

1969(昭和44)年11月創刊

2023(令和5)年 2月20日(月) 14066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://homenikkankanzoku.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126万円

### 2月の月内建値平均は124万0,500円

JX金属は17日、電気銅建値を3万円引き上げの126万円にすると発表、同日より実施した。2月の月内建値平均は124万500円。17日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,892.00ドル。17日の東京市場の米ドルTTSレートは135.40円。この値で換算した採算価格は、120万3,900円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万6,100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)

#### 2022年

9月…	1140(1)	1120(5)	1160(7)	1190(9)	1210(13)	1180(15)	
							平均1158.5
10月…	1150(3)	1170(5)	1190(17)	1170(20)	1190(24)	1200(27)	
							平均1178.9
11月…	1170(1)	1250(7)	1230(9)	1250(14)	1220(16)	1190(18)	
							平均1202.1
12月…	1190(1)	1200(8)	1190(14)	1180(19)	1160(21)	1160(21)	平均1185.0

#### 2023年

1月…	1140(4)	1160(6)	1230(11)	1220(17)	1250(19)	1270(24)	
							平均1228.9
2月…	1260(1)	1220(3)	1230(14)	1260(17)			平均1240.5



## 黄銅削粉買値は17円 引き上げ899円の円

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17円引き上げの899円と発表した。今月4回目の改定。2月の月内買値平均は894.6円。

## 産業電子機器12月受注

### 無線通信 2か月連続マイナスに

### 地上系通信の内需86%減

#### J E I T A

一般社団法人電子情報技術産業協会(時田隆仁会長)はこのほど、12月の産業用電子機器受注統計をまとめ発表した。

金額の大きい無線通信機器は受注計で前年同月比10.3%減の515億90百万円となり、同比は、4か月ぶりにマイナスとなった11月から2か月連続のマイナスとなった。

無線通信機器のうち、放送装置は59億95百万円の同22.9%減、固定通信装置は83億23百万円の12.2%減、基地局通信装置73億18百万円17.4%増、移動局通信装置235億92百万円6.9%増、無線応用装置63億62百万円46.8%減だった。固定通信装置では、地上系通信装置の内需が前年同月比81.6%減少した。

また、業務用映像装置は15.5%増の151億8百万円、

超音波応用装置は28.5%増の100億90百万円。電気測定器は14.2%減の41億96百万円で、うち伝送特性測定器の外需は35.6%減少した。(次頁へ)

