

平成30年8月30日(木) 12998号



株式会社 日刊金属

本社 〒530-0043
 大阪市北区天満2丁目12番3号
 ヴィレッジリバー南森町3階E号
 TEL (06) 6353-7831 (代表)
 FAX (06) 6353-7832

東京支社 〒140-0001
 東京都品川区北品川1丁目9番7号
 トップルーム品川1015
 TEL (03) 6869-9983 (代表)
 info@nikkankinzoku.co.jp
 https://nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12か月 72,000円(税別) データ12か月 84,000円(税別)
 6か月 36,000円(税別) 配信料 6か月 42,000円(税別)

2か月連続のマイナス

7月の伸銅品生産

数量は7万トン台の水準維持

(一社)日本伸銅協会がまとめた2018年7月の伸銅品生産数量(速報値)は7万0,606トンで、前年同月比0.3%減少した。2か月連続のマイナスとなったが、単月ベースでの生産数量は6月に続き7万トン台となった。

内外需別生産数量は、内需向けが前年同月比0.8%減の5万8,301トン、一方、輸出向けは同1.8%増の1万2,305トン。内需は2か月連続のマイナス、輸出は2か月ぶりのプラス。

主要品種別にみると、銅条は前年同月比0.4%減の2万3,233トン。同協会は、自動車や半導体向け需要が引き続き堅調に推移していると指摘、7月単月では08年、昨年に次ぐ過去3位の高水準となった。銅管は6.8%減の9,455トン。7か月連続のマイナスとなったものの、エアコン需要は底堅く推移している。

黄銅では黄銅棒が3.6%減の1万5,600トン。ガス機器や水栓金具、バルブ、自動車向け需要は堅調だった。黄銅条は3.8%増の9,377トン。自動車用端子やコネクタ需要が増加し、3か月連続のプラスとなった。

青銅では青銅板条が4.3%増の2,850トン。スマホや自動車向けが好調だった。

同協会が発表した5月の伸銅品出荷数量は、前年同月比4.2%減の6万9,455トンで、2か月ぶりのマイナスだった。内需向け出荷は3.6%減少、輸出向けは6.8%減少。需要部門別でプラスとなったのは、輸送機械と精密機械の2分野のみだったが、同協会は出荷量が7万トン前後の水準となっていることから堅調な需要に変化はないとの見方を示した。

18年7月の伸銅品生産動向(速報値、単位はトン)

品種	生産数量	前年同月比(%)
銅	板	1,610 32.3
	条	23,634 ▲0.4
	管	9,455 ▲6.8
	棒	2,494 2.0
	線	265 ▲2.2
黄銅	板	686 11
	条	9,377 3.8
	管	506 ▲7.7
	棒	15,600 ▲3.6
青銅	線	2,829 11.7
	板条	2,850 4.3
	棒線	315 ▲16.2
洋白・その他	板条	479 ▲7.5
	棒線	506 0.4
合計	70,606 ▲0.3	
内外需内訳	内需	58,301 ▲0.8
	輸出	12,305 1.8

▲はマイナス

社会の発展とその未来に
 テクノロジーで対応する

KYOWA

地球にも、人にもやさしい KYOWA のエコ電線

タイシガイセン EM 600V EEF/F

http://www.kyowadensen.co.jp/

協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO.,LTD.

〒581-0026 八尾市曙町1丁目7番

TEL (0729) 91-0818 (代) FAX (0729) 91-4470

夏モデル出荷開始

6月携帯電話国内出荷実績

単月で100万台超え

JEITA

(一社) 電子情報技術産業協会 (JEITA) が発表した2018年6月の携帯電話国内出荷台数は、前年同月比11.6%減の135万8,000台だった。うち、スマートフォンは同1.5%減の111万台。各社が夏モデルの出荷を開始したことで、出荷台数は3か月ぶりに100万台の水準を回復した。

5月のスマホの出荷数量が全体に占める割合は81.7%で、前月から10.5ポイント上昇した。

国内出荷統計に参加しているのは、NECプラットフォームフォームズ、NEC、京セラ、シャープ、セイコーソリューションズ、ソニーモバイルコミュニ

18年6月携帯電話国内出荷実績

	台数 (万台)	前年同月比 (%)	18年度累計 (万台)	前年同期比 (%)
携帯電話	135.8	▲11.6	323.9	▲29.3
うちスマートフォン	111.0	▲1.5	227.3	▲24.0

