

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 8月 22日(木) 14429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://homenikkankinzoku.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3万円引き下げの136万円

8月の月内建値平均は136万3,000円

JX金属は21日、電気銅建値を3万円引き下げの136万円にすると発表、同日より実施した。8月の月内建値平均は136万3,000円。

21日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,152.00ドル。21日の東京市場の米ドルTTSレートは146.60円。

この値で換算した採算価格は、134万1,600円。建値と採算価格から見た諸掛りは1万8,400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、カッコ内は改定日)

2024年

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)	1690(29)	平均1643.8	

6月…	1620(3)	1570(5)	1610(7)	1580(11)	1570(14)
		1600(21)	1570(25)		平均1584.2
7月…	1570(1)	1620(4)	1580(12)	1560(17)	
		1500(19)	1460(24)	1430(26)	平均1540.4
8月…	1420(1)	1360(5)	1320(7)	1360(13)	1390(19)
		1360(21)			平均1363.0



黄銅削粉買値は18円引き下げの961円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は21日、黄銅削粉買値18円引き下げの961円と発表した。今月5回目の改定。8月の月内買値平均は960.1円。



8月後半の減摩合金価格

を発表

フジメタル工業

フジメタル工業は、8月後半の減摩合金算定価格を改定、20日より適用。新算定価格は次の通り(ホワイトメタルS規格品、500キロ以上の大口、キロ当たり円、カッコ内は前回比)。

【ホワイトメタル】

◇1種	5,705円(▲430)	◇2種	5,585円(▲410)
◇2種B	5,490円(▲405)	◇3種	5,455円(▲438)
◇4種	4,865円(▲330)	◇5種	4,405円(▲355)
◇6種	3,535円(▲220)	◇7種	1,860円(▲70)
◇8種	1,700円(▲40)	◇9種	1,405円(▲50)
◇10種	1,325円(▲15)		

【棒半田】

◇錫60%	3,855(▲305)	◇錫50%	3,330(▲260)
◇錫40%	2,810(▲215)	◇錫30%	2,285(▲170)

【原料】

◇錫	5,295(▲455)	◇アンチモン	3,600(◎125)
◇銅	1,368(▲141)	◇鉛	364(▲35)
◇亜鉛	444(▲45)	◇砒素	2,550(-)

電気亜鉛・蒸留亜鉛販売 亜鉛ドロス・滓買入

大阪亜鉛工業株式会社

取締役会長 林 昭宏

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃 4-14-3
 電話 06-6471-2531~5
 FAX 06-6471-5781

東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花 2-4-5
 電話 03-3618-2351~2

国際大電力システム会議に出展

パリ 8月25～30日

住友電工

住友電気工業株式会社（井上治社長）は、フランス・パリ国際会議場で2024年8月25日から30日まで開催される「CIGRE 2024 Technical Exhibition」に出展し、直流XLPEケーブルやダイナミックケーブルなど脱炭素社会の実現を目指す電力関連製品やソリューションを紹介する＝ブースイメージ。

「CIGRE」（国際大電力システム会議）は約100か国から電力業界300社以上、約1万人が集まる世界最大の電力システム技術展。同社は、長距離・大容量送電に適した直流XLPEケーブルや、浮体式洋上風力発電に欠かせないダイナミックケーブルのほか、遠隔監視システムでマンホール内の地中送電線の状態を監視し保守点検の負担を軽減する装置などを展示する。



国際大電力システム会議に出展

また、世界各地で手がけてきた電力ケーブルプロジェクトや、英スコットランドに建設予定の新工場やドイツ連系線プロジェクトに関する情報も紹介する。

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2487789

24年度第1四半期

自動車堅調など 大幅増益

通期予想を上方修正

住友電工

住友電気工業株式会社（井上治社長）がこのほど発表した2025年3月期第1四半期（4～6月）の連結決算は、自動車関連の堅調や円安などから、売上高が前年比12.2%増の1,115,547百万円、経常利益は同242.9%増の58,793百万円、純利益は同29,835百万円増益の31,763百万円と大幅な増益に。

通期連結業績は前回予想を上方修正し、売上高は100,000百万円増の4,600,000百万円、経常利益は11,000百万円増の243,000百万円、純利益は5,000百

