

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 9月30日(月) 14454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 外電配送料 12か月92,400円  
 6か月39,600円 6か月46,200円

## 産業電子機器7月受注 無線通信 2か月連続前年超え 固定通信装置 290%増 JEITA

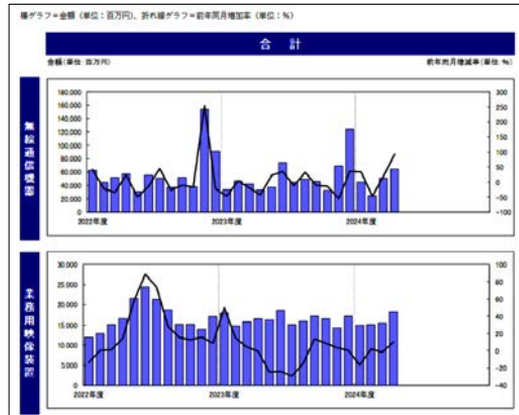
一般社団法人電子情報技術産業協会(津賀一宏会長)はこのほど、2024年7月の産業用電子機器受注統計をまとめ発表した。金額が最も大きい無線通信機器の受注計は643億65百万円、前年同月比は92.6%増で、反転プラスとなった6月から2か月連続の前年超えとなった。

無線通信機器のうち放送装置は53億78百万円、同36.3%増、固定通信装置は165億50百万円、同289.1%増、基地局通信装置33億25百万円、同19.9%減、移動局通信装置159億75百万円、同27.4%増、無線応用装置は231億37百万円、同171.1%増だった。

固定通信装置では、衛星系通信装置の内需が同

164.0%増加。移動局通信装置では、携帯電話(自動車電話含む)の内需が同25.4%増加した。

また、業務用映像装置は182億66百万円10.4%増、超音波応用装置は53億69百万円1.3%増、電気測定器は43億98百万円16.7%増となった。



2024年7月 産業用電子機器 受注統計

	需要計				内需				外需			
	2024年7月	%	累計(4月~7月)	%	2024年7月	%	累計(4月~7月)	%	2024年7月	%	累計(4月~7月)	%
無線通信機器	64,365	192.6	184,940	118.4	55,088	182.4	155,881	113.0	9,277	287.7	29,059	159.2
放送装置	5,378	136.3	23,798	113.4	4,589	161.1	21,008	121.5	789	71.9	2,790	75.7
無線通信装置	35,850	171.2	96,644	103.6	33,060	164.4	86,092	100.3	2,790	332.5	10,552	141.4
固定通信装置	16,550	389.1	40,299	137.3	15,234	400.1	33,394	130.2	1,316	295.1	6,906	186.7
移動通信装置	19,299	115.6	56,345	88.1	17,826	109.4	52,699	87.5	1,474	375.0	3,646	96.8
基地局通信装置	3,325	80.1	6,533	36.2	3,225	80.6	6,142	39.3	100	66.5	391	16.2
移動局通信装置	15,975	127.4	49,812	108.5	14,601	118.7	46,557	104.5	1,374	566.7	3,255	242.2
無線応用装置	23,137	271.1	64,498	153.9	17,439	240.7	48,781	140.1	5,698	442.7	15,717	221.3
業務用映像装置	18,266	110.4	63,703	98.2	6,764	130.0	19,739	107.4	11,503	101.4	43,964	94.5
超音波応用装置	5,369	101.3	48,983	173.3	1,181	66.8	29,396	259.2	4,188	118.6	19,587	115.8
電気測定器	4,398	116.7	16,204	104.2	1,056	134.5	3,726	88.7	3,343	112.0	12,478	109.9

(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>

**お知らせ**

小紙『日刊金属』は10月1日付より『日刊メタルジャーナル』としてリニューアルいたします。今日の多忙を極めるビジネスパーソンの要望に応じたモビリティ機能の強化向上を図るとともに、多デバイス展開を目指してまいります。

