

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 4月30日(火) 14354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 外電配付料 12か月92,400円
 6か月39,600円 6か月46,200円



錫建値は1,000円引き下げの7,000円 4月の月内平均価格は6,460円

三菱マテリアルは26日、高純度錫地金(99.99%＝フォーナイン)の相対価格を1,000円引き下げの7,000円にすると発表、同日より適用した。2024年4月の月内平均価格は6,460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)

3月… 5,400(1) 5,550(11) 5,650(18) 平均5,550
 4月… 5,650(1) 5,750(4) 6,450(15) 7,200(18)
 8,000(23) 7,000(26) 平均6,460

2023年

11月… 5,150(1) 5,200(20) 5,100(27) 平均5,150
 12月… 5,000(1) 5,050(19) 平均5,020

2024年

1月… 5,050(4) 5,100(22) 平均5,070
 2月… 5,400(1) 5,300(21) 平均5,360

銅・非鉄金属地金全般

株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三

大阪府堺市美原区黒山 696

☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

PC国内出荷23年度

台数は前年比97% 金額100%超

個人PC振るわず

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(小島啓二会長)はこのほど、パーソナルコンピュータ国内出荷の2023年度実績を公表した。台数は6,682千台、前年22年度比は96.8%で、21年度から3年連続の前年割れとなった。金額は7,667億円、22年度比100.7%で、2年連続の前年比プラスだった。

台数は、下期に法人向けが前年を上回る実績となったものの、個人向けが振るわず前年実績にとどかなかった。金額は単価アップが奏功し、2年連続の前年超えとなった。

台数全体のうちデスクトップは1,012千台、

同86.7%、ノート型は5,670千台、同98.9%。

ノート型比率は84.9%だった。金額全体のうちデスクトップは1,305億円87.7%、ノート型は6,363億円103.8%となった。

3月単月の台数は846千台101.1%。うちデスクトップは118千台83.9%、ノート型は728千台104.6%。ノート型比率は86.1%。金額は928億円102.7%。

うちデスクトップは130億円82.2%、ノート型は798億円107.0%。法人向けが好調に推移した結果、全体として台数、金額とも2か月連続で前年を上回った。

一般社団法人電子情報技術産業協会Webサイトから引用

	3月実績	前年比	2023年度 第4四半期	前年比	下期	前年比	2023年度計	前年比
出荷台数計(千台)	846	101.1%	1,923	100.8%	3,601	100.9%	6,682	96.8%
デスクトップPC	118	83.9%	268	77.4%	505	80.9%	1,012	86.7%
オールインワン	9	45.8%	32	56.8%	77	66.8%	160	71.4%
単体	109	89.8%	236	81.4%	427	84.1%	852	90.3%
ノートPC	728	104.6%	1,655	106.0%	3,096	105.1%	5,670	98.9%
(構成比)	86.1%		86.1%		86.0%		84.9%	
モバイルノート	406	114.2%	878	120.8%	1,536	116.0%	2,673	104.7%
ノート型・その他	322	94.6%	777	93.1%	1,560	96.2%	2,997	94.2%
出荷金額計(億円)	928	102.7%	2,222	100.4%	4,137	101.7%	7,667	100.7%
デスクトップPC	130	82.2%	327	73.5%	626	78.8%	1,305	87.7%
オールインワン	15	52.3%	58	65.2%	140	76.1%	269	77.5%
単体	115	88.8%	269	75.6%	486	79.6%	1,036	90.8%
ノートPC	798	107.0%	1,895	107.2%	3,511	107.2%	6,363	103.8%
モバイルノート	420	109.8%	950	117.0%	1,700	117.7%	2,970	112.5%
ノート型・その他	377	104.1%	946	98.9%	1,811	99.0%	3,393	97.3%

A I 活用特許の保護研究 結果公表

特許庁

特許庁はこのほど、令和5年度委託調査研究で実施した「AIを利活用した創作の特許法上の保護の在り方に関する調査研究」（委員長：平嶋竜太教授）の結果を特許庁ウェブサイト公表しました。公開情報調査や国内外へのアンケート、ヒアリングを行い、有識者委員会の議論をまとめた。

結果として、現時点では、発明の創作過程におけるAIの利活用の影響によって特許法上の保護の在り方を直ちに変更すべき特段の事情は発見されなかったとしている。一方、AI関連技術はさらに急速に発展する可能性があるため、引き続き技術の進展を注視し、必要に応じて適切な発明の保護の在り方を検討することが必要ともしている。