万円増の145,000百万円と見込んでいる。

通期予想の上方修正は、環境エネルギーや情報通信、エレクトロニクス関連が堅調で円安効果も加わった。

第1四半期の営業利益は同181.4%増の53,285百万円だった。自動車関連事業は自動車生産が堅調に推移したことにより、ワイヤーハーネスや防振ゴムの需要が増加。売上高は662,541百万円と72,030百万円の増収となった。

環境エネルギー関連事業は、電力ケーブルや電動車用平角巻線の拡販、日新電機における受変電設備等の需要増加、銅価格上昇の影響もあり、売上高は248,137百万円と40,100百万円の増収となった。

エレクトロニクス関連事業は、フレキシブルプリント回路の需要が堅調に推移したことにより、売上高は88,432百万円と8,914百万円の増収。情報通信関連事業は、データセンター向け光デバイスなどの需要増加により、売上高は52,991百万円と4,624百万円の増収となった。産業素材関連事業ほかは、超硬工具の需要が中国や日本国内で減少したことにより、売上高は89,617百万円と941百万円の減収となった。

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 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)



ペルー：Constancia銅鉱山の生産状況、増産検討について報告

2024年8月13日、加Hudbay Minerals社は、2024年第2四半期のConstancia銅鉱山及びPampacancha衛星鉱床（共にCusco州）における生産量が、銅19,217t、金10,672oz（332kg）、銀450,833oz（14t）、モリブデン369tで、前期比で減産したと報告した。

減産要因はPampacancha鉱床における次期採鉱フェーズへの移行のための剝土プログラム実施による品位低下や、ミルのメンテナンスであるとした。

一方、2024年下半年には金や銅がより高品位なエリアでの採鉱を再開し、2024年の生産見通しは達成できる見込みであると報告した。

また、大統領令（DS011-2024-EM）公布による鉱物処理量変更上限の10%引き上げを受け、将来的

な増産の可能性を検討している旨明らかにした。



【経済産業省】人事異動 (8月16日付)

近畿経済産業局資源エネルギー環境部長の併任解除（近畿経済産業局総務企画部長兼同局資源エネルギー環境部長）林健善▷近畿経済産業局資源エネルギー環境部長（新エネルギー・産業技術総合開発機構フロンティア部次長）鈴木淨博

(カッコ内は旧職)

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

LME公式値週間推移 8月12日～8月16日(現地)

LME鉛

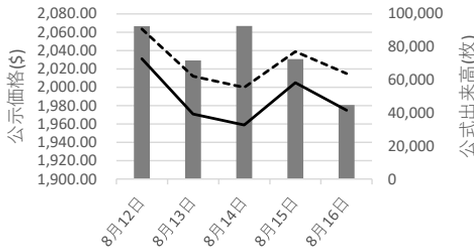


Table with 5 columns (dates) and 4 rows (出来高, 直物, 先物) for LME Lead.

出来高 直物 先物

LME亜鉛SHG

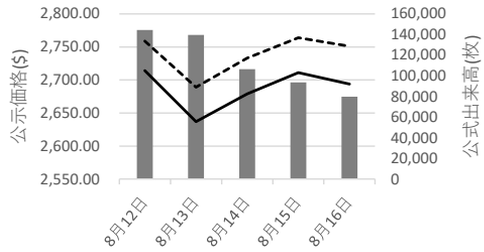


Table with 5 columns (dates) and 4 rows (出来高, 直物, 先物) for LME Zinc SHG.

出来高 直物 先物

LMEアルミHG

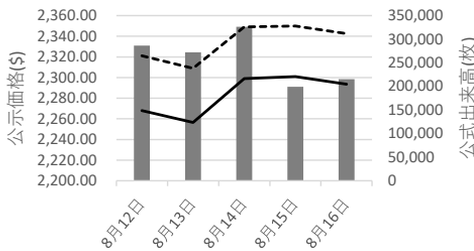


Table with 5 columns (dates) and 4 rows (出来高, 直物, 先物) for LME Aluminum HG.

出来高 直物 先物

LMEアルミ合金

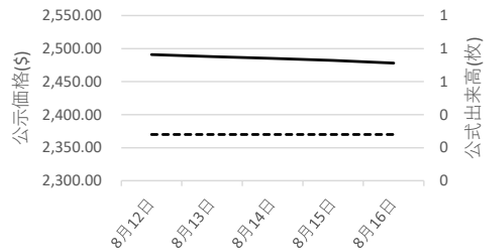


Table with 5 columns (dates) and 4 rows (出来高, 直物, 先物) for LME Aluminum Alloy.

