

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 5月 8日(水) 14358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 外電配信料 12か月92,400円
 6か月39,600円 6か月46,200円



銅建値は据え置き156万円

4月の確定建値平均は148万2,000円

JX金属は7日、電気銅建値を据え置き156万円にすると発表、同日より実施した。4月の確定建値平均は148万2,000円。4日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,737.00ドル。7日の東京市場の米ドルTTSレートは155.11円。この値で換算した採算価格は、151万300円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万9,700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)

2023年

12月… 1300(1) 1270(6) 1250(8) 1230(14) 1250(18)
 1280(20) 平均1267.3

2024年

1月… 1250(4) 1240(10) 1260(16) 1270(19) 1280(24)
 1300(29) 平均1265.2
 2月… 1300(1) 1280(6) 1260(9) 1270(15) 1310(19)
 1320(22) 平均1294.2
 3月… 1310(1) 1300(11) 1350(14) 1390(19) 1370(26) 平均1342.1
 4月… 1380(1) 1400(3) 1450(5) 1460(10) 1470(15) 1520(16)
 1540(19) 1560(23) 平均1482.0
 5月… 1560(7) 平均1560.0



黄銅削粉買値は37円 引き下げの1,098円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は7日、黄銅削粉買値を37円引き下げの1,098円と発表した。
 今月2回目の改定。5月の月内買値平均は1,101.5円。



亜鉛建値は2万1,000円引き下げの50万2,000円

4月の確定建値平均は47万7,100円

三井金属鉱業は7日、電気亜鉛建値を2万1,000円引き下げの50万2,000円にすると発表、同日より実施した。4月の確定建値平均は47万7,100円。

4日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,891.00ドル。7日の東京市場の米ドルTTSレートは155.11円。この値で換算した採算価格は、44万8,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万3,860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)

2023年

12月… 427(1) 415(6) 403(11) 406(14) 430(19)

427(22) 平均418.5
2024年

1月… 430(4) 421(10) 430(16) 424(19) 454(26)
 平均431.6
 2月… 433(1) 418(6) 403(9) 409(16) 418(26)
 平均414.8
 3月… 418(1) 424(6) 430(11) 439(14) 436(19)
 439(26) 平均431.7
 4月… 421(1) 442(4) 466(9) 493(12) 496(17)
 523(23) 平均477.1
 5月… 502(7) 平均502.0



インジウムの2月建値

大口は2,000円引き上げの
4万3,000円

小口は3,000円引き上げの5万円

DOWAエレクトロニクス

DOWAエレクトロニクスは2024年5月1日出荷分より、インジウム4N(ITOグレード)の建値を2,000円引き上げの1kg当たり4万3,000円、小口は3,000円引き上げで1kg当たり5万円とした。



5月前半の減摩合金価格

を発表

フジメタル工業

フジメタル工業は、5月前半の減摩合金算定価格を改定、7日より適用。新算定価格は次の通り(ホワイトメタルS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 6,175円(◎460)	◇2種 5,990円(◎440)
◇2種B 5,895円(◎435)	◇3種 5,795円(◎420)
◇4種 5,130円(◎365)	◇5種 4,850円(◎365)
◇6種 3,650円(◎240)	◇7種 1,755円(◎85)
◇8種 1,525円(◎65)	◇9種 1,325円(◎55)
◇10種 1,145円(◎30)	

【棒半田】

◇錫60% 4,235(◎310)	◇錫50% 3,650(◎260)
◇錫40% 3,070(◎210)	◇錫30% 2,490(◎165)

【原料】

◇錫 5,870(◎470)	◇アンチモン 2,240(◎65)
◇銅 1,535(◎111)	◇鉛 394(◎21)
◇亜鉛 506(◎59)	◇砒素 2,550(-)

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

取締役会長 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

初回「SX銘柄」15社を選定

経済産業省・東証

経済産業省と株式会社東京証券取引所はこのほど、SX＝サステナビリティ・トランスフォーメーション＝を通じて持続的に成長原資を生む力を高め、企業価値向上を実現する先進的企業を抽出し、初回となる「SX銘柄2024」15社を選定、公表した。ロゴマーク。オムロンやダイキン工業、東京エレクトロン、日立製作所などが挙げられている。5月24日開催(イイノホール)の「SXシンポジウム」で表彰する。

