



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 外電配送料 12か月 92,400円
 6か月 39,600円 6か月 46,200円



銅建値は3万円引き上げの139万円

8月の月内建値平均は137万5,000円

JX金属は19日、電気銅建値を3万円引き上げの139万円にすると発表、同日より実施した。8月の月内建値平均は137万5,000円。17日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,938.00ドル。19日の東京市場の米ドルTTSレートは148.93円。この値で換算した採算価格は、133万1,100円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万8,900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、カッコ内は改定日)。

2024年

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) 1580(10) 1630(14) 1650(17) 1750(21) 1660(23) 1690(29)	平均1643.8
6月	1620(3) 1570(5) 1610(7) 1580(11) 1570(14) 1600(21) 1570(25)	平均1584.2
7月	1570(1) 1620(4) 1580(12) 1560(17) 1500(19) 1460(24) 1430(26)	平均1540.4
8月	1420(1) 1360(5) 1320(7) 1360(13) 1390(19)	平均1375.0



黄銅削粉買値は55円引き上げの7979円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は19日、黄銅削粉買値55円引き上げの979円と発表。今月4回目の改定。8月の月内買値平均は968.6円。



亜鉛建値2万4,000円引き上げ

46万3,000円

8月の月内建値平均は45万1,900円

三井金属鉱業は19日、電気亜鉛建値を2万4,000円引き上げの46万3,000円にすると発表、同日より実施した。8月の月内建値平均は45万1,900円。

17日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,694.00ドル。19日の東京市場の米ドルTTSレートは148.93円。この値で換算した採算価格は、40万1,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万1,800円になる。

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)。

2024年

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) 508(10) 523(15) 526(20) 532(23)	平均521.1
6月	523(3) 499(6) 496(11) 499(14) 496(19) 499(25)	平均501.6
7月	526(1) 535(4) 526(9) 523(12) 493(18) 475(23) 454(26)	平均502.3

8月...454(1) 430(6) 439(9) 463(19) 平均451.9



鉛建値1万8,000円引き上げ

36万円

8月の月内建値平均は35万9,300円

三菱マテリアルは19日、電気鉛建値を1万8,000円引き上げの36万円にすると発表、同日より実施した。8月の月内建値平均は35万9,300円。

17日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は1,975.00ドル。19日の東京市場の米ドルTTSレートは148.93円。この値で換算した採算価格は、29万4,100円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万5,900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)。

2024年

3月	375(1) 378(8) 369(25)	平均676.8
4月	363(1) 378(5) 387(12) 396(19)	平均382.7
5月	408(1) 411(15) 420(22) 417(28)	平均413.0
6月	414(3) 405(7) 396(13) 405(24)	平均403.7
7月	414(1) 411(10) 405(17) 390(23)	平均404.2
8月	375(1) 342(7) 360(19)	平均359.3

24年度第1四半期決算

純利益 前年同期の4.3倍 経常は166%増

三菱マテリアル

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)がこのほど発表した2024年度第1四半期連結決算は、金属、高機能製品、再生可能エネルギー事業で前年同期に比べて売上高、営業利益が増加、売上高は前年同期比41.6%増の5,137億1百万円。経常利益は持分法投資利益の増加などから同166.8%増の186億27百万円、純利益は持分法関連会社化変動利益の計上などから同326.1%増の209億54百万円と、大幅な増収増益となった。

通期連結業績予想は前回5月公表分を据え置き、売上高は前期比26.6%増の1兆9500億円、経常利益は同16.4%増の630億円、純利益は同51%増の450億円としている。

第1四半期純利益は、インドネシア・カパー・スメルティング社の持分法適用関連会社化に伴う持分変動利益を計上したことなどから増加した。営業利益は前年同期比237.9%増の128億10百万円だった。

