

令和4年(2022年) 1月24日(月) 13807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 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120万円

### 1月の月内建値平均は118万4,200円

JX金属は21日、電気銅建値を3万円引き上げの120万円にすると発表、同日より実施した。1月の月内建値平均は118万4,200円。

21日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,925.00ドル。21日の東京市場の米ドルTTSレートは114.84円。この値で換算した採算価格は、113万9,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万0,300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

8月…1110(2) 1090(4) 1080(10) 1090(13) 1060(18) 1030(20)	
1060(24) 1070(27)	平均1074.7
9月…1100(1) 1080(3) 1070(9) 1110(16) 1080(15) 1030(21)	
1080(27)	平均1078.9
10月…1040(1) 1070(5) 1100(11) 1120(13) 1200(15) 1340(19)	
1250(20) 1190(22)	平均1153.1
11月…1170(1) 1150(5) 1170(9) 1150(11) 1170(15) 1150(17)	
1180(24)	平均1165.2
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)	平均1184.2
---	----------



### 黄銅削粉買値は22円 引き上げの870円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は21日、黄銅削粉買値を22円引き上げの870円と発表した。今月5回目の改定。



### 亜鉛建値は9,000円引き上げの47万5,000円

### 1月の月内建値平均は46万9,000円

三井金属鉱業は21日、電気亜鉛建値を9,000円引き上げの47万5,000円にすると発表、同日より実施した。1月の月内建値平均は46万9,000円。

21日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,674.00ドル。21日の東京市場の米ドルTTSレートは114.84円。この値で換算した採算価格は、42万1,900円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万3,100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

8月…385(2) 376(5) 385(16) 379(20) 388(26)	
	平均381.9
9月…382(1) 388(8) 397(13) 388(17) 394(27)	
	平均389.5
10月…388(1) 391(5) 409(11) 448(14) 493(19)	
448(26)	平均436.4

11月…451(1) 427(5) 424(10) 421(16) 418(19)	
457(25)	平均433.8
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)	平均469.0
-----------------------------------	---------

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶  
[www.kimura-metal.co.jp](http://www.kimura-metal.co.jp)

QRコード

**木村金属株式会社**  
**06-6552-7840**

大阪市大正区



## 錫建値は250円引き上げの6,400円

### 1月の月内平均価格は6,170円

三菱マテリアは21日、高純度錫地金(99.99%=フォーナイン)の相対価格を250円引き上げの6,400円にすると発表、同日より適用した。

1月の月内平均価格は6,170円。直近6か月の価格推移は次の通り。(円/キロ、カッコ内は平均)

#### 2021年

8月…5,350(2)	5,200(23)	平均5,290.0	
9月…5,200(1)		平均5,200.0	
10月…5,400(1)	5,600(12)	5,800(18)	平均5,630.0
11月…5,800(1)	5,900(19)		平均5,840.0
12月…6,000(1)	5,900(14)		平均5,950.0

#### 2022年

1月…5,950(4)	6,150(14)	6,400(21)	平均6,170.0
-------------	-----------	-----------	-----------

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

PW: KINZOKU2201

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

取締役社長 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

## 産業電子機器10月受注

### 固定通信装置 一転し前年比35%減

J E I T A

一般社団法人電子情報技術産業協会(綱川智会長)はこのほど、10月の産業用電子機器受注統計をまとめ発表した。

固定通信装置は、9月には前年比31.4%増だったが、衛星系通信装置の内需が同37.0%減少したことなどから、同35.7%の減少となった。また、移動局通信装置も、携帯電話の内需が同39.1%減少したことなどから、同39.6%減少した。

無線通信機器の全体では受注計で同48.0%減の350億83百万円。装置別でもほぼ全て減少し、うち放送装置は43億79百万円、同1.3%増、固定通信装置71億42百万円、同35.7%減、基地局通信装置32億75百万円、同80.3%減、移動局通信装置128億6百万円、同39.6%減、無線応用装置74億81百万円、同47.6%減。

