

令和4年(2022年) 12月12日(月) 14021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 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



## 亜鉛建値は2万1,000円引き上げの50万2,000円

### 12月の月内建値平均は49万4,800円

三井金属鉱業は9日、電気亜鉛建値を2万1,000円引き上げの50万2,000円にすると発表、同日より実施した。12月の月内建値平均は49万4,800円。

9日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,242.00ドル。9日の東京市場の米ドルTTSレートは137.95円。この値で換算した採算価格は、44万7,200円。

建値と採算価格から見た諸掛りは5万4,800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)

#### 2022年

7月…	484(1)	466(6)	484(11)	469(14)	472(20)	平均474.3
8月…	508(1)	511(4)	532(9)	562(17)	544(22)	平均537.0
9月…	547(1)	502(6)	505(12)	517(15)	493(21)	平均502.3
10月…	490(3)	505(6)	481(12)	493(17)	487(20)	平均490.2
11月…	457(1)	484(7)	472(10)	493(15)	472(18)	平均469.3
12月…	475(1)	481(6)	502(9)			平均494.8

アルミニウム地金  
 アルミニウム原料  
 熟練ポット炉技術で歩留まりUP!

## 井関金属株式会社

代表取締役 柳 一根  
 〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407  
 ☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

### **INAMEO** 中国：中国工業情報化部、国家先進製造クラスター45か所のリストを発表

2022年11月30日、中国工業情報化部は45か所の国家先進製造クラスターのリストを発表した。

2021年、45の国家級クラスターの年生産規模は19兆元(約380兆円)に達し、18か所の国家製造業革新センターを設立し、約1,700人の国家級技術革新の担い手を有し、約170社の国家級企業を育成するなど、製造業の質の高い発展を推進する重要な実績を構築している。

45か所の国家級クラスターは、次世代情報技術分野が13、ハイエンド設備分野が13、新材料分野が7、バイオ医薬・ハイエンド医療機器分野が5、消費分野が4、新エネルギー・コネクテッドカー分野が3で構成されており、製造強国建設のための重点分野を網羅し革新的発展の牽引役を担う。

また、これらは全国19の省・自治区・直轄市に配置され、地域経済発展のための重要なエンジンとなることが期待される。

レアアース関連では、浙江省寧波市の磁性材料クラスター、江西省贛州市のレアアース新材料及び応用クラスターがリスト入りしている。

# 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

**銅・アルミレポート**

橋本アルミ株式会社取締役  
**橋本 健一郎**



11月の銅の概況及び12月の見通し (1)

**予想レンジ**

LMEセツル	8,000-9,000ドル	☀
建値	110万円-130万円	☀
為替	135円~140円	円高

(1か月間TTM)

■国際概況

前半米公開市場委員会 (FOMC) の結果を受け、ドル高となったこと、10月の弱気中国輸入実績などのマイナス材料もあったが米10月消費者物価指数 (CPI) の弱気な結果を受けてのドル売り、中国の新型コロナウイルス対策の規制緩和を背景としたリスク選好の動きや、米連邦準備理事会 (FRB) の利上げペース減速によるドル安をを好感しUP。

11月15日時点で8,346ドル (セツル) と月初価格より821ドルUPの締め。

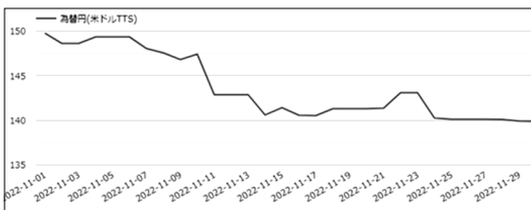
後半は米国の生産者物価指数 (PPI) が事前予想を下回る弱気な内容になったことで同国のインフレ収束感が強まるとの見方からドル売りの動きが見られたことなどのプラス材料あったが中国での新型コロナ感染拡大や、ゼロコロナ政策への抗議活動による中国经济および政治の見通し不透明感を嫌気しDOWN。