社会の発展とその未来に  
テクノロジーで対応する

# KYOWA

地球にも、人にもやさしいKYOWAのエコ電線

タイシガイセンEM 600V EEF/F  
<http://www.kyowadensen.co.jp/>

 協和電線工業株式会社

**KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO.,LTD.**

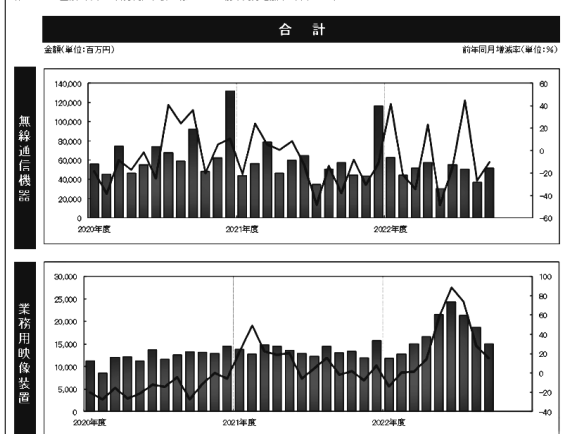
〒581-0026 八尾市曙町1丁目7番地

TEL (0729) 91-0818(代) FAX (0729) 91-4470

## 2022年12月 産業用電子機器 受注統計

	需要計											
	内需						外需					
	2022年12月	%	累計 (4月~12月)	%	2022年12月	%	累計 (4月~12月)	%	2022年12月	%	累計 (4月~12月)	%
無線通信機器	51,590	89.7	442,289	89.4	46,828	92.1	347,852	83.8	4,762	71.3	94,437	119.0
放送装置	5,995	77.1	48,835	89.2	4,484	66.1	36,521	81.3	1,511	152.9	12,314	125.2
無線通信装置	39,233	103.8	313,865	89.6	37,583	107.1	256,000	84.9	1,650	61.0	57,865	118.9
固定通信装置	8,323	87.8	79,279	97.9	7,165	93.4	66,221	95.9	1,158	64.1	13,058	109.7
移動通信装置	30,909	109.2	234,586	87.1	30,418	111.0	189,779	81.6	492	54.8	44,807	121.9
基地局通信装置	7,318	117.4	92,844	92.3	7,121	117.2	64,794	94.1	197	124.3	28,050	88.4
移動局通信装置	23,592	106.9	141,742	84.1	23,297	109.2	124,985	76.4	295	39.9	16,757	332.6
無線応用装置	6,362	53.2	79,589	88.7	4,761	53.1	55,331	80.4	1,601	53.5	24,258	116.3
業務用映像装置	15,108	115.5	157,534	128.6	4,506	102.4	39,752	92.3	10,602	122.1	117,781	148.3
超音波応用装置	10,090	128.5	67,485	115.7	5,096	169.8	26,895	110.5	4,994	102.9	40,590	119.5
電気測定器	4,196	85.8	39,162	92.1	1,197	82.1	9,950	89.7	3,000	87.4	29,212	92.9

棒グラフ=金額(単位:百万円)、折れ線グラフ=前年同月増加率(単位:%)



<https://nikkankinzoku.co.jp/>  
PW: nikkin202302

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで

**Ogico** OHSITANI 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>

## 2023年3月期業績

純利益前年比68%減

東邦亜鉛

東邦亜鉛株式会社(丸崎公康社長)はこのほど、2023年3月期の業績予想などを発表した。期末純利益は前期比68.4%減の25億円になる予想。22年度第3四半期連結決算では、売上高は110,106百万円、前年同期比19.5%増、経常利益は5,321百万円、同-34.1%減、純利益は4,195百万円同-39.4%減となった。

第3四半期の収益は、半導体・部品不足による国内自動車の減産が影響した亜鉛・鉛の減販や鉱石出荷の減少があったが、亜鉛相場高や円安により前年同期比で増収。一方、製錬事業のエネルギーコスト・諸資材の高騰による原価高が大きく、また資源事業の減産もあって前年同期比で減益となった。

3月末の業績予想では、第4四半期の製錬事業が急激な円安による在庫要因の悪化や電気代の高騰などから、また同資源事業は採掘遅延などから、それぞれ大きく減益になる見込み。売上高は141,000百万円(前回発表136,000百万円)、経常利益は3,500百万円(同5,500百万円)、純利益は2,500百万円(同4,500百万円)と下方修正した。

## 2022年度 第3四半期決算

純利益 前期比14.8%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年度第3四半期決算(非連結)を発表した。

販売数量は18,411トン、前年同期比で4.1%減少したが、銅相場が前年同期に比べ高水準に推移し、売上高は210億71百万円、同9.3%増加となった。

営業利益は12億55百万円で同25.7%減少したが、銅相場リスクヘッジデリバティブ利益が1億56百万円発生し、経常利益は14億25百万円、同14.1%増、純利益は9億76百万円、同14.8%増となった。

主力伸銅品は販売数量17,837トン、同3.8%減、売上高は183億37百万円、同12.5%増となった。

伸銅加工品は売上高9億54百万円、同6.5%増加し、その他金属材料は伸銅品原材料の転売が中心で、売上高は17億79百万円、同14.6%減となった。

今年度通期の業績予想は変更しておらず、売上高270億円、対前年比3.3%増、営業利益13億円同45.0%減、経常利益16億円同6.4%増、純利益11億円同4.0%増としている。



**ロシア：2022年の天然資源環境省の政策  
成果が公表**

2023年1月19日付けの報道等によると、ロシア天然資源環境省Kozlov大臣は、現地メディアに政策の実施状況について語った。

**・国内の地質探査について**

ロシアの優先課題は、国内の地質探査を発展させることである。連邦プロジェクト「地質学 伝説の復活」が実施され、国家プログラム「天然資源の再生と利用」によって資金提供がなされている。