日刊金属LINE公式アカウントでは建値情報などを随時お知らせします。右のQRコードをスキャンしてください。



AIを利活用した創作は、これまで特許法上の保護の在り方について検討されてきた。一方、「知的財産推進計画2023」で指摘されているように、近年は生成AIが急速に進歩しており、創作過程におけるAIの利活用が拡大することが見込まれ、発明を含む特許出願が増えることが予想される。諸外国でも、AIを利活用した創作の特許法上の保護の在り方が議論されている。

「結果概要」は次の通り。

<各調査項目についての結果概要>

(1) 最新のAIの技術水準や、発明の創作過程におけるAIの利活用の状況

- マテリアルズ・インフォマティクスにより、新規材料の開発が効率化。
- 発明の創作過程における生成AIの利用方法が検討され始めている（例：壁打ち等）。
- 現在のAIの技術水準では、発明の創作に人間の関与が一定程度必要であり、AIが自律的に発明を創作する事例は確認されなかった。

(2) 創作過程におけるAIの利活用の拡大により生じる特許審査実務上の課題

- 進歩性判断への影響について現段階では、当業者が用いる出願時の技術常識や研究開発のための通常の技術的手段等にAIが含まれることを考慮すれば、現行の考え方を維持することが適切。
- 一方で、今後AIが更に発展することにより、技術分野を超えて発明を組み合わせることが容易になる等、進歩性の動機付け等の実務に影響を与える可能性があるという指摘もあった。AI技術の進展や諸外国の状況を引き続き注視していく必要がある。

(3) AIによる自律的な発明の取扱いに関する課題

- 創作過程にAIが利用された発明について、現状は発明の創作に人間の関与が一定程度必要であることから、発明の技術的特徴部分の具体化に創作的に関与した者を発明者とする現行の発明者要件の考え方で対応可能であるという意見が多数であることが確認された。
- 今後AIが更に発展し人間の関与が小さくなったとしても、創作的に関与する者がいる限り、その者を発明者として認定すれば良いという指摘もあった。

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶
www.kimura-metal.co.jp



QRコード



木村金属株式会社

Kimura 大阪市大正区鶴町 1-1-61

買取価格お問合せ

☎ 06-6552-7840

全アルミ製品を値上げ

神戸製鋼

株式会社神戸製鋼所（勝川四志彦社長）は4月23日、2024年度上期分から、すべてのアルミ製品を値上げすると発表した。アルミ板・アルミ押出製品は、ロールマージンを15%以上引き上げる。アルミ押出加工品・アルミサスペンション・アルミ鋳鍛品は製品毎に個別設定する。

電力・ガス等エネルギーコストの上昇、副資材・副原料等の高騰に対して、製品価格転嫁を進めてきたがなお上昇傾向にあり、働き方改革関連法の適用開始に伴う輸送費や外注費・諸資材コスト等も加わり、さらなる転嫁に踏み切った。

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2448796

電子工業輸入

23暦年は前年比99.5%

産業用機器は101.6%

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会（小島啓二会長）はこのほど、2023暦年と12月の電子工業の輸入実績の総括表を公表した。23暦年の金額合計は15,204,945百万円、前年比は99.5%だった。

うち産業用電子機器は7,370,175百万円、同101.6%、電子部品・デバイスは6,945,777百万円、同96.8%だった。

12月の金額合計は1,359,082百万円、同107.7%。うち産業用電子機器は同114.1%、電子部品・デバイスは

104.2%、民生用電子機器は107.3%と、いずれもプラスだった。



(株)日刊金属のサイト

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

日刊金属既刊号公開サイト

<https://nikkankinzoku.co.jp>



日刊金属 LINE 公式アカウント

<https://lin.ee/H3K9j5C>

総括表

(財務省輸入貿易統計による)

(単位：百万円、%、***=10倍以上) (速報値)