また、業務用映像装置は同4.8%増の122億86百万円。

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで

**Ogico** OHGIZANI Corporation

銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

## 株式会社 扇谷

本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号  
tel:06-6444-1521~1530

東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地  
tel:03-5282-4800

名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号  
tel:052-571-2005

海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・  
マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム

<http://www.ogico.co.jp>

超音波応用装置は同31.4%増の73億85百万円。電気測定器は同0.6%増の43億23百万円となった。

### 2021年10月 産業用電子機器 受注統計

	需要計											
	内需				外需							
	2021年10月	%	累計 (4月~10月)	%	2021年10月	%	累計 (4月~10月)	%	2021年10月	%	累計 (4月~10月)	%
無線通信機器	35,083	52.0	386,383	92.1	29,663	54.4	319,580	84.4	5,420	41.8	66,803	163.3
放送装置	4,379	101.3	42,804	96.3	3,430	99.7	35,113	89.9	949	107.2	7,691	141.8
無線通信装置	23,223	47.5	272,288	89.1	21,262	53.9	228,033	79.9	1,961	20.7	44,255	221.1
固定通信装置	7,142	64.3	58,037	66.2	5,665	57.2	48,955	61.9	1,477	121.9	9,082	106.5
移動通信装置	16,082	42.5	214,251	98.3	15,597	52.8	179,078	86.7	484	5.9	35,173	306.2
基地局通信装置	3,275	19.7	88,479	186.4	3,262	36.4	56,880	143.0	14	0.2	31,599	409.7
移動局通信装置	12,806	60.4	125,772	73.8	12,335	60.0	122,198	73.3	471	76.3	3,575	94.7
無線応用装置	7,481	52.4	71,291	102.5	4,971	42.6	56,434	104.4	2,510	96.0	14,857	96.1
業務用映像装置	12,286	104.8	94,838	117.3	5,050	102.8	33,629	88.4	7,236	106.2	61,209	143.1
超音波応用装置	7,385	131.4	43,935	103.7	2,523	164.4	18,497	117.2	4,862	119.1	25,438	95.7
電気測定器	4,323	100.6	33,082	106.5	1,066	108.4	8,212	127.0	3,257	98.3	24,870	101.1

## 次世代型太陽電池開発に参画

### 「ペロブスカイト」の高性能化へ

#### 三菱マテリアル

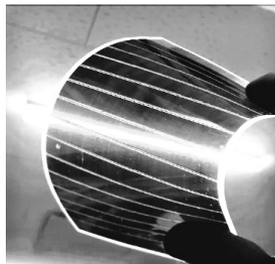
三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)はこのほど、出資している株式会社エネコートテクノロジーズの委託先として、国立研究開発法人新エネルギー産業技術総合開発機構(NEDO)の「グリーンイノベーション基金事業/次世代型太陽電池(ペロブスカイト)の開発」に参画すると発表した。

同電池は、ペロブスカイト結晶(ロシアの研究者が発見したチタン酸カルシウムと同構造結晶)などを基板に塗布して形成。

現在一般使用されている結晶シリコン太陽電池より軽量で厚みを約100分の1にでき、折り曲げて多様な場所に設置することも可能なため、次世代太陽電池として普及が期待されている。

京都大学発スタートアップ企業エネコートテクノロジーズ(加藤尚哉社長、京都市)は開発に取り組んでおり、ペロブスカイト太陽電池に含まれる鉛を代替材料に置き換えることによる鉛レス太陽電池の開発も進めている。

三菱マテリアルは2020年5月に、同電池の耐久性の向上に貢献する技術や鉛レス化に必要な周辺材料などの開発に関する同社との協業の検討を進めている。



ペロブスカイト太陽電池のイメージ  
(エネコートテクノロジーズ提供)

## 日刊金属 既刊収録サイト

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

今回はエネコートテクノロジーズが「設置自由度の高いペロブスカイト太陽電池の実用化技術開発」のテーマでNEDO事業に採択。

耐荷重の小さい工場の屋根やビル壁面など、既存の太陽電池を設置できなかった場所への導入に向け、軽量化の実現や建物の曲面などにも設置できる柔軟性を持たせるとともに、変換効率や耐久性など性能面でも既存電池に匹敵する同電池の実用化を目ざしている。