2022年18.6bRUB（ロシア・ルーブル）が支出され、このうち、「地質学 伝説の復活」に4bRUBが充てられた。

その結果、2022年末には、推定埋蔵量は、金158t、銅1.3百万t、亜鉛2.4百万t、鉛1百万t、銀2.5千t、炭化水素は燃料換算で43億tとなった。

その他、Rosgeologiya社が4bRUBの資本金の追加を行った結果、主にロシア製の地震探査船および掘削船、研究所の調達に関する契約が締結された。発注件数は850件で、うち81%はロシア製、19%が友好国からの輸入であった。ロシア地下資源利用庁（Rosnedra）傘下の組織が再整備され、10bRUB分の技術・分析機器が購入された。

**・資源探査の優先順位**

クロム、マンガン、チタン、ウラン、タングステンの7鉱床の開発が計画されている。貴金属に対し、レアメタルの優先順位が上がった。

**・デジタル化**

地下資源利用権の98%がデジタル化されている。Rosnedra発行分は99.8%がデジタル化されているが、地方発行分が遅れている。



**ウズベキスタン：AGMK社、ロシア迂回  
ルートでの銅精鉱の鉄道輸送を開始**

2022年12月21日付けの報道等によると、Almalyk Mining and Metallurgical Complex（AGMK）社は銅精鉱を、ロシア迂回ルートである鉄道により、欧州向けの輸送を開始した。最初の列車は12月16日にウズベキスタンを出発し、トルクメニスタン、アゼルバイジャン、ジョージアを経由してブルガリアのBurgasに至る。途中、カスピ海と黒海において海上輸送を行う（カスピ海ではトルクメニスタンTurkmenbashiとアゼルバイジャンBaku間、黒海ではジョージアのPotiとブルガリアBurgas間）。

同年11月には、欧州復興開発銀行（EBRD）が、ロシアを迂回する欧州・アジア間の貨物輸送ルートの開発に数十億€を投資する用意があると報じられていた。

**減摩合金・各種ハンダ  
鉛滓・錫滓の精錬**

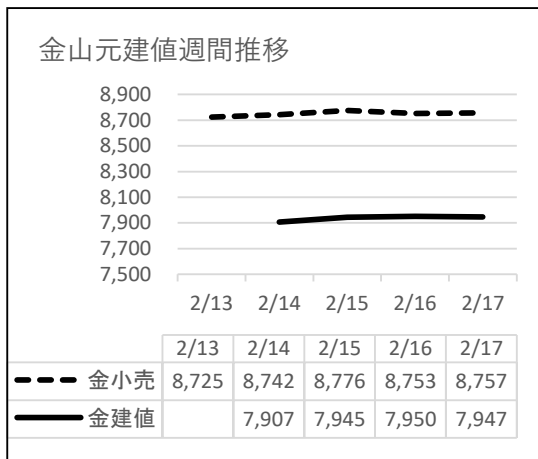
**中川金属精錬所**

代表者 中川 譲 治

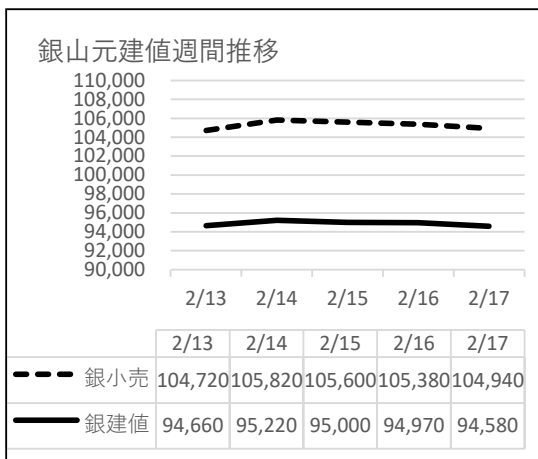
〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22  
TEL 06-6561-3759(代表)

**金銀山元建値週間推移**

2月13日～2月17日



	1月平均	建 値	小 売
金(¥/g)		7,988.57	8,825.94
銀(¥/kg)		101,270	112,050



## 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8,826.00ドルより66.00ドル高の8,892.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,826.75ドルより164.75ドル高の8,991.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,862.00ドルより70.00ドル高の8,932.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,857.50ドルより165.50ドル安の9,023.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の3月限は、前営業日の401.05セントより12.50セント高の413.55セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の6万8,850元より590元安の6万8,260元。

