

令和4年(2022年) 10月17日(月) 13983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 外電配信料 12か月 92,400円
 6か月 38,880円 6か月 46,200円

携帯国内出荷 2022年度8月 前年比一転マイナス 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、2022年8月の携帯電話国内出荷実績を発表した。

台数は694千台、前年同月比69.6%で、先の7月は同127.9%11か月ぶりのプラスだったが、8月は前年割れとなった。

コロナ禍前の2018年8月は1,157千台、2019年8月は972千台で、今年8月はこれらを下回った。今年4月から8月までの累計の前年度比も89.7%となっている。

全体のうちスマートフォンは558千台、同比75.1%となり、夏モデルの出荷は一段落。スマートフォン比率は80.4%と8割以上の高比率が続いている。

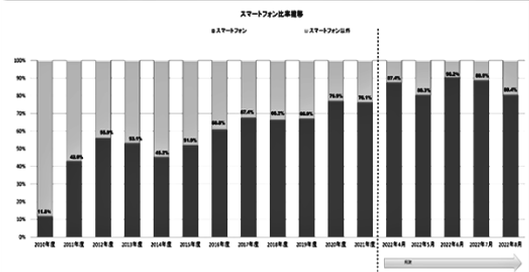
2022年8月 携帯電話国内出荷実績(単位:千台、%)

	2022年8月		2022年4月～累計	
	前年同月比		前年度比	
携帯電話	69.6	694	89.7	4,901
うちスマートフォン	75.1	558	104.3	4,243

携帯電話国内出荷実績 月次推移 (2021年3月～2022年8月)



スマートフォン比率 (携帯電話に占める比率)



携帯電話国内出荷実績とスマートフォン比率

電気亜鉛・蒸留亜鉛販売
 亜鉛ドross・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

鋳物事業を新会社に

古河機械金属

古河機械金属株式会社(中戸川稔社長)はこのほど、グループで鋳物事業を扱っている古河キャスト株式会社を分割・清算予定とし、新設分割設立会社(2022年10月3日付)となる古河C&F株式会社(樋口忠大社長)に鋳物事業を承継すると発表した。

グループは2025年ビジョンの経営方針として、機械をコア事業と位置づけて持続的拡大を掲げているが、中長期的には鋳物技術の継承と鋳物製品・部品の適正調達が不可欠なため鋳物事業を継続。機械事業各社への鋳物製品・部品の供給、QCD管理、機械事業製品に貢献する差別化可能な鋳物材料の開発といった役割を旨として古河C&F(100%子会社)を設立した。

同社は、東京都千代田区大手町2常盤橋タワー、工場は栃木県日光市足尾町下間藤。資本金1億円。



10月後半の減摩合金価格発表

フジメタル工業

フジメタル工業は、10月後半の減摩合金算定価格を改定、17日より適用。新算定価格は次の通り。(ホワイトメタルIS規格品、500キロ以上の大口、キロ当たり円、カッコ内は前回比)

【ホワイトメタル】

◇1種… 3,970円(▲115) ◇2種…3,880円(▲110)
 ◇2種B…3,820円(▲110) ◇3種…3,775円(▲105)
 ◇4種… 3,335円(▲85) ◇5種…3,155円(▲85)
 ◇6種… 2,435円(▲50) ◇7種…1,250円(▲10)
 ◇8種… 1,130円(-) ◇9種… 965円(◎5)
 ◇10種… 975円(◎10)

【棒半田】

錫60%…2,730円(▲70) 錫50%…2,375円(▲60)
 錫40%…2,025円(▲40) 錫30%…1,670円(▲30)

【原料】

錫…3,670円(▲120) アンチモン…2,045円(-)

銅… 1,161円(-) 鉛… 345円(◎13)
 亜鉛…490円(▲2) 砒素…2,550円(-)

世界を結ぶ循環流通サービス
 原料から製品まで

Ogico OGIYAMA 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>

新型マシニングセンターを増設 液晶・有機EL需要に対応

神商精密蘇州

神鋼商事株式会社(森地高文社長)はこのほど、グループの神商精密器材(蘇州)有限公司(神商精密蘇州、蘇州市)が有効門幅3.5mの門型マシニングセンター1基を増設し、増産を始めたことを公表した。