三菱マテリアルはエネコートの委託先として事業に参画し、同電池の普及のための低コスト化、高性能化に向けた周辺材料の開発を行っていく。



鉛滓・鉛管板屑

株式会社 國樹商店

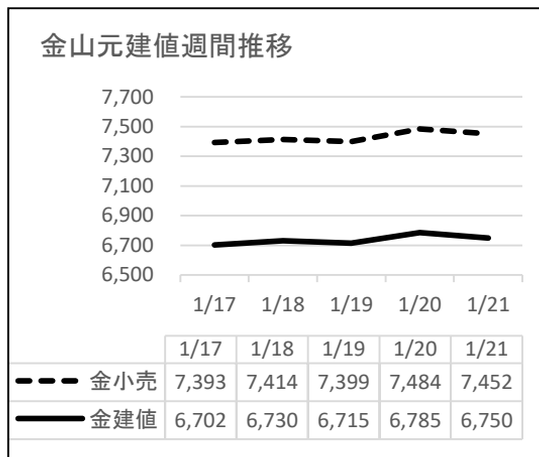
〒556-0011 本社 大阪市浪速区難波中1-16-8  
電話 06-6649-0045 代表

〒556-0011 工場 大阪市浪速区稻荷1-11-5  
電話 06-6561-7331~2

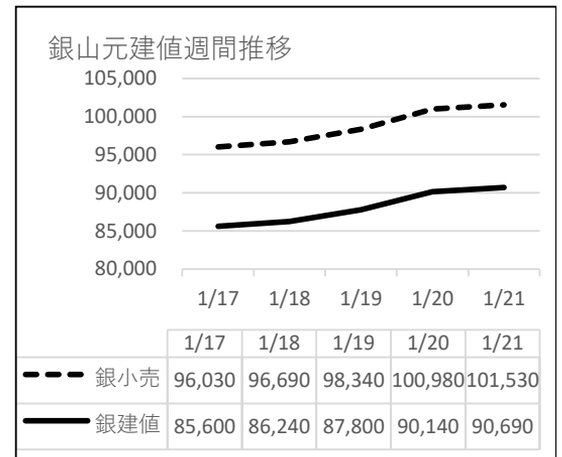


## 金銀山元建値週間推移

1月17日~1月21日



12月平均	建 値	小 売
金(¥/g)	6,214.05	6,855.89
銀(¥/kg)	83,920	93,187



# 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)銅相場で、直物の前場売値が、前営業日の9,801.00ドルより124.00ドル高の9,925.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,864.50ドルより154.25ドル高の10,018.25ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,785.00ドルより121.00ドル高の9,906.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,841.50ドルより148.50ドル高の9,990.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場の3月限は、前営業日の447.00セントより11.25セント高の458.25セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場3月限は、前営業日の7万0,000元より840元高の7万0,840元。

21日の東京為替市場TTSレートは、前日の115.31円より0.47円の円高ドル安、1ドル=114.84円。21日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,925.00ドル。この値と21日の東京外国為替市場USD/TTSレートから計算した国内採算値は、前日116万8,000円より9,000円高の117万7,000円。

この日、電気銅建値は120万円に引き上げられた。

## 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 (1月後半)

2S=240円~255円、63S=224円~250円、アルミホイール(1P)=136円~245円、ビス付サッシ=142円~146円、エンジンコロ=155円~158円、込合金(機械铸件)=153円~156円、缶プレス(ソフト)=126円~131円。

### 関西地区 (1月後半)

2S=202円~205円、63S=205円~208円、印刷版=195円~198円、アルミホイール(1P)=176円~186円、ベースメタル=179円~183円、機械铸件=126円~129円、ダライ粉=105円~108円、ビス付サッシ=113円~118円、缶プレス=113円~115円。

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

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

(1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926~931、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは891~896、並銅は856~866、込銅(高品位=約97%)は846、セパは695~700。コーベルは要り用筋で636、それ以外は621ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋646、それ以外616~626どころの値頃。並青銅铸件削粉は749~754どころ。

