

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 4月22日(月) 14349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.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2万円引き上げの154万円

4月の月内建値平均は147万8,000円

JX金属は19日、電気銅建値を2万円引き上げの154万円にすると発表、同日より実施した。4月の月内建値平均は147万8,000円。

19日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,617.00ドル。19日の東京市場の米ドルTTSレートは155.76円。

この値で換算した採算価格は、149万7,900円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万2,100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

11月… 1270(1) 1280(7) 1270(10) 1290(16)
 1300(27) 平均1283.1
 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) 平均1478.0



黄銅削粉買値は13円 引き上げの1,083円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は19日、黄銅削粉買値を13円引き上げの1,083円と発表した。

今月7回目の改定。4月の月内買値平均は1,036.8円。



鉛建値は9,000円引き上げ

39万6,000円

4月の月内建値平均は38万2,700円

三菱マテリアルは19日、電気鉛建値を9,000円引き上げの39万6,000円にすると発表、同日より実施した。4月の月内建値平均は38万2,700円。

19日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,155.00ドル。12日の東京市場の米ドルTTSレートは155.76円。

この値で換算した採算価格は、33万5,600円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万400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

11月… 384(1) 393(8) 408(17) 396(27) 平均395.6
 12月… 378(1) 363(7) 357(15) 平均363.3

2024年

1月… 354(4) 363(11) 366(18) 384(26) 平均366.5

2月… 387(1) 381(8) 378(16) 381(22) 平均381.9
 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

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)

民生用電子機器国内出荷3月分 出荷額前年比 13か月連続マイナス

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、民生用電子機器国内出荷の3月実績を発表した。

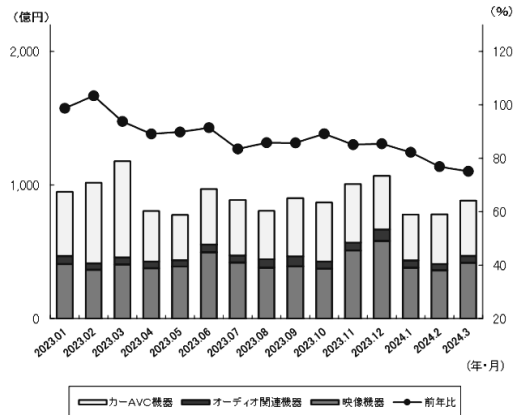
国内出荷金額は884億円、前年比75.1%。同比ポイントは、23年2月に3か月ぶりのプラスとなったが、同3月から13か月連続でマイナスが続いている。

全体のうち、映像機器は417億円、同103.3%、オーディオ関連機器は54億円、同99.2%、カーAVC機器は413億円、同57.5%となっている。

製品別動向は次の通り。

薄型テレビは391千台、同98.7%。サイズ別では、29型以下が48千台108.3%、30～39型が99千台94.7%、40～49型99千台87.8%、50型以上144千台107.9%。サイズ別構成比は、29型以下12.3%、30～39型25.4%、40～49型25.3%、50型以上36.9%だった。

民生用電子機器国内出荷金額推移



一般社団法人電子情報技術産業協会Webサイトから引用

4K（対応）テレビは185千台92.9%、薄型テレビに占める割合は47.2%。出荷金額は258億円、薄型の330億円に占める割合は78.1%だった。

ハイブリッドキャスト対応テレビは216千台96.9%、薄型に占める割合は55.2%。有機ELテレビは40千台101.2%、85億円だった。

新4K8K衛星放送対応テレビは200千台、263億円となり、数量は薄型の51.2%、金額は薄型の79.6%となった。発売開始からの累計は14,055千台。

BDレコーダ/プレーヤーは93千台92.6%。デジタルビデオカメラは10千台54.1%。新4K8K衛星放送対応レコーダは18千台、15億円。発売開始からの累計は1,914千台となった。

システムオーディオは65千台92.1%、スピーカシステムは37千台86.0%、ラジオ受信機は56千台105.6%。ステレオヘッドホンは304千台79.9%となった。

また、カーナビゲーションシステムは282千台53.6%、カーAVメインユニットは96千台33.6%、ETC2.0（DSRC）対応車載ユニットは180千台96.8%となっている。

