

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 8月 28日(水) 14433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1万円引き上げの137万円

8月の月内建値平均は136万5,000円

JX金属は27日、電気銅建値を1万円引き上げの137万円にすると発表、同日より実施した。8月の月内建値平均は136万5,000円。

24日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,072.00ドル。27日の東京市場の米ドルTTSレートは145.86円。この値で換算した採算価格は、132万3,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万6,800円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り。(キログラム円、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)
	1370(27)	平均1365.0	



黄銅削粉買値は12円引き上げの973円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は27日、黄銅削粉買値12円引き上げの973円と発表した。

今月6回目の改定。8月の月内買値平均は962.9円。



亜鉛建値は9,000円引き上げ 47万8,000円

8月の月内建値平均は45万5,800円

三井金属鉱業は27日、電気亜鉛建値を9,000円引き上げの47万8,000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45万5,800円。

24日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,841.50ドル。27日の東京市場の米ドルTTSレートは145.86円。この値で換算した採算価格は、41万4,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万3,600円になる。

直近6か月の建値推移は次の通り。(キログラム円、カッコ内は改訂日)

2024年

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	
6月…	523(3)	499(6)	496(11)	499(14)	496(19)	499(25)	平均501.6

7月…	526(1)	535(4)	526(9)	523(12)	493(18)	475(23)	454(26)	平均502.3
8月…	454(1)	430(6)	439(9)	463(19)	469(22)	478(27)	平均455.8	

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



鉛建値は6,000円引き上げ
36万6,000円

8月の月内建値平均は36万0,700円

三菱マテリアルは27日、電気鉛建値を6,000円引き上げの36万6,000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36万700円。

24日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,086.00ドル。27日の東京市場の米ドルTTSレートは145.86円。

この値で換算した採算価格は、30万4,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万1,800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)。

2024年

3月… 375(1) 378(8) 369(25)	平均676.8
4月… 363(1) 378(5) 387(12) 396(19)	平均382.7
5月… 408(1) 411(15) 420(22) 417(28)	平均413.0
6月… 414(3) 405(7) 396(13) 405(24)	平均403.7

7月… 414(1) 411(10) 405(17) 390(23)	平均404.2
8月… 375(1) 342(7) 360(19) 366(27)	平均360.7



非鉄金属全般

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

24年度第1四半期決算

前期比 売上横ばいも減益
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、2024年度第1四半期連結決算を発表した。機械事業は増収減益、素材事業は減収減益となるなどし、売上高は476億57百万円(対前年比1億85百万円増)、経常利益は31億30百万円(同11億37百万円減)、純利益は22億58百万円(同1億76百万円減)となった。

産業機械部門は売上高48億47百万円(同24億99百万円増)。マテリアル機械は本体の出荷増、碎石

日刊金属

外電配信料
(税込)

6カ月：46,200円
12カ月：92,400円

プラントの出来高増により増収。コントラクタ事業は2橋などの出来高売上高計上で増収となったが、プラント工事の遅延等があり損失計上した。

ロックドリル部門の売上高は88億75百万円(同4億75百万円減)。国内は、油圧クローラドリル、トンネルドリルジャンボ本体の出荷減により減収。海外は、北米の油圧クローラドリルの販売増に加え円安増収もあったが、油圧ブレーカ需要が一服したことにより減収となった。

ユニック部門は売上高69億99百万円(同1億67百万円減)。国内は、依然としてトラック供給が不安定ななかユニッククレーンの出荷は前年並みとなったが、ユニックキャリアの出荷減により減収。海外は、ユニッククレーンはアジア、中東地域向け出荷が増加したが、ミニ・クローラクレーンは北米、欧州地域向けが減少し減収となった。

金属部門は売上高214億41百万円(同16億8百万円減)。電気銅の生産量は11,586トン(同1,662トン減)となり、販売数量が減少したものの海外相場の上昇と円安により増収。電気金は販売数量の減少により減収となった。

電子部門は売上高15億7百万円(同2億58百万円減)。窒化アルミセラミックスは半導体製造装置向け部品の需要に復調の兆しがあり増収。結晶製品はユーザーの在庫調整の影響により、コイルは一部自動車メーカーの出荷停止などの影響により減収となった。

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)

