

昭和44年創刊

令和4年(2022年) 6月10日(金) 13899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2万円引き上げの136万円

6月の月内建値平均は134万5,200円

JX金属は9日、電気銅建値を2万円引き上げの136万円にすると発表、同日より実施した。6月の月内建値平均は134万5,200円。

9日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,692.00ドル。9日の東京市場の米ドルTTSレートは135.46円。この値で換算した採算価格は、131万2,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万7,200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)

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) 1230(19) 1260(23) 1250(26)	平均1250.6
6月…1270(1) 1340(7) 1360(9)	平均1345.2



**黄銅削粉買値は12円
引き上げの1,001円**

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は9日、黄銅削粉買値を12円引き上げの1,001円と発表した。
 今月3回目の改定。

電子材料 生産実績3月

前年比83% 大幅ダウンに

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(網川智会長)がこのほど発表した3月分の電子材料生産実績によると、誘電体セラミックスの世界生産量は、電極材料の重量指数で286、前年同月比は83%と大幅にダウンした。

2021年1月から12月まで、重量指数は9月の291から7月の378までの範囲で、また同比は12月の106%から7月の160%までの間で推移してきたが、今年1月は重量指数、同比とも縮減。2月は308、104%とプラスに転じたが、昨年通年の累計332、126%に比べ、再び低い水準にとどまった。

誘電体セラミックス電極材料は、銀・パラジウム・銀パラ・ニッケルの合計重量で、2002年の月平均値を100とした指数。2010年4月からは積層セラミックコンデンサ用に限定している。

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶
www.kimura-metal.co.jp

QRコード

木村金属株式会社
 KIMURA 06-6552-7840

大阪市大正区

製品区分	1月		2月		3月		2022年累計 (1-3月)	
	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比
誘電体セラミックス 電極材料	247	87%	308	104%	286	83%	289	91%

銅・アルミレポート

橋本アルミ株式会社取締役
橋本 健一郎



5月の銅の概況及び6月の見通し(1)

予想レンジ

LMEセツル	9,500 - 11,000ドル	●
建値	124万円 - 153万円	☀
為替	126 ~ 135円	円安

(1か月間TTM)

■国際概況

前半は金・原油高や、感染者数減少傾向からの中国ロックダウン緩和期待などのプラス材料もあったが英中銀のマイナス成長見通しや中国景気先行き不透明を嫌気しDOWN。

5月14日時点で9,064ドル(セツル)と月初価格より410ドルDOWNの締め。

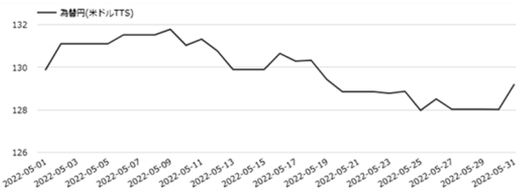
後半は世界的な景気後退懸念やFOMC議事録公開控える中、米利上げ観測強まったことなどのマイナス材料もあったがLME在庫の減少に加え、米連邦準備制度理事会(FRB)の大幅利上げ観測が織り込まれるなか欧米株式市場が堅調に推移したこと、ドル安などを好感しUP。

5月末日現在、後半スタート価格から250ドルUPの9,520ドル。

6月スタート建値は127万円。

■前月の経済指標

◆月間のドル/円レート (TTT)
129.86 → 129.21 (円)