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

成和RW社にレドックスフロー納入 住友電工

住友電工株式会社（井上治社長）はこのほど、成和リニューアワークス株式会社（金森研二社長、東京都港区）が進める再生可能エネルギー設備導入事業で、レドックスフロー電池（設備容量40kW×4時間）を成和RW機械センターに納入し＝写真、4月から運用を始めたと発表した。

同機械センター（埼玉県行田市）の事業で新設された太陽光発電電力を有効活用するため、レドックスフ

ロー電池を納入。太陽光発電が余剰のときには電力を充電、電力需要が高いときには放電し、同工場内の再生可能エネルギー電力比率は約60%となる見込み。停電時の重要設備への給電を目的としたリスク対応の自立電源といった多目的の活用も期待される。



納入したレドックスフロー電池

日刊金属 既刊収録サイト

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



産業電子機器2月受注

無線通信 3か月連続の前年割れ
衛星系内需 前年比92%減
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、2024年2月の産業用電子機器受注統計をまとめ発表した。

金額が最も大きい無線通信機器の受注計は689億23百万円、前年同月比は55.3%減となり、23年12月から3か月連続のマイナスとなった。

うち放送装置は61億28百万円、同1.2%増、固定通信装置は98億83百万円91.2%減、基地局通信装置106億19百万円11.5%減、移動局通信装置130億48百万円3.4%減、無線応用装置292億45百万円184.0%増だった。

固定通信装置では衛星系通信装置の内需が92.3%減少し、移動通信装置では携帯電話の内需が18.2%減少した。

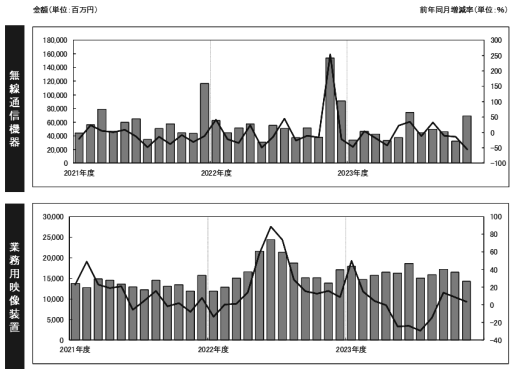
また、業務用映像装置は143億37百万円3.4%増、超音波応用装置は110億6百万円47.3%増、電気測定器は31億69百万円3.5%減だった。



(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



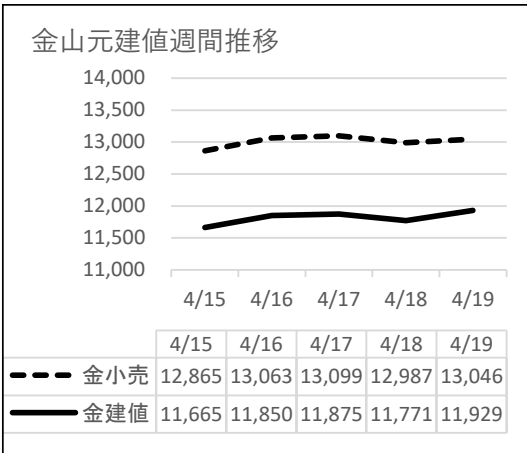
2024年2月 産業用電子機器 受注統計

	需要計				内需				外需			
	2024年2月	%	累計 (4月~2月)	%	2024年2月	%	累計 (4月~2月)	%	2024年2月	%	累計 (4月~2月)	%
無線通信機器	68,923	44.7	509,799	80.4	61,939	41.9	446,582	85.3	6,984	113.8	63,218	57.1
放送装置	6,128	101.2	59,719	102.8	5,026	113.5	48,620	114.0	1,102	67.9	11,099	71.8
無線通信装置	33,550	24.4	303,539	63.3	31,898	23.7	285,206	69.1	1,652	50.9	18,334	27.6
固定通信装置	9,883	8.8	85,295	43.7	9,028	8.2	76,844	42.8	855	40.3	8,451	53.1
移動通信装置	23,667	92.8	218,244	76.8	22,871	93.8	208,362	89.2	797	70.9	9,883	19.5
基地局通信装置	10,619	88.5	74,004	61.7	10,609	95.1	71,217	81.6	10	1.2	2,787	8.6
移動局通信装置	13,048	96.6	144,240	87.9	12,262	92.7	137,144	93.8	786	284.1	7,096	39.4
無線応用装置	29,245	284.0	146,541	151.6	25,015	277.0	112,756	165.9	4,230	334.4	33,785	117.7
業務用映像装置	14,337	103.4	178,798	95.8	4,775	102.6	55,729	114.0	9,561	103.8	123,069	89.4
超音波応用装置	11,006	147.3	97,626	121.2	5,986	164.9	47,254	145.8	5,020	130.7	50,372	104.7
電気測定器	3,169	96.5	41,458	90.7	1,188	108.9	11,818	97.3	1,981	90.3	29,641	88.3