堅調な液晶・有機EL(Electro Luminescence)向け大型アルミ加工品の需要取り込みを進めていく。

神商精密蘇州は2010年に設立。マシニングセンター3基で稼働していたが、液晶パネル製造装置向けアルミ加工品の需要拡大に伴い、設備増強で生産能力を拡

大。今回は投資額約1億円で8基目を導入した。

中国の大型加工品需要は堅調で、新設備もすでにフル稼働という。

中国は国の方針としてフラットパネルディスプレイ(FPD)産業の育成を掲げ、2000年代前半から積極投資を推進。特に大型投資が必要とされるG8(8世代)サイズ以上のパネル工場は、世界的にも圧倒的なシェアを有している。

最大とされるG10.5-G11サイズの装置向け加工品は、神商精密蘇州では16年に導入した門幅3.5mのマシニングセンター1基で対応してきたが、今回の増強により、拡大する大型加工品需要の取り込みを図っていく。さらに今後も「需要拡大が期待される半導体製造装置分野への投資を視野に入れる。

半導体製造装置向け加工品は中小型設備での加工が中心となるため、その素材や加工品の供給体制を拡充していく計画」としている。



新たに増設した門幅3.5Mの門型MC

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)

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

PW: nikkin202210

INCMCO ザンビア：Sibanye-Stillwater社、Mopani Copper Mines (MCM) 社に関心

2022年10月5日付けメディアによると、南ア Sibanye-Stillwater (Sibanye) 社はザンビアMopani Copper Mines (MCM) 社へ関心を示している。

MCM社は鉱山と製錬所からなり、2021年1月にGlencoreが同社株式を国有企業ZCCM-IH社に売却して以降、新規投資家を探している。ZCCM-IH社は2022年6月、MCM社をアップグレードするための新規投資家探しの支援に向け仏英投資銀行Rothschild & Coと契約を締結した。Sibanye社は1年程前にMCM社に対する興味を示しており、同社のNeal Froneman CEOは「現在も興味を持ち続けている」とし「我々はザンビアや、同国の新大統領の取組も好きだ」と語る。主に白金族金属と金を生産していたSibanye社は、一連の買収を通じてリチウムやニッケル等のバッテリーメタルへも進出している。ザンビアHakainde Hichilema大統領は、アフリカ第2位の銅生産国であるザンビアへの新規投資を呼び込み、生産を拡大するために、鉱業税制の改革を監督してきた。90年以上の歴史を持つMopani銅・コバルト鉱山は、2022年の予想生産量の3倍近い225千t/年の銅を生産する可能性がある。しかし、複雑な坑内採掘の拡張のためには少なくとも300mUS\$の投資が必要である。

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

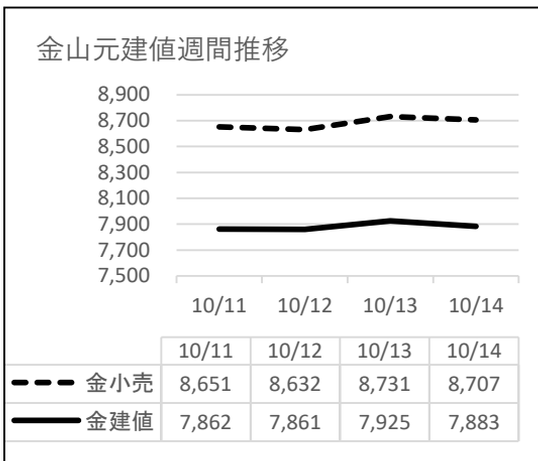
代表取締役 原田 靖章

〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30
TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128



金銀山元建値週間推移

10月11日～10月14日



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



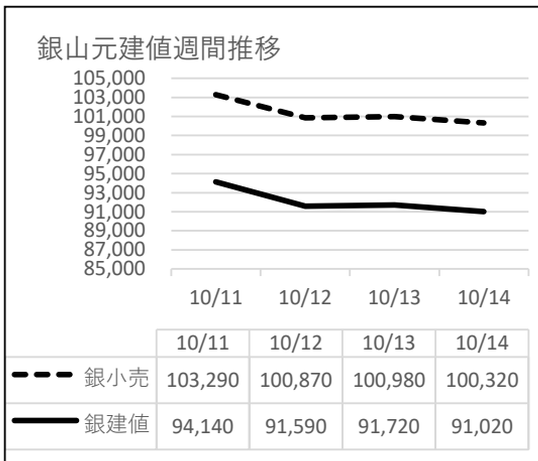
アルゼンチン：韓POSCO社、水酸化リチウム増産のため1.09bUS\$を追加投資