なお、弊紙の刊行は10月1日よりメタル情報ネットに移管されます。

メタル情報ネット▷所在地：大阪市北区天満1-12-3▷電話：(06)6353-7831▷FAX：(06)6353-7832▷Eメール：info@metalnet.jp

### 電子工業輸出7月

## 前年比115% 1兆2030億円

### 9か月連続のプラス

### JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会（津賀一宏会長）はこのほど、2024年7月の日本の電子工業輸出実績を公表した。金額の合計は1,203,285百万円、前年比115.8%で、9か月連続のプラスとなった。電子部品・デバイスは同117.8%、産業用電子機器は同106.2%、民生用電子機器は同118.9%となっている。

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 柳 一根  
〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407  
☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

(財務省輸出貿易統計による)

(単位：百万円、%、\*\*\*\*=10倍以上)

品 目	2024年 7月		2024年1月～7月累計	
	金額	前年同月比	金額	前年同月比
民生用電子機器	46,592	118.9	234,945	107.9
映像機器	43,657	119.7	216,299	107.9
音声機器	2,935	108.1	18,646	108.2
産業用電子機器	193,344	106.2	1,269,470	103.4
通信機器	19,284	89.6	132,757	91.1
有線通信機器	230	50.1	1,895	66.2
無線通信機器	19,054	90.4	130,862	91.6
電子計算機及び情報端末	36,893	97.0	249,719	100.0
電子応用装置（電子計算機及び情報端末を除く）	61,108	118.6	400,862	112.1
電気計測器	75,613	107.1	483,691	102.6
事務用機械	446	116.3	2,441	94.0
電子部品・デバイス	963,348	117.8	5,929,983	112.3
電子部品	232,614	111.6	1,394,992	112.0
受動部品	112,090	115.8	685,662	117.4
接続部品（電子回路基板を除く）	75,488	107.2	459,495	107.2
電子回路基板	39,320	110.6	211,583	107.8
実装部品	4,744	98.1	31,708	102.7
その他の電子部品	973	117.0	6,545	113.1
電子デバイス	500,010	128.4	3,068,396	117.2
電子管	2,181	85.9	14,423	85.8
半導体素子	79,103	107.4	510,363	106.3
集積回路	418,727	133.6	2,543,609	119.9
機器部分品	230,724	105.1	1,466,595	103.4
電子工業計	1,203,285	115.8	7,434,398	110.5

### 精密ダイヤモンド工具大手を買収

## Estevesグループの拠点等活用

### 住友電工・アライドマテリアル

住友電気工業株式会社（井上治社長）はこのほど、完全子会社の株式会社アライドマテリアル（山縣一夫社長）が、オランダのDiamond Tools Group B.V.から精密ダイヤモンド工具大手Estevesグループの全株式を取得したと発表した。

同グループは100年以上の歴史を持つ、世界の電線・ケーブル業界に向けた精密ダイヤモンド工具の大手メーカー。伸線ダイス、押出工具、特殊工具を含む製品ポートフォリオを有し、欧州、北米、アジアの6か国に計7拠点を展開している。

アライドマテリアルは、両社の持つダイヤモンドダイスの製品ラインナップ、技術力、販売



網、サービス拠点を活用することで、欧米への販路拡大をはじめグローバルな事業展開をより強化する。買収後も、同グループのブランドは継続して使用する予定。両社の既存のサービスやサポート体制に大きな変更はないという。株式は9月9日（オランダ時間）に取得手続きを完了した。

**KYOWA**  
関東・関西に2箇所ある生産拠点の強み  
電線のことなら協和電線工業にお任せください

本社・本社工場 千葉工場

**協和電線工業株式会社**  
KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO.,LTD.

本社・本社工場 〒581-0026 大阪府八尾市曙町1丁目7番地  
TEL (072)991-0818(代) FAX (072)991-4470  
千葉工場 〒289-0114 千葉県成田市成井925番地