金属事業は、円安基調で推移した影響に加え銅や金の価格が大幅に上昇したことなどから、前年同期に比べ売上高、営業利益が増加。経常利益は持分法による投資損益が改善したことなどもあり増加した。高機能製品は、銅加工事業で銅価格の上昇や円安基調があり、電子材料事業で半導体関連製品の一部の需要に回復の兆しがみられ、前年同期に比べ売上高、営業利益、経常利益が増加した。

加工事業は、主要の超硬製品で円安基調や値上げ効果があったことなどから前年同期に比べ売上高は増加したものの、自動車向け需要が低調だったことなどにより、営業利益、経常利益が減少した。再生可能エネルギー事業は、2024年4月より安比地熱株式会社が連

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。



結子会社となったことから、前年同期に比べ売上高、営業利益、経常利益が増加した。その他の事業は前年同期に比べ売上高、営業利益が増加。経常利益はU B E 三菱セメントの持分法投資利益が増えて増加した。

2024年度第1四半期決算

純利益前年比 97%減 通期業績予想は変更なし

日本伸銅

日本伸銅株式会社(原田孝之社長)はこのほど、2024年度第1四半期決算(非連結)を発表した。販売は前年同期比15.1%減の4,886トン、銅相場の上昇により売上高は同0.8%増の63億50百万円、営業利益は同100.1%増の6億12百万円。銅相場リスクヘッジのデリバティブ損失が4億38百万円、同評価損が1億72百万円発生したため経常利益は同97.0%減の9百万円、純利益は同97.4%減の5百万円となった。

伸銅品の需要が低迷したため、臨時休業日を設けて生産調整した。

主力伸銅品は販売数量が4,699トン、同15.2%減、売上高は55億13百万円、同2.0%減となった。伸銅加工品は売上高が2億69百万円、同15.6%減。その他の金属材料は、伸銅品原材料の転売が主で、売上高は5億68百万円、同59.6%増だった。

通期の業績予想は24年5月から変更していない。

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OGIIZAKI 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>

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)

故銅市況

前週末17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9,009.00ドルより71.00ドル安の8,938.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,050.88ドルより44.63ドル安の9,006.25ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,104.00ドルより52.00ドル安の9,052.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,148.50ドルより33.00ドル安の9,115.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場9月限は、前営業日の415.10セントより0.75セント安の414.35セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場9月限は、前営業日の7万2,360元より1,250元高の7万3,610元。

週明け19日の東京為替市場TTSレートは、前週末の

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(8月19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1134~1139、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1099~1104、並銅は1064~1074、込銅（高品位≒約97%）は1054、セバは766~771。コーペルは要り用筋で707、それ以外は692ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋717、それ以外687~697どころの値頃。並青銅鋳物削粉は931~936どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1114~1134、上銅新くずが1079~1099、普通上銅が1054~1074、2号銅線が1046~1066、並銅が1044~1064、込銅(94-97%)が992、込銅(90-93%)が994、下銅が577~627、セバが731~766、コーペルが647~692、黄銅棒地が642~687、黄銅削粉が637~682、黄銅ラジが602~610、交叉ラジが619~676、黄銅銅鋳物が591~598、送りが431~450、上青銅鋳物が928~948、並青銅鋳物が908~923、上青銅鋳物削粉が923~943、並青銅鋳物削粉が898~918どころ。



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

150.13円より1.20円の円高ドル安、1ドル=148.93円。19日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,938.00ドル。この値と19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、前週末の139万円より2万1,000円安の136万9,000円。この日、電気銅建値は139万円に引き上げられた。

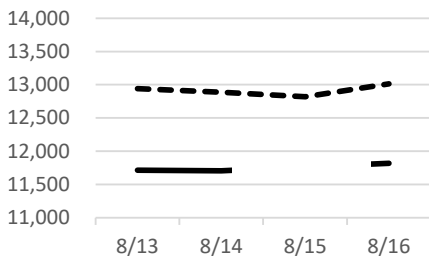
為替動向

16日、ロンドン外国為替市場のユーロ (次頁につづく)