11月末日現在、後半スタート価格から307.5ドルDOWNの8035.5ドル。

12月スタート建値は119万円。

■前月の経済指標

◆月間のドル/円レート (TTS)  
149.77→139.87 (円)



出典 MIRU

【国内指標】

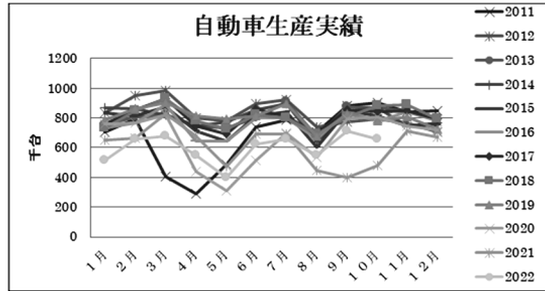
◆自動車生産台数

生産動態統計によると10月の自動車生産台数は前年比+36.1%の65万5,459台。

輸出は前年同月比+35.2%の30万6,359台。

	8月	9月	10月
生産台数	55万1799台	71万36261台	65万5459台
前年比	+22.3%	+79.3%	+36.1%

自動車生産台数



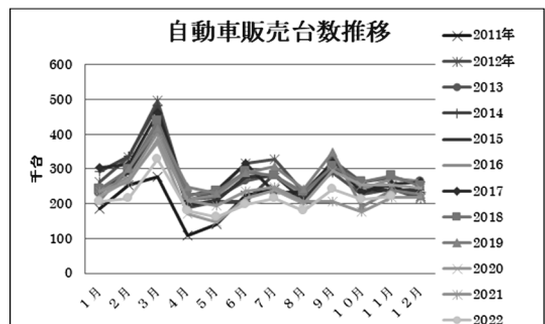
出典 生産動態統計

◆自動車販売台数

日本自動車販売協会連合会によると10月の自動車販売台数 (軽除く) は前年比+1%の22万1,541台。

	9月	10月	11月
販売台数	24万2042台	21万1542台	22万1541台
前年比	+17.8%	+19.7%	+1%

自動車販売台数推移



出典 日本自動車販売協会連合会

【住宅着工数】

10月の新設住宅着工は、貸家及び分譲住宅は増加したが、持家が減少したため、全体で前年同月比1.8%の減少となった。また、季節調整済年率換算値では前月比1.5%の増加となった。

- 新設住宅着工戸数は76,590戸。
  - ・前年同月比1.8%減、3か月ぶりの減少。
- 新設住宅着工床面積は6,030千㎡。
  - ・前年同月比5.6%減、2か月連続の減少。
- 季節調整済年率換算値では871千戸。
  - ・前月比1.5%増、先月の減少から再びの増加

	8月	9月	10月
新設住宅着工数	7万7712戸	7万3920戸	7万2981戸
前年比	+4.6%	+1%	-5.4%

(次号へつづく)

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

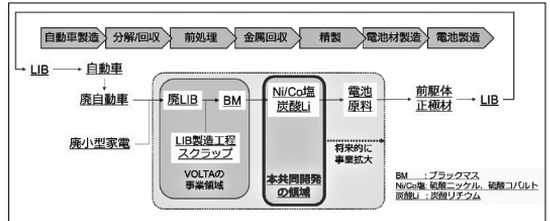
## LIBリサイクル技術 共同開発スタート ブラックマスからレアメタル精製へ 三菱マテリアル×エンビプロ

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)と株式会社エンビプロ・ホールディングス(静岡県富士宮市、佐野富和社長)はこのほど、株式会社VOLTA(富士市、今井健太社長)と共同で、リチウムイオン電池(LIB)のリサイクルで製造されるブラックマス(放電・乾燥・破碎・選別したリチウム、コバルト、ニッケルの濃縮滓)に含まれる同3種を回収・精製する湿式製錬技術の開発に着手したと発表した。

ブラックマスからのレアメタル精製技術を確認し、事業化を図っていく。

レアメタルを含有するLIBは、スマートフォンなどのモバイル機器や家電製品に広く利用され、ハイブリッドを含む自動車EV化によっても需要は拡大する見込み。一方、主要LIB材料のリチウム、コバルト、ニッケルなどレアメタルは近い将来の供給不足が懸念され、地下資源の開発に加え、材料リサイクルや代替材料開発などの対策が産業界全体の重要課題となっている。

