

1969(昭和44)年11月創刊

2023(令和5)年 1月23日(月) 14046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.jp/

購読料 12か月 77,760円 外電配送料 12か月 92,400円  
 6か月 38,880円 6か月 46,200円

### 産業電子機器11月受注 無線通信 一転マイナスに 携帯電話の内需が49.1%減 JEITA

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、11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26.8%減の372億35百万円となり、同比は、3か月ぶりにプラスとなった10月から一転マイナスとなった。

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

無線通信機器のうち、放送装置は45億56百万円の同8.7%増、固定通信装置は47億66百万円の64.6%減、基地局通信装置75億5百万円27.7%増、移動局通信装置141億19百万円32.3%減、無線応用装置62億89百万円2.4%減だった。移動局通信装置では、携帯電話の内需が同49.1%減少した。

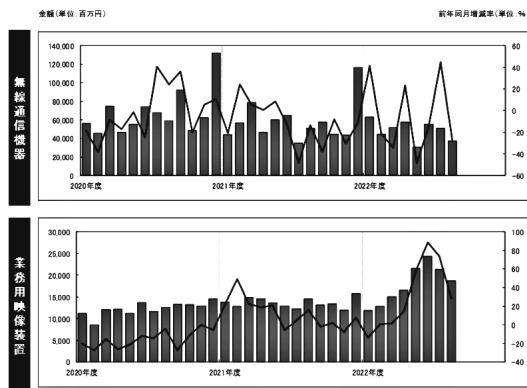
また、業務用映像装置は28.5%増の186億96百万円、超音波応用装置は14.1%増74億41百万円。電気測定器は、伝送特性測定器の外需が30.4%減少し、13.6%減の39億42百万円となった。

## 非鉄金属全般

# 銅 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



2022年11月 産業用電子機器 受注統計

	需要計				内需				外需			
	2022年11月	%	累計 (4月~11月)	%	2022年11月	%	累計 (4月~11月)	%	2022年11月	%	累計 (4月~11月)	%
無線通信機器	37,235	73.2	390,699	89.4	30,545	67.9	301,024	82.6	6,689	113.7	89,675	123.4
放送装置	4,556	108.7	42,840	91.2	3,377	111.3	32,037	84.0	1,179	102.0	10,803	122.1
無線通信装置	26,390	65.6	274,632	87.9	24,182	62.8	218,417	82.0	2,207	128.3	56,215	122.3
固定通信装置	4,766	35.4	70,955	99.2	3,382	27.2	59,056	96.2	1,384	135.8	11,900	117.8
移動通信装置	21,624	80.9	203,677	84.5	20,801	79.9	159,362	77.7	823	117.3	44,315	123.5
基地局通信装置	7,505	127.7	85,527	90.6	7,355	124.6	57,673	91.9	151	-633.6	27,854	88.2
移動局通信装置	14,119	67.7	118,150	80.6	13,446	66.8	101,688	71.5	673	92.7	16,462	382.8
無線応用装置	6,289	97.6	73,227	94.2	2,986	86.9	50,570	84.5	3,303	109.9	22,657	126.8
業務用映像装置	18,696	128.5	142,426	130.2	4,368	86.7	35,247	91.2	14,328	150.7	107,179	151.6
超音波応用装置	7,441	114.1	57,395	113.8	2,514	88.3	21,799	102.1	4,927	134.1	35,596	122.3
電気測定器	3,942	86.4	34,965	92.9	1,282	90.0	8,753	90.8	2,661	84.8	26,212	93.6

## 会員企業によるSDGsへの対応

### リンク集をアップ

日本伸銅協会

日本伸銅協会（百野修会長、53社）はこのほど、Webサイトにリンク集「会員企業によるSDGsへの対応」をアップした。世界的な資源環境変動でより注目される伸銅品製造の課題解決に貢献し、より豊かな将来を育むSDGsの推進を紹介している。



サイトでは、気候変動に向けた取り組みとして、カーボンニュートラル行動計画で30年CO2削減目標を13年度比33%減に設定していることを紹介。伸銅業のSDGsへの技術的取り組みの一覧表をアップしている。



# 鉛

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

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

また、外部資金による共同研究として、①エネルギー・環境新技術先導プログラム／ヘテロナノ組織を活用した革新的“超”高強度銅合金の設計技術及び製造技術の研究開発、②省エネルギー戦略に寄与する“ヘテロナノ”超高強度銅合金材の開発について掲載。さらに「SDGsの取組みに関連するQ&A」や、次の会員各社の取り組みをリンクしている。