金銀山元建値週間推移

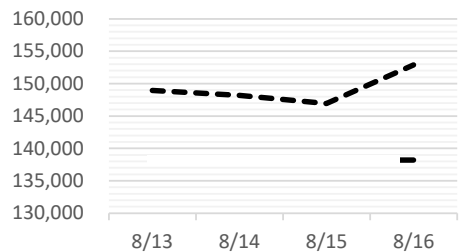
8月13日~8月16日

金山元建値週間推移



	8/13	8/14	8/15	8/16
金小売	12,939	12,888	12,821	13,014
金建値	11,713	11,705		11,819

銀山元建値週間推移



	8/13	8/14	8/15	8/16
銀小売	148,940	148,170	146,960	152,900
銀建値				138,210

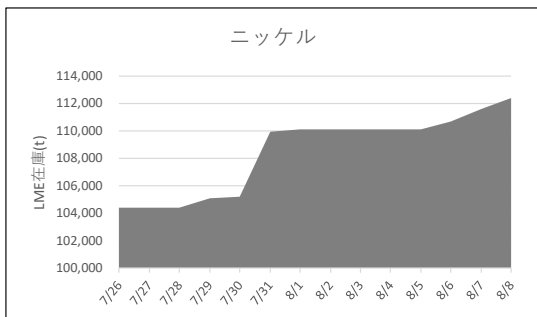
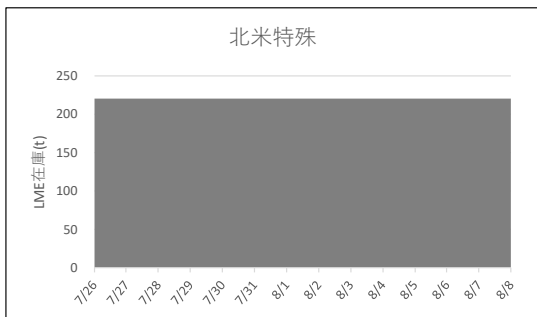
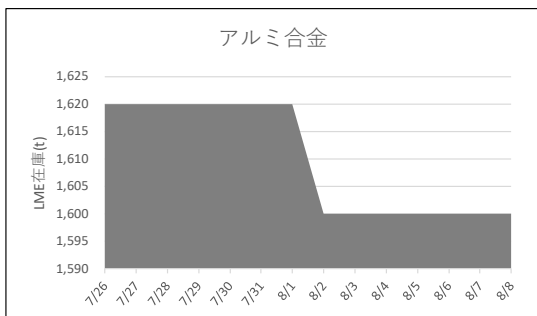
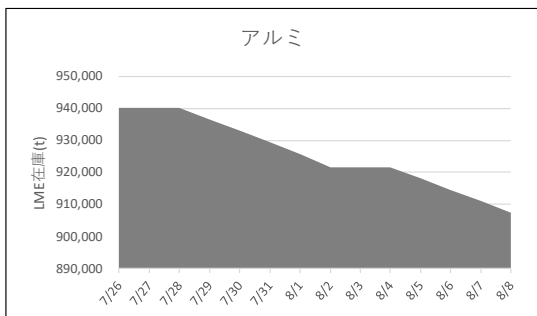
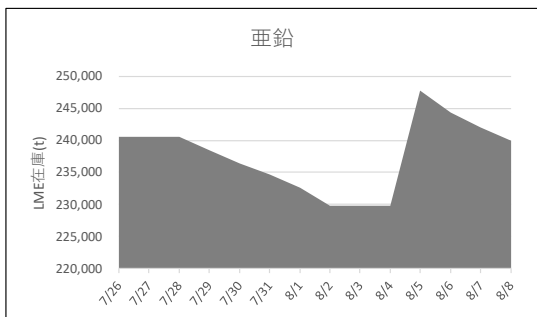
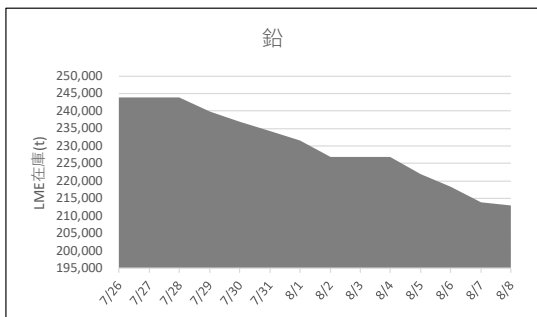
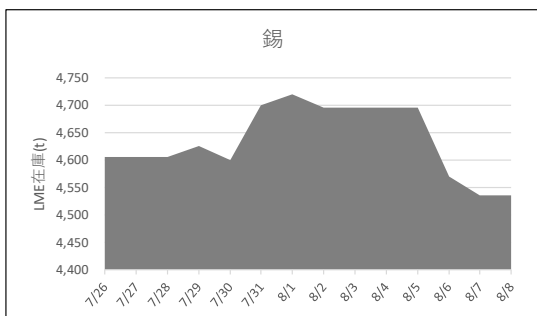
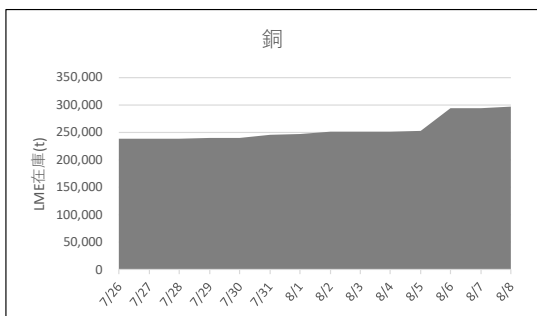
は対ドルで小幅ながら上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0990ドル~1.1000ドルで推移した。米国の弱い経済指標がユーロ買いドル売りを誘った。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0030ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2880ドル~1.2890ドルで推移した。