2022年10月11日付け地元メディアによると、韓POSCO社がアルゼンチンで建設中のリチウム生産プラントへ1.09bUS\$を追加投資すると発表した。

同社は、Salar de Hombre Muertoリチウムプロジェクト (Salta州及びCatamarca州) のリチウム生産プラントを建設するため約830mUS\$の投資を発表しており、2022年3月23日に同プラント建設に関する起工式を行っている。

今回の追加投資により、同プラントにおける水酸化リチウムの生産量を25千t/年増産できるという。

	9月平均	建 値	小 売
金(¥/g)		7,768.45	8,572.60
銀(¥/kg)		87,960	98,330



故銅市況

14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7,625.50ドルより37.50ドル高の7,663.00ドル。直物の終値は、前営業日の7,636.00ドルより29.50ドル高の7,665.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の7,565.00ドルより10.00ドル高の7,575.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の7,545.00ドルより28.00ドル高の7,573.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の12月限は、前営業日の342.50セントより1.55セント高の344.05セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の11月限は、前営業日の6万2,350元より90元高の6万2,440元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(10月5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1014~1019、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは979~984、並銅は944~954、込銅(高品位=約97%)は934、セバは678~683。コーペルは要り用筋で619、それ以外は604ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋629、それ以外599~609どころの値頃。並青銅鋳物削粉は826~831どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が994~1014、上銅新くずが959~979、普通上銅が934~954、2号銅線が926~946、並銅が924~944、込銅(94-97%)が872、込銅(90-93%)が874、下銅が423~473、セバが643~678、コーペルが559~604、黄銅棒地が554~599、黄銅削粉が549~594、黄銅ラジが514~522、交叉ラジが544~601、黄銅銅鋳物が531~538、送りが297~316、上青銅鋳物が823~843、並青銅鋳物が803~818、上青銅鋳物削粉が818~838、並青銅鋳物削粉が793~813どころ。

アルミニウム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(10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=97円~106円、エンジンコロ=110円~118円、込合金(機械鋳物)=103円~111円、缶プレス(ソフト)=66円~76円。

関西地区(10月前半)

2S=198円~200円、63S=200円~235円、印刷版=190円~195円、アルミホイール(1P)=181円~194円、ベースメタル=154円~158円、機械鋳物=106円~109円、ダライ粉=85円~88円、ビス付サッシ=83円~118円、缶プレス=83円~88円。

14日の東京為替市場TTSレートは、前日の147.94円より0.48円の円安ドル高、1ドル=148.42円。14日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,663.00ドル。この値と14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116万6,000円より9,000円高の117万5,000円。この日、電気銅建値は117万円に据え置かれた。

為替動向

13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0.0020ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=0.9710ドル~0.9720ドルで推移した。英国では政権内部で大規模減税な施策の見直しを議論しているとして英ポンドが対ドルで大幅に上昇、ユーロも連れ高した。英ポンドも対ドルで上昇。同じく0.0160ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.1230ドル~1.1240ドルで推移した。

13日のニューヨーク外国為替市場で円相場は6営業日の続落となった。前日と比べ0.30円の円安ドル高、1ドル=147.15円~147.25円で取引を終えた。この日、朝方発表された米国の9月CPIはコア指数で前年同月比6.6%の上昇、40年ぶりの高い伸び率となった。これを受けFRBの大幅な利上げが継続するとの観測から長期金利が一時4.08%と14年ぶりの高水準となった。日米の金利差拡大を見込む円売りドル買いは優勢になった。

14日早朝の東京外国為替市場でも円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.43円の円安ドル高、1ドル=147.26円~147.28円で推移した。前日に発表された米国の9月CPIが市場予想を上回る伸びで、FRBが12月のFOMCでも0.75%の利上げに踏み切るとの観測が強まり円売りドル買いの勢いが増している。ただ、前日の海外市場で一時は147.66円近辺と、1990年8月以来32年ぶりの安値を更新した。9月に政府・日銀が円買い介入を実施した146.90円を大きく円安方向に抜けており為替介入への警戒が根強い。