品 目	2023年 12月		2023年1月～12月累計	
	金 額	前年同月比	金 額	前年同期比
民生用電子機器	79,754	107.3	888,993	104.4
映像機器	64,854	106.2	707,941	102.2
音声機器	14,900	112.8	181,052	113.8
産業用電子機器	657,243	111.4	7,370,175	101.6
通信機器	334,530	113.8	3,757,794	104.8
有線通信機器	988	113.9	12,026	95.7
無線通信機器	333,542	113.8	3,745,769	104.9
電子計算機及び情報端末	231,680	105.9	2,611,814	92.0
電子応用装置（電子計算機及び情報端末を除く）	53,628	118.0	576,618	120.1
電気計測器	35,172	119.6	397,571	120.7
事務用機械	2,233	89.4	26,378	118.4
電子部品・デバイス	622,086	104.2	6,945,777	96.8
電子部品	75,818	107.1	909,872	98.8
受動部品	16,085	96.2	193,027	90.3
接続部品（電子回路基板を除く）	14,871	93.3	190,184	97.4
電子回路基板	14,848	95.9	192,859	98.3
変換部品	24,881	135.9	273,952	106.0
その他の電子部品	5,134	117.9	59,850	104.7
電子デバイス	424,188	103.4	4,582,845	95.9
電子管	722	48.6	11,142	74.4
半導体素子	45,365	87.6	583,857	89.5
集積回路	378,101	105.9	3,987,845	97.0
機器部分品	122,079	105.2	1,453,059	98.5
電子工業計	1,359,082	107.7	15,204,945	99.5

金銀山元建値週間推移

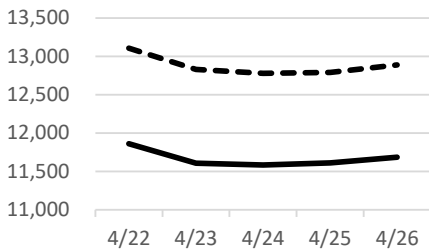
4月22日～4月26日

3月平均 建 値 小 売

金(¥/g) 10,410.05 11,470.50

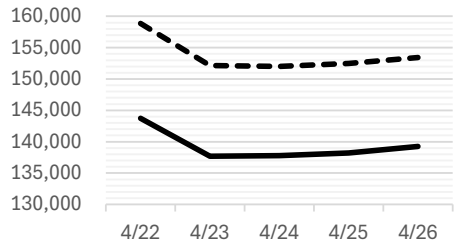
銀(¥/kg) 119,620 132,290

金山元建値週間推移



	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26
--- 金小売	13,105	12,827	12,777	12,790	12,888
— 金建値	11,860	11,607	11,585	11,609	11,683

銀山元建値週間推移



	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26
--- 銀小売	158,840	152,130	152,020	152,460	153,450
— 銀建値	143,760	137,710	137,770	138,220	139,230

故銅市況

26日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)の銅相場で、直物の前場売値が前営業日の9,671.00ドルより120.00ドル高の9,791.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,654.83ドルより87.32ドル高の9,742.15ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,785.00ドルより133.00ドル高の9,918.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,773.50ドルより91.50ドル高の9,865.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場7月限は、前営業日の448.65セントより5.20セント高の453.85セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場6月限は、前営業日の7万8,650より670元高の7万9,320元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(4月23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1302~1307、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1267~1272、並銅は1232~1242、込銅(高品位=約97%)は1222、セパは893~898。コーペルは要り用筋で834、それ以外は819ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋844、それ以外814~824どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1078~1083どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1282~1302、上銅新くずが1247~1267、普通上銅が1222~1242、2号銅線が1214~1234、並銅が1212~1232、込銅(94-97%)が1160、込銅(90-93%)が1162、下銅が745~795、セパが858~893、コーペルが774~819、黄銅棒地が769~814、黄銅削粉が764~809、黄銅ラジが729~737、交叉ラジが724~781、黄銅銅鋳物が675~682、送りが436~455、上青銅鋳物が1075~1095、並青銅鋳物が1055~1070、上青銅鋳物削粉が1070~1090、並青銅鋳物削粉が1045~1065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 (4月後半)

2S=223円~244円、63S=208円~259円、アルミホイール(1P)=225円~239円、ビス付サッシ=156円~165円、エンジンコロ=154円~166円、込合金(機械鋳物)=157円~165円、缶プレス(ソフト)=151円~163円。

関西地区 (4月後半)

2S=247円~249円、63S=240円~274円、印刷版=235円~237円、アルミホイール(1P)=230円~271円、ベースメタル=235円~246円、機械鋳物=150円~154円、ダライ粉=172円~175円、ビス付サッシ=155円~180円、缶プレス=163円~168円。

26日の東京為替市場TTSレートは、前日の156.53円より0.23円の円安ドル高、1ドル=156.76円。26日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,791.00ドル。この値と26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155万1,000円より2万1,000円高の157万2,000円。この日、電気銅建値は156万円に据え置かれた。