16日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反発。前日と比べ1.70円の円高ドル安、1ドル=147.55円~147.65円で取引を終えた。15日、149.40円と2

週間ぶりの円安水準を付けた。同日発表の米国7月小売売上高が前月比で市場予想の0.4%増を上回る1.0%増となり、FRBの9月利下げ観測が後退。この日発表の7月住宅着工件数が前月比6.8%減の123万8,000戸と2020年5月以来の低水準となり市場予想の134万戸も大きく下回った。

19日早朝の東京外国為替市場でも円相場は上昇した。8時30分、前週末17時と比べ1.18円の円高ドル安、1ドル=147.85円~147.87円で推移。米国の7月住宅着工件数減少で円買いドル売りが先行した。円は対ユーロでも上昇。8時30分、前週末17時と比べ0.61円の円高ユーロ安、1ユーロ=163.11円~163.13円で推移した。

LME認定倉庫在庫量推移 7月28日~8月8日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は9,006.25ドル チリ鉱山スト終結で供給懸念が緩和
COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場は続伸
LME非鉄相場は総じて軟調 直物終値は亜鉛2,710.04ドル、アルミ2,319.92ドル



17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、16日入電の9,009.00ドルより71.00ドル安の8,938.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.79%安。この週1.51%の上伸。8月に入って0.85%の下落。3か月物の前場売値も、16日入電の9,104.00ドルより52.00ドル安の9,052.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.57%安。この週1.46%の上伸。8月に入って1.09%の下落。LME公認倉庫の現地15日銅在庫は、前日の30万7,450トンより1,600トン増の30万9,050トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、8月限が、16日入電の413.90セントより1.15セント安の412.75セント。反落して0.28%安。この週3.71%の上伸。8月に入って0.78%の下落。9月限も、16日入電の415.10セントより0.75セント安の414.35セント。反落して0.18%安。この週3.77%の上伸。8月に入って0.79%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、8月限が、16日入電の7万2,360元より1,250元高の7万3,610元。2営業日の続伸で2.15%高。この週2.99%の上伸。8月に入って0.03%の上伸。9月限も、16日入電の7万2,470元より1,230元高の7万3,700元。2営業日の続伸で2.15%高。この週3.19%の上伸。8月に入って0.14%の上伸。