▲はマイナス 6月のスマホ比率は81.7%

ケーションズ、パナソニックモバイルコミュニケーションズ、日立国際電気、富士通。うち、スマホは、京セラ、シャープ、ソニーモバイルコミュニケーションズ、富士通。

東邦亜鉛19年3月期第1四半期決算

東邦亜鉛の2019年3月期第1四半期決算は、製錬事業で亜鉛・鉛とも相場の上昇が寄与した。鉛は、前年に自動車バッテリー交換需要が好調だった反動で減販、売上高は減少した。

	(単位：億円)
売上高	307.00
営業利益	6.7
経常利益	15.98
四半期純利益	82.5
	15.74
	65.0
	12.23
	65.0

下段は前年同期比 (%)

日刊金属 既刊収録サイト



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

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

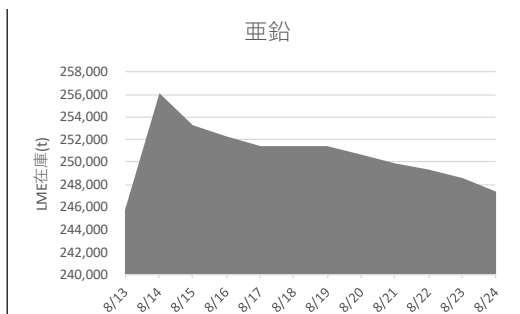
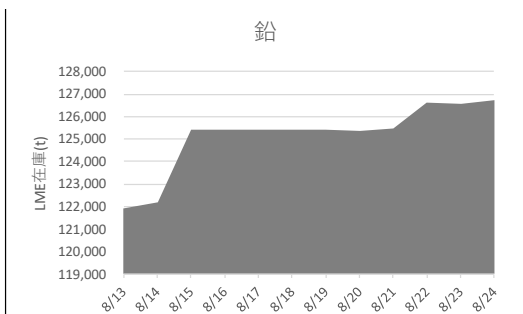
〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)

日刊金属

購読料	12カ月	72,000円 (税別)
	6カ月	36,000円 (税別)
外電配信料	12カ月	84,000円 (税別)
	6カ月	42,000円 (税別)

LME認定倉庫在庫量推移 8月13日~8月24日 (現地)



インド鉛蓄電池大手と提携 ウルトラバッテリーの ライセンス供与 古河電池

古河電池（小野眞一社長）は、インド・コルタカ州に本社を構える大手鉛蓄電池メーカー「Exide Industries Limited」とウルトラバッテリーの製造・販売に関するサブライセンス契約を締結した。

古河電池は、インドにおける自動車分野でのウルトラバッテリーの製造・販売のライセンスをExide社に与える。また、Exideがインドで展開する自動車用ウルトラバッテリー事業を技術パートナーとしてサポートし、バッテリーの高度化や製品ラインナップの拡充をサポートする。


ウルトラバッテリーは、鉛バッテリーの両面にキャパシタ層を合わせた構造のバッテリー。急速充電に優れ劣化しにくいキャパシタの特性を生かし、従来バッテリーより寿命が長いことが特徴。

古河電池は、2000年台半ばよりExideとの技術提携を継続。2005年には自動車用鉛蓄電池で、07年にはオートバイ用制御弁式（VRLA）鉛蓄電池で技術援助契約を締結しました。また、12年にはアイドリングストップ車用鉛蓄電池についての技術援助契約でも合意した。



インドネシア：Inalum、西カリマンタン州アルミナ工場2020年までに商業生産開始

2018年8月20日付地元メディアによると、国営アルミ・鉱業持株会社Inalum (PT Indonesia Asahan Aluminium) は、西カリマンタン州Mempawahで中国投資家と共同で開発しているスマルターグレードアルミナ（SGA）工場において、2020年までに商業生産を開始する。さらに同社は、北カリマンタン州Tanah Kuning国際産業港湾区域でアルミニウムクラスターの開発も手がけており、2025年までに100万t/年のアルミニウム生産を達成し、世界クラスの企業になることを目標としている。