為替動向

25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0.0030ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0710ドル~1.0720ドルで推移した。この日発表された米国の2024年1-3月期の実質GDP(季節調整済)速報値が年率で前期比1.6%増と市場予想の2.5%増を下回りユーロ買いドル売りを促した。

25日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前日と比べ0.30円の円安ドル高、1ドル=155.60円~155.70円で取引を終えた。米国の2024年1-3月期実質GDP速報値が年率で前期比1.6%増と市場予想2.5%増を下回った。一方、PCE物価指数はエネルギー・食品を除いたコア指数の伸びが年率で前期比3.7%と前期の2.0%から加速。週間の新規失業保険申請件数も20万7,000件と市場予想の21万5,000件を下回った。米国のインフレ再燃への懸念は根強く円相場の重荷になっている。FRBが政策金利を据え置くとの見方はなお優勢で米国の債券市場では長期金利が上昇、一時は4.73%と2023年11月以来の高水準を付けた。

26日午前の東京外国為替市場で円相場は小幅な値動きとなった。10時、前日17時と比べ0.01円の円安ドル高、1ドル=155.63円~155.64円で推移した。日銀が国債買い入れの規模を縮小させるとの観測が拡がっており、この日、日本の長期金利は一時0.930%と2023年11月以来の高水準になった。ただ、米金利の強い先高観から「金利差が開いたままの状況は変わらない」との声も根強い。円は対ユーロでも小幅な値動きに終始。10時、前日17時と比べ、0.09円の円安ユーロ高、1ユーロ=166.92円~166.95円だった。

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銅相場は続伸 直物終値は9,742.15ドル

COMEX銅相場は上伸 SHFE銅相場も上伸

LME非鉄相場は総じて堅調 直物終値は亜鉛2,835.59ドル、アルミ2,537.42ドル



26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、4月25日入電の9,671.00ドルより120.00ドル高の9,791.00ドル。2営業日の続伸で2.00%高。この週0.43%の上伸。4月に入って12.17%の上伸。3か月物の前場売値も、4月25日入電の9,785.00ドルより133.00ドル高の9,918.00ドル。2営業日の続伸で2.25%高。この週0.85%の上伸。4月に入って12.26%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月24日銅在庫は、前日の12万225トンより175トン増の12万400トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、4月限が、4月25日入電の446.70セントより10.35セント高の457.05セント。4営業日ぶりの反発で2.32%高。この週1.52%の上伸。4月に入って14.16%の上伸。5月限は、4月25日入電の445.75セントより6.00セント高の451.75セント。2営業日の続伸で1.87%高。この週0.44%の上伸。4月に入って12.74%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、5月限が、4月25日入電の7万8,520元より470元高の7万8,990元。0.60%の上伸。この週0.14%の上伸。4月に入って9.40%の上伸。6月限は、4月25日入電の7万8,650元より670元高の7万9,320元。3営業日ぶりの反発で0.85%高。この週0.43%の上伸。4月に入って9.66%の上伸。

錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、4月25日入電の3万2,085.00ドルより365.00ドル高の3万2,450.00ドル。4営業日ぶりの反発で1.14%高。この週9.07%の下落。4月に入って17.36%の上伸。3か月物の前場売値も、4月25日入電の3万1,805.00ドルより495.00ドル高の3万2,300.00ドル。4営業日ぶりの反発で1.56%高。この週8.56%の下落。4月に入って17.03%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月24日錫在庫は、前日の4,450トンより40トン増の4,490トン。

鉛は続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4月25日入電の2,164.00ドルより22.00ドル高の2,186.00ドル。2営業日の続伸で3.55%高。この週1.20%の上伸。4月に入って11.25%の上伸。3か月物の前場売値も、4月25日入電の2,202.00ドルより14.00ドル高の2,216.00ドル。2営業日の続伸3.29%高。この週1.28%の上伸。4月に入って10.50%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月24日鉛在庫は、前日の26万5,225トンより1,725トン増の26万6,950トン。

亜鉛も続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4月25日入電の2,796.00ドルより65.50ドル高の2,861.50ドル。2営業日の続伸で4.24%高。この週1.01%の上伸。4月に入って19.68%の上伸。3か月物の前場売値も、4月25日入電の2,817.00ドルより52.00ドル高の2,869.00ドル。2営業日の続伸で3.35%高。この週0.91%の上伸。4月に入って17.87%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月24日亜鉛在庫は、前日の25万5,100トンより600トン減の25万4,500トン。