出典 MIRU

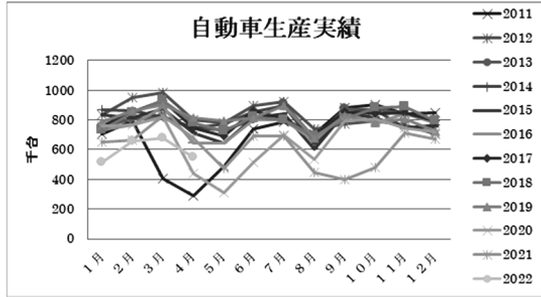
【国内指標】

◆自動車生産台数

生産動態統計によると4月の自動車生産台数は前年比-19.3%の54万8,251台。輸出は前年同月比12.9%減の29万940台。

	2月	3月	4月
生産台数	65万6195台	67万62041台	54万8251台
前年比	-1.6%	-18.2%	-19.3%

自動車生産台数



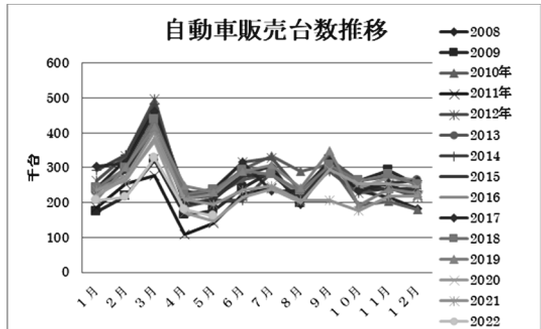
出典 生産動態統計

◆自動車販売台数

日本自動車販売協会連合会によると5月の自動車販売台数(軽除く)は前年比-16.7%の16万1,354台。

	2月	3月	4月
販売台数	32万7293台	17万8761台	21万3699台
前年比	-14.8%	-15%	-18.6%

自動車販売台数推移



出典 日本自動車販売協会連合会

【住宅着工戸数】

4月の新設住宅着工は、持家は減少したが、貸家及び分譲住宅が増加したため、全体で前年同月比2.2%の増加となった。また、季節調整済年率換算値では前月比4.7%の減少となった。

新設住宅着工戸数は76,179戸。

前年同月比 2.2%増、14か月連続の増加。

	2月	3月	4月
新設住宅着工数	6万4614戸	7万6120戸	7万6179戸
前年比	+6.3%	+6%	+2.2%

(次号へ続く)

日刊金属 6ヵ月:46,200円
外電配信料 12ヵ月:92,400円
(税込)

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

独自開発の銅合金に

伸銅協「技術賞」

三菱マテリアル

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)はこのほど、独自開発した銅合金が伸銅品の需要拡大に貢献したとして、一般社団法人日本伸銅協会の2021年度「技術賞」を受賞したと発表した。

賞の対象は、車載用小型端子向け銅合金「MSP®5」の開発と量産実用化。

「MSP®5」は2015年に開発し、銅合金最高水準の強度-導電率のバランスをそなえ、耐応力緩和(ばねの熱に対するへたりにくさ)などに特長がある。

2021年4月に本格量産を始め、自動車などで利用される小型端子やプレスフィット端子用途を中心に採用が広がっているという。



「MSP®5」使用用途の一例 車載コネクタ

受賞者は、伊藤優樹・イノベーションセンター専任研究員▷牧一誠・イノベーションセンター上席研究員▷小林敬成・若松製作所技術主幹(当時)▷船木真一・若松製作所部長。

同賞では、技術が実用化され、伸銅業技術水準の進歩向上に著しく貢献した技術の開発者を表彰している。



「MSP®5」のイメージ

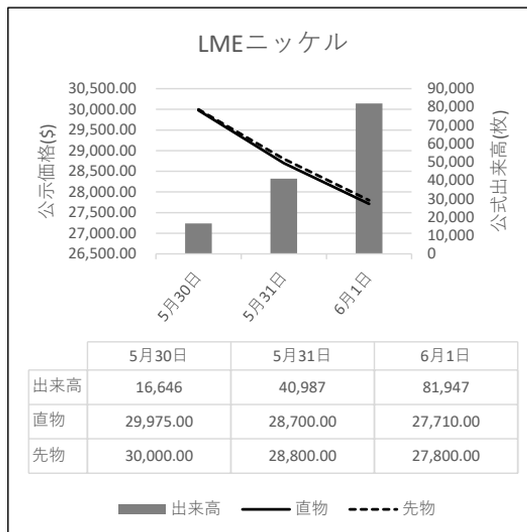
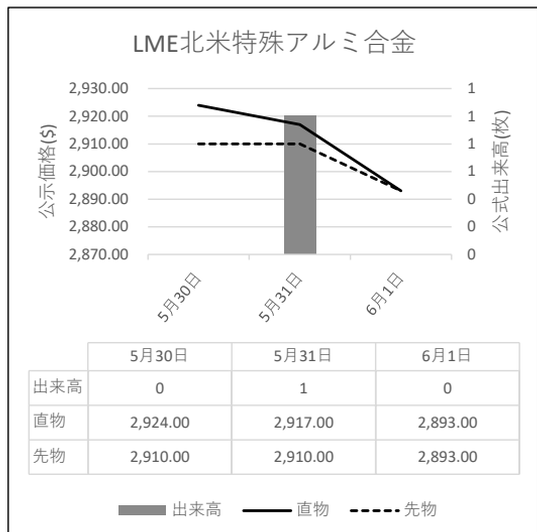