出来高 直物 先物

故銅市況

21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9,115.50ドルより36.50ドル高の9,152.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,142.64ドルより56.80ドル安の9,085.84ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,236.00ドルより29.00ドル高の9,265.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,252.00ドルより48.00ドル高の9,204.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場9月限は、前営業日の418.05セントより2.20セント安の415.85セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場9月限は、前営業日の7万3,630元より300元高の7万3,930元。

21日の東京為替市場TTSレートは、前日の147.45円より0.85円の円高ドル安、1ドル＝146.60円。21日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,152.00ドル。この値と21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138万2,000円より3,000円安の137万9,000円。この日、電気銅建値は136万円に引き下げられた。

為替動向

20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0.0050ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ＝1.1110ドル～1.1120ドルで推移した。8か月ぶりの高値圏で米利下げ観測を背景にユーロ買いドル売りが続いた。

20日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続伸。前日と比べ1.35円の円高ドル安、1ドル＝145.20円～145.30円で取引を終えた。米利下げ観測を背景に円買いドル売りの優勢が続いた。この日にフィラデルフィア連銀が

公表した8月の非製造業景況指数はマイナス25.1。

21日午前の東京外国為替市場で円相場は上昇した。12時、前日17時と比べ1.19円の円高ドル安、1ドル＝145.36円～145.38円で推移した。FRBの利下げ観測を背景に前日の米長期金利は低下、日米の金利差縮小が意識され円買いドル売りの優勢が続いた。円は対ユーロでも上昇。12時、前日17時と比べ0.80円の円高ユーロ安、1ユーロ＝161.67円～161.70円で推移した。

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

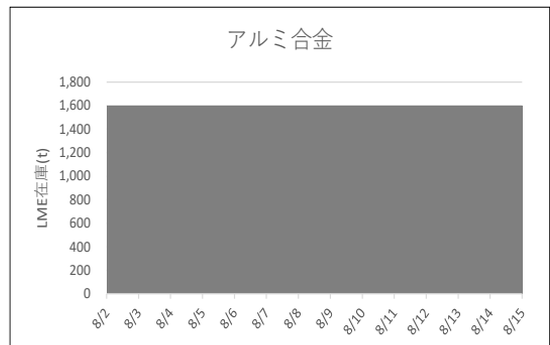
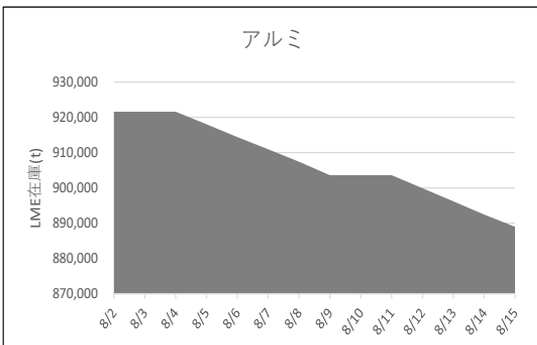
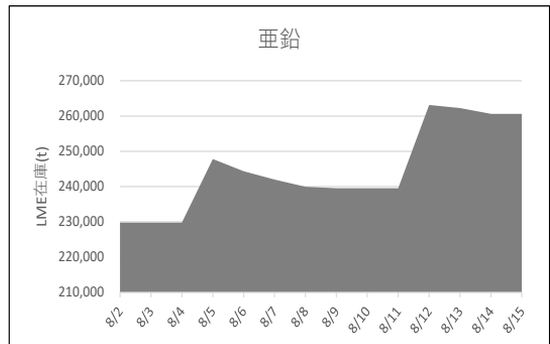
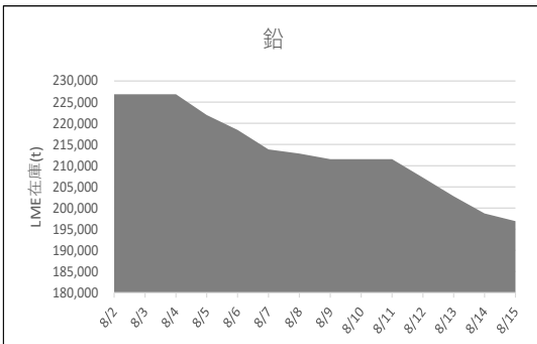
（8月21日更新）