アルミも続伸 アルミ合金は横ばい 北米特殊も横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、4月25日入電の2,585.50ドルより1.00ドル高の2,586.50ドル。2営業日の続伸で0.06%高。この週2.23%の下落。4月に入って13.94%の上伸。3か月物の前場売値も、4月25日入電の2,598.50ドルより11.50ドル高の2,610.00ドル。2営業日の続伸で0.95%高。この週1.69%の下落。4月に入って12.94%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月24日アルミ在庫は、前日の49万6,550トンより1,675トン減の49万4,875トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4月25日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。4月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、4月25日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。4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、4月25日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。4月に入って5.00%の上伸。3か月物の前場売値も、4月25日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。4月に入って5.00%の上伸。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、4月25日入電の1万8,985.00ドルより130.00ドル安の1万8,855.00ドル。0.68%安に反落。この週1.00%の下落。4月に入って14.07%の上伸。3か月物の前場売値も、4月25日入電の1万9,175.00ドルより95.00ドル安の1万9,080.00ドル。0.50%安に反落。この週0.93%の下落。4月に入って13.98%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月24日ニッケル在庫は、前日の7万6,878トンより744トン減の7万7,622トン。

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

PW: NWJ2448796

LME公示価格(US\$)／4月25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	9,791.00	32,450.00	2,186.00	2,861.50	2,586.50	1,820.00	2,520.00	18,855.00
	前営業日比	120.00	365.00	22.00	65.50	1.00	0.00	0.00	▲ 130.00
先物	公示価格	9,918.00	32,300.00	2,216.00	2,869.00	2,610.00	1,820.00	2,520.00	19,080.00
	前営業日比	133.00	495.00	14.00	52.00	11.50	0.00	0.00	▲ 95.00

海外非鉄金属相場

(4月26日 入電・現地 4月25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AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, アルミ合金.

Table for 北米特殊アルミ合金 with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比.

Table for ニッケル with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比.

Table for NY COMEX相場 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 出来高 and 採算価格.

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

Table for 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).

Table for ロンドン相場(ドル) with columns: 金(オンス), アンチモン99.65%(トン), ビスマス99.9%(ポンド), etc.

Table for KLT M錫(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, etc.

Table for LME在庫(トン) with columns: 在庫, 増減. Includes 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, etc.

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

Table for LMEプレマーケット(ドル) with columns: 先物気配, 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table for 上海相場 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 5月限, 6月限, 前日比, 出来高.

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

非鉄金属製品相場

(4月26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	1910	1865	亜鉛板0.3×3×7	650	650	VV F					
建築用0.3ミリ	1960	1915	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750				2C×1.6		64~66
銅大板2×1×2	2040	2065	給水管13ミリ	280	280				2C×2.0		113~115
銅管(ベース)	1970	2065	鉛板1.5ミリ	600	600				3C×1.6		118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	1880	1975	鉛線3ミリ	440	440				3C×2.0		166~169
銅棒25ミリ	1820	1835	糖圧品		大阪	東京	I V				
銅条1.5×100	1875	1880	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175				1.6mm		35.2~37.4
銅線0.9ミリ	1900	1895	〃 小板1ミリ	795	805				5.5sq		96.5~103
銅帯6×50	1780	1835	〃 大板1ミリ	775	795				14sq		241~256
銅平角線	2100	2065	〃 5052板	835	845	CV-T					
黄銅小板2.0ミリ	1550	1515	〃 6061板	1360	1375				600V 3C×38		1838~1953
〃 0.3ミリ	1580	1545	〃 2017板	1290	1405				600V 3C×60		2840~3019
黄銅大板2×1×2	1700	1695	〃 線3ミリ	775	790				600V 3C×100		4764~5064
黄銅管	2030	2085	〃 快削棒50ミリ	995	1010				6kV 3C×38		2957~3132
復水器用黄銅管	2000	2055	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990				6kV 3C×60		4158~4404
黄銅棒快削25ミリ	1285	1300	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV					(関西-関東)
六角棒	1315	1330	貴金属(一般小口向け)						3C×2		139-142
四角棒	1345	1360	白金(グラム)		◎ 5163				4C×2		187-191
鍛造用	1325	1340	パラジウム(グラム)		◆ 5648				6C×2		266-272
ネーバル	1425	1440	金(グラム)		◎ 12888				7C×2		305-312
高力	1425	1440	銀(キログラム)		◎ 153450	合金鉄					3月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1735	1695	レアメタル輸入価格		3月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有			◎ 137
黄銅平角線ロール仕上	1935	1905	金属ケイ素(99.99%未満)		◎ 374			〃 その他			◎ 201.6
黄銅条1.5×100	1545	1530	モリブデン酸化物		◎ 4860			フェロシリコン55%以上			◆ 222
リン青銅板一般用1.0ミリ	3140	3330	タンタル		◎ 81502			フェロクロム4%以上炭素含有			◆ 232
〃 パネ用0.3ミリ	3400	3600	マグネシウム		◆ 432			フェロモリブデン純分60%以上			◎ 4594
リン青銅棒25ミリ	3230	3440	コバルト		◆ 4895			フェロバナジウム			◎ 3133
リン青銅線3ミリ	3630	3840	インジウム		◎ 31962			フェロニッケル33%未満			◆ 508.6
洋白板一般用1.0ミリ	3850	4000	銅合金地金		4月1日発表			電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ			326
〃 パネ用1.0ミリ	3970	4140									