17日の東京為替市場TTSレートは、前日の135.15円より0.25円の円安ドル高、1ドル=135.40円。

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(2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1086~1091、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1051~1056、並銅は1016~1026、込銅(高品位=約97%)は1006、セバは717~722。コーベルは要り用筋で658、それ以外は643ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋668、それ以外638~648どころの値頃。並青銅鋳物削粉は889~894どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1066~1086、上銅新くずが1031~1051、普通上銅が1006~1026、2号銅線が998~1018、並銅が996~1016、込銅(94-97%)が944、込銅(90-93%)が946、下銅が496~546、セバが682~717、コーベルが598~643、黄銅棒地が593~638、黄銅削粉が588~633、黄銅ラジが553~561、交叉ラジが589~646、黄銅銅鋳物が567~574、送りが302~321、上青銅鋳物が886~906、並青銅鋳物が866~881、上青銅鋳物削粉が881~901、並青銅鋳物削粉が856~876どころ。

### アルミニウム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(2月前半)

2S=215円~235円、63S=199円~250円、アルミホイール(1P)=116円~230円、ビス付サッシ=85円~94円、エンジンコロ=90円~98円、込合金(機械鋳物)=86円~94円、缶プレス(ソフト)=51円~61円。

#### 関西地区(2月前半)

2S=233円~235円、63S=235円~270円、印刷版=225円~230円、アルミホイール(1P)=221円~234円、ベースメタル=139円~143円、機械鋳物=96円~99円、ダライ粉=80円~83円、ビス付サッシ=78円~113円、缶プレス=73円~78円。

17日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,892.00ドル。この値と17日の東京外国為替市場USDドルTTSレートから計算した国内採算値は、前日の123万円より1万1,000円高の124万1,000円。

この日、電気銅建値は126万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横ばい。16時、前日と同水準の1ユーロ=1.0670ドル~1.0680ドルで推移した。

持ち高調整のユーロ買いドル売りが先行、米国の1月PPIが発表されると前月比で0.7%上昇と市場予想の0.4%を上回ったことでFRBによる利上げが継続すると観測が拡がりユーロ売りドル買い優勢に転じた。

英ポンドは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2010ドル~1.2020ドルで推移した。

16日のニューヨーク外国為替市場で円相場は4営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.20円の円高ドル安、1ドル=133.90円~134.00円で取引を終えた。

朝方、1月のPPIが発表されると、市場予想を上回る上昇率になったことで、クレーブランド連銀のメスター総裁が「政策金利を5%超に引き上げ維持する必要がある」と発言するなど、FRB高官のタカ派的な発言が相次ぎ、利上げ継続観測が市場に拡がった。

米国の長期金利が一時は昨年12月以来の高水準に上昇するなど、金利差の拡大を見込んだ円売りドル買いが先行したが売り一巡後は持ち高調整の円買いドル売りが優勢に転じた。

17日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.34円の円安ドル高、1ドル=134.11円~134.14円で推移した。16日に発表された米国の1月PPIがCPIと共にインフレの高止まりを示唆する内容となった。このことから3月のFOMCでFRBが再び大幅利上げに踏み切る可能性も意識されるようになり円売りドル買いが優勢になった。

円は対ユーロでは上昇。8時30分、前日17時と比べ0.22円の円高ユーロ安、1ユーロ=143.03円~143.06円で推移した。

# 鉛屑・半田屑

## 雨滝商事株式会社

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銅相場は反発 直物終値は8,991.50ドル  
 中国経済統計に回復の兆しも 安値拾いが銅価支える  
 COMEX銅相場の反発 SHFE銅相場は反落  
 LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛3,030.75ドル、アルミ2,354.25ドル



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、2月16日入電の8,826.00ドルより66.00ドル高の8,892.00ドル。反発して0.75%高。この週0.15%の下落。2月に入って2.02%の下落。3か月物の前場売値は、2月16日入電の8,862.00ドルより70.00ドル高の8,932.00ドル。反発して0.79%高。この週0.01%の下落。2月に入って1.90%の下落。