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1110～1115、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1075～1080、並銅は1040～1050、込銅（高品位＝約97%）は1030、セパは748～753。コーペルは要り用筋で689、それ以外は674ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋699、それ以外669～679どころの値頃。並青銅鋳物削粉は910～915どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1090～1110、上銅新くずが1055～1075、普通上銅が1030～1050、2号銅線が1022～1042、並銅が1020～1040、込銅（94～97%）が968、込銅（90～93%）が970、下銅が553～603、セパが713～748、コーペルが629～674、黄銅棒材が624～669、黄銅削粉が619～664、黄銅ラジが584～592、交叉ラジが604～661、黄銅銅鋳物が579～586、送りが431～450、上青銅鋳物が907～927、並青銅鋳物が887～902、上青銅鋳物削粉が902～922、並青銅鋳物削粉が877～897どころ。

LME認定倉庫在庫量推移 8月2日～8月15日(現地)





LME銅相場は続伸 直物終値は9,085.84ドル

COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場は上伸

LME非鉄相場は概ね堅調 直物終値は亜鉛2,751.13ドル、アルミ2,468.07ドル

アルミはアルミナ不足とドル安が相場押上、2営業日で安6%高



21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、20日入電の9,115.50ドルより36.50ドル高の9,152.00ドル。2営業日に続伸で2.39%高。この週2.39%の上伸。8月に入って1.53%の上伸。3か月物の前場売値も、20日入電の9,236.00ドルより29.00ドル高の9,265.00ドル。2営業日の続伸で2.35%高。この週2.35%の上伸。8月に入って1.23%の上伸。

LME公認倉庫の現地19日銅在庫は、16日の30万8,075トンより1万1,975トン増の32万50トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、8月限が、20日入電の416.65セントより1.70セント安414.95セント。反落して0.41%安。この週0.53%の上伸。8月に入って0.25%の下落。9月限も、20日入電の418.05セントより2.20セント安の415.85セント。反落して0.53%安。この週0.36%の上伸。8月に入って0.43%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、9月限が、20日入電の7万3,630元より300元高の7万3,930元。4営業日の続伸で2.60%高。この週0.43%の上伸。8月に入って0.46%の上伸。10月限も、20日入電の7万3,680元より300元高の7万3,980元。反発して0.41%高。この週0.38%の上伸。8月に入って0.52%の上伸。

錫も続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、20日入電の3万2,410.00ドルより240.00ドル高の3万2,650.00ドル。2営業日の続伸で3.45%高。この週3.45%の上伸。8月に入って10.27%の上伸。3か月物の前場売値も、20日入電の3万2,475.00ドルより300.00ドル高の3万2,775.00ドル。2営業日の続伸で3.55%高。この週3.55%の上伸。8月に入って9.16%の上伸。

LME公認倉庫の現地19日錫在庫は、16日の4,140トンより10トン増の4,150トン。

鉛も続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、20日入電の2,004.00ドルより26.00ドル高の2,030.00ドル。2営業日の続伸で2.78%高。この週2.78%の上伸。8月に入って0.30%の上伸。3か月物の前場売値も、20日入電の2,052.50ドルより14.00ドル高の2,066.50ドル。2営業日の続伸で2.56%高。この週2.56%の上伸。8月に入って0.32%の上伸。

LME公認倉庫の現地19日鉛在庫は、16日の19万3,825トンより2,725トン減の19万1,100トン。

亜鉛も続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、20日入電の2,745.50ドルより26.50ドル高の2,772.00ドル。2営業日の続伸で2.90%高。この週2.90%の上伸。8月に入って5.22%の上伸。3か月物の前場売値も、20日入電の2,807.00ドルより17.00ドル高の2,824.00ドル。2営業日の続伸で2.65%高。この週2.65%の上伸。8月に入って5.10%の上伸。

LME公認倉庫の現地19日亜鉛在庫は、16日の26万トンより1,200トン減の25万8,800トン。

アルミも続伸 アルミ合金はまちまち 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、20日入電の2,369.50ドルより65.50ドル高の2,435.00ドル。2営業日の続伸で6.17%高。この週6.17%の上伸。8月に入って8.13%の上伸。3か月物の前場売値も、20日入電の2,411.00ドルより55.50ドル高の2,466.50ドル。2営業日の続伸で5.29%高。この週5.29%の上伸。8月に入って7.38%の上伸。