鉛滓・鉛管板屑

株式会社 國樹商店

〒556-0011 本社 大阪市浪速区難波中1-16-8
電話 06-6649-0045 代表
〒556-0011 工場 大阪市浪速区稲荷 1-11-5
電話 06-6561-7331~2

LME公式値週間推移 5月30日~6月1日(現地)



故銅市況

9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9,612.00ドルより80.00ドル高の9,692.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,699.25ドルより37.05ドル高の9,736.30ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,612.00ドルより80.00ドル高の9,692.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,699.00ドルより31.00ドル高の9,730.00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443.55セントより1.90セント高の445.45セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の7月限は、前営業日の7万2,690元より10元高の7万2,700元。

9日の東京為替市場TTSレートは、前日の133.81円より1.65円の円安ドル高、1ドル=135.46円。9日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,692.00ドル。この値と9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132万4,000円より2万6,000円高の135万円。

この日、電気銅建値は136万円に引き上げられた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月9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1054~1059、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1019~1024、並銅は984~994、込銅(高品位=約97%)は974、セパは827~832。コーベルは要り用筋で768、それ以外は753ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋778、それ以外748~758どころの値頃。並青銅鋳物削粉は861~866どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1034~1054、上銅新くずが999~1019、普通上銅が974~994、2号銅線が966~986、並銅が964~984、込銅(94-97%)が912、込銅(90-93%)が914、下銅が580~630、セパが792~827、コーベルが708~753、黄銅棒材が703~748、黄銅削粉が698~743、黄銅ラジが663~671、交叉ラジが569~626、黄銅鋳物が551~558、送りが347~366、上青銅鋳物が858~878、並青銅鋳物が838~853、上青銅鋳物削粉が853~873、並青銅鋳物削粉が828~848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 (6月前半)

2S=245円~265円、63S=229円~280円、アルミホイール(1P)=141円~255円、ビス付サッシ=102円~111円、エンジンコロ=130円~138円、込合金(機械鋳物)=108円~116円、缶プレス(ソフト)=81円~91円。

関西地区 (6月前半)

2S=232円~235円、63S=235円~265円、印刷版=225円~228円、アルミホイール(1P)=211円~221円、ベースメタル=174円~178円、機械鋳物=111円~114円、ダライ粉=90円~93円、ビス付サッシ=108円~123円、缶プレス=98円~103円。

為替動向

8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0.0030ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0730ドル~1.0740ドルで推移していた。9日ECB理事会で金融政策正常化の加速が示されるとの見方から欧州債の利回りが軒並み上昇。ユーロ買いドル売りが優勢となった。英ポンドは対ドルで下落。同じく0.0020ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2550ドル~1.2560ドルで推移していた。英国では経済減速への懸念から大方の観測は「積極的な利上げはできない」となっておりポンド売りドル買いが優勢となった。

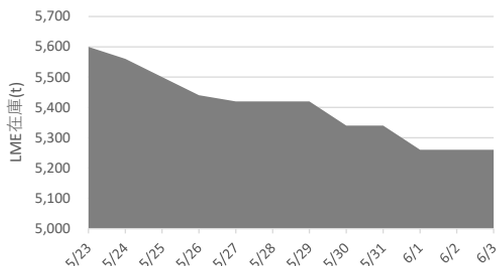
8日のニューヨーク外国為替市場で円相場は4営業日の続落となった。前日と比べ1.65円の円安ドル高、1ドル=134.25円~134.35円で取引を終えた。一時は134.48円と2002年2月以来の20年ぶり円安水準を付けた。米国は10日に5月のCPI発表を控えておりFRBによる金融引き締め継続との観測が根強い。