<https://nikkankinzoku.co.jp/>
日刊金属の既刊号等を収録しています。
日刊金属
Web Journal

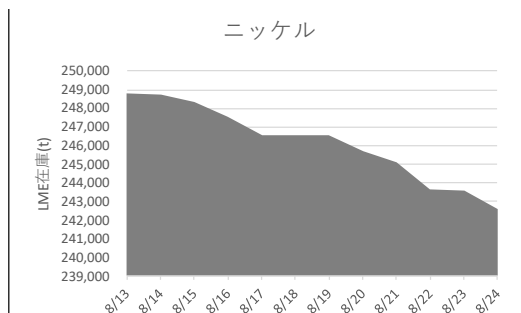
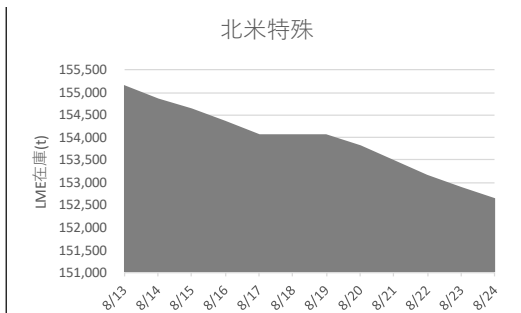
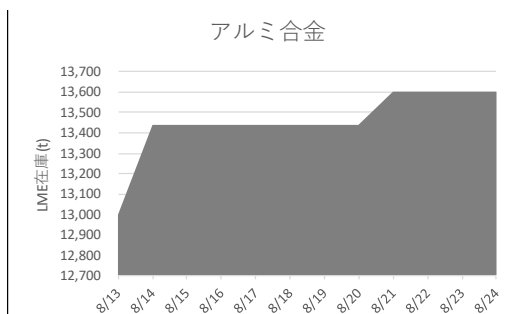
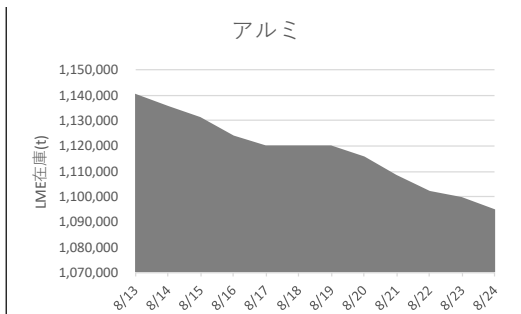
新 断 新ダライ

高価買取します。

(株)エイワ産業

〒577-0536 東大阪市渋川町 2-2-2

☎ 06-7891-8180
FAX 06-7891-8170



故銅市況

29日入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）銅相場の直物前場売値が、前週末の6,001.00ドルより117.00ドル高の6,118.00ドル。この日の直物後場買値は、前週末の6,073.00ドルより68.00ドル高の6,141.00ドル。カーブ取引は前週末の6,105.00ドル～6,107.00ドルより42.00ドル～41.00ドル高の6,147.00ドル～6,148.00ドル。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（8月限）は、前日の270.50セントより2.90セント高の273.40セント。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（9月限）は、前日の4万8,750元より180元安の4万8,570元。

29日の東京為替市場TTSレートは、前日から横ばいの112.23円。NYカーブLME先物比は20.50ドル安。29日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,118.00ドル。この値と29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71万3,000円より1万3,000円高の72万6,000円。この日、電気銅建値は72万円に据え置かれた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

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595～600、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは576～581、並銅は515～520、込銅（高品位＝約97%）は475、セパは509～514。コーペルは要り用筋で500、それ以外は492ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋495、それ以外478～503どころの値頃。並青銅鋳物削粉は447～452どころ。

小口中相場（1トン前後）では、ピカ線が598～603、上銅新くずが565～585、普通上銅が532～542、2号銅線が538～548、並銅が503～504、込銅（90-93%）が462～429、下銅が308～358、セパが476～486、コーペルが432～472、黄銅棒地が488～493、黄銅削粉が436～483、黄銅ラジが387～395、交叉ラジが325～336、黄銅銅鋳物が362～369、送りが170～185、上青銅鋳物が457～473、並青銅鋳物が449～462、上青銅鋳物削粉が454～473、並青銅鋳物削粉が447～451どころ。

日刊金属

購読料 12カ月 72,000円（税別）
6カ月 36,000円（税別）

外電配信料 12カ月 84,000円（税別）
6カ月 42,000円（税別）

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 井関親亮

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407

☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

為替動向

28日から29日午前にかけての外国為替市場で、円相場は1ドル＝111円台前半での値動きとなった

29日の東京外国為替市場、午前9時の気配値は1ドル＝111.13円～111.16円、前日の17時時点に比べ0.01円の円高・ドル安。

28日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は前週24日の同時刻に比べ0.10円の円安・ドル高、1ドル＝111.10円～111.20円だった。