産業電子機器6月受注 無線通信 反転プラスに

固定通信装置 169%増

J E I T A

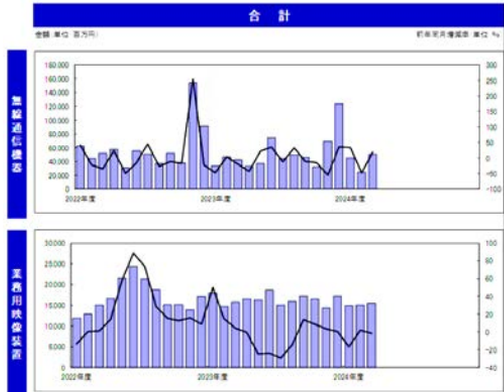
一般社団法人電子情報技術産業協会（津賀一宏会長）はこのほど、2024年6月の産業用電子機器受注統計をまとめ発表した。

金額が最も大きい無線通信機器の受注計は506億97百万円、前年同月比は18.8%増で、5月の前年割れから反転プラスとなった。

うち放送装置は83億96百万円、同30.2%増、固定通信装置は91億27百万円169.5%増、基地局通信装置17億48百万円65.2%減、移動局通信装置171億3百万円9.9%増、無線応用装置は143億23百万円16.7%増だった。

固定通信装置では、衛星系通信装置の内需が同60.7%増加。移動局通信装置では、携帯電話（自動車電話含む）の内需が同7.5%増加した。

無線通信金額（単位：百万円）、折れ線グラフ=前年同月増加率（単位：%）



一般社団法人電子情報技術産業協会Webサイトから引用

また、業務用映像装置は154億62百万円1.5%減、超音波応用装置は89億82百万円12.0%減、電気測定器は44億38百万円1.1%減だった。

2024年6月 産業用電子機器 受注統計

	需要計				内需				外需			
	2024年6月	%	累計 (4月~6月)	%	2024年6月	%	累計 (4月~6月)	%	2024年6月	%	累計 (4月~6月)	%
無線通信機器	50,697	118.8	120,576	98.2	42,953	110.6	100,794	93.5	7,743	201.5	19,782	131.6
放送装置	8,396	130.2	18,420	108.1	7,355	132.4	16,419	113.7	1,041	116.6	2,001	77.3
無線通信装置	27,978	116.8	60,795	84.0	25,314	111.9	53,033	80.7	2,663	200.1	7,762	117.1
固定通信装置	9,127	269.5	23,749	94.6	7,446	285.2	18,159	83.1	1,681	216.6	5,589	171.8
移動通信装置	18,851	91.6	37,046	78.4	17,868	89.2	34,873	79.4	983	177.0	2,173	64.4
基地局通信装置	1,748	34.8	3,209	23.1	1,636	33.0	2,918	25.0	112	165.0	291	12.8
移動局通信装置	17,103	109.9	33,837	101.5	16,232	107.7	31,956	99.1	871	178.7	1,881	170.8
無線応用装置	14,323	116.7	41,361	123.9	10,284	96.6	31,342	113.7	4,039	249.5	10,019	172.3
業務用映像装置	15,462	98.5	45,436	94.0	4,795	113.7	12,975	98.4	10,667	92.8	32,461	92.3
超音波応用装置	8,982	88.0	43,614	190.0	3,114	62.5	28,215	294.8	5,868	112.4	15,399	115.0
電気測定器	4,438	98.9	11,806	100.1	1,021	74.0	2,670	78.2	3,417	110.0	9,136	109.1

建具実績6月

生産・出荷・金額 前年割れ

5月比もすべてマイナスに

日本サッシ協会（

一般社団法人日本サッシ協会（平熊正三理事長）

はこのほど、金属製建具の2024年6月生産・出荷実績を発表した。

このうちアルミ建材の生産は20,704トン、前年比89.7%、出荷は22,550トン、同86.1%と、ともに前年割れ。出荷金額も、37,192百万円、同90.0%とマイナスだった。