3社は培ってきたノウハウと湿式製錬技術を相互に融合することで技術開発に取り組み、レアメタルを高効率で回収するリサイクル技術の確立により、LIBの処理から材料の安定供給まで一貫したリサイクルシステムの構築を目指す。



LIBリサイクルフローと共同開発領域

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

### 関西地区新年賀詞交歓会日程 (本紙既報)

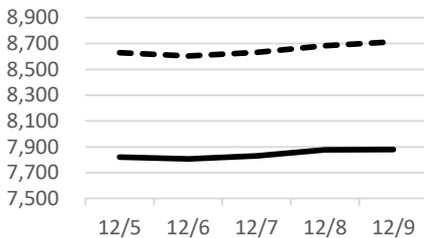
- ◆関西電線販売業協同組合新年賀詞交歓会▷日時:1月11日11時30分~▷会場:スイスホテル南海大阪
- ◆関西非鉄リサイクル協同組合年賀交換会▷日時:1月11日18時30分~▷会場:ザ・ガーデンオリエンタル大阪
- ◆関西電線関連団体賀詞交歓会▷日時:1月12日15時~16時▷会場:中央電気倶楽部5階ホール
- ◆関西亜鉛工業会新年会▷日時:1月27日18時~▷会場:うかむ瀬



### 金銀山元建値週間推移

12月5日~12月9日

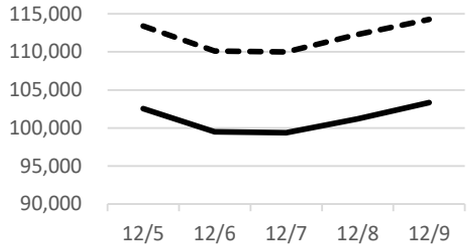
#### 金山元建値週間推移



	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9
--- 金小売	8,630	8,604	8,632	8,683	8,713
— 金建値	7,820	7,807	7,830	7,878	7,880

11月平均	建 値	小 売
金(¥/g)	7,919.60	8,738.40
銀(¥/kg)	97,740	108,060

#### 銀山元建値週間推移



	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9
--- 銀小売	113,410	110,110	110,000	112,310	114,290
— 銀建値	102,540	99,510	99,390	101,200	103,330

## 故銅市況

9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8,334.00ドルより203.00ドル高の8,537.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,430.00ドルより94.75ドル高の8,524.75ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,375.00ドルより172.00ドル高の8,547.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,456.50ドルより86.50ドル高の8,543.00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386.05セントより2.30セント高の388.35セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の1月限は、前営業日の6万5,860元より160元高の6万6,020元。

9日の東京為替市場TTSレートは、前日の137.57円より0.38円の円安ドル高、1ドル=137.95円。

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（12月8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1038～1043、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1003～1008、並銅は968～978、込銅（高品位=約97%）は958、セバは692～697。コーベルは要り用筋で633、それ以外は618ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋643、それ以外613～623どころの値頃。並青銅鋳物削粉は847～852どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1018～1038、上銅新くずが983～1003、普通上銅が958～978、2号銅線が950～970、並銅が948～968、込銅（94-97%）が896、込銅（90-93%）が898、下銅が447～497、セバが657～692、コーベルが573～618、黄銅棒材が568～613、黄銅削粉が563～608、黄銅ラジが528～536、交叉ラジが559～616、黄銅銅鋳物が543～550、送りが332～351、上青銅鋳物が844～864、並青銅鋳物が824～839、上青銅鋳物削粉が839～859、並青銅鋳物削粉が814～834どころ。

非鉄金属全般・金属リサイクル  
新棒コロ・砲金・銅滓

## 株式会社 高田商店

代表取締役 高田晋善

〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26

TEL06-6753-1643 Fax06-6753-4545

### 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（12月前半）

2S=225円～245円、63S=209円～260円、アルミホイール(1P)=126円～240円、ビス付サッシ=100円～109円、エンジンコロ=105円～113円、込合金(機械鋳物)=101円～109円、缶プレス(ソフト)=66円～76円。