LME公認倉庫の現地2月15日銅在庫は、前日の6万5,975トンより1,000トン減の6万4,975トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、2月限が、2月16日入電の405.20セントより11.35セント高の416.55セント。反発して2.80%高。この週3.43%の上伸。2月に入って1.49%の下落。中心限月に当たる3月限は、2月16日入電の401.05セントより12.50セント高の413.55セント。反発して3.12%高。この週2.96%の上伸。2月に入って2.14%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる3月限が、2月16日入電の6万8,850元より590元安の6万8,260元。3営業日ぶりの反落で0.86%安。この週0.32%の下落。2月に入って1.71%の下落。4月限は、2月16日入電の6万8,920元より590元安の6万8,330元。3営業日ぶりの反落で0.86%安。この週0.28%の下落。2月に入って1.60%の下落。

#### 錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月16日入電の2万6,325.00ドルより375.00ドル高の2万6,700.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.42%高。この週3.09%の下落。2月に入って8.72%の下落。3か月物の前場売値は、2月16日入電の2万6,550.00ドルより400.00ドル高の2万6,950.00ドル。6営業日ぶりの反発で1.51%高。この週2.80%の下落。2月に入って8.02%の下落。

LME公認倉庫の現地2月15日錫在庫は、前日の3,145トンより75トン減の3,070トン。

#### 鉛は続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月16日入電の2,062.50ドルより28.50ドル安の2,034.00ドル。2営業日の続落で2.98%安。この週2.96%の下落。2月に入って5.04%の下落。3か月物の前場売値は、2月16日入電の2,067.00ドルより20.00ドル安の2,047.00ドル。2営業日の続落で3.03%安。この週2.38%の下落。2月に入って4.79%の下落。

LME公認倉庫の現地2月15日鉛在庫は、前日の2万4,500トンより200トン増の2万4,700トン。

#### 亜鉛も続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月16日入電の3,067.00ドルより32.00ドル安の3,035.00ドル。2営業日の続落で3.16%安。この週2.69%の下落。2月に入って10.97%の下落。3か月物の前場売値は、2月16日入電の3,047.00ドルより40.00ドル安の3,007.00ドル。2営業日の続落で3.50%安。この週2.87%の下落。2月に入って11.09%の下落。

LME公認倉庫の現地2月15日亜鉛在庫は、前日の2万5,075トンより4,775トン増の2万9,850トン。

#### アルミも続落 アルミ合金はまちまち 北米特殊もまちまち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、2月16日入電の2,367.00ドルより25.50ドル安の2,341.50ドル。2営業日の続落で2.07%安。この週3.84%の下落。2月に入って7.58%の下落。3か月物の前場売値は、2月16日入電の2,393.00ドルより11.00ドル安の2,382.00ドル。12営業日の続落で9.91%安。この週3.41%の下落。2月に入って7.46%の下落。

LME公認倉庫の現地2月15日アルミ在庫は、前日の60万2,150トンより万4,325トン減の59万7,825トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月16日入電の2,091.00ドルより2.00ドル高の2,093.00ドル。2営業日の続伸で0.14%高。この週0.05%の上伸。2月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、2月16日入電より横ばいの2,150.00ドル。この週横ばい。2月に入って横ばい。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、2月16日入電の2,341.00ドルより5.00ドル高の2,346.00ドル。25営業日の続伸で13.88%高。この週0.34%の上伸。2月に入って0.99%の上伸。3か月物の前場売値は、2月16日入電より横ばいの2,389.00ドル。この週横ばい。2月に入って横ばい。

#### 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、2月16日入電の2万5,805.00ドルより55.00ドル高の2万5,860.00ドル。反発して0.21%高。この週6.68%の下落。2月に入って12.04%の下落。3か月物の前場売値は、2月16日入電の2万6,060.00ドルより60.00ドル安の2万6,000.00ドル。4営業日の続落で7.34%安。この週7.34%の下落。2月に入って12.37%の下落。

LME公認倉庫の現地2月15日ニッケル在庫は、前日の4万6,566トンより1,134トン減の4万5,432トン。

LME公示価格(US\$)／2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	8,892.00	26,700.00	2,034.00	3,035.00	2,341.50	2,093.00	2,346.00	25,860.00
	前営業日比	66.00	375.00	▲ 28.50	▲ 32.00	▲ 25.50	2.00	5.00	55.00
先物	公示価格	8,932.00	26,950.00	2,047.00	3,007.00	2,382.00	2,150.00	2,389.00	26,000.00
	前営業日比	70.00	400.00	▲ 20.00	▲ 40.00	▲ 11.00	0.00	0.00	▲ 60.00

海外非鉄金属相場

(2月17日 入電・現地 2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 for metal types (銅AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル, NYコメックス相場) and rows for current prices, previous day prices, and high/low values.