## 次世代ミリ波ネット社に出資 5G/6G通信の普及拡大目ざす 三菱マテリアル

三菱マテリアル株式会社（小野直樹社長）はこのほど、次世代ミリ波ネットワークに取り組むスタートアップVisban株式会社（代表者＝S.B. Cha、東京都世田谷区）に出資を行ったと発表した。5G/6G通信の普及拡大などを目ざす。

ミリ波通信は、大容量データの高速伝送が可能で、帯域幅が広いため多くのデバイスを同時に接続できるメリットがある。また、通信方式は高い周波数帯域を利用することで混雑の少ない通信環境を提供でき、特定エリアでの通信速度を飛躍的に向上させることが可能。

Visbanは低コストかつ高信頼性のミリ波ネットワークデバイスを開発。Visbanに出資するとともに、協業を通じて三菱マテリアルが強みとする微細回路形成に必要な素材、異種材料接合技術とその評価技術を適用することで、5G/6G通信の普及拡大を目指す。

ミリ波通信は通信距離の短さ、壁面・窓・樹木による信号の遮断や霧による減衰などの課題から、多

くの基地局を設置する必要があり、膨大なインフラ整備コストが課題となっている。

Visbanが開発しているガラス基板型Smart Repeatersは、ガラス基板上に形成された高精度な構造のアンテナにより感度を向上させ、損失を低減する。また、ICやその他部品も異種集積技術でガラス基板上に実装することで、インフラ整備の低コスト化を図っている。さらに、ソフトウェアベースのAI駆動メッシュネットワークコントローラ（複数デバイスを自律的に相互接続し、効率的・信頼性の高い伝送をする制御装置）を搭載することにより、ミリ波通信網の死角を解消できる。

この技術により、VR/AR、8K高解像度映像、自動運転などの技術に必要な高速で低遅延の無線通信を実現できるようになるという。

**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)

非鉄金属全般・金属リサイクル  
新棒コロ・砲金・銅滓

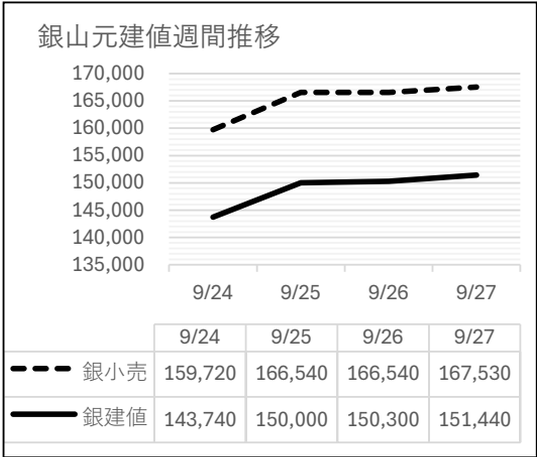
**株式会社 高田 商店**

代表取締役 高田 晋 善

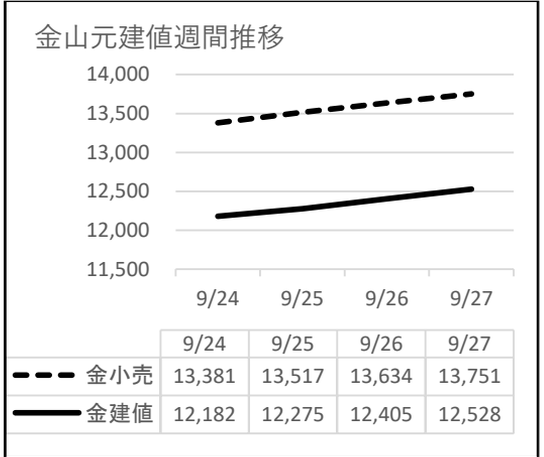
〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26  
TEL06-6753-1643 Fax06-6753-4545

 **金銀山元建値週間推移**

9月24日～9月27日



	8月平均	建 値	小 売
金(¥/g)		11,642.45	12,844.71
銀(¥/kg)		137,030	194,600



## 故銅市況

27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9,618.50ドルより225.50ドル高の9,844.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,677.64ドルより267.20ドル高の9,944.84ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,751.00ドルより244.00ドル高の9,995.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,813.00ドルより267.50ドル高の10,080.50ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場12月限は、前営業日の448.95セントより14.95セント高の463.90セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場11月限は、前営業日の7万7,430元より30元安の7万7,400元。