9日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落。8時30分、前日17時と比べ0.82円の円安ドル高、1ドル=134.39円~134.41円だった。10日に発表される5月の米国CPIはインフレの高止まりを示すとの見解がほぼ定着しており米国の長期金利上昇から利差の拡大を見込んだ円売りドル買いが出ていた。原油価格の上昇も実需筋のドル買いを意識させ円の重荷となった。

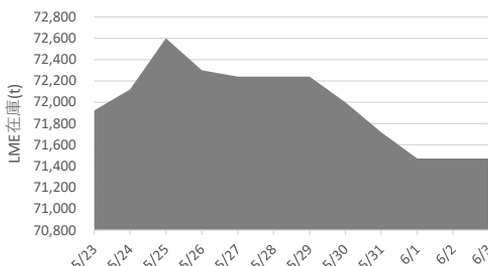
円は対ユーロでも下落。同じく1.30円の円安ユーロ高、1ユーロ=144.06円~144.09円だった。

LME認定倉庫在庫量推移 5月23日~6月3日(現地)

北米特殊



ニッケル





LME銅相場は反発 直物終値は9,736.30ドル
 COMEX銅相場は上伸 SHFE銅相場は小幅反発
 LME非鉄相場は総じて堅調 錫直物は4営業で約6%高



9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、6月8日入電の9,612.00ドルより80.00ドル高の9,692.00ドル。反発して0.83%高。この週2.51%の上伸。6月に入って2.02%の上伸。3か月物の前場売値は、6月8日入電の9,612.00ドルより80.00ドル高の9,692.00ドル。反発して0.83%高。この週2.51%の上伸。6月に入って1.91%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月7日の12万0,775トンより3,875トン減の11万6,900トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が、6月8日入電の443.95セントより1.90セント高の445.85セント。上伸して0.43%高。この週0.42%の下落。6月に入って3.81%の上伸。中心限月に当たる7月限は、6月8日入電の443.55セントより1.90セント高の445.45セント。2営業日の続伸で0.44%高。この週0.39%の下落。6月に入って3.69%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、6月限が、6月8日入電の7万2,810元より50元高の7万2,860元。反発して0.07%高。この週0.79%の上伸。6月に入って0.66%の上伸。中心限月に当たる7月限は、6月8日入電の7万2,690元より10元高の7万2,700元。反発して0.01%高。この週0.96%の上伸。6月に入って0.83%の上伸。

錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月8日入電の3万6,200.00ドルより800.00ドル高の3万7,000.00ドル。4営業日の続伸で5.71%高。この週4.96%の上伸。6月に入って6.02%の上伸。3か月物の前場売値は、6月8日入電の3万5,605.00ドルより1,000.00ドル高の3万6,605.00ドル。4営業日の続伸で5.49%高。この週4.59%の上伸。6月に入って5.72%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月7日の3,035トンより30トン減の3,005トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月8日入電の2,169.00ドルより56.00ドル高の2,225.00ドル。反発して2.58%高。この週3.80%の上伸。6月に入って2.25%の上伸。3か月物の前場売値は、6月8日入電の2,172.00ドルより62.00ドル高の2,234.00ドル。反発して2.85%高。この週3.86%の上伸。6月に入って2.57%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月7日の3万8,725トンより25トン減の3万8,700トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月8日入電の3,745.50ドルより76.50ドル高の3,822.00ドル。反発して2.04%高。この週1.90%の下落。6月に入って3.92%の下落。3か月物の前場売値は、6月8日入電の3,747.00ドルより60.00ドル高の3,807.00ドル。反発して1.60%高。この週1.81%の下落。6月に入って3.67%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月7日の8万6,875トンより725トン減の8万6,150トン。

アルミも反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊はまちまち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、6月8日入電の2,715.00ドルより50.50ドル高の2,765.50ドル。反発して1.86%高。この週2.37%の上伸。6月に入って1.81%の下落。3か月物の前場売値は、6月8日入電の2,745.00ドルより53.00ドル高の2,798.00ドル。反発して1.93%高。この週2.49%の上伸。6月に入って1.82%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月7日の44万1,725トンより万7,725トン減の43万4,000トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月8日入電より横ばいの1,775.00ドル。この週9.44%の下落。6月に入って9.44%の下落。3か月物の前場売値は、6月8日入電より横ばいの1,775.00ドル。この週9.44%の下落。6月に入って9.44%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月8日入電の2,712.00ドルより3.00ドル安の2,709.00ドル。反落して0.11%安。この週6.36%の下落。6月に入って7.13%の下落。3か月物の前場売値は、6月8日入電より横ばいの2,700.00ドル。この週6.67%の下落。6月に入って7.22%の下落。