円は対ユーロでも下落。同じく1.43円の円安ユーロ高、1ユーロ=143.93円~143.95円で推移した。

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



LME銅相場は続伸 直物終値は7,665.50ドル
 COMEX銅相場は反発 SHFE銅相場は続伸
 LME非鉄相場は概ね堅調 アルミは2営業日で約7%高、供給不安が背景



14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、10月13日入電の7,625.50ドルより37.50ドル高の7,663.00ドル。2営業日の続伸で1.00%高。この週1.16%の上伸。10月に入って0.21%の上伸。3か月物の前場売値は、10月13日入電の7,565.00ドルより10.00ドル高の7,575.00ドル。2営業日の続伸で0.66%高。この週0.28%の上伸。10月に入って0.46%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地10月12日の14万5,525トンより125トン減の14万5,400トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、10月限が、10月13日入電の344.45セントより2.30セント高の346.75セント。反発して0.67%高。この週1.61%の上伸。10月に入って0.74%の上伸。11月限は、10月13日入電の343.60セントより2.00セント高の345.60セント。反発して0.58%高。この週1.57%の上伸。10月に入って0.76%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、10月限が、10月13日入電の6万4,030元より30元高の6万4,060元。6営業日の続伸で3.24%高。この週3.24%の上伸。10月に入って3.42%の上伸。中心限月に当たる11月限は、10月13日入電の6万2,350元より90元高の6万2,440元。6営業日の続伸で2.24%高。この週2.24%の上伸。10月に入って1.33%の上伸。

錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、10月13日入電の2万0,005.00ドルより120.00ドル高の2万0,125.00ドル。反発して0.60%高。この週0.63%の上伸。10月に入って3.01%の下落。3か月物の前場売値は、10月13日入電の1万9,905.00ドルより195.00ドル高の2万0,100.00ドル。反発して0.98%高。この週0.75%の上伸。10月に入って3.13%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地10月12日の4,580トンより10トン減の4,570トン。

鉛はまちまち

LME鉛相場の前場売値は、直物が、10月13日入電の2,080.00ドルより1.00ドル安の2,079.00ドル。反落して0.05%安。この週0.05%の上伸。10月に入って10.06%の上伸。3か月物の前場売値は、10月13日入電より横ばいの2,025.00ドル。この週1.22%の下落。10月に入って7.31%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地10月12日の3万1,375トンよりトン減の3万1,375トン。

亜鉛は下落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、10月13日入電の2,972.00ドルより16.50ドル安の2,955.50ドル。反落して0.56%安。この週3.46%の下落。10月に入って1.02%の下落。3か月物の前場売値は、10月13日入電の2,945.00ドルより23.00ドル安の2,922.00ドル。5営業日の続落で4.85%安。この週4.13%の下落。10月に入って1.13%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地10月12日の5万3,100トンより1,175トン減の5万1,925トン。

アルミは続伸 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、10月13日入電の2,227.00ドルより147.00ドル高の2,374.00ドル。2営業日の続伸で7.01%高。この週1.37%の上伸。10月に入って8.90%の上伸。3か月物の前場売値は、10月13日入電の2,220.00ドルより140.50ドル高の2,360.50ドル。2営業日の続伸で6.54%高。この週0.64%の上伸。10月に入って7.44%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地10月12日の33万6,275トンより1万5,625トン増の35万1,900トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、10月13日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。10月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、10月13日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。10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、10月13日入電の2,479.00ドルより26.00ドル高の2,505.00ドル。反発して1.05%高。この週1.13%の上伸。10月に入って1.21%の上伸。3か月物の前場売値は、10月13日入電の2,495.00ドルより26.00ドル高の2,521.00ドル。上伸して1.04%高。この週1.04%の上伸。10月に入って1.04%の上伸。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、10月13日入電の2万1,750.00ドルより170.00ドル高の2万1,920.00ドル。反発して0.78%高。この週1.97%の下落。10月に入って1.66%の下落。3か月物の前場売値は、10月13日入電の2万1,785.00ドルより315.00ドル高の2万2,100.00ドル。反発して1.45%高。この週1.78%の下落。10月に入って1.12%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地10月12日の5万2,728トンより30トン減の5万2,698トン。