前月5月比のポイントはそのぞ

れ-2.7、-2.0、-0.9とすべてマイナスになった。公表された一覧表の一部を掲載。

nikkankinzoku.co.jp
PW NWJ2487789

	金属製建具実績 2024年6月												
	生産				出荷				出荷金額				
	2023年6月	2024年5月	2024年6月	前年同月比	2023年6月	2024年5月	2024年6月	前年同月比	2023年6月	2024年5月	2024年6月	前年同月比	
アルミサッシ	10,441	9,274	8,930	96.2%	8,544	12,950	10,121	96.1%	78.6	21,231	20,483	99.0%	
木造住宅用アルミ	3,328	2,887	2,582	96.3%	78.7%	3,264	3,251	3,124	97.6%	78.8	4,817	5,300	100.2%
アルミ樹脂複合	2,141	1,921	1,837	96.3%	87.2%	2,601	2,332	2,282	97.0%	87.7%	5,158	4,782	98.1%
木造住宅用合計	5,306	4,606	4,448	96.5%	82.7%	6,247	5,233	5,406	97.4%	82.8%	11,781	10,054	98.2%
サッシ用	5,061	4,668	4,471	95.8%	88.2%	6,293	4,983	4,715	94.6%	11,750	10,638	105.0%	
ウエ	1,616	1,419	1,334	97.5%	85.8%	1,722	1,235	1,496	97.5%	88.9%	4,854	4,431	98.2%
ム	8,140	7,816	7,634	96.4%	94.2%	8,618	8,073	8,184	101.4%	97.0%	10,009	9,827	98.6%
アルミ・樹脂複合用	2,876	2,787	2,708	97.8%	94.1%	2,894	2,879	2,749	96.2%	94.9%	2,912	2,754	98.2%
アルミ製建具	20,073	21,278	20,704	97.8%	26,194	23,009	22,250	96.0%	86.1%	41,308	37,192	93.0%	
サッシ	7,618	6,821	6,661	111.7%	81.2%	7,213	5,911	5,881	110.7%	81.3%	474	408	101.2%
ウエ	5,145	4,901	4,813	104.6%	93.2%	7,028	6,353	6,706	105.6%	94.4%	5,244	4,919	106.9%
ム	5,840	5,122	5,230	105.3%	92.0%	7,211	6,844	7,234	106.0%	94.4%	4,006	5,372	106.6%
樹脂製	7,991	7,956	7,148	94.3%	89.2%	7,852	7,739	7,037	90.9%	88.6%	4,566	4,006	101.8%
アルミ製建具	19,824	19,700	18,244	98.7%	90.2%	15,713	14,623	14,831	98.0%	91.2%	16,875	9,331	98.2%
金属製建具	36,927	33,981	33,248	97.8%	90.0%	41,809	37,826	36,881	98.0%	88.0%	51,881	48,759	99.7%

女性起業プラン発表 受付開始 支援者とのマッチングへ 経済産業省

経済産業省はこのほど、令和6年度ユニコーン創出支援事業（女性アントレプレナーのための地域密着型支援事業）の公式サイトをオープン、女性起業家と支援者のためのマッチングイベント・ビジネスプラン発表会へのエントリーを受け付けている。締切は10月6日。

多くの女性起業家は、起業家ネットワークへのアクセスが限定的であることや、資金調達が難しいといった特有の課題を抱えている。こうした課題を踏まえ、女性起業家支援パッケージを公表し、女性起業家への支援を総合的に推進している。

金融機関や地域中核企業など様々なステークホルダーを巻き込み、全国9地域（北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国、九州、沖縄）で女性起業家に対して一貫した支援を提供するネットワークを構築、事業計画に対する助言や支援者とのマッチングに向けたプログラムを実施することで成長志向の女性起業家を支援する。

ビジネスプラン発表会RED（Regional Entrepreneurship Design）は、女性起業家が自身のビジネスプランを支援者に対して発表し、起業家と支援者のマッチングを行うことで、ビジネスプランの実現につながるためのイベント。発表会に向けては、応募時に女性起業家が提出するエントリーシートの内容（起業に向けた想い、事業計画など）について、支援機関がメンタリング等を通じてブラッシュアップを行う。地域の支援者が継続的な支援を行うことで、女性起業家がライフステージの変化にかかわらず成長し続けるきっかけを提供する。

発表会は全国4都市（北海道、関東、中部、九州）

経済産業省 令和6年度
ユニコーン創出支援事業（女性アントレプレナーのための地域密着型支援事業）について



で開催予定。応募要件、応募方法、詳細のスケジュール等は公式サイトを参照。選考期間（セミファイナリスト・ファイナリストの選定）は10月から12月。全国4カ所のビジネスプラン発表会（ファイナリスト登壇）は25年1月の予定。