小口市市中相場(1トン前後)では、ピカ線が906~926、上銅新くずが871~891、普通上銅が846~866、2号銅線が838~858、並銅が836~856、込銅(94-97%)が784、込銅(90-93%)が786、下銅が454~504、セパが660~695、コーベルが576~621、黄銅棒地が571~616、黄銅削粉が566~611、黄銅ラジが531~539、交叉ラジが489~546、黄銅铸件が487~494、送りが267~286、上青銅铸件が746~766、並青銅铸件が726~741、上青銅铸件削粉が741~761、並青銅铸件削粉が716~736どころ。

### 為替動向

20日、ロンドン外国為替市場の英ポンドは対ドルで続伸。16時、前日と比べ0.0030ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.3650ドル~1.3660ドルだった。米長期金利の低下などがドル売りポンド買いの材料となった。ユーロは対ドルで横ばい。同じく前日と同水準の1ユーロ=1.1340ドル~1.1350ドルだった。

20日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続伸した。前日と比べ0.25円の円高ドル安、1ドル=114.05円~114.15円だった。20日、米10年物国債利回りは前日比-0.06%の1.80%で終えた。朝方に発表のあった米国の新規失業保険申請件数は市場予想の22万5,000件を上回る28万6,000件となった。3週間連続の増加となる。景気回復への期待がやや減退、株式相場の下落もあって円買いが促された。ただ、対ユーロなどでドルは買われており、これが円の対ドル相場に波及、根強いFRBの早期金融引き締め観測もあって円の上値は抑えられた。

21日早朝の東京外国為替市場で円相場は上昇していた。8時30分、前日17時と比べ0.43円の円高ドル安、1ドル=113.96円~113.97円だった。20日の米国株式市場で下落を受け投資家の株式購買意欲が後退、円が買われた。20日には米国の長期金利も低下し、金利差縮小を意識した円買いドル売りも入った。

円は対ユーロでも上昇。同じく1.06円の円高ユーロ安、1ユーロ=128.88円~128.91円だった。

# 鉛屑・半田屑

## 雨瀧商事株式会社

広陵リサイクルセンター

代表取締役 雨瀧 卓

奈良県葛城郡広陵町大字三吉 27-1

TEL/FAX (0745)60-1613 携帯 090-2115-4918

高価買取ります



LME銅相場は続伸、3営業日でおよそ3%高 直物終値は10,018.25ドル  
 COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場は反発  
 LME非鉄相場は全面高 ニッケルは高騰、2011年以来の高値



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、1月20日入電の9,801.00ドルより124.00ドル高の9,925.00ドル。3営業日の続伸で2.59%高。この週0.25%の上伸。1月に入って2.40%の上伸。3か月物の前場売値は、1月20日入電の9,785.00ドルより121.00ドル高の9,906.00ドル。3営業日の続伸で2.55%高。この週0.21%の上伸。1月に入って2.31%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地1月19日の9万8,750トンより25トン減の9万8,725トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、1月限が、1月20日入電の446.25セントより11.40セント高の457.65セント。2営業日の続伸で4.58%高。この週3.74%の上伸。1月に入って2.73%の上伸。2月限は、1月20日入電の446.50セントより11.35セント高の457.85セント。2営業日の続伸で4.58%高。この週3.70%の上伸。1月に入って2.66%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、2月限が、1月20日入電の6万9,960元より790元高の7万0,750元。5営業日ぶりの反発で1.13%高。この週1.28%の下落。1月に入って1.16%の上伸。中心限月に当たる3月限は、1月20日入電の7万0,000元より840元高の7万0,840元。5営業日ぶりの反発で1.20%高。この週0.87%の下落。1月に入って1.03%の上伸。

**錫は続伸 4営業日でおよそ8%高**

LME錫相場の前場売値は、直物が、1月20日入電の4万3,050.00ドルより1,145.00ドル高の4万4,195.00ドル。4営業日の続伸で8.19%高。この週8.19%の上伸。1月に入って11.50%の上伸。3か月物の前場売値は、1月20日入電の4万2,650.00ドルより950.00ドル高の4万3,600.00ドル。4営業日の続伸で7.65%高。この週7.65%の上伸。1月に入って11.51%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地1月19日の2,155トンより45トン増の2,200トン。