LME公示価格(US\$)／10月12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	7,625.50	20,005.00	2,080.00	2,972.00	2,227.00	1,760.00	2,479.00	21,750.00
	前営業日比	38.50	▲ 295.00	50.00	6.00	8.50	0.00	▲ 5.00	▲ 650.00
先物	公示価格	7,565.00	19,905.00	2,025.00	2,945.00	2,220.00	1,760.00	2,495.00	21,785.00
	前営業日比	40.00	▲ 245.00	34.00	▲ 2.00	4.50	0.00	0.00	▲ 575.00

海外非鉄金属相場

(10月14日 入電・現地 10月13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) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

Table for NY Commodity Market (NYコメックス相場) showing prices for Copper, Gold, Silver, Platinum, and Palladium for various months.

Table for Procurement Prices (採算価格) showing prices for various metals in different units.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table showing US Producer Prices for Silver (EH社, HH社).

■NY相場

Table showing NY market prices for Copper and Tin.

■ロンドン相場(ドル)

Table showing London market prices for various metals like Gold, Antimony, Bismuth, Cadmium, etc.

■KLT M編(MYR/KG、出来高トン)

Table showing KLT M market prices for various metals in MYR/KG and tons.

■LME在庫(トン)

Table showing LME inventory for various metals in tons.

■上海在庫(トン)

Table showing Shanghai inventory for various metals in tons.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table showing LME Pre-market prices for various metals in dollars.

■上海相場

Table showing Shanghai market prices for various metals in tons.

※14日のKLT Mは取引がありません。

Table for Substitution Market (為替相場) showing exchange rates for various metals.

非鉄金属製品相場

(10月14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	1480	1435	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1530	1485	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	1610	1635	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1660	1635	鉛板1.5ミリ	589	589	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1570	1545	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	1390	1405	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1445	1450	アルミ箔0.007ミリ	1125	1145	1.6mm 30.5~32.4
銅線0.9ミリ	1470	1465	〃 小板1ミリ	760	775	5.5sq 83.8~89.1
銅帯6×50	1400	1385	〃 大板1ミリ	740	765	14sq 207~220
銅平角線	1670	1655	〃 5052板	795	815	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1240	1285	〃 6061板	1325	1345	600V 3C×38 1580~1679
〃 0.3ミリ	1270	1315	〃 2017板	1250	1375	600V 3C×60 2430~2583
黄銅大板2×1×2	1390	1465	〃 線3ミリ	740	760	600V 3C×100 4082~4340
黄銅管	1750	1740	〃 快削棒50ミリ	960	980	6kV 3C×38 2566~2723
復水器用黄銅管	1720	1710	〃 合金棒50ミリ(17S)	945	960	6kV 3C×60 3572~3791
黄銅棒快削25ミリ	1010	1060	〃 合金棒50ミリ(56S)	900	920	CVV (関西-関東)
六角棒	1040	1090	貴金属(一般小口向け)			3C×2 125-128
四角棒	1070	1120	白金(グラム)		◎ 4756	4C×2 168-172
鍛造用	1050	1100	パラジウム(グラム)		◆ 11247	6C×2 237-243
ネーパル	1150	1200	金(グラム)		◆ 8707	7C×2 271-278
高力	1150	1200	銀(キログラム)		◆ 100320	合金鉄 8月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1415	1440	レアメタル輸入価格	8月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 185
黄銅平角線ロール仕上	1615	1650	金属ケイ素(99.99%未満)	487		〃 その他 345.8
黄銅条1.5×100	1235	1275	モリブデン酸化物	3759		フェロシリコン55%以上 337
リン青銅板一般用1.0ミリ	2540	2730	タンタル	65085		フェロクロム4%以上炭素含有 330.5
〃 バネ用0.3ミリ	2780	2980	マグネシウム	512		フェロモリブデン純分60%以上 4033
リン青銅棒25ミリ	2700	2910	コバルト	10464		フェロバナジウム 4010
リン青銅線3ミリ	3010	3220	インジウム	28300		フェロニッケル33%未満 875.6
洋白板一般用1.0ミリ	3580	3730				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3750	3910				