同日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.13円の円安・ドル高、1ドル＝111.14円～111.24円で取引を終了した。

米民間調査会社が発表した8月の消費者景気信頼感指数が133.4と、前月比で上昇、市場予想も上回った。ニューヨーク市場では、民間消費の堅調な状況を確認したドル買いが入った。米長期金利が上昇、また、米株式市場が続伸し、投資家がリスクを取りやすくなったことも低リスク通貨とされる円が売られやすい地合いとなった。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、110.95円～111.24円だった。

東京市場では、ニューヨーク市場の流れを受けた円売り・ドル買いが先行した。東京株式市場で日経平均株価が上昇して始まったことも投資家のリスク選好につながっている。一方、アナリストからは積極的にドルの上値を追う動きに乏しいとの指摘もあった。

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)



LME銅は続伸 NAFTA二国間交渉米墨合意でリスク選好へ回帰
カーブ取引も続伸 COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場は反落
LME非鉄相場は概ね堅調 ドル安が非鉄相場支援 錫、鉛は反落

29日入電の海外相場は、銅の直物が、LME（ロンドン金属取引所）の公式値ベースで、前週末の6,000.50ドルより117.00ドル高の6,117.50ドル。3か月物も、前週末の6,024.50ドルより100.00ドル高の6,124.50ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、前週末の26万7,000トンより約1,000トン増のおよそ26万8,000トン。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（8月限）は、前週末の270.50セントより2.90セント高の273.40セント。カーブ取引は、前週末の6,105.00ドル～6,107.00ドルより42.00ドル～41.00ドル高の6,147.00ドル～6,148.00ドル。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（9月限）は、前週末の4万8,750元より180元安の4万8,570元。

北米自由貿易協定（NAFTA）の再交渉で米国とメキシコが二国間協議で合意に達した。このことを受け米中間の通商問題でも合意に至る可能性が高まったとの判断が銅相場の支援材料となった。ただ、一部では「中国との合意は遥かに難しい」との声もある。

錫は反落

LME錫相場の直物は、前週末の1万9,225.00ドルより50.00ドル安の1万9,175.00ドル。3か月物も、前週末の1万9,152.50ドルより77.50ドル安の1万9,075.00ドル。

鉛も反落

LME鉛相場の直物は、前週末の2,078.00ドルより9.25ドル安の2,068.75ドル。3か月物も、前週末の2,091.00ドルより5.00ドル安の2,086.00ドル。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の直物は、前週末の2,508.25ドルより26.25ドル高の2,534.50ドル。3か月物も、前週末の2,508.00ドルより23.75ドル高の2,531.75ドル。

アルミも続伸 アルミ合金はまちまち 北米特殊アルミ合金もまちまち

LMEアルミ相場の直物は、前週末の2,061.75ドルより26.00ドル高の2,087.75ドル。3か月物も、前週末の2,085.25ドルより29.25ドル高の2,114.50ドル。LMEアルミ合金相場の直物は、前週末の1,570.00ドルより19.50ドル安の1,550.50ドル。3か月物は、横ばいの1,590.00ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、横ばいの1,645.00ドル。3か月物は、前週末の1,675.00ドルより15.00ドル高の1,690.00ドル。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前週末のおよそ109万5,000トンより約6,000トン減のおよそ108万9,000トン。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の直物は、前週末の13,307.50ドルより150.00ドル高の13,457.50ドル。3か月物も、前週末の13,385.00ドルより150.00ドル高の13,535.00ドル。

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(8月後半)

2S = 194円～202円、63S = 191円～195円、アルミホイール(1P) = 186円～191円、ビス付サッシ = 140円～144円、エンジンコロ = 146円～148円、込合金(機械铸件) = 142円～144円、缶プレス(ソフト) = 109円～123円。

関西地区(8月後半)

2S = 189円～197円、63S = 187円～191円、52S = 199円～203円、印刷版 = 192円～197円、アルミホイール(1P) = 175円～180円、ベースメタル = 199円～204円、機械铸件 = 146円～151円、ダライ粉 = 121円～123円、ビス付サッシ = 141円～146円、缶プレス = 127円～132円。



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

LME公式値 (単位：ドル) / 8月28日 (現地)

		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	公式値	6,117.50	19,175.00	2,068.75	2,534.50	2,087.75	1,550.50	1,645.00	13,457.50
	前営業日比	117.00	▲ 50.00	▲ 9.25	26.25	26.00	▲ 19.50	0.00	150.00
先物	公式値	6,124.50	19,075.00	2,086.00	2,531.75	2,114.50	1,590.00	1,690.00	13,535.00
	前営業日比	100.00	▲ 77.50	▲ 5.00	23.75	29.25	0.00	15.00	150.00

海外非鉄金属相場

(8月29日 入電・現地 8月28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: 前買, 場売, 後買, 場売. Rows for 銅 A G (現物, 前日比, 先物, 出来高).