LME公認倉庫の現地19日アルミ在庫は、16日の88万5,375トンより3,925トン減の88万1,450トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、20日入電の2,475.00ドルより3.00ドル安の2,472.00ドル。26営業日の続落で10.27%安。この週0.24%の下落。8月に入って2.18%の下落。3か月物の前場売値は、20日入電より横ばいの2,370.00ドル。この週横ばい。8月に入って0.42%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、20日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。8月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、20日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。8月に入って横ばい。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、20日入電の1万6,285.00ドルより315.00ドル高の1万6,600.00ドル。2営業日の続伸で4.37%高。この週4.37%の上伸。8月に入って2.12%の上伸。3か月物の前場売値も、20日入電の1万6,555.00ドルより275.00ドル高の1万6,830.00ドル。2営業日の続伸で4.05%高。この週4.05%の上伸。8月に入って1.97%の上伸。

LME公認倉庫の現地19日ニッケル在庫は、16日の11万4,456トンより390トン減の11万4,066トン。

LME公示価格(US\$)／8月20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	9,152.00	32,650.00	2,030.00	2,772.00	2,435.00	2,472.00	2,500.00	16,600.00
	前営業日比	36.50	240.00	26.00	26.50	65.50	▲ 3.00	0.00	315.00
先物	公示価格	9,265.00	32,775.00	2,066.50	2,824.00	2,466.50	2,370.00	2,500.00	16,830.00
	前営業日比	29.00	300.00	14.00	17.00	55.50	0.00	0.00	275.00

海外非鉄金属相場

(8月21日 入電・現地 8月20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.

Table for NY Comex 相場 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 出来高 and 算出価格.

Table for フリーマーケット and 米国生産者価格 (地金) with columns: 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: 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: 金(オンス), アンチモン99.65%(トン), ビスマス99.9%(ポンド), etc.

Table for KLT M 錫 (MYR/KG, 出来高トン) with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O/Dレート, M\$/US\$レート, etc.

Table for LME在庫 (トン) with columns: 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: 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, 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table for 上海相場 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 前日比 and 出来高.

Table for 算出価格 (LME (円ペス/キロ), COMEX, 上海) with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(8月21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	◆1710	◆1685	亜鉛板0.3×3×7	630	630	V V F	
建築用0.3ミリ	◆1760	◆1735	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720	2C×1.6	69~71
銅大板2×1×2	◆1840	◆1885	給水管13ミリ	260	260	2C×2.0	121~124
銅管(ベース)	◆1770	◆1885	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	◆1740	◆1855	鉛線3ミリ	420	420	3C×2.0	175~178
銅棒25ミリ	◆1620	◆1685	軽圧品		大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◆1675	◆1700	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	41~43.6
銅線0.9ミリ	◆1700	◆1715	// 小板1ミリ	795	805	5.5sq	113~120
銅帯6×50	◆1580	◆1655	// 大板1ミリ	775	795	14sq	283~301
銅平角線	◆1900	◆1885	// 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	◆1375	◆1350	// 6061板	1360	1375	600V 3C×38	2172~2308
// 0.3ミリ	◆1405	◆1380	// 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3366~3578
黄銅大板2×1×2	◆1525	◆1530	// 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5640~5995
黄銅管	◆1855	◆1920	// 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3357~3556
復水器用黄銅管	◆1825	◆1890	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4767~5050
黄銅棒快削25ミリ	1100	◆1210	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	1130	◆1240	貴金属(一般小口向け)			3C×2	157~161
四角棒	1160	◆1270	白金(グラム)		◆5001	4C×2	211~216
鍛造用	1140	◆1250	パラジウム(グラム)		◆5093	6C×2	303~310
ネーバル	1240	◆1350	金(グラム)		◆12978	7C×2	348~356
高力	1240	◆1350	銀(キログラム)		◆154660	合金鉄 6月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	◆1560	◆1530	レアメタル輸入価格		6月通関 (CIF)	フェロマンガン2%以上炭素含有	151
黄銅平角線ロール仕上	◆1760	◆1740	金属ケイ素(99.99%未満)		352	// その他	183.9
黄銅条1.5×100	◆1370	◆1365	モリブデン酸化物		5386	フェロシリコン55%以上	270
リン青銅板一般用1.0ミリ	3030	3020	タンタル		70608	フェロクロム4%以上炭素含有	258
// バネ用0.3ミリ	3330	3330	マグネシウム		409	フェロモリブデン純分60%以上	5107
リン青銅棒25ミリ	3100	3110	コバルト		4723	フェロバナジウム	3134
リン青銅線3ミリ	3540	3550	インジウム		49751	フェロニッケル33%未満	683.5
洋白板一般用1.0ミリ	3360	3510	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ				326
// バネ用1.0ミリ	3530	3700					