減摩合金	10月17日改定	銅合金地金	9月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	◆ 3970	BC 1種	1215
2種	◆ 3880	2種	1535
3種	◆ 3775	3種	1615
4種	◆ 3335	6種	1295
5種	◆ 3155	7種	1425
7種	◆ 1250	YBSC 3種	1095
8種	1130	LBC 3種	1560
9種	◎ 965	PBC 2種	1635



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(10月14日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		41,000 ~ 45,000(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	1055	1052	電 気 銅	◎ 1156	◎ 1151	◎ 1158	◎ 1153	山元建値 電気銅	1170(5) 金	7,883(14)
2 号 銅 線	1013	—	電 気 亜 鉛	465	459	465	459	() 実施日 電気鉛	360(7) 銀	91,020(14)
上 銅 (新 切)	1026	1020	蒸 留 亜 鉛	453	447	453	447	電気亜鉛	481(12) 錫(99.99%)	4,450(3)
雑 ナ ゲ ッ ト	884	882	再生ダイカスト亜鉛2種	379	373	379	373			
並 銅	968	950	再 生 亜 鉛 (98%)	329	323	329	323			
下 銅	949	921	電 気 鉛	339	336	339	336			
銅 削 粉	943	924	再 生 鉛 1 号	321	311	318	313			
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	326	322	323	319			
新 切 黄 銅 セ バ	794	800	錫 1 号	3150	3100	3150	3100			
コ ー ペ ル	762	758	ア ン チ モ ン	2000	1950	2000	1950			
黄 銅 棒 地	760	746	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3300	3250	3300	3250			
黄 銅 削 粉	754	742	コ バ ル ト	9000	8700	9000	8700			
並 黄 銅	665	637	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200			
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	574	560	ビ ス マ ス	1450	1350	1450	1350			
交 叉 ラ ジ エ タ ー	613	588	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550			
黄 銅 鑄 物	670	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	525	505	525	505			
山 送 り (55%)	360	—	アルミ地金 99.70 %	◎ 391	◎ 387	◎ 393	◎ 389			
上 青 銅 鑄 物	828	—	アルミ二次地金 99 %	305	300	305	300			
並 青 銅 鑄 物	826	815	〃 90 %	283	278	283	278			
上 青 銅 鑄 物 削 粉	821	—	アルミ二次合金ADC12	407	402	410	405			
並 青 銅 鑄 物 削 粉	811	800	鑄 物 用 C2BS	432	427	434	429			
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1055	青 銅 合 金 地 金 3 種	1575	1565	1610	1600			
〃 (鑄 物)	942	—	〃 6種	1265	1255	1300	1290			
リ ン 青 銅 削 粉	860	853	ハ ン ダ 錫 60 %	◆ 2660	◆ 2620	◆ 2680	◆ 2650			
新 切 洋 白 (電 子 材)	872	860	〃 50 %	◆ 2305	◆ 2255	◆ 2325	◆ 2295			
新 切 亜 鉛	243	243	〃 40 %	◆ 2010	◆ 1950	◆ 1965	◆ 1935			
ダ イ カ ス ト く ず	208	208	減 摩 合 金 2 種	◆ 3865	◆ 3835	◆ 3870	◆ 3840			
亜 鉛 ド ロ ス	186	197	〃 4 種	◆ 3295	◆ 3270	◆ 3300	◆ 3270			
上 鉛	148	146	〃 7 種	◆ 1180	◆ 1130	◆ 1180	◆ 1130			
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		75	75			
活 字 鉛	133	130		〃 ダライ粉		60	60			
新 切 ア ル ミ 1 級	237	239		高耐食ステンレスSUS316		240	240			
新 切 サ ッ シ 1 級	237	237		耐熱ステンレスSUS310		415	415			
新 切 合 金 1 級	222	217		13クローム 新切		21	24			
機 械 鑄 物 1 級	165	172		ハイス 9種		265	265			
ピ ス 付 サ ッ シ P	195	192								
合 金 削 粉 P	110	115								
込 ガ ラ P	105	107								
カ ン ・ バ ラ	160	161								

非鉄金属材料相場面

PW : nikkin202210