錫も反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、16日入電の3万1,750.00ドルより190.00ドル安の3万1,560.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.60%安。この週1.07%の下落。8月に入って6.59%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入電の3万1,895.00ドルより245.00ドル安の3万1,650.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.77%安。この週0.47%の下落。8月に入って5.41%の上伸。LME公認倉庫の現地15日錫在庫は、前日の4,125トンより15トン増の4,140トン。

鉛も反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、16日入電の2,005.00ドルより30.00ドル安の1,975.00ドル。反落して1.50%安。この週0.75%の下落。8月に入って2.42%の下落。3か月物の前場売値も、16日入電の2,039.00ドルより24.00ドル安の2,015.00ドル。反落して1.18%安。この週0.74%の下落。8月に入って2.18%の下落。LME公認倉庫の現地15日鉛在庫は、前日の19万8,700トンより1,800トン減の19万6,900トン。

亜鉛も反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、16日入電の2,711.00ドルより17.00ドル安の2,694.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.63%安。この週0.11%の下落。8月に入って2.26%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入電の2,764.00ドルより13.00ドル安の2,751.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.47%安。この週0.47%の上伸。8月に入って2.38%の上伸。LME公認倉庫の現地15日亜鉛在庫は、前日より横ばいの26万600トン。

アルミも反落 アルミ合金もまちまち 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、16日入電の2,301.00ドルより7.50ドル安の2,293.50ドル。3営業日ぶりの反落で0.33%安。この週1.35%の上伸。8月に入って1.84%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入電の2,350.00ドルより7.50ドル安の2,342.50ドル。3営業日ぶりの反落で0.32%安。この週1.04%の上伸。8月に入って1.98%の上伸。LME公認倉庫の現地15日アルミ在庫は、前日の89万2,475トンより3,500トン減の88万8,975トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、16日入電の2,482.00ドルより4.00ドル安2,478.00ドル。24営業日の続落で10.05%安。この週0.68%下落。8月に入って1.94%の下落。3か月物の前場売値は、16日入電より横ばいの2,370.00ドル。この週横ばい。8月に入って0.42%の下落。

LME北米特殊アルミ合金(NASAAC)相場の前場売値は16日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。8月に入って横ばい。3か月物の前場売値も16日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。8月に入って横ばい。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、16日入電の1万6,180.00ドルより275.00ドル安の1万5,905.00ドル。4営業日ぶりの反落で1.70%安。この週1.12%の下落。8月に入って2.15%の下落。3か月物の前場売値も、16日入電の1万6,420.00ドルより245.00ドル安の1万6,175.00ドル。4営業日ぶりの反落で1.49%安。この週1.13%の下落。8月に入って2.00%の下落。LME公認倉庫の現地15日ニッケル在庫は、前日より横ばいの11万4,060トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2487789

LME公示価格(US\$)／8月16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	8,938.00	31,560.00	1,975.00	2,694.00	2,293.50	2,478.00	2,500.00	15,905.00
	前営業日比	▲ 71.00	▲ 190.00	▲ 30.00	▲ 17.00	▲ 7.50	▲ 4.00	0.00	▲ 275.00
	週間増減比	1.51%	▲1.07%	▲0.75%	▲0.11%	1.35%	▲0.68%	0.00%	▲1.12%
先物	公示価格	9,052.00	31,650.00	2,015.00	2,751.00	2,342.50	2,370.00	2,500.00	16,175.00
	前営業日比	▲ 52.00	▲ 245.00	▲ 24.00	▲ 13.00	▲ 7.50	0.00	0.00	▲ 245.00
	週間増減比	1.46%	▲0.47%	▲0.74%	0.47%	1.04%	0.00%	0.00%	▲1.13%