Table with columns: 前買, 場売, 後買, 場売. Rows for 錫 H G (現物, 前日比, 先物, 出来高).

Table with columns: 前買, 場売, 後買, 場売. Rows for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 出来高).

Table with columns: 前買, 場売, 後買, 場売. Rows for 亜鉛 S H G (現物, 前日比, 先物, 出来高).

Table with columns: 前買, 場売, 後買, 場売. Rows for アルミ H G (現物, 前日比, 先物, 出来高).

Table with columns: 前買, 場売, 後買, 場売. Rows for アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 出来高).

Table with columns: 前買, 場売, 後買, 場売. Rows for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 出来高).

Table with columns: 前買, 場売, 後買, 場売. Rows for 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 for NY コメックス相場 (8月限, 9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 前日比, 出来高).

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

フリー・マーケット

米国生産者価格

Table with columns: 銅(セント/ポンド), 銀(セント/オンス) H H 社. Values: 1487.9.

NY相場

Table 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: 256.4, 353.35, 257.4, 357.35.

ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 金(オンス), アンチモン99.6%(トン), ビスマス99.99%(ポンド), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.97%(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(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(MTU単位), タンタル鉱石30-35%(ポンド). Values: 1212.3, 8000, 4.80, 1.25, 275, 13.50, 7.30, 29.00, 32.50, 2450, 330, 90.

KL T M 錫 (Mドル/キロ、出来高トン)

Table 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: 78.31, 35, 19120, 3.7600, 4.0958, 2342, 2150.

L M E 在庫 (トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, アルミ合金, 北米特殊 A L 合金, ニッケル. Values: 268,175, 2,940, 126,450, 247,050, 1,089,275, 13,600, 152,120, 241,488.

コメックス銅在庫 (トン)

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Values: 193,016, 146,590, 895,880, 30,800, 18,277.

NYカーブ

Table with columns: 銅, アルミ. Values: 6131.00, 2132.00, 6132.00, 2133.00, 44.00, 32.00.

上海相場 トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Rows for 9月限, 10月限, 前日比, 出来高. Values: 48570, 14725, 21660, 18630, 48630, 14785, 21275, 18350, 180, 5, 55, 20, 47234, 33150, 29816, 6222.

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

非鉄金属製品相場

(8月29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
銅小板2.0ミリ	950	980	亜鉛板0.3×3×7	620	620
建築用0.3ミリ	960	990	印刷用亜鉛板トッパン用	800	800
銅大板2×1×2	1120	1180	給水管13ミリ	310	310
銅管(ベース)	1150	1170	鉛板1.5ミリ	340	340
水道用管(m当たり)13ミリ	810	850	鉛線3ミリ	465	475
銅棒25ミリ	920	980	軽圧品(仲値)	大阪	東京
銅条1.5×100	930	980	アルミ箔0.007ミリ	945	1005
銅線0.9ミリ	1010	1040	〃 小板1ミリ	520	510
銅帯6×50	930	980	〃 大板1ミリ	510	500
銅平角線	1210	1220	〃 5052板	650	550
黄銅小板2.0ミリ	815	840	〃 5083板	665	565
〃 0.3ミリ	840	860	〃 2017板	1035	925
黄銅大板2×1×2	995	1050	〃 線3ミリ	645	560
黄銅管	1410	1330	〃 快削棒25ミリ	785	780
復水器用黄銅管	1360	1380	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760
黄銅棒快削25ミリ	670	710	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720
六角棒	700	740			
四角棒	730	770	貴金属(一般小口向け)		
鍛造用	710	750	白金(グラム)	◆3169	
ネーバル	810	850	パラジウム(グラム)	◆3720	
高力	810	850	金(グラム)	◆4685	
黄銅線6ミリ	1045	1090	銀(キログラム)	◆59940	
黄銅平角線ロール仕上	1250	1310			
黄銅条1.5×100	805	850	レアメタル輸入価格	6月通関(CIF)	
リン青銅板一般用1.0ミリ	1860	1840	金属ケイ素(99.99%未満)	253	
〃 バネ用0.3ミリ	2080	2050	モリブデン酸化物	2210	
リン青銅棒25ミリ	2120	2130	タンタル	58345	
リン青銅線3ミリ	2280	2260	マグネシウム	258	
洋白板一般用1.0ミリ	2730	2680	コバルト	10264	
〃 バネ用1.0ミリ	2920	2880	インジウム	34161	
減摩合金	8月16日改定		銅合金地金	8月16日発表	
(500kg以上、大口価格)			(標準価格)	大阪	東京
1種	2705		BC 1種	795	—
2種	2635		2種	965	—
3種	2560		3種	1010	—
4種	2255		6種	855	—
5種	2185		7種	890	—
7種	890		YBSC 3種	710	—
8種	800		LBC 3種	975	—
9種	720		PBC 2種	1030	—