ニッケルはまちまち

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月8日入電の2万9,050.00ドルより190.00ドル安の2万8,860.00ドル。2営業日の続落で1.84%安。この週4.15%の上伸。6月に入って0.56%の上伸。3か月物の前場売値は、6月8日入電の2万9,100.00ドルより50.00ドル高の2万9,150.00ドル。反発して0.17%高。この週4.86%の上伸。6月に入って1.22%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月7日の7万1,052トンより60トン減の7万0,992トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
 PW: KINZOKU2206

LME公示価格(US\$)／6月8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	9,692.00	37,000.00	2,225.00	3,822.00	2,765.50	1,775.00	2,709.00	28,860.00
	前営業日比	80.00	800.00	56.00	76.50	50.50	0.00	▲ 3.00	▲ 190.00
先物	公示価格	9,692.00	36,605.00	2,234.00	3,807.00	2,798.00	1,775.00	2,700.00	29,150.00
	前営業日比	80.00	1,000.00	62.00	60.00	53.00	0.00	0.00	50.00

海外非鉄金属相場

(6月9日 入電・現地 6月8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 for metal types (銅 A G, 錫 H G, 鉛, 亜鉛 S H G, アルミ H G, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

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 showing monthly price limits for various metals (銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム) from 6月 to 10月, along with daily and monthly high/low prices.

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 '採算相場' (Calculation Market) showing prices for LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル), COMEX, and 上海 (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛) in Yen/ton.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices (Silver) showing prices for EH社 and HH社.

■NY相場

Table for NY Market prices for copper and 2# copper wire.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London Market prices in Dollars for various metals like Gold, Antimony, Bismuth, Cadmium, etc.

■K L T M 銅 (MYR/KG、出来高トン)

Table for KLTM Copper prices in MYR/KG, showing current market prices and O/D rates.

■LME在庫(トン)

Table for LME Inventory in tons, listing stocks for Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory in tons, listing stocks for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-Market prices in Dollars for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

■上海相場

Table for Shanghai Market prices in Yuan/ton for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

*9日のKLTMは取引がありません。

非鉄金属製品相場

(6月9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	◎ 1650	1580	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	◎ 1700	1630	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	◎ 1780	1780	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1780	1780	鉛板1.5ミリ	◎ 575	◎ 575	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1690	1690	鉛線3ミリ	470	470	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	◎ 1560	1550	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◎ 1615	1595	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 33.2~35.3
銅線0.9ミリ	◎ 1640	1610	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 90.8~96.5
銅帯6×50	◎ 1570	1550	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 227~241
銅平角線	◎ 1840	1780	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1350	◎ 1345	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1727~1836
〃 0.3ミリ	◎ 1380	◎ 1375	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2665~2833
黄銅大板2×1×2	◎ 1500	◎ 1515	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4472~4754
黄銅管	1810	1805	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2739~2906
復水器用黄銅管	1780	1775	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3837~4071
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1120	◎ 1135	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	◎ 1150	◎ 1165	貴金属(一般小口向け)			3C×2 133-137
四角棒	◎ 1180	◎ 1195	白金(グラム)		◎ 4846	4C×2 179-183
鍛造用	◎ 1160	◎ 1175	パラジウム(グラム)		◆ 9603	6C×2 254-260
ネーパル	◎ 1260	◎ 1275	金(グラム)		◎ 8839	7C×2 291-298
高力	◎ 1260	◎ 1275	銀(キログラム)		◎ 107910	合金鉄 4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1525	◎ 1525	レアメタル輸入価格 4月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有 237
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1725	◎ 1735	金属ケイ素(99.99%未満)		539	〃 その他 480.1
黄銅条1.5×100	◎ 1345	◎ 1360	モリブデン酸化物		3827	フェロシリコン55%以上 284
リン青銅板一般用1.0ミリ	2750	2940	タンタル		63080	フェロクロム4%以上炭素含有 228.2
〃 パネ用0.3ミリ	3020	3230	マグネシウム		-	フェロモリブデン純分60%以上 3562
リン青銅棒25ミリ	2840	3050	コバルト		9365	フェロバナジウム 4637
リン青銅線3ミリ	3230	3450	インジウム		28383	フェロニッケル33%未満 709
洋白板一般用1.0ミリ	3770	3920				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 パネ用1.0ミリ	3930	4070				