海外非鉄金属相場

(8月17日 入電・現地 8月16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 for 銅 A G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 錫 H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 亜鉛 S H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

NYコメックス相場
出来高: 1ロットは12.5ショート・トン、銅はボンド当たりセント
金・プラチナ・パラジウムはオンス当たりドル、銀はオンス当たりセント

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows for 8月限, 9月限, 10月限, 11月限, 12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 with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

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

Table with columns: NY相場. Rows for 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

Table with columns: ロンドン相場(ドル). Rows for 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 with columns: K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン). Rows for 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$ / US\$ レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ.

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

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

Table with columns: 上海相場. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 9月限, 10月限, 前日比, 出来高.

*19日のKLTMは入電がありません。

Table with columns: COMEX, 上海. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛.

非鉄金属製品相場

(8月19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	◎ 1740	◎ 1745	亜鉛板0.3×3×7	630	630	V V F
建築用0.3ミリ	◎ 1790	◎ 1795	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720	2C×1.6 69~71
銅大板2×1×2	◎ 1870	◎ 1945	給水管13ミリ	260	260	2C×2.0 121~124
銅管(ベース)	◎ 1800	◎ 1945	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6 127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1770	◎ 1915	鉛線3ミリ	420	420	3C×2.0 175~178
銅棒25ミリ	◎ 1650	◎ 1715	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◎ 1705	◎ 1760	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm 41~43.6
銅線0.9ミリ	◎ 1730	◎ 1775	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq 113~120
銅帯6×50	◎ 1610	◎ 1715	〃 大板1ミリ	775	795	14sq 283~301
銅平角線	◎ 1930	◎ 1945	〃 5052板	835	845	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1395	◎ 1395	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38 2172~2308
〃 0.3ミリ	◎ 1425	◎ 1425	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60 3366~3578
黄銅大板2×1×2	◎ 1545	◎ 1575	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100 5640~5995
黄銅管	◎ 1875	◎ 1965	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38 3357~3556
復水器用黄銅管	◎ 1845	◎ 1935	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60 4767~5050
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1100	◎ 1240	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)
六角棒	◎ 1130	◎ 1270	貴金属(一般小口向け)			3C×2 157~161
四角棒	◎ 1160	◎ 1300	白金(グラム)	◆ 5086		4C×2 211~216
鍛造用	◎ 1140	◎ 1280	パラジウム(グラム)	◎ 5258		6C×2 303~310
ネーバル	◎ 1240	◎ 1380	金(グラム)	◎ 13161		7C×2 348~356
高力	◎ 1240	◎ 1380	銀(キログラム)	◎ 154990		合金鉄 6月輸入単価(CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1580	◎ 1575	レアメタル輸入価格	6月通関(CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 151
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1780	◎ 1785	金属ケイ素(99.99%未満)	352		〃 その他 183.9
黄銅条1.5×100	◎ 1390	◎ 1410	モリブデン酸化物	5386		フェロシリコン55%以上 270
リン青銅板一般用1.0ミリ	3030	3020	タンタル	70608		フェロクロム4%以上炭素含有 258
〃 バネ用0.3ミリ	3330	3330	マグネシウム	409		フェロモリブデン純分60%以上 5107
リン青銅棒25ミリ	3100	3110	コバルト	4723		フェロバナジウム 3134
リン青銅線3ミリ	3540	3550	インジウム	49751		フェロニッケル33%未満 683.5
洋白板一般用1.0ミリ	3360	3510				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3530	3700				