開明伸銅(株)▷(株)キッツメタルワークス▷(株)神戸製鋼所▷サンエツ金属(株)▷JX金属(株)▷DOWAメタルテック(株)▷日本ガイシ(株)▷(株)原田伸銅所▷古河電気工業(株)▷三菱マテリアル(株)▷YKK(株)

No	製品	技術開発・製品開発	主な貢献	SDGs
1	板条	高強度・高導電銅合金条	コネクタ等の電子部品の小型化(省資源) 自動車用電装部品の高性能化、高機能化(省資源)	7, 9, 12, 13
		高導電銅合金条	xEVの普及促進(気候変動に具体的な対策を)	
3		高精度薄板(箔)条の製造技術	コネクタ等の電子部品の小型化、薄肉化(省資源)	
4	棒線	鉛レス快削黄銅棒	有害金属の使用量削減 黄銅棒のリサイクル原料使用料100%(省資源) ※鉛レス黄銅棒除く 飲料水用鉛レス黄銅で安全な水の実現に貢献(健康)	6, 7, 9, 12, 13
5	棒線管	超高強度黄銅	水素インフラの普及促進(気候変動に具体的な対策を)	7, 9, 12, 13
6	管	高性能伝熱管	エアコンの高効率化(省エネルギー)	12, 13

### INCOINDO インドネシア：ニッケル、2023年も成長 継続見通し

2023年1月11日現地メディアは、インドネシアが、生産量、特にバッテリー部門のニッケル製品において大幅な成長を遂げ、2023年も引き続き成長を継続すると報じている。

鉱業アナリストのSteven Brown氏によると、ニッケル・コバルト混合水酸化物(MHP)とマットの生産は、ニッケル銑鉄(NPI)よりも速く成長する。また、NPIの利益率は低下し続ける。同氏は、NPIの供給過剰とエネルギー価格の上昇がマージンの低下につながるとしている。NPI需要は依然として中国のマク

ロ経済学に依存すると述べた。

また、インドネシアのNPI生産能力は需要を大きく上回っており、実際のインドネシアの生産は需要に応じることになると述べた。

更に、顧客がより高い基準のパフォーマンスと透明性を求めるため、インドネシアの生産者にとってESG(環境・社会・ガバナンス)の問題がよりクローズアップされることになるとしている。

**日刊金属 既刊収録サイト**

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



## ダンボールで宇宙生活を NPO法人とドーム型テントを開発 東洋製缶GHD

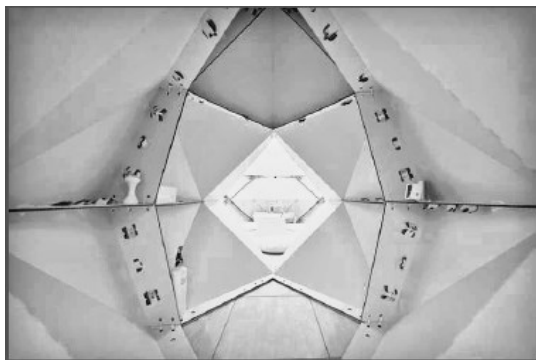
東洋製缶グループホールディングス（大塚一男社長）とNPO法人が、宇宙空間生活を想定したダンボール製ドーム型テントを共同開発し、このほど発表した。=写真=

宇宙開発に向けた生活環境の検証ユニットで、グループが参画している地球と宇宙の食の課題を解決する共創プログラム「SPACEFOODSPHERE」プロジェクトの一環。組立式ダンボールテント「DAN DAN DOME」を利用し、「DAN DAN DOME EXP. STATION」を開発した。

東洋製缶GHDの完全子会社が出資する日本トーカーパッケージが、複数のドーム型テントをセットにした宿泊施設として販売。宇宙開発関連事業に取り組む企業や学術機関の利用を見込んでいる。