**鉛は反発**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1月20日入電の2,352.00ドルより18.00ドル高の2,370.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.77%高。この週0.55%の下落。1月に入って1.78%の上伸。3か月物の前場売値は、1月20日入電の2,346.00ドルより21.00ドル高の2,367.00ドル。反発して0.90%高。この週0.17%の下落。1月に入って3.41%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地1月19日の5万4,050トンより25トン減の5万4,025トン。

**亜鉛は続伸**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1月20日入電の3,602.00ドルより72.00ドル高の3,674.00ドル。3営業日の続伸で3.93%高。この週3.20%の上伸。1月に入って1.21%の上伸。3か月物の前場売値は、1月20日入電の3,565.50ドルより79.50ドル高の3,645.00ドル。3営業日の続伸で3.40%高。この週2.79%の上伸。1月に入って3.00%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地1月19日の17万5,525トンより3,150トン減の17万2,375トン。

**アルミも続伸 アルミ合金は横ばい 北米特殊は上伸**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、1月20日入電の3,036.00ドルより73.50ドル高の3,109.50ドル。2営業日の続伸で3.44%高。この週4.43%の上伸。1月に入って10.82%の上伸。3か月物の前場売値は、1月20日入電の3,027.00ドルより55.00ドル高の3,082.00ドル。5営業日の続伸で3.77%高。この週3.42%の上伸。1月に入って9.68%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地1月19日の87万8,750トンより万5,100トン減の87万3,650トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1月20日入電より横ばいの2,310.00ドル。この週0.43%の上伸。1月に入って7.44%の上伸。3か月物の前場売値は、1月20日入電より横ばいの2,310.00ドル。この週0.43%の上伸。1月に入って7.34%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、1月20日入電の2,825.00ドルより24.50ドル高の2,849.50ドル。上伸して0.87%高。この週1.01%の上伸。1月に入って11.75%の上伸。3か月物の前場売値は、1月20日入電の2,810.00ドルより25.50ドル高の2,835.50ドル。上伸して0.91%高。この週1.23%の上伸。1月に入って11.63%の上伸。

**ニッケルは続伸 3営業日で3か月物はおよそ8%高、直物もおよそ6%高**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、1月20日入電の2万2,795.00ドルより1,105.00ドル高の2万3,900.00ドル。3営業日の続伸で6.34%高。この週4.60%の上伸。1月に入って14.22%の上伸。3か月物の前場売値は、1月20日入電の2万2,540.00ドルより1,045.00ドル高の2万3,585.00ドル。3営業日の続伸で7.60%高。この週5.17%の上伸。1月に入って13.66%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地1月19日の9万4,830トンよりトン減の9万4,830トン。

LME公示価格(US\$)／1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	9,925.00	44,195.00	2,370.00	3,674.00	3,109.50	2,310.00	2,849.50	23,900.00
	前営業日比	124.00	1,145.00	18.00	72.00	73.50	0.00	24.50	1,105.00
先物	公示価格	9,906.00	43,600.00	2,367.00	3,645.00	3,082.00	2,310.00	2,835.50	23,585.00
	前営業日比	121.00	950.00	21.00	79.50	55.00	0.00	25.50	1,045.00

海外非鉄金属相場

(1月21日 入電・現地 1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 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 ratios, and high/low prices.

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 market with columns for metal types (銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム) and rows for 1-month, 2-month, 3-month, 4-month, 5-month limits, and daily/weekly high/low prices.

採算価格 フレート諸チャージ込み荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

Table for LME (円ベース/キロ) with columns for metal types (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and rows for current prices and TTS values.

フリー・マーケット

米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices (Silver) with columns for metal type and price in dollars.

NY相場

Table for NY Market (Copper/Bond) with columns for metal type and price in dollars.

ロンドン相場(ドル)

Table for London Market (Dollars) with columns for metal types and prices in dollars.

KLTM錫(MYR/KG、出来高トン)

Table for KLTM Tin (MYR/KG) with columns for market type (20日, 21日) and price in MYR.