減摩合金 (500kg以上、大口価格)	4月16日改定		銅合金地金 (標準価格)	大阪	
1種	5715		BC 1種	1350	
2種	5550		2種	1685	
3種	5375		3種	1770	
4種	4765		6種	1480	
5種	4485		7種	1580	
7種	1670		YBSC 3種	1180	
8種	1460		LBC 3種	1690	
9種	1270		PBC 2種	1795	



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(4月26日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		41,000 ~ 47,000(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	1372	1369	電 気 銅	◎ 1544	◎ 1539	◎ 1546	◎ 1541	山元建値	電気銅	1560(23)	金	11,683(26)
2 号 銅 線	1330	—	電 気 垂 鉛	484	478	484	478	() 実施日	電気鉛	396(19)	銀	139,230(26)
上 銅 (新 切)	1343	1334	蒸 留 垂 鉛	472	466	472	466		電気亜鉛	523(23)	錫(99.99%)	7,000(26)
雑 ナ ゲ ッ ト	1192	1195	再 生 ダイカスト垂鉛2種	408	402	408	402					
並 銅	1285	1266	再 生 垂 鉛 (98%)	363	357	363	357					
下 銅	1266	1239	電 気 鉛	371	368	371	368					
銅 削 粉	1246	1239	再 生 鉛 1 号	355	345	351	346					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	359	355	356	352					
新 切 黄 銅 セ バ	1036	1047	錫 1 号	◆ 5100	◆ 5050	◆ 5100	◆ 5050					
コ ー ベ ル	1000	1003	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050					
黄 銅 棒 地	978	991	ニ ッ ケ ル (メッキ用)	3050	3000	3050	3000					
黄 銅 削 粉	972	986	コ バ ル ト	5500	5200	5500	5200					
並 黄 銅	925	895	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	836	820	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	873	846	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄 銅 鋳 物	930	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	515	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆ 445	◆ 441	◆ 447	◆ 443					
上 青 銅 鋳 物	1105	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	345	340	345	340					
並 青 銅 鋳 物	1103	1091	〃 90 %	320	315	320	315					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	1098	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	436	431	439	434					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	1088	1075	鋳 物 用 C2BS	461	456	463	458					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1370	青 銅 合 金 地 金 3 種	1815	1805	1915	1905					
〃 (鋳 物)	1219	—	〃 6種	1535	1525	1605	1595					
リ ン 青 銅 削 粉	1137	1129	ハ ン ダ 錫 60 %	3835	3795	3855	3825					
新 切 洋 白 (電 子 材)	1149	1136	〃 50 %	3315	3265	3335	3305					
新 切 垂 鉛	275	275	〃 40 %	2860	2800	2815	2785					
ダ イ カ ス ト く ず	192	192	減 摩 合 金 2 種	5455	5425	5460	5430					
垂 鉛 ド ロ ス	172	182	〃 4 種	4670	4645	4675	4645					
上 鉛	208	206	〃 7 種	1575	1525	1575	1525					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	70	70	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		70	75					
活 字 鉛	187	184		〃 ダライ粉		55	60					
新 切 ア ル ミ 1 級	280	283		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		240	240					
新 切 サ ッ シ 1 級	285	281		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		330	330					
新 切 合 金 1 級	271	266		13クローム 新切		35	32					
機 械 鋳 物 1 級	226	239		ハ イ ス 9種		180	180					
ピ ス 付 サ ッ シ P	247	245										
合 金 削 粉 P	188	184										
込 ガ ラ P	151	155										
カ ン ・ バ ラ	206	193										