宇宙空間生活を想定したダンボール製ドーム型テント  
撮影：FIELD assistant/Yosuke Kashiwakura



プロダクト内装イメージ

# 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

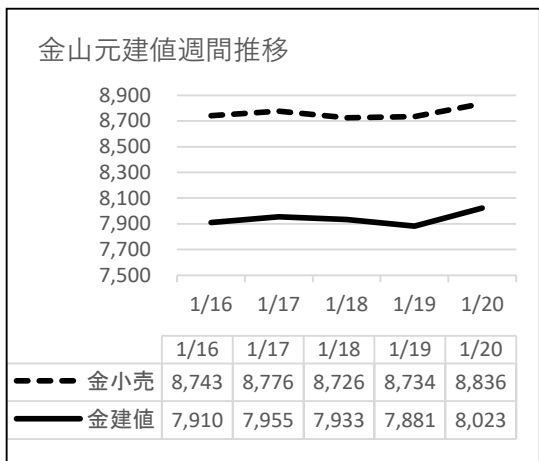
 角丁原料全般買受け

## 京和ブロンズ株式会社

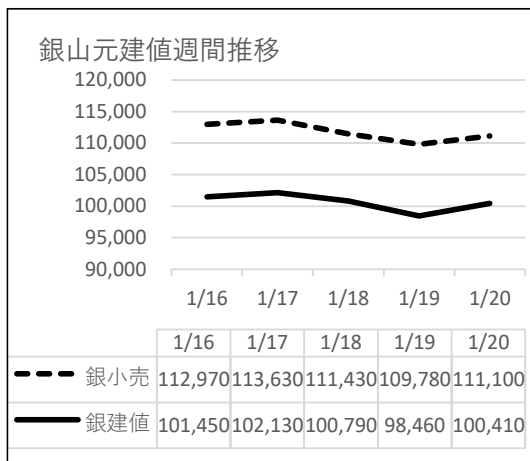
京都府久世郡久御山町佐山新開地314  
電話 0774-43-6700(代表)

### 金銀山元建値週間推移

1月16日～1月20日



12月平均	建 値	小 売
金(¥/g)	7,828.61	8,643.57
銀(¥/kg)	102,960	113,690



## 故銅市況

20日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）銅相場場で、直物の前場売値が、前営業日の9,436.00ドルより246.00ドル安の9,190.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,326.00ドルより25.00ドル安の9,301.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,463.00ドルより235.50ドル安の9,194.50ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,323.50ドルより18.00ドル安の9,305.50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423.45セントより0.30セント安の423.15セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の6万9,700元より640元高の7万0,340元。

20日の東京為替市場TTSレートは、前日の129.49円より0.22円の円高ドル安、1ドル=129.71円。20日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,190.00ドル。

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（1月19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1078～1083、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1043～1048、並銅は1008～1018、込銅（高品位=約97%）は998、セバは720～725。コーベルは要り用筋で661、それ以外は646ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋671、それ以外641～651どころの値頃。並青銅鋳物削粉は882～887どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1058～1078、上銅新くずが1023～1043、普通上銅が998～1018、2号銅線が990～1010、並銅が988～1008、込銅（94-97%）が936、込銅（90-93%）が938、下銅が488～538、セバが685～720、コーベルが601～646、黄銅棒地が596～641、黄銅削粉が591～636、黄銅ラジが556～564、交叉ラジが584～641、黄銅銅鋳物が563～570、送りが312～331、上青銅鋳物が879～899、並青銅鋳物が859～874、上青銅鋳物削粉が874～894、並青銅鋳物削粉が849～869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（1月後半）

2S=205円～225円、63S=189円～240円、アルミホイール(1P)=106円～220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（1月後半）

2S=218円～220円、63S=220円～255円、印刷版=210円～215円、アルミホイール(1P)=201円～214円、ベースメタル=129円～133円、機械鋳物=86円～89円、ドライ粉=70円～73円、ビス付サッシ=68円～103円、缶プレス=63円～68円。

この値と20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、前日の125万9,000円より2万9,000円安の123万円。この日、電気銅建値は125万円に据え置かれた。

### 為替動向

19日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0050ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0780ドル～1.0790ドルで推移した。欧州の主要株価指数が下落、投資家のリスク回避姿勢が強まりユーロが売られドルが買われた。この日、ECBのラガルド総裁がダボス会議で「インフレは高すぎる」として利上げを継続する姿勢を示したことがユーロの値をやや支えた。

英ポンドも対ドルで下落。同じく0.0040ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2350ドル～1.2360ドルで推移した。

19日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.55円の円高ドル安、1ドル=128.35円～128.45円で取引を終えた。米国の長期金利が一時3.32%と昨年9月以来の水準に低下、日米の金利差縮小から円買いドル売りが優勢になった。

ただ、この日発表された米国の週間の新規失業保険申請件数が市場予想の21万4000件を下回る19万件となったことで、金利上昇にも拘わらず労働市場が依然逼迫しているとして、FRBの金融引き締め継続が意識され円の上値を抑えた。