#### 関西地区（12月前半）

2S=208円～210円、63S=210円～245円、印刷版=200円～205円、アルミホイール(1P)=191円～204円、ベースメタル=149円～153円、機械鋳物=106円～109円、ドライ粉=90円～93円、ビス付サッシ=88円～123円、缶プレス=83円～88円。

9日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,537.00ドル。この値と9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118万4,000円より3万1,000円高の121万5,000円。この日、電気銅建値は120万円に据え置かれた。

### 為替動向

8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0.0040ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0540ドル～1.0550ドルで推移した。この日、米国の株式相場が上昇、投資家の運用リスク回避姿勢が緩和するとの受け止めからユーロ買いドル売りが優勢になった。英ポンドも対ドルで上昇。同じく0.0020ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2210ドル～1.2220ドルで推移した。

8日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前日と比べ0.15円の円安ドル高、1ドル=136.65円～136.75円で取引を終えた。前日、米国では景気減速への警戒感から金利が低下、円が買われた。その反動もあって金利は上昇、円売りドル買いが優勢になった。ただ、9日には11月のPPIが発表されるため、積極的に売買する市場関係者は少なく円の下値を支えた。

9日早朝の東京外国為替市場で円相場は小幅ながら上昇した。8時30分、前日17時と比べ0.10円の円高ドル安、1ドル=136.60円～136.61円で推移した。この日、米国のPPI発表を控え、持ち高を一方に傾ける動きは限られていた。

円は対ユーロでは下落。同じく0.29円の円安ユーロ高、1ユーロ=144.18円～144.22円で推移した。ECBの積極的利上げ継続が意識され円売りユーロ買いが優勢になった。

## 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銅相場は急騰 直物終値は8,524.75ドル  
 中国のコロナ規制緩和で供給不足懸念も  
 COMEX銅相場は続伸 SHFE銅相場は反発  
 LME非鉄相場は概ね堅調 アルミ直物終値は2,470.26ドル



9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、12月8日入電の8,334.00ドルより203.00ドル高の8,537.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.44%高。この週2.34%の上伸。12月に入って4.14%の上伸。3か月物の前場売値は、12月8日入電の8,375.00ドルより172.00ドル高の8,547.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.05%高。この週2.19%の上伸。12月に入って4.17%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地12月7日の8万8,475トンより1,100トン減の8万7,375トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、12月限が、12月8日入電の385.55セントより2.50セント高の388.05セント。3営業日の続伸で2.40%高。この週0.84%の上伸。12月に入って4.05%の上伸。1月限は、12月8日入電の385.85セントより2.40セント高の388.25セント。3営業日の続伸で2.37%高。この週0.83%の上伸。12月に入って3.85%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、12月限が、12月8日入電の6万5,940元より310元高の6万6,250元。3営業日ぶりの反発で0.47%高。この週0.32%の上伸。12月に入って1.97%の上伸。中心限月に当たる1月限は、12月8日入電の6万5,860元より160元高の6万6,020元。3営業日ぶりの反発で0.24%高。この週0.29%の上伸。12月に入って1.90%の上伸。

**錫は続落**

LME錫相場の前場売値は、直物が、12月8日入電の2万4,475.00ドルより75.00ドル安の2万4,400.00ドル。2営業日の続落で0.81%安。この週3.83%の上伸。12月に入って6.20%の上伸。3か月物の前場売値は、12月8日入電の2万4,325.00ドルより75.00ドル安の2万4,250.00ドル。2営業日の続落で0.82%安。この週3.92%の上伸。12月に入って6.95%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地12月7日の3,105トンより5トン増の3,110トン。

**鉛も続落**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、12月8日入電の2,206.00ドルより7.00ドル安の2,199.00ドル。2営業日の続落で0.50%安。この週1.29%の上伸。12月に入って1.62%の上伸。3か月物の前場売値は、12月8日入電の2,224.00ドルより6.00ドル安の2,218.00ドル。2営業日の続落で0.45%安。この週1.51%の上伸。12月に入って2.21%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地12月7日の2万3,750トンより1トン減の2万3,750トン。