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(9月26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1182~80、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1147~64、並銅は1112~40、込銅(高品位=約97%)は1102、セパは812~41。コーベルは要り用筋で753、それ以外は738ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋763、それ以外733~62どころの値頃。並青銅鋳物削粉は973~35どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1162~112、上銅新が1127~96、普通上銅が1102~80、2号銅線が1094~64、並銅が1092~40、込銅(94-97%)が1040、込銅(90-93%)が1042、下銅が625~503、セパが777~998、コーベルが693~1004、黄銅棒地が688~999、黄銅削粉が683~939、黄銅ラジが648~933、交叉ラジが649~906、黄銅銅鋳物が615~948、送りが431~960、上青銅鋳物が970~981、並青銅鋳物が950~967、上青銅鋳物削粉が965~953、並青銅鋳物削粉が940~932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 (9月後半)

2S=218円 ~239円、63S=204円 ~254円、アルミホイール(1P)=220円~234円、ビス付サッシ=121円~130円、エンジンコロ=134円~136円、込合金(機械鋳物)=127円~135円、缶プレス(ソフト)=116円~128円。

#### 関西地区 (9月後半)

2S=243円 ~244円、63S=135円 ~169円、印刷版=130円~232円、アルミホイール(1P)=125円~266円、ベースメタル=150円~231円、機械鋳物=140円~144円、ドライ粉=162円~175円、ビス付サッシ=140円~165円、缶プレス=148円~153円。

27日の東京為替市場TTSレートは、前日の145.61円より0.92円の円安ドル高、1ドル=146.53円。27日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,844.00ドル。この値と27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143万8,000円より4万2,000円高の148万円。この日、電気銅建値は145万円に据え置かれた。

#### 為替動向

26日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.1160ドル~1.1170ドルで推移した。欧州経済の減速を背景にECBが10月にも追加利下げに動くとの観測が拡がりユーロ売りドル買いが先行した。英ポンドは対ドルで小幅ながら上昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.3390ドル~1.3400ドルで推移した。

26日のニューヨーク外国為替市場で円相場は小幅ながら続落した。前日と比べ0.10円の円安ドル高、1ドル=144.80円~144.90円で取引を終えた。この日発表された米国の週間新規失業保険申請件数が前の週より減少、市場予想の22万2,000件を下回った。これを受けFRBの大幅利下げ観測が後退、円相場の重荷となった。

27日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ幅を広げた。10時、前日17時と比べ0.44円の円安ドル高、1ドル=145.45円~145.47円で推移した。この日投開票の自民党総裁選で日銀の利上げに否定的な高市経済安全保障相が勝利する可能性が意識され円売りドル買いが進んだ。一部報道で麻生副総裁が高市氏を支持する意向を固めたと伝えられており、10月1日に召集される臨時国会で高市氏が新首相に就任すれば、日銀の追加利上げは難しくなる。10時、円は対ユーロで前日17時と比べ1.00円の円安ユーロ高、1ユーロ=162.46円~162.48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

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

PW: NWJ2491969



LME銅相場は急騰 直物終値は9,944.84ドル、先物終値は1万ドル超  
 COMEX銅相場は反発 SHFE銅相場は小幅反落  
 LME非鉄相場は総じて堅調 直物終値は亜鉛3,061.16ドル、アルミ2,598.02ドル  
 中国の2兆元規模国債発行が相場刺激



27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、26日入電の9,618.50ドルより225.50ドル高の9,844.00ドル。3営業日の続伸で5.25%高。この週4.78%の上伸。9月に入って6.83%の上伸。3か月物の前場売値も、26日入電の9,751.00ドルより244.00ドル高の9,995.00ドル。3営業日の続伸で5.63%高。この週4.82%の上伸。9月に入って7.13%の上伸。