SXは、社会のサステナビリティと企業のサステナビリティを同期化させ、必要な経営・事業変革を行い、



長期的持続的な企業価値向上を図っていくための取組みで、先進的企業群を選定、表彰する。銘柄の公表を通じて、先進的なSX経営の取組みが日本の幅広い企業に普及し、内外の投資家などとの対話やエンゲージメントが促進されることで、投資拡大ひいては日本企業の評価が向上することを期待している。東証上場企業を対象に2023年10月から11月に募集し、SX銘柄評価委員会が審査した。

【SX銘柄2024】は次の通り(50音順)

味の素株式会社/オムロン株式会社/キリンホールディングス株式会社/KDDI株式会社/第一三共株式会社/ダイキン工業株式会社/東京エレクトロン株式会社/東京応化工業株式会社/日本航空株式会社/株式会社日立製作所/富士フイルムホールディングス株式会社/株式会社ブリヂストン/三井物産株式会社/明治ホールディングス株式会社/ユニ・チャーム株式会社

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)

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

故銅市況

7日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）がバンクホリデーで休場。

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455.70セントより5.80セント高の461.50セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場6月限は、前営業日の8万1,770元より870元安の8万900元。

7日の東京為替市場TTSレートは、前営業日2日の157.14円より2.03円の円高ドル安、1ドル＝155.11円。4日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,737.00ドル。この値と7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、2日の156万

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(5月7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、セバは885～890。コーベルは要り用筋で826、それ以外は811ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋836、それ以外806～816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、セバが850～885、コーベルが766～811、黄銅棒地が761～806、黄銅削粉が756～801、黄銅ラジが721～729、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。



(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>

8,000円より2万円安の154万8,000円。この日、電気銅建値は156万円に据え置かれた。

為替動向

6日のニューヨーク外国為替市場で円相場は4営業日ぶりに反落した。前週末と比べ0.95円の円安ドル高、1ドル＝153.85円～153.95円で取引を終えた。先週の外為市場では、日本政府・日銀による為替介入とみられる動きがあり円高が5円程度進んだ。ただ、市場では日米金利差の開いた状況が今後も続くとの見方は根強い。円は対ユーロでも4営業日ぶりに反落。前週末と比べ1.15円の円安ユーロ高、1ユーロ＝165.70円～165.80円で取引を終えた。

7日早朝の東京外国為替市場で円相場は、8時30分、連休前2日17時と比べ1.29円の円高ドル安、1ドル＝154.19円～154.20円で推移した。3日に発表された米国の4月雇用統計が市場予想を下回り円買いドル売りを誘った。米雇用統計では非農業部門雇用者数が前月比で市場予想の24万人増を下回る17万5,000人増にとどまり労働市場の過熱感が緩和したとの見方からFRBの利下げ先送り観測が後退した。円は対ユーロでは8時30分、2日17時と比べ0.60円の円安ユーロ高、1ユーロ＝166.01円～166.03円で推移した。

LME公示価格(US\$)／5月2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	9,660.00	31,375.00	2,144.00	2,859.00	2,510.00	1,820.00	2,520.00	18,405.00
	前営業日比	▲ 131.00	225.00	▲ 11.50	24.00	▲ 44.50	0.00	0.00	▲ 215.00
先物	公示価格	9,783.00	31,150.00	2,189.00	2,877.00	2,553.50	1,820.00	2,520.00	18,575.00
	前営業日比	▲ 112.00	100.00	▲ 1.00	31.00	▲ 16.50	0.00	0.00	▲ 230.00

LME公示価格(US\$)／5月3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	9,737.00	32,050.00	2,156.00	2,891.00	2,517.00	1,820.00	2,520.00	18,760.00
	前営業日比	77.00	675.00	12.00	32.00	7.00	0.00	0.00	355.00
	週間増減比	▲1.34%	▲3.25%	▲1.84%	1.58%	▲1.66%	0.00%	0.00%	▲2.19%
先物	公示価格	9,856.00	31,900.00	2,194.50	2,916.50	2,545.50	1,820.00	2,520.00	18,950.00
	前営業日比	73.00	750.00	5.50	39.50	▲ 8.00	0.00	0.00	375.00
	週間増減比	▲1.39%	▲3.92%	▲1.68%	2.01%	▲1.60%	0.00%	0.00%	▲2.32%

海外非鉄金属相場

(5月3日 入電・現地 5月2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 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.