**亜鉛は反発**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、12月8日入電の3,140.00ドルより102.00ドル高の3,242.00ドル。反発して3.25%高。この週5.72%の上伸。12月に入って9.01%の上伸。3か月物の前場売値は、12月8日入電の3,113.00ドルより103.50ドル高の3,216.50ドル。反発して3.32%高。この週4.98%の上伸。12月に入って8.59%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地12月7日の3万8,575トンより175トン減の3万8,400トン。

**アルミも反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊はまちまち**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、12月8日入電の2,450.50ドルより18.00ドル高の2,468.50ドル。3営業日ぶりの反発で0.73%高。この週0.82%の上伸。12月に入って3.41%の上伸。3か月物の前場売値は、12月8日入電の2,477.00ドルより21.00ドル高の2,498.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.85%高。この週0.77%の上伸。12月に入って3.27%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地12月7日の48万3,575トンより万6,150トン減の47万7,425トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、12月8日入電より横ばいの1,860.00ドル。この週横ばい。12月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、12月8日入電より横ばいの1,860.00ドル。この週横ばい。12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、12月8日入電の2,387.00ドルより1.00ドル高の2,388.00ドル。上伸して0.04%高。この週0.08%の上伸。12月に入って0.13%の上伸。3か月物の前場売値は、12月8日入電より横ばいの2,390.00ドル。この週横ばい。12月に入って横ばい。

**ニッケルは続伸 2営業日で約10%高**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、12月8日入電の2万8,725.00ドルより2,350.00ドル高の3万1,075.00ドル。2営業日の続伸で10.00%高。この週14.48%の上伸。12月に入って17.26%の上伸。3か月物の前場売値は、12月8日入電の2万8,925.00ドルより2,375.00ドル高の3万1,300.00ドル。2営業日の続伸で10.41%高。この週14.13%の上伸。12月に入って18.07%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地12月7日の5万3,652トンより1,110トン減の5万2,542トン。

LME公示価格(US\$)／12月8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	8,537.00	24,400.00	2,199.00	3,242.00	2,468.50	1,860.00	2,388.00	31,075.00
	前営業日比	203.00	▲ 75.00	▲ 7.00	102.00	18.00	0.00	1.00	2,350.00
先物	公示価格	8,547.00	24,250.00	2,218.00	3,216.50	2,498.00	1,860.00	2,390.00	31,300.00
	前営業日比	172.00	▲ 75.00	▲ 6.00	103.50	21.00	0.00	0.00	2,375.00

海外非鉄金属相場

(12月9日 入電・現地 12月8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 prices, and high/low prices.

Table for NY Comex market (NY コメックス相場) showing prices for Gold (金), Silver (銀), Platinum (プラチナ), and Palladium (パラジウム) for various terms (12月限, 1月限, etc.).

Table for LME (LME (円ベース/キロ)) showing prices for Copper (銅), Tin (錫), Lead (鉛), Zinc (亜鉛), Aluminum (アルミ), and Nickel (ニッケル).

Table for Free Market (フリー・マーケット) showing prices for US Producer Prices (米国生産者価格 (地金)) for Silver (銀).

Table for NY Market (NY相場) showing prices for Copper (銅) and Tin (錫).

Table for London Market (ロンドン相場 (ドル)) showing prices for various metals like Antimony (アンチモン), Bismuth (ビスマス), Cadmium (カドミウム), etc.

Table for KLTM Tin (KL T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン)) showing prices for Tin (錫) in MYR and USD.

Table for LME Inventory (LME 在庫 (トン)) showing inventory levels for Copper (銅), Tin (錫), Lead (鉛), Zinc (亜鉛), Aluminum (アルミ), and Nickel (ニッケル).

Table for Shanghai Inventory (上海在庫 (トン)) showing inventory levels for Copper (銅), Aluminum (アルミ), Zinc (亜鉛), Lead (鉛), and Nickel (ニッケル).