LME公認倉庫の現地25日銅在庫は、前日の30万3,350トンより300トン減の30万3,050トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場9月限は、26日入電の442.80セントより15.30セント高の458.10セント。反発して3.46%高。この週7.00%の上伸。9月に入って10.52%の上伸。10月限も、26日入電の443.10セントより15.15セント高の458.25セント。反発して3.42%高。この週6.84%の上伸。9月に入って9.97%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場10月限は、26日入電の7万7,460元より50元安の7万7,410元。3営業日ぶりの反落で0.06%安。この週2.16%の上伸。9月に入って4.59%の上伸。11月限も、26日入電の7万7,430元より30元安の7万7,400元。3営業日ぶりの反落で0.04%安。この週2.16%の上伸。9月に入って4.41%の上伸。

#### 錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、26日入電の3万2,250.00ドルより150.00ドル高の3万2,400.00ドル。反発して0.47%高。この週0.78%の上伸。9月に入って0.08%の下落。3か月物の前場売値も、26日入電の3万2,150.00ドルより350.00ドル高の3万2,500.00ドル。反発して1.09%高。この週1.01%の上伸。9月に入って0.15%の下落。

LME公認倉庫の現地25日錫在庫は、前日より横ばいの4,730トン。

#### 鉛も反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、26日入電の2,044.00ドルより57.00ドル高の2,101.00ドル。反発して2.79%高。この週3.34%の上伸。9月に入って3.68%の上伸。3か月物の前場売値も、26日入電の2,086.00ドルより52.00ドル高の2,138.00ドル。反発して2.49%高。この週2.89%の上伸。9月に入って3.43%の上伸。

LME公認倉庫の現地25日鉛在庫は、前日の20万2,150トンより175トン減の20万1,975トン。

#### 亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、26日入電の2,957.50ドルより81.00ドル高の3,038.50ドル。3営業日の続伸で7.03%高。この週6.17%の上伸。9月に入って6.17%の上伸。3か月物の前場売値も、26日入電の2,998.00ドルより77.00ドル高の3,075.00ドル。3営業日の続伸で7.07%高。この週5.98%の上伸。9月に入って5.49%の上伸。

LME公認倉庫の現地25日亜鉛在庫は、前日の25万5,225トンより175トン減の25万5,050トン。

#### アルミは反発 アルミ合金はまちまち 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、26日入電の2,512.00ドルより48.00ドル高の2,560.00ドル。反発して1.91%高。この週3.35%の上伸。9月に入って3.92%の上伸。3か月物の前場売値も、26日入電の2,528.00ドルより48.00ドル高の2,576.00ドル。反発して1.90%高。この週2.85%の上伸。9月に入って3.62%の上伸。

LME公認倉庫の現地25日アルミ在庫は、前日の80万525トンよ2,500トン減の79万8,025トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、26日入電の2,211.00ドルより1.00ドル高の2,212.00ドル。3営業日の続伸で5.33%高。この週2.88%の上伸。9月に入って9.75%の下落。3か月物の前場売値は、26日入電より横ばいの2,233.00ドル。この週2.76%の上伸。9月に入って5.78%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、26日入電より横ばいの2,450.00ドル。この週2.00%の下落。9月に入って2.00%の下落。3か月物の前場売値も、26日入電より横ばいの2,450.00ドル。この週2.00%の下落。9月に入って2.00%の下落。

#### ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、26日入電の1万6,450.00ドルより105.00ドル高の1万6,555.00ドル。9営業日の続伸で5.68%高。この週2.35%の上伸。9月に入って1.58%の下落。3か月物の前場売値も、26日入電の1万6,750.00ドルより75.00ドル高の1万6,825.00ドル。7営業日の続伸で3.99%高。この週2.16%の上伸。9月に入って1.20%の下落。

LME公認倉庫の現地25日ニッケル在庫は、前日の12万4,404トンより5,676トン増の13万80トン。

LME公示価格(US\$)／9月26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	9,844.00	32,400.00	2,101.00	3,038.50	2,560.00	2,212.00	2,450.00	16,555.00
	前営業日比	225.50	150.00	57.00	81.00	48.00	1.00	0.00	105.00
先物	公示価格	9,995.00	32,500.00	2,138.00	3,075.00	2,576.00	2,233.00	2,450.00	16,825.00
	前営業日比	244.00	350.00	52.00	77.00	48.00	0.00	0.00	75.00

海外非鉄金属相場

(9月27日 入電・現地 9月26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 AG (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 HG (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 SHG (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 HG (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).