減摩合金 8月20日改定

(500kg以上、大口価格)	
1種	5705
2種	5585
3種	5455
4種	4865
5種	4405
7種	1860
8種	1700
9種	1405

銅合金地金 8月1日発表

(標準価格)	大阪
BC 1種	1530
2種	1935
3種	2035
6種	1700
7種	1805
YBSC 3種	1340
LBC 3種	1945
PBC 2種	2065



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1360(21) 金 11,770(21)
 () 実施日 電気鉛 360(19) 銀 139,750(21)
 電気亜鉛 463(19) 錫(99.99%) 6,150(20)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (8月21日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 66,000 ~ 70,000(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
1号銅線	◆1265	◆1267	電気銅	◆1334	◆1329	◆1336
2号銅線	◆1223	—	電気亜鉛	439	433	439
上銅(新切)	◆1236	◆1232	蒸留亜鉛	427	421	427
雑ナゲット	◆1066	◆1065	再生ダイカスト亜鉛2種	367	361	367
並銅	◆1178	◆1162	再生亜鉛(98%)	322	316	322
下銅	◆1159	◆1133	電気鉛	342	339	342
銅削粉	◆1139	◆1133	再生鉛1号	321	311	321
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	327	323	326
新切黄銅セパ	◆892	◆903	錫1号	4950	4900	4950
コーベル	◆856	◆859	アンチモン	2400	2350	2400
黄銅棒地	◆834	◆847	ニッケル(メッキ用)	2500	2450	2500
黄銅削粉	◆828	◆842	コバルト	5000	4700	5000
並黄銅	◆866	◆843	セレニウム	4100	3900	4100
黄銅ラジエター	◆695	◆679	ピスマス	1600	1500	1600
交叉ラジエター	◆803	◆794	カドミウム	800	750	800
黄銅鑄物	◆860	—	マグネシウム合金	470	450	470
山送り(55%)	480	—	アルミ地金99.70%	◎409	◎405	◎411
上青銅鑄物	◆1000	—	アルミ二次地金99%	360	355	360
並青銅鑄物	◆998	◆989	〃 90%	335	330	335
上青銅鑄物削粉	◆993	—	アルミ二次合金ADC12	477	472	480
並青銅鑄物削粉	◆983	◆973	鑄物用C2BS	502	497	504
新切リン青銅(伸銅)	—	◆1276	青銅合金地金3種	◆1835	◆1825	◆1805
〃(鑄物)	◆1122	—	〃 6種	◆1565	◆1555	1465
リン青銅削粉	◆1040	◆1035	ハンダ錫60%	◆3495	◆3455	◆3515
新切洋白(電子材)	◆1040	◆1030	〃 50%	◆3035	◆2985	◆3055
新切亜鉛	259	259	〃 40%	◆2625	◆2565	◆2580
ダイカストくず	176	176	減摩合金2種	◆4935	◆4905	◆4940
亜鉛ドロス	156	166	〃 4種	◆4235	◆4210	◆4240
上鉛	205	203	〃 7種	◆1440	◆1390	◆1440
電池素鉛ケース込	88	88	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切	75	75
活字鉛	205	202		〃 ダライ粉	60	60
新切アルミ1級	◆275	◆283		高耐食ステンレスSUS316	270	270
新切サッシ1級	◆273	◆281		耐熱ステンレスSUS310	375	375
新切合金1級	◎266	◎266		13クローム 新切	36	37
機械鑄物1級	◆216	◆231		ハイス 9種	180	180
ビス付サッシP	◆228	◆234				
合金削粉P	◆178	◆179				
込ガラP	◆136	◆142				
カン・バラ	◆200	◆198				