Table for LME Pre-market (LME プレマーケット (ドル)) showing prices for Copper (銅), Tin (錫), Lead (鉛), Zinc (亜鉛), Aluminum (アルミ), and Nickel (ニッケル).

Table for Shanghai Market (上海相場) showing prices for Copper (銅), Aluminum (アルミ), Zinc (亜鉛), Lead (鉛), and Nickel (ニッケル) in TON.

Table for COMEX and Shanghai (COMEX 上海) showing prices for Copper (銅), Aluminum (アルミ), Zinc (亜鉛), and Lead (鉛).

Table for Procurement Prices (採算価格) showing prices for Gold (金), Silver (銀), Platinum (プラチナ), and Palladium (パラジウム) based on various exchange rates.

非鉄金属製品相場

(12月9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	1500	1465	亜鉛板0.3×3×7	620	620	<b>V V F</b>		
建築用0.3ミリ	1550	1515	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6	56~58	
銅大板2×1×2	1630	1665	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0	99.5~102	
銅管(ベース)	1680	1665	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	104~107	
水道用管(m当たり)13ミリ	1590	1575	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0	152~155	
銅棒25ミリ	1410	1435	<b>軽圧品</b>	大阪	東京	<b>I V</b>		
銅条1.5×100	1465	1480	アルミ箔0.007ミリ	1125	1145	1.6mm	31.9~33.9	
銅線0.9ミリ	1490	1495	〃 小板1ミリ	760	775	5.5sq	87~92.5	
銅帯6×50	1420	1435	〃 大板1ミリ	740	765	14sq	217~231	
銅平角線	1690	1665	〃 5052板	795	815	<b>CV-T</b>		
黄銅小板2.0ミリ	1240	1255	〃 6061板	1325	1345	600V 3C×38	1654~1758	
〃 0.3ミリ	1270	1285	〃 2017板	1250	1375	600V 3C×60	2547~2707	
黄銅大板2×1×2	1390	1435	〃 線3ミリ	740	760	600V 3C×100	4279~4548	
黄銅管	1745	1735	〃 快削棒50ミリ	960	980	6kV 3C×38	2653~2815	
復水器用黄銅管	1715	1705	〃 合金棒50ミリ(17S)	945	960	6kV 3C×60	3705~3931	
黄銅棒快削25ミリ	1005	1060	〃 合金棒50ミリ(56S)	900	920	<b>CVV</b> (関西-関東)		
六角棒	1035	1090	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2	129~132	
四角棒	1065	1120	白金(グラム)		◎ 4956	4C×2	173~177	
鍛造用	1045	1100	パラジウム(グラム)		◎ 9520	6C×2	246~252	
ネーバル	1145	1200	金(グラム)		◎ 8713	7C×2	281~288	
高力	1145	1200	銀(キログラム)		◎ 114290	<b>合金鉄</b> 10月輸入単価 (CIF)		
黄銅線6ミリ	1415	1435	<b>レアメタル輸入価格</b>	10月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有	270	
黄銅平角線ロール仕上	1615	1645	金属ケイ素(99.99%未満)		488	〃 その他	315.6	
黄銅条1.5×100	1235	1270	モリブデン酸化物		3714	フェロシリコン55%以上	354	
リン青銅板一般用1.0ミリ	2630	2820	タンタル		53773	フェロクロム4%以上炭素含有	280.8	
〃 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	3766	
リン青銅棒25ミリ	2800	3010	コバルト		8393	フェロバナジウム	3563	
リン青銅線3ミリ	3100	3310	インジウム		32605	フェロニッケル33%未満	669	
洋白板一般用1.0ミリ	3840	3990				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326	
〃 バネ用1.0ミリ	3990	4150						

減摩合金	12月1日改定	銅合金地金	12月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	4080	BC 1種	1235
2種	3975	2種	1550
3種	3860	3種	1630
4種	3405	6種	1335
5種	3235	7種	1450
7種	1255	YBSC 3種	1110
8種	1120	LBC 3種	1575
9種	970	PBC 2種	1650