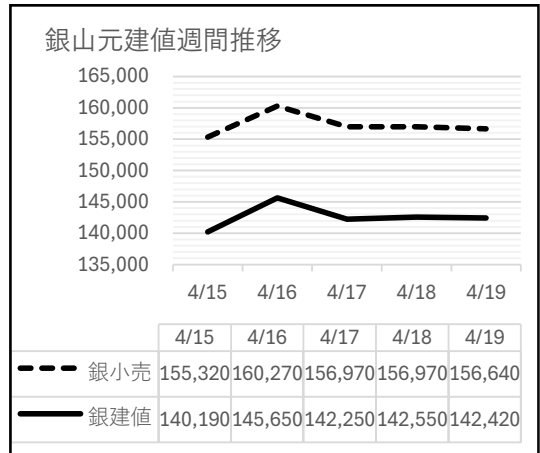


金銀山元建値週間推移

4月15日~4月19日



	3月平均	建値	小売
金(¥/g)		10,410.05	11,470.50
銀(¥/kg)		119,620	132,290



故銅市況

19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9,434.00ドルより183.00ドル高の9,617.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,489.70ドルより162.30ドル高の9,652.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,551.00ドルより155.50ドル高の9,706.50ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,585.50ドルより152.00ドル高の9,734.50ドル。

COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場5月限は、前営業日の433.95セントより9.70セント高の443.65セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場6月限は、前営

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(4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1286~1291、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1251~1256、並銅は1216~1226、込銅(高品位=約97%)は1206、セパは870~875。コーペルは要り用筋で811、それ以外は796ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋821、それ以外791~801どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1064~1069どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1266~1286、上銅新くずが1231~1251、普通上銅が1206~1226、2号銅線が1198~1218、並銅が1196~1216、込銅(94-97%)が1144、込銅(90-93%)が1146、下銅が729~779、セパが835~870、コーペルが751~796、黄銅棒地が746~791、黄銅削粉が741~786、黄銅ラジが706~714、交叉ラジが714~771、黄銅銅鋳物が667~674、送りが436~455、上青銅鋳物が1061~1081、並青銅鋳物が1041~1056、上青銅鋳物削粉が1056~1076、並青銅鋳物削粉が1031~1051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。

業日の7万6,640元より1,030元高の7万7,670元。

19日の東京為替市場TTSレートは、前日の155.46円より0.30円の円安ドル高、1ドル=155.76円。19日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,617.00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、前日の150万4,000円より3万1,000円高の153万5,000円。この日、電気銅建値は154万円に引き上げられた。

為替動向

18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=1.0650ドル~1.0660ドルで推移した。この日、米国の長期金利が水準を切り下げユーロ買いドル売りが先行した。ただ、ECBの利下げ観測が広がる中、ユーロの下値は支えられた。

英ポンドは対ドルで横ばい圏。16時、前日と同水準の1ポンド=1.2440ドル~1.2450ドルで推移した。

18日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前日と比べ0.25円の円安ドル高、1ドル=154.60円~154.70円で取引を終えた。

この日の朝方発表された、米国の週間新規失業保険申請件数は21万2,000件で市場予想の21万5,000件を下回った。フィラデルフィア連銀が発表した4月の製造業景況指数も+15.5と前月の+3.2から改善、2年ぶりの高水準になった。FRB高官から「利下げ判断は慎重に進めるべき」との発言が相次いでおり、円売りドル買いが促された。