この事業は、女性起業家と支援者がともに学び成長する支援プロセスを大切に、高い視座で未来を見ながら、多くの仲間と助け合いともにビジネスを展開していく女性起業家を日本中で応援していくという思いを込め、「GIRAFFES JAPAN」という全国統一ブランドで実施している。

亜鉛くず 現金高価買取
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

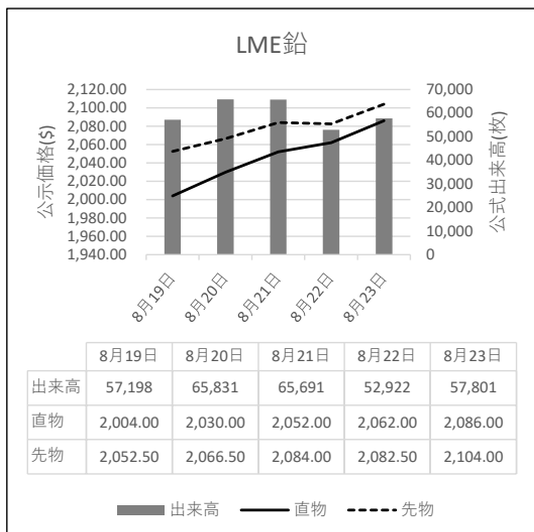
代表取締役 星山えり

〒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 8月19日～8月23日(現地)



故銅市況

27日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)がバンクホリデーのため休場。

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420.10セントより1.75セント高の421.85セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場10月限は、前営業日の7万3,580元より760元高の7万4,340元。

27日の東京為替市場TTSレートは、前日の144.56円より1.30円の円安ドル高、1ドル=145.86円。24日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,072.00ドル。この値と27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134万9,000円より1万2,000円高の136万1,000円。この日、電気銅建値は136万円に据え置かれた。

為替動向

26日、ニューヨーク外国為替市場の円相場は反落した。前週末と比べ0.10円の円安ドル高、1ドル=144.45円~144.55円で取引を終えた。朝方発表された米国の7

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(8月27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1118~1123、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1083~1088、並銅は1048~1058、込銅(高品位=約97%)は1038、セパは760~765。コーベルは要り用筋で701、それ以外は686ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋711、それ以外681~691どころの値頃。並青銅鋳物削粉は917~922どころ。

小口市の中相場(1トン前後)では、ピカ線が1098~1118、上銅新くずが1063~1083、普通上銅が1038~1058、2号銅線が1030~1050、並銅が1028~1048、込銅(94-97%)が976、込銅(90-93%)が978、下銅が561~611、セパが725~760、コーベルが641~686、黄銅棒地が636~681、黄銅削粉が631~676、黄銅ラジが596~604、交叉ラジが609~666、黄銅銅鋳物が583~590、送りが431~450、上青銅鋳物が914~934、並青銅鋳物が894~909、上青銅鋳物削粉が909~929、並青銅鋳物削粉が884~904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(8月後半)

2S=208円~129円、63S=194円~244円、アルミホイール(1P)=210円~224円、ビス付サッシ=121円~130円、エンジンコロ=134円~136円、込合金(機械鋳物)=127円~135円、缶プレス(ソフト)=116円~128円。

関西地区(8月後半)

2S=232円~234円、63S=125円~159円、印刷版=120円~222円、アルミホイール(1P)=115円~256円、ベースメタル=140円~221円、機械鋳物=130円~134円、ドライ粉=152円~165円、ビス付サッシ=130円~155円、缶プレス=138円~143円。

月耐久財受注額は前月比9.9%増でと市場予想の4.0%増を上回った。全体として伸びが市場予想を上回ったことが円売りドル買いを促した。ただ、中東情勢の緊迫化が円相場を下支えした。

27日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ幅を拡大。10時、前日17時と比べ0.93円の円安ドル高、1ドル=144.82円~144.83円で推移した。円は対ユーロでも下げ幅を広げ、10時、前日17時と比べ0.74円の円安ユーロ高、1ユーロ=161.63円~161.65円で推移した。