LME在庫(トン)

Table for LME Inventory (Tons) with columns for metal types and inventory change.

上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory (Tons) with columns for metal types and inventory change.

LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-Market (Dollars) with columns for metal types and price in dollars.

上海相場

Table for Shanghai Market with columns for metal types and prices in dollars.

\*21日のKLTMは取引がありません。

Table for COMEX and Shanghai with columns for metal types and prices in dollars.

非鉄金属製品相場

(1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	◎ 1470	◎ 1405	亜鉛板0.3×3×7	620	620	<b>V V F</b>
建築用0.3ミリ	◎ 1520	◎ 1455	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 52~54
銅大板2×1×2	◎ 1600	◎ 1605	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 93~96
銅管(ベース)	◎ 1560	◎ 1585	鉛板1.5ミリ	560	560	3C×1.6 96~99
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1470	◎ 1510	鉛線3ミリ	460	460	3C×2.0 143~146
銅棒25ミリ	◎ 1400	◎ 1405	<b>軽圧品</b>	大阪	東京	<b>I V</b>
銅条1.5×100	◎ 1440	◎ 1435	アルミ箔0.007ミリ	1075	1035	1.6mm 29.8~31.7
銅線0.9ミリ	◎ 1490	◎ 1475	〃 小板1ミリ	710	665	5.5sq 81.3~86.4
銅帯6×50	◎ 1420	◎ 1415	〃 大板1ミリ	690	655	14sq 203~216
銅平角線	◎ 1690	◎ 1645	〃 5052板	745	705	<b>CV-T</b>
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1215	◎ 1180	〃 5083板	760	720	600V 3C×38 1543~1640
〃 0.3ミリ	◎ 1245	◎ 1210	〃 2017板	1200	1265	600V 3C×60 2372~2522
黄銅大板2×1×2	◎ 1365	◎ 1360	〃 線3ミリ	725	655	600V 3C×100 3986~4237
黄銅管	◎ 1710	◎ 1640	〃 快削棒50ミリ	910	870	6kV 3C×38 2484~2638
復水器用黄銅管	◎ 1680	◎ 1620	〃 合金棒50ミリ(17S)	895	850	6kV 3C×60 3453~3667
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1015	◎ 1020	〃 合金棒50ミリ(56S)	850	810	<b>CVV</b> (関西-関東)
六角棒	◎ 1045	◎ 1050	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2 123-126
四角棒	◎ 1075	◎ 1080	白金(グラム)		◎ 4251	4C×2 164-168
鍛造用	◎ 1055	◎ 1060	パラジウム(グラム)		◎ 8426	6C×2 234-239
ネーパル	◎ 1155	◎ 1160	金(グラム)		◆ 7452	7C×2 267-274
高力	◎ 1155	◎ 1160	銀(キログラム)		◎ 101530	<b>合金鉄</b> 11月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1420	◎ 1390	<b>レアメタル輸入価格</b> 11月通関 (CIF)			フェロマンガン2%以上炭素含有 195
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1620	◎ 1600	金属ケイ素(99.99%未満)	907		〃 その他 -
黄銅条1.5×100	◎ 1215	◎ 1200	モリブデン酸化物	3174		フェロシリコン55%以上 286
リン青銅板一般用1.0ミリ	2610	2770	タンタル	41311		フェロクロム4%以上炭素含有 191.5
〃 バネ用0.3ミリ	2870	3030	マグネシウム	456		フェロモリブデン純分60%以上 3194
リン青銅棒25ミリ	2710	2890	コバルト	6437		フェロバナジウム 2816
リン青銅線3ミリ	3040	3210	インジウム	26891		フェロニッケル33%未満 504.2
洋白板一般用1.0ミリ	3400	3440				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3520	3560				

減 摩 合 金	1月17日改定	銅 合 金 地 金	1月6日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5520	BC 1種	1180
2種	5340	2種	1520
3種	5155	3種	1615
4種	4510	6種	1290
5種	4345	7種	1405
7種	1400	YBSC 3種	1040
8種	1180	LBC 3種	1555
9種	1020	PBC 2種	1645