19日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ渋っていた。10時、前日17時と比べ0.33円の円安ドル高、1ドル=154.60円~154.62円で推移した。中東情勢の緊迫化で米国の長期金利が大きく低下、日経平均株価の急落もあり円は買い戻された。心理的節目の155円台を前に通貨当局による為替介入への警戒感が高まっている。円は対ユーロでは上昇。10時、前日17時と比べ0.30円の円高ユーロ安、1ユーロ=164.47円~164.50円で推移した。

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銅相場は大幅に続伸 直物終値は9,652.00ドル

COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場は反発

LME非鉄相場はほぼ全面高 直物終値は亜鉛2,804.08ドル、アルミ2,617.91ドル



19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18日入電の9,434.00ドルより183.00ドル高の9,617.00ドル。2営業日の続伸で2.56%高。この週2.29%の上伸。4月に入って10.17%の上伸。3か月物の前場売値は、4月18日入電の9,551.00ドルより155.50ドル高の9,706.50ドル。2営業日の続伸で2.28%高。この週1.80%の上伸。4月に入って9.86%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月17日銅在庫は、前日の12万3,775トンより850トン減の12万2,925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18日入電の434.25セントより9.80セント高の444.05セント。2営業日の続伸で3.14%高。この週4.30%の上伸。4月に入って10.92%の上伸。5月限は、4月18日入電の433.95セントより9.70セント高の443.65セント。2営業日の続伸で3.09%高。この週4.18%の上伸。4月に入って10.72%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場の5月限は、4月18日入電の7万6,450元より990元高の7万7,440元。反発して1.29%高。この週1.88%の上伸。4月に入って7.26%の上伸。6月限は、4月18日入電の7万6,640元より1,030元高の7万7,670元。反発して1.34%高。この週1.97%の上伸。4月に入って7.38%の上伸。

錫も続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、4月18日入電の3万2,640.00ドルより1,385.00ドル高の3万4,025.00ドル。2営業日の続伸で5.69%高。この週3.18%の上伸。4月に入って23.06%の上伸。3か月物の前場売値は、4月18日入電の3万2,185.00ドルより1,525.00ドル高の3万3,710.00ドル。2営業日の続伸で4.85%高。この週2.77%の上伸。4月に入って22.14%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月17日錫在庫は、前日の4,045トンより200トン増の4,245トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4月18日入電の2,116.00ドルより39.00ドル高の2,155.00ドル。反発して1.84%高。この週0.68%の上伸。4月に入って9.67%の上伸。3か月物の前場売値は、4月18日入電の2,160.00ドルより27.00ドル高の2,187.00ドル。反発して1.25%高。この週0.51%の上伸。4月に入って9.05%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月17日鉛在庫は、前日の27万3,700トンより1,500トン減の27万2,200トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4月18日入電の2,788.50ドルより24.00ドル高の2,812.50ドル。2営業日の続伸で4.05%高。この週1.25%の下落。4月に入って17.63%の上伸。3か月物の前場売値は、4月18日入電の2,807.00ドルより7.00ドル高の2,814.00ドル。2営業日の続伸で3.25%高。この週0.81%の下落。4月に入って15.61%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月17日亜鉛在庫は、前日の25万7,975トンより925トン減の25万7,050トン。

アルミは続伸 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18日入電の2,581.00ドルより19.00ドル高の2,600.00ドル。2営業日の続伸で3.50%高。この週6.43%の上伸。4月に入って14.54%の上伸。3か月物の前場売値は、4月18日入電の2,565.00ドルより27.00ドル高の2,592.00ドル。2営業日の続伸で2.25%高。この週3.85%の上伸。4月に入って12.16%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月17日アルミ在庫は、前日の51万3,850トンより4,600トン減の50万9,250トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4月18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18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18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18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。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、4月18日入電の1万7,870.00ドルより340.00ドル高の1万8,210.00ドル。2営業日の続伸で3.32%高。この週2.42%の上伸。4月に入って10.16%の上伸。3か月物の前場売値は、4月18日入電の1万8,005.00ドルより410.00ドル高の1万8,415.00ドル。2営業日の続伸で3.34%高。この週2.19%の上伸。4月に入って10.01%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月17日ニッケル在庫は、前日の7万3,572トンより90トン減の7万3,482トン。