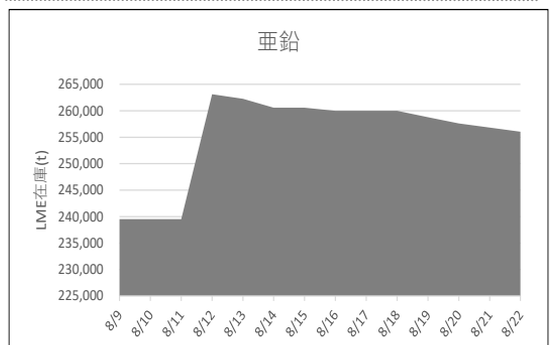
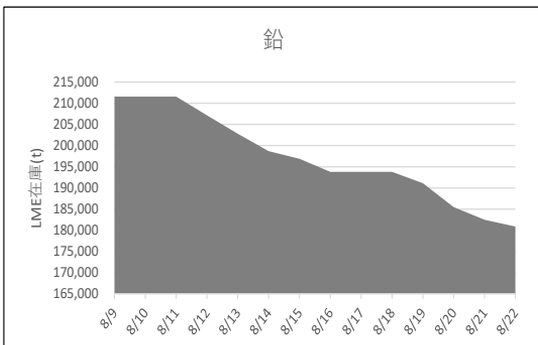
鉛滓・鉛管板屑

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認定倉庫在庫推移 8月9日~8月22日(現地)



海外非鉄金属相場

(8月28日 入電・現地 8月27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 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.

Table for NY COMEX market with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 8月限, 9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 前日比, 出来高.

Table for LME (円ベース/キロ) with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes 為替相場 (ドル・円), TTS, 145.86, +1.30.

Table for Free Market (フリー・マーケット) with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 3010.0 (55.0), 2983.9 (13.6).

Table for NY Market (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). Values: 256.35, 257.35, 353.35, 357.35.

Table for London Market (ロンドン相場) 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).

Table for K L T M Tin (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 \$ / U S \$ レート, 採算円/キロ, U S \$ 採算円/キロ. Values: 3.7600, 3.7600, 4.3471, 4.3570.

Table for LME Inventory (LME在庫) 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. Values: 315,575, 4,500, 180,900, 256,050, 870,950, 1,600, 220, 116,616.

Table for Shanghai Inventory (上海在庫) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 251,062, 291,398, 85,438, 23,679, 21,321.

Table for LME Pre-market (LMEプレマーケット) with columns: アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,359.5, 32,570.0, 2,117.0, 2,118.5, 2,907.5, 2,909.0, 2,517.5, 2,519.0, 19,940.0, 16,950.0.

Table for Shanghai Market (上海相場) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 74370, 19860, 24100, 17620, 130190, 74340, 19910, 24050, 17380, 130510, 830, 80, 225, 230, 1070, 57626, 41698, 51727, 78132, 67063.

Table for COMEX and Shanghai with columns: COMEX (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛), 上海 (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛). Values: 421, 74370, 19860, 24100, 17620, 1401, 1534, 410, 497, 363, 17, 7, 1, 2, 2.

採算価格 フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の円・円レートで換算)

※27日のKLMTIは入電がありません。現地26日のロンドン市場は休場です。

非鉄金属製品相場

(8月27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	◎ 1720	◎ 1715	亜鉛板0.3×3×7	630	630	V V F
建築用0.3ミリ	◎ 1770	◎ 1765	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720	2C×1.6 67~69
銅大板2×1×2	◎ 1850	◎ 1915	給水管13ミリ	260	260	2C×2.0 117~120
銅管(ベース)	◎ 1780	◎ 1915	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6 123~126
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1750	◎ 1885	鉛線3ミリ	420	420	3C×2.0 171~174
銅棒25ミリ	◎ 1630	◎ 1685	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◎ 1685	◎ 1730	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm 37.1~39.4
銅線0.9ミリ	◎ 1710	◎ 1745	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq 102~109
銅帯6×50	◎ 1590	◎ 1665	〃 大板1ミリ	775	795	14sq 255~271
銅平角線	◎ 1910	◎ 1915	〃 5052板	835	845	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1400	◎ 1380	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38 1950~2073
〃 0.3ミリ	◎ 1430	◎ 1410	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60 3016~3206
黄銅大板2×1×2	◎ 1550	◎ 1560	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100 5056~5375
黄銅管	◎ 1880	◎ 1950	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38 3090~3273
復水器用黄銅管	◎ 1850	◎ 1920	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60 4360~4618
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1145	◎ 1250	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)
六角棒	◎ 1175	◎ 1280	貴金属(一般小口向け)			3C×2 145-148
四角棒	◎ 1205	◎ 1310	白金(グラム)	◎ 5018		4C×2 195-199
鍛造用	◎ 1185	◎ 1290	パラジウム(グラム)	◎ 5175		6C×2 279-285
ネーバル	◎ 1285	◎ 1390	金(グラム)	◎ 12925		7C×2 319-327
高力	◎ 1285	◎ 1390	銀(キログラム)	◎ 156530		合金鉄 6月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1585	◎ 1560	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	◎ 1785	◎ 1770	金属ケイ素(99.99%未満)	352		〃 その他 183.9
黄銅条1.5×100	◎ 1395	◎ 1395	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	銅合金地金	8月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5705	BC 1種	1530
2種	5585	2種	1935
3種	5455	3種	2035
4種	4865	6種	1700
5種	4405	7種	1805
7種	1860	YBSC 3種	1340
8種	1700	LBC 3種	1945
9種	1405	PBC 2種	2065