減摩合金 8月1日改定

(500kg以上、大口価格)	
1種	6135
2種	5995
3種	5840
4種	5195
5種	4760
7種	1930
8種	1740
9種	1455

銅合金地金 8月1日発表

(標準価格)	大阪
BC 1種	1530
2種	1935
3種	2035
6種	1700
7種	1805
YBSC 3種	1340
LBC 3種	1945
PBC 2種	2065


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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(8月19日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		66,000 ~ 70,000(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		
1号銅線	◎1295	◎1297	電気銅	◆1357	◆1352	◆1359	◆1354	山元建値	電気銅	1390(19)	金	11,875(19)
2号銅線	◎1253	—	電気亜鉛	◎439	◎433	◎439	◎433	() 実施日	電気鉛	360(19)	銀	139,630(19)
上銅(新切)	◎1266	◎1262	蒸留亜鉛	◎427	◎421	◎427	◎421		電気亜鉛	463(19)	錫(99.99%)	5,900(9)
雑ナゲット	◎1096	◎1095	再生ダイカスト亜鉛2種	◎367	◎361	◎367	◎361					
並銅	◎1208	◎1192	再生亜鉛(98%)	◎322	◎316	◎322	◎316					
下銅	◎1189	◎1163	電気鉛	◎342	◎339	◎342	◎339					
銅削粉	◎1169	◎1163	再生鉛1号	◎321	◎311	◎321	◎316					
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	◎327	◎323	◎326	◎322					
新切黄銅セバ	◎910	◎920	錫1号	4850	4800	4850	4800					
コーベル	◎874	◎876	アンチモン	2400	2350	2400	2350					
黄銅棒地	◎852	◎864	ニッケル(メッキ用)	2500	2450	2500	2450					
黄銅削粉	◎846	◎859	コバルト	5000	4700	5000	4700					
並黄銅	◎878	◎866	セレニウム	4100	3900	4100	3900					
黄銅ラジエター	◎713	◎696	ビスマス	1600	1500	1600	1500					
交叉ラジエター	◎826	◎817	カドミウム	800	750	800	750					
黄銅鑄物	◎880	—	マグネシウム合金	470	450	470	450					
山送り(55%)	◎480	—	アルミ地金99.70%	◆393	◆389	◆395	◆391					
上青銅鑄物	◎1021	—	アルミ二次地金99%	360	355	360	355					
並青銅鑄物	◎1019	◎1010	〃 90%	335	330	335	330					
上青銅鑄物削粉	◎1014	—	アルミ二次合金ADC12	477	472	480	475					
並青銅鑄物削粉	◎1004	◎994	鑄物用C2BS	502	497	504	499					
新切リン青銅(伸銅)	—	◎1300	青銅合金地金3種	◎1855	◎1845	◎1775	◎1765					
〃 (鑄物)	◎1146	—	〃 6種	◎1575	◎1565	◎1465	◎1455					
リン青銅削粉	◎1064	◎1059	ハンダ錫60%	3810	3770	3830	3800					
新切洋白(電子材)	◎1058	◎1048	〃 50%	3300	3250	3320	3290					
新切亜鉛	◎259	◎259	〃 40%	2845	2785	2800	2770					
ダイカストくず	◎176	◎176	減摩合金2種	5415	5385	5420	5390					
亜鉛ドロス	◎156	◎166	〃 4種	4645	4620	4650	4620					
上鉛	◎205	◎203	〃 7種	1585	1535	1585	1535					
電池素鉛ケース込	◎88	◎88	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		75	75					
活字鉛	◎205	◎202		〃 ダライ粉		60	60					
新切アルミ1級	280	288		高耐食ステンレスSUS316		270	270					
新切サッシ1級	280	286		耐熱ステンレスSUS310		375	375					
新切合金1級	173	171		13クローム 新切		36	37					
機械鑄物1級	223	236		ハイス 9種		180	180					
ビス付サッシP	235	239										
合金削粉P	183	184										
込ガラP	143	147										
カン・バラ	207	203										