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

PW: NWJ2448796

LME公示価格(US\$)／4月18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	9,617.00	34,025.00	2,155.00	2,812.50	2,600.00	1,820.00	2,520.00	18,210.00
	前営業日比	183.00	1,385.00	39.00	24.00	19.00	0.00	0.00	340.00
先物	公示価格	9,706.50	33,710.00	2,187.00	2,814.00	2,592.00	1,820.00	2,520.00	18,415.00
	前営業日比	155.50	1,525.00	27.00	7.00	27.00	0.00	0.00	410.00

海外非鉄金属相場

(4月19日 入電・現地 4月18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, 北米特殊アルミ合金, ニッケル, NYコメックス相場.

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 include: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

フリー・マーケット

米国内産者価格(地金)

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2860.0 (5.0), 2836.0 (▲11.4).

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: 256.35, 257.35, 353.35, 357.35.

ロンドン相場(ドル)

Table 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).

KLTM錫(MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: 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. Values: (18日), (19日), 3.7600, 4.7849, 3.7600, 4.7896.

LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows include: 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.

上海在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows include: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配, 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,811.5, 34,255.0, 2,188.0, 2,189.0, 2,827.0, 2,828.0, 2,649.0, 2,650.0, 18,800.0, 18,830.0.

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, ニッケル. Rows include: 5月限, 6月限, 前日比, 出来高.

※19日のKLTMは入電なし。

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows include: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9617, 34025, 2155, 2813, 2600, 18210, 444, 77440, 20340, 22700, 17015, 137440, 155.76, 1540, 5500, 373, 478, 425, 3036, 1572, 1676, 440, 491, 368, +0.30, 32, 226, 7, 4, 3, 58, 36, 24, 1, 7, 1.

非鉄金属製品相場

(4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	◎ 1890	1845	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F		
建築用0.3ミリ	◎ 1940	1895	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750		2C×1.6	64~66
銅大板2×1×2	◎ 2020	2045	給水管13ミリ	280	280		2C×2.0	113~115
銅管(ベース)	◎ 1950	2045	鉛板1.5ミリ	600	600		3C×1.6	118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1860	1955	鉛線3ミリ	440	440		3C×2.0	166~169
銅棒25ミリ	◎ 1800	1815	軽圧品	大阪	東京	I V		
銅条1.5×100	◎ 1855	1860	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175		1.6mm	34.4~36.6
銅線0.9ミリ	◎ 1880	1875	// 小板1ミリ	795	805		5.5sq	94.6~101
銅帯6×50	◎ 1760	1815	// 大板1ミリ	775	795		14sq	236~250
銅平角線	◎ 2080	2045	// 5052板	835	845	CV-T		
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1520	◎ 1485	// 6061板	1360	1375		600V 3C×38	1801~1915
// 0.3ミリ	◎ 1550	◎ 1515	// 2017板	1290	1405		600V 3C×60	2782~2957
黄銅大板2×1×2	◎ 1670	◎ 1665	// 線3ミリ	775	790		600V 3C×100	4667~4961
黄銅管	◎ 2000	◎ 2055	// 快削棒50ミリ	995	1010		6kV 3C×38	2913~3085
復水器用黄銅管	◎ 1970	◎ 2025	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990		6kV 3C×60	4090~4332
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1265	◎ 1280	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV		(関西-関東)
六角棒	◎ 1295	◎ 1310					3C×2	137-140
四角棒	◎ 1325	◎ 1340	貴金属(一般小口向け)				4C×2	184-189
鍛造用	◎ 1305	◎ 1320	白金(グラム)		◆ 5199		6C×2	262-268
ネーバル	◎ 1405	◎ 1420	パラジウム(グラム)		◆ 5742		7C×2	300-307
高力	◎ 1405	◎ 1420	金(グラム)		◎ 13046	合金鉄		2月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1705	◎ 1665	銀(キログラム)		◆ 156640	フェロマンガ2%以上炭素含有		127
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1905	◎ 1875				// その他		183.8
黄銅条1.5×100	◎ 1515	◎ 1500	レアメタル輸入価格	2月通関 (CIF)		フェロシリコン55%以上		248
リン青銅板一般用1.0ミリ	3140	3330	金属ケイ素(99.99%未満)		370	フェロクロム4%以上炭素含有		252
// バネ用0.3ミリ	3400	3600	モリブデン酸化物		4683	フェロモリブデン純分60%以上		4166
リン青銅棒25ミリ	3230	3440	タンタル		79503	フェロバナジウム		2949
リン青銅線3ミリ	3630	3840	マグネシウム		442	フェロニッケル33%未満		523
洋白板一般用1.0ミリ	3850	4000	コバルト		5313			
// バネ用1.0ミリ	3970	4140	インジウム		31474	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ		326

