.00ドル。この週横ばい。5月に入って5.08%の下落。

ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、5月14日入電の2万7,425.00ドルより1,320.00ドル安の2万6,105.00ドル。3営業日の続落で6.10%安。この週4.81%の下落。5月に入って19.50%の下落。3か月物の前場売値は、5月14日入電の2万7,475.00ドルより1,345.00ドル安の2万6,130.00ドル。10営業日の続落で19.66%安。この週4.90%の下落。5月に入って19.66%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地5月13日の7万2,708トンより420トン増の7万3,128トン。

LME公示価格(US\$)／5月16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	9,270.00	35,000.00	2,094.00	3,583.50	2,791.00	1,750.00	2,808.00	26,105.00
	前営業日比	206.00	625.00	30.00	83.50	68.00	▲ 250.00	▲ 5.00	▲ 1,320.00
先物	公示価格	9,227.00	34,825.00	2,106.00	3,578.00	2,822.00	1,750.00	2,800.00	26,130.00
	前営業日比	167.00	875.00	32.00	86.00	72.00	▲ 250.00	0.00	▲ 1,345.00

海外非鉄金属相場

(5月17日 入電・現地 5月16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.

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: 2145.0 (70.0), 2148.5 (49.0).

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: 1809.50 (▲2.05), 14450 - 14950, 3.50 - 3.80, 1.00 - 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: (16日), (17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: (5/17), (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.

※17日のKLTMは取引がありません。

非鉄金属製品相場

(5月17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	◎ 1530	◎ 1545	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	◎ 1580	◎ 1595	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 54~56
銅大板2×1×2	◎ 1660	◎ 1745	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 96~99
銅管(ベース)	◎ 1770	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	◎ 1680	1575	鉛線3ミリ	470	470	3C×2.0 147~150
銅棒25ミリ	◎ 1440	◎ 1515	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◎ 1495	◎ 1560	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 32.5~34.6
銅線0.9ミリ	◎ 1520	◎ 1575	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 88.9~94.5
銅帯6×50	◎ 1450	◎ 1515	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 222~236
銅平角線	◎ 1720	◎ 1745	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1280	◎ 1330	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1690~1797
〃 0.3ミリ	◎ 1310	◎ 1360	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2605~2769
黄銅大板2×1×2	◎ 1430	◎ 1510	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4376~4651
黄銅管	◎ 1885	◎ 1760	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2695~2860
復水器用黄銅管	◎ 1835	◎ 1730	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3771~4001
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1060	◎ 1130	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	◎ 1090	◎ 1160	貴金属(一般小口向け)			3C×2 131-134
四角棒	◎ 1120	◎ 1190	白金(グラム)		◆ 4430	4C×2 176-180
鍛造用	◎ 1100	◎ 1170	パラジウム(グラム)		◎ 9762	6C×2 250-256
ネーバル	◎ 1200	◎ 1270	金(グラム)		◎ 8404	7C×2 286-293
高力	◎ 1200	◎ 1270	銀(キログラム)		◎ 102520	合金鉄 3月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1455	◎ 1510	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	◎ 1655	◎ 1720	金属ケイ素(99.99%未満)		482	〃 その他 307.8
黄銅条1.5×100	◎ 1275	◎ 1345	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16日改定

(500kg以上、大口価格)	
1種	6065
2種	5870
3種	5675
4種	4970
5種	4785
7種	1550
8種	1315
9種	1120


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



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(5月17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	◎ 1124	◎ 1105	電 気 銅	◎ 1223	◎ 1218	◎ 1225	◎ 1220	山元建値	電気銅	1250(17)	金	7,606(17)
2 号 銅 線	◎ 1072	—	電 気 亜 鉛	◆ 486	◆ 480	◆ 486	◆ 480	() 実施日	電気鉛	339(11)	銀	91,430(17)
上 銅 (新 切)	◎ 1095	◎ 1070	蒸 留 亜 鉛	◆ 474	◆ 468	◆ 474	◆ 468		電気亜鉛	517(17)	錫(99.99%)	5,900(16)
雑 ナ ゲ ッ ト	◎ 945	◎ 936	再 生 ダイカスト亜鉛2種	◆ 384	◆ 378	◆ 384	◆ 378					
並 銅	◎ 1027	◎ 1003	再 生 亜 鉛 (98%)	◆ 322	◆ 316	◆ 322	◆ 316					
下 銅	◎ 1008	◎ 976	電 気 鉛	315	312	314	311					
銅 削 粉	◎ 1007	◎ 979	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	◎ 850	◎ 856	錫 1 号	◎ 4550	◎ 4500	◎ 4550	◎ 4500					
コ ー ペ ル	◎ 817	◎ 814	ア ン チ モ ン	2050	2000	2050	2000					
黄 銅 棒 地	◎ 801	◎ 802	ニ ッ ケ ル (メッキ用)	◆ 3500	◆ 3450	◆ 3500	◆ 3450					
黄 銅 削 粉	◎ 795	◎ 798	コ バ ル ト	◆ 11200	◆ 10900	◆ 11200	◆ 10900					
並 黄 銅	◎ 722	◎ 697	セ レ ニ ウ ム	3600	3400	3600	3400					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◎ 658	◎ 633	ビ ス マ ス	1300	1200	1300	1200					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◎ 673	◎ 656	カ ド ミ ウ ム	550	500	550	500					
黄 銅 鑄 物	◎ 727	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	800	780	800	780					
山 送 り (55%)	◆ 405	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎ 406	◎ 402	◎ 408	◎ 404					
上 青 銅 鑄 物	◎ 873	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	365	360	365	360					
並 青 銅 鑄 物	◎ 871	◎ 848	〃 90 %	316	311	316	311					
上 青 銅 鑄 物 削 粉	◎ 866	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	454	449	457	452					
並 青 銅 鑄 物 削 粉	◎ 856	◎ 836	鑄 物 用 C2BS	479	474	481	476					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◎ 1108	青 銅 合 金 地 金 3 種	◎ 1750	◎ 1740	◎ 1740	◎ 1730					
〃 (鑄 物)	◎ 995	—	〃 6 種	◎ 1425	◎ 1415	◎ 1360	◎ 1350					
リ ン 青 銅 削 粉	◎ 908	◎ 886	ハ ン ダ 錫 60 %	4055	4015	4075	4045					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◎ 914	◎ 887	〃 50 %	3490	3440	3510	3480					
新 切 亜 鉛	◆ 220	◆ 220	〃 40 %	2965	2905	2925	2895					
ダ イ カ ス ト く ず	◆ 185	◆ 185	減 摩 合 金 2 種	5835	5805	5840	5810					
亜 鉛 ド ロ ス	◆ 163	◆ 174	〃 4 種	4935	4910	4940	4910					
上 鉛	141	139	〃 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		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					
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