20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0.27円の円安ドル高、1ドル=128.44円～128.47円で推移した。19日発表された米国の週間新規失業保険申請件数が市場予想に反して減少したことでFRBが金融引き締めを継続する可能性が意識されドルが買われた。

円は対ユーロでも下落。同じく0.64円の円安ユーロ高、1ユーロ=139.16円～139.22円で推移した。ダボス会議でECB総裁が「インフレは高すぎる」述べたことを受け海外市場でユーロ買いが進んだ流れを引き継いだ。

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)

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

PW: nikkin202301



LME銅相場は大幅で反落、中国春節前に警戒感 直物終値は9,301.00ドル  
COMEX銅相場も小幅反落 SHFE銅相場は続伸  
LME非鉄相場は軟化傾向 直物終値は亜鉛3,474.00ドル、アルミ2,558.25ドル



20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19日入電の9,436.00ドルより246.00ドル安の9,190.00ドル。反落して2.61%安。この週0.91%の上伸。1月に入って9.57%の上伸。3か月物の前場売値は、1月19日入電の9,430.00ドルより235.50ドル安の9,194.50ドル。反落して2.50%安。この週0.70%の上伸。1月に入って9.46%の上伸。LME公認倉庫の現地1月18日銅在庫は、前日の8万1,925トンより325トン減の8万1,600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19日入電の422.85セントより0.20セント安の422.65セント。10営業日ぶりの反落で0.05%安。この週0.45%の上伸。1月に入って11.06%の上伸。2月限は、1月19日入電の423.15セントより0.30セント安の422.85セント。10営業日ぶりの反落で0.07%安。この週0.43%の上伸。1月に入って10.98%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、2月限が、1月19日入電の6万9,680元より420元高の7万0,100元。2営業日の続伸で2.41%高。この週2.20%の上伸。1月に入って5.92%の上伸。中心限月に当たる3月限は、1月19日入電の6万9,700元より640元高の7万0,340元。2営業日の続伸で2.60%高。この週2.18%の上伸。1月に入って6.40%の上伸。

#### 錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、1月19日入電より横ばいの2万8,650.00ドル。この週0.42%の上伸。1月に入って15.52%の上伸。3か月物の前場売値は、1月19日入電の2万8,625.00ドルより75.00ドル高の2万8,700.00ドル。2営業日の続伸で2.23%高。この週0.17%の上伸。1月に入って15.26%の上伸。

LME公認倉庫の現地1月18日錫在庫は、前日の2,855トンより30トン減の2,825トン。

#### 鉛は続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1月19日入電の2,218.00ドルより55.00ドル安の2,163.00ドル。3営業日の続落で5.46%安。この週2.35%の下落。1月に入って7.37%の下落。3か月物の前場売値は、1月19日入電の2,209.00ドルより54.00ドル安の2,155.00ドル。3営業日の続落で4.01%安。この週1.82%の下落。1月に入って5.52%の下落。

LME公認倉庫の現地1月18日鉛在庫は、前日の2万0,975トンよりトン減の2万0,975トン。

#### 亜鉛は反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1月19日入電の3,415.00ドルより43.00ドル安の3,372.00ドル。反落して1.26%安。この週2.14%の上伸。1月に入って11.47%の上伸。3か月物の前場売値は、1月19日入電の3,397.00ドルより37.00ドル安の3,360.00ドル。反落して1.09%安。この週2.39%の上伸。1月に入って12.37%の上伸。

LME公認倉庫の現地1月18日亜鉛在庫は、前日の1万9,525トンより375トン減の1万9,150トン。

#### アルミも反落 アルミ合金はまちまち 北米特殊は続伸

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、1月19日入電の2,636.00ドルより95.00ドル安の2,541.00ドル。反落して3.60%安。この週1.19%の上伸。1月に入って7.65%の上伸。3か月物の前場売値は、1月19日入電の2,662.00ドルより91.00ドル安の2,571.00ドル。反落して3.42%安。この週0.98%の上伸。1月に入って7.48%の上伸。LME公認倉庫の現地1月18日アルミ在庫は、前日の39万0,400トンより万4,550トン減の38万5,850トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1月19日入電の2,089.00ドルより2.00ドル高の2,091.00ドル。上伸して0.10%高。この週0.05%の上伸。1月に入って1.51%の下落。3か月物の前場売値は、1月19日入電より横ばいの2,150.00ドル。この週横ばい。1月に入って1.15%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、1月19日入電の2,072.00ドルより229.00ドル高の2,301.00ドル。4営業日の続伸で11.70%高。この週11.70%の上伸。1月に入って9.57%の上伸。3か月物の前場売値は、1月19日入電の2,155.00ドルより234.00ドル高の2,389.00ドル。2営業日の続伸で11.32%高。この週11.32%の上伸。1月に入って13.76%の上伸。

#### ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、1月19日入電の2万7,510.00ドルより665.00ドル高の2万8,175.00ドル。2営業日の続伸で5.33%高。この週3.68%の上伸。1月に入って7.40%の下落。3か月物の前場売値は、1月19日入電の2万7,800.00ドルより610.00ドル高の2万8,410.00ドル。2営業日の続伸で5.42%高。この週3.69%の上伸。1月に入って7.00%の下落。

LME公認倉庫の現地1月18日ニッケル在庫は、前日の5万2,386トンより426トン減の5万1,960トン。

LME公示価格(US\$)／1月19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	9,190.00	28,650.00	2,163.00	3,372.00	2,541.00	2,091.00	2,301.00	28,175.00
	前営業日比	▲ 246.00	0.00	▲ 55.00	▲ 43.00	▲ 95.00	2.00	229.00	665.00
先物	公示価格	9,194.50	28,700.00	2,155.00	3,360.00	2,571.00	2,150.00	2,389.00	28,410.00
	前営業日比	▲ 235.50	75.00	▲ 54.00	▲ 37.00	▲ 91.00	0.00	234.00	610.00

海外非鉄金属相場

(1月20日 入電・現地 1月19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, 後場. Rows: 銅AG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 鉛, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 亜鉛SHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: ニッケル, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: NYコメックス相場, 出来高, 1月限, 2月限, 3月限, 4月限, 5月限, 前日比, 出来高.

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: フリー・マーケット, 米国生産者価格 (地金). Rows: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table with columns: NY相場. Rows: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

Table with columns: ロンドン相場 (ドル). Rows: 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 with columns: KLT M 銅 (MYR/KG, 出来高トン). Rows: (19日), (20日), 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ.

Table with columns: LME在庫 (トン). Rows: 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 with columns: 上海在庫 (トン). Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: LMEプレマーケット (ドル). Rows: (1/20), (3:00AM現地), 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 上海相場. Rows: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込, 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル, 2月限, 3月限, 前日比, 出来高.

Table with columns: 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), ※20日のKLT Mは入電がありません, 元・円= 19.29. Rows: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海, 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(1月20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)		
	大阪	東京	大阪	東京		大阪	東京					
銅小板2.0ミリ	1550	1475	亜鉛板0.3×3×7		620	620	V V F					
建築用0.3ミリ	1600	1525	印刷用亜鉛板トッパン用		790	790			2C×1.6	56~58		
銅大板2×1×2	1680	1675	給水管13ミリ		300	300			2C×2.0	99.5~102		
銅管(ベース)	1690	1675	鉛板1.5ミリ		580	580			3C×1.6	104~107		
水道用管(m当たり)13ミリ	1600	1585	鉛線3ミリ		465	465			3C×2.0	152~155		
銅棒25ミリ	1460	1445	<b>軽圧品</b>				大阪	東京	I V			
銅条1.5×100	1515	1490	アルミ箔0.007ミリ		1115	1135			1.6mm	31.9~33.9		
銅線0.9ミリ	1540	1505	〃 小板1ミリ		750	765			5.5sq	87~92.5		
銅帯6×50	1470	1445	〃 大板1ミリ		730	755			14sq	217~231		
銅平角線	1740	1675	〃 5052板		785	805			CV-T			
黄銅小板2.0ミリ	1270	1240	〃 6061板		1315	1335			600V 3C×38	1654~1758		
〃 0.3ミリ	1300	1270	〃 2017板		1240	1365			600V 3C×60	2547~2707		
黄銅大板2×1×2	1420	1420	〃 線3ミリ		730	750			600V 3C×100	4279~4548		
黄銅管	1745	1720	〃 快削棒50ミリ		950	970			6kV 3C×38	2653~2815		
復水器用黄銅管	1715	1690	〃 合金棒50ミリ(17S)		935	950			6kV 3C×60	3705~3931		
黄銅棒快削25ミリ	1035	1020	〃 合金棒50ミリ(56S)		890	910			CVV (関西~関東)			
六角棒	1065	1050	<b>貴金属(一般小口向け)</b>						3C×2	129~132		
四角棒	1095	1080	白金(グラム)			◆4813			4C×2	173~177		
鍛造用	1075	1060	パラジウム(グラム)			◎8316			6C×2	246~252		
ネーバル	1175	1160	金(グラム)			◎8836			7C×2	281~288		
高力	1175	1160	銀(キログラム)			◎111100			<b>合金鉄</b> 11月輸入単価 (CIF)			
黄銅線6ミリ	1445	1420	<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	243		
黄銅平角線ロール仕上	1645	1630	金属ケイ素(99.99%未満)			491			〃 その他	266.4		
黄銅条1.5×100	1265	1255	モリブデン酸化物			3917			フェロシリコン55%以上	324		
リン青銅板一般用1.0ミリ	2630	2820	タンタル			75327			フェロクロム4%以上炭素含有	290.8		
〃 バネ用0.3ミリ	2860	3060	マグネシウム			516			フェロモリブデン純分60%以上	4557		
リン青銅棒25ミリ	2800	3010	コバルト			7571			フェロバナジウム	3591		
リン青銅線3ミリ	3100	3310	インジウム			28021			フェロニッケル33%未満	767.1		
洋白板一般用1.0ミリ	3870	4020							電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326		
〃 バネ用1.0ミリ	4030	4190										