Table for '採算価格' (Breakeven Prices) showing prices for various metals (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) in different units.

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 tin.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London Market prices in dollars for various metals like gold, silver, and tin.

■KLT M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for KLT M Tin prices showing exchange rates and prices for 16th and 17th days.

■LME在庫(トン)

Table for LME Inventory in tons for copper, tin, lead, and zinc.

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory in tons for copper, aluminum, lead, and nickel.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-Market prices in dollars for copper, tin, lead, and aluminum.

■上海相場

Table for Shanghai Market prices showing prices for copper, aluminum, lead, and nickel.

※現地17日のKLT Mは入電がありません。

Table for '為替相場' (Exchange Rates) showing rates for LME, COMEX, and Shanghai markets.

非鉄金属製品相場

(2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	◎1560	◎1545	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F		
建築用0.3ミリ	◎1610	◎1595	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6	56~58	
銅大板2×1×2	◎1690	◎1745	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0	99.5~102	
銅管(ベース)	◎1730	◎1745	鉛板1.5ミリ	570	570	3C×1.6	104~107	
水道用管(m当たり)13ミリ	◎1640	◎1655	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0	152~155	
銅棒25ミリ	◎1470	◎1515	<b>軽圧品</b>		大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	◎1525	◎1560	アルミ箔0.007ミリ	1115	1135	1.6mm	31.9~33.9	
銅線0.9ミリ	◎1550	◎1575	〃 小板1ミリ	750	765	5.5sq	87~92.5	
銅帯6×50	◎1480	◎1515	〃 大板1ミリ	730	755	14sq	217~231	
銅平角線	◎1750	◎1745	〃 5052板	785	805	CV-T		
黄銅小板2.0ミリ	◎1270	◎1295	〃 6061板	1315	1335	600V 3C×38	1654~1758	
〃 0.3ミリ	◎1300	◎1325	〃 2017板	1240	1365	600V 3C×60	2547~2707	
黄銅大板2×1×2	◎1420	◎1475	〃 線3ミリ	730	750	600V 3C×100	4279~4548	
黄銅管	◎1780	◎1775	〃 快削棒50ミリ	950	970	6kV 3C×38	2653~2815	
復水器用黄銅管	◎1750	◎1745	〃 合金棒50ミリ(17S)	935	950	6kV 3C×60	3705~3931	
黄銅棒快削25ミリ	◎1035	◎1070	〃 合金棒50ミリ(56S)	890	910	CVV (関西-関東)		
六角棒	◎1065	◎1100	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2	129~132	
四角棒	◎1095	◎1130	白金(グラム)		◆4464	4C×2	173~177	
鍛造用	◎1075	◎1110	パラジウム(グラム)		◎7447	6C×2	246~252	
ネーバル	◎1175	◎1210	金(グラム)		◎8757	7C×2	281~288	
高力	◎1175	◎1210	銀(キログラム)		◆104940	<b>合金鉄</b> 12月輸入単価 (CIF)		
黄銅線6ミリ	◎1445	◎1475	<b>レアメタル輸入価格</b> 12月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有	206	
黄銅平角線ロール仕上	◎1645	◎1685	金属ケイ素(99.99%未満)		446	〃 その他	235.1	
黄銅条1.5×100	◎1265	◎1310	モリブデン酸化物		4186	フェロシリコン55%以上	324	
リン青銅板一般用1.0ミリ	2730	2920	タンタル		74263	フェロクロム4%以上炭素含有	225.2	
〃 バネ用0.3ミリ	2970	3170	マグネシウム		475	フェロモリブデン純分60%以上	4132	
リン青銅棒25ミリ	2890	3100	コバルト		7942	フェロバナジウム	3436	
リン青銅線3ミリ	3210	3420	インジウム		27162	フェロニッケル33%未満	679.7	
洋白板一般用1.0ミリ	3910	4060				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326	
〃 バネ用1.0ミリ	4060	4220						