減 摩 合 金	6月1日改定	銅 合 金 地 金	6月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5640	BC 1種	1290
2種	5470	2種	1645
3種	5290	3種	1735
4種	4630	6種	1410
5種	4445	7種	1525
7種	1465	YBSC 3種	1155
8種	1250	LBC 3種	1675
9種	1065	PBC 2種	1760



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(6月9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	◎1205	◎1201	電 気 銅	◎1319	◎1314	◎1321	◎1316	山元建値	電気銅	1360(9)	金	8,022(9)
2号銅線	◎1153	—	電 気 亜 鉛	530	524	530	524	() 実施日	電気鉛	357(8)	銀	96,850(9)
上銅(新切)	◎1176	◎1166	蒸 留 亜 鉛	518	512	518	512		電気亜鉛	565(7)	錫(99.99%)	6,300(8)
雑ナゲット	◎1026	◎1030	再生ダイカスト亜鉛2種	433	427	433	427					
並銅	◎1108	◎1097	再生亜鉛(98%)	379	373	379	373					
下銅	◎1089	◎1070	電 気 鉛	333	330	333	330					
銅削粉	◎1088	◎1073	再 生 鉛 1 号	310	300	314	309					
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	316	312	319	315					
新切黄銅セバ	◎935	◎941	錫 1 号	5000	4950	5000	4950					
コーベル	◎902	◎899	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900					
黄銅棒地	◎886	◎887	ニッケル(メッキ用)	◆4000	◆3950	◆4000	◆3950					
黄銅削粉	◎880	◎883	コ バ ル ト	11700	11400	11700	11400					
並黄銅	◎763	◎738	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200					
黄銅ラジエター	◎707	◎682	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250					
交叉ラジエター	713	696	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550					
黄銅鑄物	◎768	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580					
山送り(55%)	420	—	アルミ地金99.70%	◎420	◎416	◎422	◎418					
上青銅鑄物	◎944	—	アルミ二次地金99%	335	330	335	330					
並青銅鑄物	◎942	◎929	〃 90%	298	293	298	293					
上青銅鑄物削粉	◎937	—	アルミ二次合金ADC12	447	442	450	445					
並青銅鑄物削粉	◎927	◎917	鑄 物 用 C2BS	472	467	474	469					
新切リン青銅(伸銅)	—	◎1200	青銅合金地金3種	◎1695	◎1685	◎1800	◎1790					
〃 (鑄物)	◎1065	—	〃 6種	1390	◎1380	◎1410	◎1400					
リン青銅削粉	◎978	◎966	ハ ン ダ 錫 60 %	3770	3730	3790	3760					
新切洋白(電子材)	◎986	◎969	〃 50 %	3245	3195	3265	3235					
新切亜鉛	253	253	〃 40 %	2765	2705	2720	2690					
ダイカストくず	218	218	減 摩 合 金 2 種	5435	5405	5440	5410					
亜鉛ドロス	196	207	〃 4 種	4595	4570	4600	4570					
上鉛	153	151	〃 7 種	1445	1395	1445	1395					
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		175	175					
活字鉛	138	135		〃 ダライ粉		160	160					
新切アルミ1級	277	274		高耐食ステンレスSUS316		360	360					
新切サッシ1級	277	272		耐熱ステンレスSUS310		635	635					
新切合金1級	262	252		13クローム 新切		29	33					
機械鑄物1級	175	175		ハイス 9種		220	220					
ビス付サッシP	198	190										
合金削粉P	120	120										
込ガラP	115	112										
カン・バラ	195	181										

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2206