**減摩合金** 1月16日改定

(500kg以上、大口価格)	1月16日改定
1種	4320
2種	4200
3種	4070
4種	3580
5種	3430
7種	1265
8種	1110
9種	970

**銅合金地金** 1月5日発表

(標準価格)	大阪
BC 1種	1225
2種	1535
3種	1615
6種	1335
7種	1435
YBSC 3種	1095
LBC 3種	1565
PBC 2種	1635



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1250(19) 金 8,023(20)  
 ( ) 実施日 電気鉛 348(17) 銀 100,410(20)  
 電気亜鉛 478(18) 錫(99.99%) 5,000(16)  
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (1月20日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 36,000 ~ 39,000(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	1110	1103	電 気 銅 ◎	1213	1210
2 号 銅 線	1068	—	電 気 亜 鉛	464	458
上 銅 ( 新 切 )	1081	1073	蒸 留 亜 鉛	452	446
雑 ナ ゲ ッ ト	939	933	再 生 電 気 銅 2 種	387	381
並 銅	1023	1002	再 生 亜 鉛 (98%)	340	334
下 銅	1004	974	電 気 鉛	329	326
銅 削 粉	998	977	再 生 鉛 1 号	310	300
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	315	311
新 切 黄 銅 セ バ	819	830	錫 1 号	3950	3900
コ ー ベ ル	787	788	ア ン チ モ ン	1650	1600
黄 銅 棒 地	785	776	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3600	3550
黄 銅 削 粉	779	772	コ バ ル ト	6200	5900
並 黄 銅	730	693	セ レ ニ ウ ム	3100	2900
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	628	616	ビ ス マ ス	1500	1400
交 叉 ラ ジ エ タ ー	678	644	カ ド ミ ウ ム	600	550
黄 銅 鋳 物	735	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450
山 送 り (55%)	400	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆ 378	◆ 374
上 青 銅 鋳 物	874	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	318	313
並 青 銅 鋳 物	872	848	〃 90 %	298	293
上 青 銅 鋳 物 削 粉	867	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	437	432
並 青 銅 鋳 物 削 粉	857	833	鋳 物 用 C2BS	462	457
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1093	青 銅 合 金 地 金 3 種	1615	1605
〃 (鋳 物)	988	—	〃 6 種	1325	1315
リ ン 青 銅 削 粉	906	886	ハ ン ダ 錫 60 %	2910	2870
新 切 洋 白 (電 子 材)	918	893	〃 50 %	2525	2475
新 切 亜 鉛	234	234	〃 40 %	2205	2145
ダ イ カ ス ト く ず	199	199	減 摩 合 金 2 種	4155	4125
亜 鉛 ド ロ ス	178	189	〃 4 種	3535	3510
上 鉛	148	146	〃 7 種	1210	1160
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		90
活 字 鉛	133	130	〃 ダ ラ イ 粉		75
新 切 ア ル ミ 1 級	240	239	高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		280
新 切 サ ッ シ 1 級	240	237	耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		500
新 切 合 金 1 級	225	217	13 ク ロ ー ム 新 切		23
機 械 鋳 物 1 級	175	182	ハ イ ス 9 種		255
ビ ス 付 サ ッ シ P	196	197			
合 金 削 粉 P	115	126			
込 ガ ラ P	108	115			
カ ン ・ バ ラ	153	149			

非鉄金属材料相場面  
 PW:nikkin202301