Table for NY Comex market with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes text: 出来高: 1ロットは12.5ショート・トン、銅はポンド当たりセント...

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

Table for Free Market with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table for NY Market 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 London Market (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 K L T M Tin (MYR/KG, 出来高トン) with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, etc.

Table for LME Inventory (トン) with columns: 在庫, 増減. Rows include 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, etc.

Table for Shanghai Inventory (トン) with columns: 在庫, 増減. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, etc.

Table for LME Pre-market (ドル) with columns: 先物気配. Rows include 銅, 錫, 鉛, etc.

Table for Shanghai Market with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes text: トン当たり円、1ロット=5トン・増値税込

※3日のKLTMは入電がありません。2日の上海市場は休場。3日の東京市場は休場。

Table for Exchange Rates with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Includes text: 元・円=21.86

海外非鉄金属相場

(5月4日 入電・現地 5月3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 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.

Table for NY Comex market with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 5月限, 6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 前日比, 出来高.

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)

Table for LME (円ベース/キロ) and COMEX with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes TTS and 157.14 values.

フリー・マーケット

米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2660.0 (10.0), 2633.1 (▲20.4)

NY相場

Table for NY Market 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). Values: 256.35, 257.35, 353.35, 357.35

ロンドン相場(ドル)

Table for London Market with columns: 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). Values: 2294.45 (5.60), 13600, 3.80, 1.92, 240.00, 10.00, 12.80, 47.50, 12.50, 3250, 330.0, 79

KLTM錫(MYR/KG, 出来高トン)

Table for KLTM Tin with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M \$ / U S \$ レート, 採算円/キロ, U S \$ 採算円/キロ. Values: 3(日), 6(日), 3.7600, 4.7414

LME在庫(トン)

Table for LME Inventory with columns: 在庫, 増減. Values: 111,300 (▲3,975), 4,835 (10), 266,000 (▲2,725), 253,975 (▲900), 487,750 (▲1,500), 1,580, 120, 79,920 (1,140)

上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory with columns: 在庫, 増減. Values: 288,340 (842), 222,585 (▲1,274), 128,642 (850), 49,494 (1,173), 23,528 (0)

LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-Market with columns: 先物気配. Values: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル

上海相場

Table for Shanghai Market with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 5月限, 6月限, 前日比, 出来高

※6日のKLTMは入電がありません。3日の上海市場は休場。6日の東京市場は休場。

Table for LME (円ベース/キロ) and COMEX with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes TTS and 157.14 values.

海外非鉄金属相場

(5月7日 入電・現地 5月6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 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.

Table for NY COMEX 相場. Columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: 5月限, 6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 前日比, 出来高.

Table for 採算価格. 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 for フリー・マーケット. Rows: 米国内生産者価格 (地金), 銀 (セント/オンス) EH社, 銀 (セント/オンス) HH社.

Table for 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 for 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 for K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン). Rows: 相場, 出来高, ドル建て価格, O D レート, M \$ / U S \$ レート, 採算円/キロ, U S \$ 採算円/キロ.