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(1月21日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		40,000 ~ 43,000(1)	
非鉄原料 (炉前材) 1トン以上外税持込		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	高値	安値
1 号 銅 線	◎ 1059	◎ 1059	電 気 銅	◎ 1143	◎ 1138	◎ 1145	◎ 1140		
2 号 銅 線	◎ 1007	—	電 気 亜 鉛	◎ 457	◎ 451	◎ 457	◎ 451		
上 銅 ( 新 切 )	◎ 1036	◎ 1024	蒸 留 亜 鉛	◎ 445	◎ 439	◎ 445	◎ 439		
雑 ナ ゲ ッ ト	◎ 880	◎ 890	再 生 だ い か ス ト 亜 鉛 2 種	◎ 376	◎ 370	◎ 376	◎ 370		
並 銅	◎ 957	◎ 957	再 生 亜 鉛 (98%)	◎ 329	◎ 323	◎ 329	◎ 323		
下 銅	◎ 935	◎ 930	電 気 鉛	319	314	319	314		
銅 削 粉	◎ 937	◎ 933	再 生 鉛 1 号	295	286	296	291		
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	300	295	301	297		
新 切 黄 銅 セ バ	◎ 809	◎ 811	錫 1 号	◎ 5250	◎ 5200	◎ 5250	◎ 5200		
コ ー ペ ル	◎ 774	◎ 769	ア ン チ モ ン	1700	1650	1700	1650		
黄 銅 棒 地	◎ 756	◎ 757	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2750	2700	2750	2700		
黄 銅 削 粉	◎ 750	◎ 753	コ バ ル ト	9500	9200	9500	9200		
並 黄 銅	◎ 664	◎ 665	セ レ ニ ウ ム	3300	3100	3300	3100		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◎ 609	◎ 589	ビ ス マ ス	1250	1150	1250	1150		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◎ 616	◎ 625	カ ド ミ ウ ム	500	450	500	450		
黄 銅 鋳 物	◎ 671	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580		
山 送 り (55%)	380	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎ 400	◎ 396	◎ 402	◎ 398		
上 青 銅 鋳 物	◎ 828	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	307	302	307	302		
並 青 銅 鋳 物	◎ 826	◎ 825	〃 90 %	276	271	276	271		
上 青 銅 鋳 物 削 粉	◎ 821	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	456	451	459	454		
並 青 銅 鋳 物 削 粉	◎ 811	◎ 813	鋳 物 用 C2BS	481	476	483	478		
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◎ 1084	青 銅 合 金 地 金 3 種	◎ 1580	◎ 1570	◎ 1510	◎ 1500		
〃 (鋳 物)	◎ 951	—	〃 6 種	1245	1235	1210	1200		
リ ン 青 銅 削 粉	◎ 864	◎ 864	ハ ン ダ 錫 60 %	3720	3680	3740	3710		
新 切 洋 白 (電 子 材)	◎ 868	◎ 863	〃 50 %	3200	3150	3220	3190		
新 切 亜 鉛	◎ 177	◎ 177	〃 40 %	2745	2685	2700	2670		
だ い か ス ト く ず	◎ 142	◎ 142	減 摩 合 金 2 種	5330	5300	5335	5305		
亜 鉛 ド ロ ス	◎ 120	◎ 131	〃 4 種	4480	4455	4485	4455		
上 鉛	110	108	〃 7 種	1355	1305	1355	1305		
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	20	20	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8 ス テ ン レ ス 新 切		125	125		
活 字 鉛	95	92		〃 だ ら い 粉		110	110		
新 切 ア ル ミ 1 級	220	229		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		220	220		
新 切 サ ッ シ 1 級	220	225		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		265	265		
新 切 合 金 1 級	210	220		13 ク ロ ー ム 新 切		28	26		
機 械 鋳 物 1 級	137	135		ハ イ ス 9 種		200	200		
ピ ス 付 サ ッ シ P	156	155							
合 金 削 粉 P	100	100							
込 ガ ラ P	95	91							
カ ン ・ バ ラ	137	133							



非鉄金属材料相場面  
PW:KINZOKU2201