減摩合金	2月16日改定	銅合金地金	2月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	4630	BC 1種	1275
2種	4500	2種	1605
3種	4360	3種	1695
4種	3825	6種	1380
5種	3665	7種	1495
7種	1305	YBSC 3種	1125
8種	1135	LBC 3種	1640
9種	980	PBC 2種	1715



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(2月17日調べ)		山元建値		電気銅		1260(17)		金		7,947(17)	
						( ) 実施日		電気鉛		336(8)		銀		94,580(17)	
								電気亜鉛		463(15)		錫(99.99%)		5,000(15)	
								インジウム大口~小口(99.99%)		36,000 ~		40,000(1)			
非鉄原料		大阪		東京		地		金		大阪		東京			
(炉前材)		仲間相場		仲間相場						仲間相場		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	◎1126	◎1111	電気銅	◎1215	◎1210	◎1217	◎1212								
2号銅線	◎1084	—	電気亜鉛	441	435	441	435								
上銅(新切)	◎1097	◎1081	蒸留亜鉛	429	423	429	423								
雑ナゲット	◎955	◎941	再生ダイカスト亜鉛2種	353	347	353	347								
並銅	◎1039	◎1010	再生亜鉛(98%)	306	300	306	300								
下銅	◎1020	◎982	電気鉛	317	314	317	314								
銅削粉	◎1014	◎985	再生鉛1号	294	284	290	285								
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	299	295	295	291								
新切黄銅セバ	◎824	◎835	錫1号	3750	3700	3750	3700								
コーベル	◎792	◎793	アンチモン	1750	1700	1750	1700								
黄銅棒地	◎790	◎781	ニッケル(メッキ用)	◆3600	◆3550	◆3600	◆3550								
黄銅削粉	◎784	◎777	コバルト	5500	5200	5500	5200								
並黄銅	◎735	◎700	セレニウム	2700	2500	2700	2500								
黄銅ラジエター	◎633	◎621	ビスマス	1350	1250	1350	1250								
交叉ラジエター	◎683	◎651	カドミウム	600	550	600	550								
黄銅鑄物	◎740	—	マグネシウム合金	470	450	470	450								
山送り(55%)	◆410	—	アルミ地金99.70%	◆360	◆356	◆362	◆358								
上青銅鑄物	◎888	—	アルミ二次地金99%	328	323	328	323								
並青銅鑄物	◎886	◎855	〃 90%	298	293	298	293								
上青銅鑄物削粉	◎881	—	アルミ二次合金ADC12	435	430	438	433								
並青銅鑄物削粉	◎871	◎840	鑄物用C2BS	459	454	461	456								
新切リン青銅(仲間)	—	◎1101	青銅合金地金3種	◎1610	◎1600	◎1690	◎1680								
〃 (鑄物)	◎1002	—	〃 6種	◎1295	◎1285	◎1370	◎1360								
リン青銅削粉	◎920	◎893	ハンダ錫60%	3095	3055	3115	3085								
新切洋白(電子材)	◎932	◎900	〃 50%	2670	2620	2690	2660								
新切亜鉛	233	233	〃 40%	2310	2250	2265	2235								
ダイカストくず	198	198	減摩合金2種	4465	4435	4470	4440								
亜鉛ドロス	177	185	〃 4種	3780	3755	3785	3755								
上鉛	149	147	〃 7種	1250	1200	1250	1200								
電池素鉛ケース込	32	32	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		90	85								
活字鉛	134	131	〃 ダライ粉			75	70								
新切アルミ1級	260	259	高耐食ステンレスSUS316			270	270								
新切サッシ1級	260	257	耐熱ステンレスSUS310			470	470								
新切合金1級	245	237	13クローム 新切			23	24								
機械鑄物1級	185	192	ハイス 9種			255	255								
ビス付サッシP	206	200													
合金削粉P	125	136													
込ガラP	118	125													
カン・バラ	163	156													


 非鉄金属材料相場面  
 PW:nikkin202302