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(8月27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	安値			
1号銅線	◎1271	◎1273	電 気 銅	◎1351	◎1346	◎1353	◎1348	山元建値	電気銅	1370(27)	金	11,722(27)
2号銅線	◎1229	—	電 気 亜 鉛	◎454	◎448	◎454	◎448	() 実施日	電気鉛	366(27)	銀	140,960(27)
上銅(新切)	◎1242	◎1238	蒸 留 亜 鉛	◎442	◎436	◎442	◎436		電気亜鉛	478(27)	錫(99.99%)	6,400(26)
雑ナゲット	◎1072	◎1071	再生ダイカスト亜鉛2種	◎382	◎376	◎382	◎376					
並銅	◎1184	◎1168	再生亜鉛(98%)	◎337	◎331	◎337	◎331					
下銅	◎1165	◎1139	電 気 鉛	◎348	◎345	◎348	◎345					
銅削粉	◎1145	◎1139	再生鉛1号	◎327	◎317	◎323	◎318					
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	◎333	◎329	◎329	◎325					
新切黄銅セバ	◎904	◎915	錫 1 号	5100	5050	5100	5050					
コーベル	◎868	◎871	アンチモン	2400	2350	2400	2350					
黄銅棒地	◎846	◎859	ニッケル(メッキ用)	2500	2450	2500	2450					
黄銅削粉	◎840	◎854	コバルト	5000	4700	5000	4700					
並黄銅	866	◎853	セレニウム	4100	3900	4100	3900					
黄銅ラジエター	◎707	◎691	ビスマス	1600	1500	1600	1500					
交叉ラジエター	◎813	◎804	カドミウム	800	750	800	750					
黄銅鑄物	◎870	—	マグネシウム合金	470	450	470	450					
山送り(55%)	480	—	アルミ地金99.70%	◎418	◎414	◎420	◎416					
上青銅鑄物	◎1006	—	アルミ二次地金99%	360	355	360	355					
並青銅鑄物	◎1004	◎995	〃 90%	335	330	335	330					
上青銅鑄物削粉	◎999	—	アルミ二次合金ADC12	477	472	480	475					
並青銅鑄物削粉	◎989	◎979	鑄物用 C2BS	502	497	504	499					
新切リン青銅(仲間)	—	◎1279	青銅合金地金3種	◎1845	◎1835	◎1815	◎1805					
〃 (鑄物)	◎1125	—	〃 6種	◎1575	◎1565	◎1515	◎1505					
リン青銅削粉	◎1043	◎1038	ハンダ錫60%	3495	3455	3515	3485					
新切洋白(電子材)	◎1046	◎1036	〃 50%	3035	2985	3055	3025					
新切亜鉛	◎264	◎264	〃 40%	2625	2565	2580	2550					
ダイカストくず	◎181	◎181	減摩合金2種	4935	4905	4940	4910					
亜鉛ドロス	◎161	◎171	〃 4種	4235	4210	4240	4210					
上鉛	◎207	◎205	〃 7種	1440	1390	1440	1390					
電池素鉛ケース込	◎90	◎90	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		75	75					
活字鉛	◎207	◎204		〃 グライ粉		60	60					
新切アルミ1級	275	283		高耐食ステンレスSUS316		245	245					
新切サッシ1級	273	281		耐熱ステンレスSUS310		340	340					
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										