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1200(8) 金 7,880(9)  
 ( ) 実施日 電気鉛 357(7) 銀 103,330(9)  
 電気亜鉛 502(9) 錫(99.99%) 4,600(1)  
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (12月9日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 37,000 ~ 39,000(1)

非鉄原料 (炉前材)	大阪 東京		地 金		大阪 東京	
	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	1078	1073	電 気 銅 ◎ 1185	◎ 1180	◎ 1187	◎ 1182
2 号 銅 線	1036	—	電 気 亜 鉛 ◎ 491	◎ 485	◎ 491	◎ 485
上 銅 ( 新 切 )	1049	1043	蒸 留 亜 鉛 ◎ 479	◎ 473	◎ 479	◎ 473
雑 ナ ゲ ッ ト	907	903	再生ダイカスト亜鉛2種 ◎ 400	◎ 394	◎ 400	◎ 394
並 銅	991	971	再 生 亜 鉛 (98%) ◎ 352	◎ 346	◎ 352	◎ 346
下 銅	972	943	電 気 鉛 338	335	338	335
銅 削 粉	966	946	再 生 鉛 1 号 320	310	313	308
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号 325	321	318	314
新 切 黄 銅 セ バ	792	803	錫 1 号 3570	3520	3570	3520
コ ー ベ ル	760	761	ア ン チ モ ン ◆ 1650	◆ 1600	◆ 1650	◆ 1600
黄 銅 棒 地	758	749	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用) 3900	3850	3900	3850
黄 銅 削 粉	752	745	コ バ ル ト 7600	7300	7600	7300
並 黄 銅	700	667	セ レ ニ ウ ム ◆ 3100	◆ 2900	◆ 3100	◆ 2900
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	601	589	ビ ス マ ス 1500	1400	1500	1400
交 叉 ラ ジ エ タ ー	648	618	カ ド ミ ウ ム 600	550	600	550
黄 銅 鑄 物	705	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金 470	450	470	450
山 送 り (55%)	389	—	ア ル ミ 地 金 99.70 % ◎ 386	◎ 382	◎ 388	◎ 384
上 青 銅 鑄 物	848	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 % 323	318	323	318
並 青 銅 鑄 物	846	822	” 90 % 303	298	303	298
上 青 銅 鑄 物 削 粉	841	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12 424	419	427	422
並 青 銅 鑄 物 削 粉	831	807	鑄 物 用 C2BS 451	446	449	444
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1064	青 銅 合 金 地 金 3 種 1580	1570	1660	1650
” ( 鑄 物)	962	—	” 6 種 1300	1290	1355	1345
リ ン 青 銅 削 粉	880	860	ハ ン ダ 錫 60 % 2740	2700	2760	2730
新 切 洋 白 (電 子 材)	892	867	” 50 % 2385	2335	2405	2375
新 切 亜 鉛 ◎ 236	◎ 236		” 40 % 2095	2035	2050	2020
ダ イ カ ス ト く ず ◎ 201	◎ 201		減 摩 合 金 2 種 3965	3935	3970	3940
亜 鉛 ド ロ ス ◎ 179	◎ 190		” 4 種 3395	3370	3400	3370
上 鉛 145	143		” 7 種 1200	1150	1200	1150
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込 25	25		ス テ ン レ ス ・ 特 金 18-8 ス テ ン レ ス 新 切 90		90	85
活 字 鉛 130	127		” グ ラ イ 粉 75		75	70
新 切 ア ル ミ 1 級 260	254		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316 240		240	240
新 切 サ ッ シ 1 級 260	252		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310 415		415	415
新 切 合 金 1 級 245	232		13 ク ロ ー ム 新 切 23		23	24
機 械 鑄 物 1 級 190	197		ハ イ ス 9 種 265		265	265
ビ ス 付 サ ッ シ P 221	212					
合 金 削 粉 P 135	141					
込 ガ ラ P 125	130					
カ ン ・ バ ラ 183	169					

非鉄金属材料相場面  
 PW:nikkin202212