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

Table for LME プレマーケット (ドル). Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table for 上海相場. Rows: 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 為替相場. Columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(5月7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				2C×1.6	64~66
建築用0.3ミリ	1960	1915	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750					2C×2.0	113~115
銅大板2×1×2	2040	2065	給水管13ミリ	280	280					3C×1.6	118~120
銅管(ベース)	1970	2065	鉛板1.5ミリ	615	615					3C×2.0	166~169
水道用管(m当たり)13ミリ	1860	1955	鉛線3ミリ	440	440	軽圧品		大阪	東京		
銅棒25ミリ	1820	1835	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175					1.6mm	35.2~37.4
銅条1.5×100	1875	1880	// 小板1ミリ	795	805					5.5sq	96.5~103
銅線0.9ミリ	1900	1895	// 大板1ミリ	775	795					14sq	241~256
銅帯6×50	1780	1835	// 5052板	835	845	CV-T					
銅平角線	2100	2065	// 6061板	1360	1375					600V 3C×38	1838~1953
黄銅小板2.0ミリ	◆1535	◆1490	// 2017板	1290	1405					600V 3C×60	2840~3019
// 0.3ミリ	◆1565	◆1520	// 線3ミリ	775	790					600V 3C×100	4764~5064
黄銅大板2×1×2	◆1685	◆1670	// 快削棒50ミリ	995	1010					6kV 3C×38	2957~3132
黄銅管	◆2015	◆2060	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990					6kV 3C×60	4158~4404
復水器用黄銅管	◆1985	◆2030	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV					(関西-関東)
黄銅棒快削25ミリ	1320	◆1285									
六角棒	1350	◆1315	貴金属(一般小口向け)								
四角棒	1380	◆1345	白金(グラム)		◆5306						
鍛造用	1360	◆1325	パラジウム(グラム)		◎5577						
ネーバル	1460	◆1425	金(グラム)		◆12757						
高力	1460	◆1425	銀(キログラム)		◎152680						
黄銅線6ミリ	◆1720	◆1670	レアメタル輸入価格		3月通関 (CIF)						
黄銅平角線ロール仕上	◆1920	◆1880	金属ケイ素(99.99%未満)		374						
黄銅条1.5×100	◆1530	◆1505	モリブデン酸化物		4860						
リン青銅板一般用1.0ミリ	3360	3550	タンタル		81502						
// バネ用0.3ミリ	3600	3800	マグネシウム		432						
リン青銅棒25ミリ	3440	3650	コバルト		4895						
リン青銅線3ミリ	3890	4100	インジウム		31962						
洋白板一般用1.0ミリ	4000	4150									
// バネ用1.0ミリ	4140	4310									

減摩合金	5月7日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	◎6175
2種	◎5990
3種	◎5795
4種	◎5130
5種	◎4850
7種	◎1755
8種	◎1525
9種	◎1325

銅合金地金	4月1日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1350
2種	1685
3種	1770
6種	1480
7種	1580
YBSC 3種	1180
LBC 3種	1690
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		(5月7日調べ)		インジウム大ロ~小ロ(99.99%)		43,000 ~ 50,000(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	◆1545	◆1540	◆1547	◆1542	山元建値	1560(7)	金	11,561(7)	
2 号 銅 線	1330	—	電 気 亜 鉛	◆459	◆453	◆459	◆453	() 実施日	電気鉛	408(19)	銀	138,010(7)
上 銅 (新 切)	1343	1334	蒸 留 亜 鉛	◆447	◆441	◆447	◆441		電気亜鉛	502(7)	錫(99.99%)	6,500(1)
雑 ナ ゲ ッ ト	1192	1195	再生ダイカスト亜鉛2種	◆387	◆381	◆387	◆381					
並 銅	1285	1266	再 生 亜 鉛 (98%)	◆342	◆336	◆342	◆336					
下 銅	1266	1239	電 気 鉛	383	380	383	380					
銅 削 粉	1246	1239	再 生 鉛 1 号	371	361	363	358					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	374	370	368	364					
新 切 黄 銅 セ バ	◆1028	◆1039	錫 1 号	5100	5050	5100	5050					
コ ー ベ ル	◆992	◆995	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050					
黄 銅 棒 地	◆970	◆983	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3050	3000	3050	3000					
黄 銅 削 粉	◆964	◆978	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	◆828	◆812	ピ 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 %	◆437	◆433	◆439	◆435					
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 %	◎4145	◎4105	◎4165	◎4135					
新 切 洋 白 (電 子 材)	1149	1136	〃 50 %	◎3575	◎3525	◎3595	◎3565					
新 切 亜 鉛	◆268	◆268	〃 40 %	◎3070	◎3010	◎3025	◎2995					
ダ イ カ ス ト く ず	◆185	◆185	減 摩 合 金 2 種	◎5895	◎5865	◎5900	◎5870					
亜 鉛 ド ロ ス	◆165	◆175	〃 4 種	◎5035	◎5010	◎5040	◎5010					
上 鉛	214	212	〃 7 種	◎1660	◎1610	◎1660	◎1610					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	75	75	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		75	80					
活 字 鉛	193	190		〃 ダライ粉		60	65					
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										