減摩合金 (500kg以上、大口価格)	4月16日改定		銅合金地金		4月1日発表	
			(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

山元建値 電気銅 1540(19) 金 11,929(19)
 () 実施日 電気鉛 396(19) 銀 142,420(19)
 電気亜鉛 496(17) 錫(99.99%) 7,200(18)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (4月19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	
1 号 銅 線	◎1356	◎1353	電 気 銅	◎1519	◎1514	◎1521	◎1516
2 号 銅 線	◎1314	—	電 気 亜 鉛	468	462	468	462
上 銅 (新 切)	◎1327	◎1318	蒸 留 亜 鉛	456	450	456	450
雑 ナ ゲ ッ ト	◎1176	◎1179	再生ダイカスト亜鉛2種	392	386	392	386
並 銅	◎1269	◎1250	再 生 亜 鉛 (98%)	347	341	347	341
下 銅	◎1250	◎1222	電 気 鉛	371	368	371	368
銅 削 粉	◎1230	◎1222	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	◎1013	◎1024	錫 1 号	5600	5550	5600	5550
コ ー ベ ル	◎977	◎980	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050
黄 銅 棒 地	◎955	◎968	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3000	2950	3000	2950
黄 銅 削 粉	◎949	◎963	コ バ ル ト	5500	5200	5500	5200
並 黄 銅	◎915	◎880	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◎813	◎797	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◎863	◎831	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750
黄 銅 鋳 物	◎920	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450
山 送 り (55%)	515	—	アルミ地金99.70%	◎450	◎446	◎452	◎448
上 青 銅 鋳 物	◎1091	—	アルミ二次地金99%	345	340	345	340
並 青 銅 鋳 物	◎1089	◎1077	〃 90%	313	308	313	308
上 青 銅 鋳 物 削 粉	◎1084	—	アルミ二次合金ADC12	436	431	439	434
並 青 銅 鋳 物 削 粉	◎1074	◎1061	鋳 物 用 C2BS	461	456	463	458
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◎1354	青 銅 合 金 地 金 3 種	◎1790	◎1780	◎1905	◎1895
〃 (鋳 物)	◎1205	—	〃 6種	◎1510	◎1500	◎1595	◎1585
リ ン 青 銅 削 粉	◎1123	◎1115	ハ ン ダ 錫 60 %	3835	3795	3855	3825
新 切 洋 白 (電 子 材)	◎1135	◎1122	〃 50 %	3315	3265	3335	3305
新 切 亜 鉛	270	270	〃 40 %	2860	2800	2815	2785
ダ イ カ ス ト く ず	187	187	減 摩 合 金 2 種	5455	5425	5460	5430
亜 鉛 ド ロ ス	167	177	〃 4 種	4670	4645	4675	4645
上 鉛	205	203	〃 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	184	181		〃 ダライ粉		55	60
新 切 ア ル ミ 1 級	270	273		高耐食ステンレスSUS316		240	240
新 切 サ ッ シ 1 級	275	271		耐熱ステンレスSUS310		330	330
新 切 合 金 1 級	261	256		13クローム 新切		32	33
機 械 鋳 物 1 級	221	234		ハ イ ス 9種		180	180
ビ ス 付 サ ッ シ P	242	240					
合 金 削 粉 P	183	179					
込 ガ ラ P	146	150					
カ ン ・ バ ラ	196	183					