Table for NY COMEX 相場 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 1月限, 前日比, 出来高.

Table for 採算価格 with columns: LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル), COMEX (銅), 上海 (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛). Includes 銅・円, TTS, 146.53, +0.92.

Table for フリー・マーケット with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 3195.0 (5.0), 3222.2 (34.3).

Table for NY 相場 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.

Table for ロンドン相場 (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. Values: 2663.75 (2.30), 23000, 6.50, 7.00, etc.

Table for K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン) with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M \$ / U S \$ レート, etc. Values: 3.7600, 4.1286, etc.

Table for LME 在庫 (トン) with columns: 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. Values: 303,050, 4,730, 201,975, etc.

Table for 上海在庫 (トン) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 164,938, 286,495, 85,612, etc.

Table for LME プレマーケット (ドル) with columns: 先物気配, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 10,048.0, 32,350.0, 2,135.0, etc.

Table for 上海相場 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 77410, 20040, 24600, 16650, 128410, etc.

Table for 採算価格 with columns: LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル), COMEX (銅), 上海 (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛). Includes 元・円 = 21.12.

非鉄金属製品相場

(9月27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)	
	大阪	東京		大阪	東京		
銅小板2.0ミリ	1800	1745	亜鉛板0.3×3×7	630	630	V V F	
建築用0.3ミリ	1850	1795	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720		2C×1.6 67~69
銅大板2×1×2	1930	1945	給水管13ミリ	245	245		2C×2.0 117~120
銅管(ベース)	1860	1945	鉛板1.5ミリ	575	575		3C×1.6 123~126
水道用管(m当たり)13ミリ	1830	1915	鉛線3ミリ	405	405		3C×2.0 171~174
銅棒25ミリ	1710	1715	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1765	1760	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175		1.6mm 37.1~39.4
銅線0.9ミリ	1790	1775	〃 小板1ミリ	795	805		5.5sq 102~109
銅帯6×50	1670	1715	〃 大板1ミリ	775	795		14sq 255~271
銅平角線	1990	1945	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1455	1400	〃 6061板	1360	1375		600V 3C×38 1950~2073
〃 0.3ミリ	1485	1430	〃 2017板	1290	1405		600V 3C×60 3016~3206
黄銅大板2×1×2	1605	1580	〃 線3ミリ	775	790		600V 3C×100 5056~5375
黄銅管	1935	1970	〃 快削棒50ミリ	995	1010		6kV 3C×38 3090~3273
復水器用黄銅管	1905	1940	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990		6kV 3C×60 4360~4618
黄銅棒快削25ミリ	1200	1250	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV	(関西-関東)
六角棒	1230	1280	貴金属(一般小口向け)				3C×2 145-148
四角棒	1260	1310	白金(グラム)		◎ 5237		4C×2 195-199
鍛造用	1240	1290	パラジウム(グラム)		◎ 5582		6C×2 279-285
ネーバル	1340	1390	金(グラム)		◎ 13751		7C×2 319-327
高力	1340	1390	銀(キログラム)		◎ 167530	合金鉄	7月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1640	1580	レアメタル輸入価格	7月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有	188
黄銅平角線ロール仕上	1840	1790	金属ケイ素(99.99%未満)	365		〃 その他	242.9
黄銅条1.5×100	1450	1415	モリブデン酸化物	5760		フェロシリコン55%以上	259
リン青銅板一般用1.0ミリ	2560	2550	タンタル	84460		フェロクロム4%以上炭素含有	276
〃 バネ用0.3ミリ	2860	2860	マグネシウム	422		フェロモリブデン純分60%以上	5492
リン青銅棒25ミリ	2630	2640	コバルト	5152		フェロバナジウム	3248
リン青銅線3ミリ	3050	3060	インジウム	59000		フェロニッケル33%未満	523.5
洋白板一般用1.0ミリ	2880	3030				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	3060	3230					