合金鉄	6月輸入単価(CIF)
フェロマンガン2%以上炭素含有	144
〃 その他	174
フェロシリコン55%以上	164
フェロクロム4%以上炭素含有	154.8
フェロモリブデン純分60%以上	2038
フェロバナジウム	5764
フェロニッケル33%未満	404.5
電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

非鉄金属材料相場

		山元建値		電気銅	720(28)	金	4328(29)
		()		実施日	電気鉛	銀	54,090(29)
					電気亜鉛	錫(99.99%)	3,550(17)
キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(8月29日調べ)	インジウム大口(99.99%)		42,000 ~ 46,000(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	638	635	電気銅	◎ 691	◎ 686	◎ 693	◎ 688
2号銅線	578		電気亜鉛	324	319	324	319
上銅(新切)	610	609	蒸留亜鉛	317	312	317	312
雑ナゲット	548	550	ダイカスト亜鉛2種	266	260	266	260
並銅	557	555	再生亜鉛(98%)	236	231	236	231
下銅	530	526	電気鉛	282	277	282	277
銅削粉	533	530	再生鉛1号	262	255	262	255
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	265	250	265	250
新切黄銅セバ	456	472	錫1号	2250	2200	2250	2200
コーベル	444	449	アンチモン	1080	1030	1080	1030
黄銅棒地	434	439	ニッケル(メッキ用)	1700	1650	1700	1650
黄銅削粉	415	422	コバルト	9200	8900	9200	8900
並黄銅	426	429	セレニウム	4200	4000	4200	4000
黄銅ラジエター	317	315	ビスマス	1400	1300	1400	1300
交叉ラジエター	365	350	カドミウム	500	450	500	450
黄銅鑄物	424		水銀	1800	1700	1800	1700
山送り	197		アルミ地金99.70%	◎ 271	◎ 267	◎ 273	◎ 269
上青銅鑄物	504		アルミ二次地金99%	212	207	212	207
並青銅鑄物	490	496	〃 90%	205	200	205	200
上青銅鑄物削粉	495	490	アルミ二次合金ADC12	319	314	322	317
並青銅鑄物削粉	482	480	鑄物用C2BS	344	339	346	341
新切リン青銅(伸銅)		642	青銅合金地金3種	965	955	1015	1005
〃 (鑄物)	617		〃 6種	840	830	860	850
リン青銅削粉	518	512	ハンダ錫60%	1870	1830	1895	1865
新切洋白(電子材)	536	518	〃 50%	1650	1600	1675	1645
新切亜鉛	147	147	〃 40%	1490	1430	1450	1420
ダイカストくず	132	132	減摩合金2種	2620	2590	2625	2595
亜鉛ドロス	127	117	〃 4種	2240	2215	2245	2215
上鉛	100	98	〃 7種	860	810	860	810
電池巢鉛ケース込	40	37	ステンレス・特金	18-8ステンレス	新切	60	65
活字鉛	95	92		〃	ダライ粉	45	50
新切アルミ1級	158	161		13クローム	新切	18	18
新切サッシ1級	159	160		ハイス	9種	130	130
新切合金1級	149	150		〃	ダライ粉	—	—
機械鑄物1級	114	114					
ビス付サッシP	100	103					
合金削粉P	91	91					
込ガラP	81	83					
カン・バラ	74	78					