減摩合金 9月17日改定

(500kg以上、大口価格)	9月17日改定
1種	5570
2種	5465
3種	5340
4種	4770
5種	4305
7種	1855
8種	1705
9種	1400

銅合金地金 9月1日発表

(標準価格)	大阪
BC 1種	1390
2種	1755
3種	1850
6種	1545
7種	1635
YBSC 3種	1210
LBC 3種	1765
PBC 2種	1875



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(9月27日調べ)		インジウム 大口~小口(99.99%)		60,000 ~ 65,000(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	1320	1318	電 気 銅	◎ 1455	◎ 1450	◎ 1457	◎ 1452	山元建値	電気銅	1450(26)	金	12,528(27)
2 号 銅 線	1278	—	電 気 亜 鉛	466	460	466	460	() 実施日	電気鉛	351(24)	銀	151,440(27)
上 銅 ( 新 切 )	1291	1285	蒸 留 亜 鉛	454	448	454	448		電気亜鉛	490(24)	錫(99.99%)	6,000(6)
雑 ナ ゲ ッ ト	1121	1120	再 生 再 生 亜 鉛 (98%)	394	388	394	388					
並 銅	1233	1216	再 生 鉛 1 号	349	343	349	343					
下 銅	1214	1189	再 生 鉛 3 号	333	330	333	330					
銅 削 粉	1194	1189	再 生 鉛 1 号	314	304	313	308					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	319	315	318	314					
新 切 黄 銅 セ バ	963	974	錫 1 号	◎ 4900	◎ 4850	◎ 4900	◎ 4850					
コ ー ベ ル	927	930	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350					
黄 銅 棒 地	905	918	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2450	2400	2450	2400					
黄 銅 削 粉	899	913	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700					
並 黄 銅	870	840	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	766	750	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	818	791	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄 銅 鋳 物	875	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	480	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎ 428	◎ 424	◎ 430	◎ 426					
上 青 銅 鋳 物	1043	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	360	355	360	355					
並 青 銅 鋳 物	1041	1033	〃 90 %	335	330	335	330					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	1036	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	474	469	477	472					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	1026	1017	鋳 物 用 C2BS	499	494	501	496					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1312	青 銅 合 金 地 金 3 種	1830	1820	1930	1920					
〃 (鋳 物)	1157	—	〃 6 種	1540	1530	1610	1600					
リ ン 青 銅 削 粉	1075	1071	ハ ン ダ 錫 60 %	3380	3340	3400	3370					
新 切 洋 白 (電 子 材)	1087	1078	〃 50 %	2930	2880	2950	2920					
新 切 亜 鉛	268	268	〃 40 %	2545	2485	2500	2470					
ダ イ カ ス ト く ず	185	185	減 摩 合 金 2 種	4670	4640	4675	4645					
亜 鉛 ド ロ ス	165	175	〃 4 種	4000	3975	4005	3975					
上 鉛	200	198	〃 7 種	1285	1235	1285	1235					
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		60	60					
活 字 鉛	200	197		〃 ダ ラ イ 粉		45	45					
新 切 ア ル ミ 1 級	285	293		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		220	220					
新 切 サ ッ シ 1 級	283	291		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		300	300					
新 切 合 金 1 級	276	276		13 ク ロ ー ム 新 切		33	34					
機 械 鋳 物 1 級	221	236		ハ イ ス 9 種		165	165					
ビ ス 付 サ ッ シ P	233	239										
合 金 削 粉 P	183	184										
込 ガ ラ P	141	147										
カ ン ・ バ ラ	210	208										

