

平成30年7月30日(月) 12979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)

6月溶融亜鉛めっき生産実績

構造物は4.7%減少

3か月連続10万トン割れ

(一社)日本溶融亜鉛鍍金協会は、会員企業81社の生産統計を基に2018年6月の溶融亜鉛めっき生産実績をまとめた。同月の構造物の生産量は9万4,406トンで、前年同月比4.7%減少した。鋼管向けを含む全体の生産量は9万6,275トンだった。単月の生産数量としては3か月連続で10万トンの水準を割り込んだ。

構造物主要14品目のうち、対前年比でプラスとなったのは7品目、マイナスは7品目。最多の建築材は前年同月比12.1%減の3万4,218トン。道路は1.6%減の1万1,312トンと主要2品目がマイナスだった。その他は4.2%減の1万0,108トンで、マイナスとなったものの単月ベースでは3か月ぶりに1万トン台を回復した。

前年同月比でプラスとなった各品目は、駐車場(15.0%増)、仮設機材(8.1%増)、電力・通信(3.6%増)、ファスナー(6.7%増)、造船(3.8%増)、鉄筋(20.8%増)、合金めっき(24.7%増)。このうち、電力・通信は8,613トンで、昨年10月以来の高い水準となった。

鋼管は1,869トンで、前年同月比7.6%のマイナスだった。

溶融亜鉛めっき18年6月の生産実績

	生産量(トン)	前年同月比(%)
鋼管	1,869	▲7.6
構造物	94,406	▲4.7
建築材	34,218	▲12.1
道路	11,312	▲1.6
仮設機材	9,557	8.1
電力・通信	8,613	3.6
造船	5,238	3.8
グレーチング	3,416	▲11.1
一般鋼材	3,452	▲9.5
ファスナー	3,364	6.7
駐車場	2,108	15
継手	1,566	▲4.4
鉄道	701	▲28.8
合金めっき	631	24.7
鉄筋	122	20.8
その他	10,108	▲4.2
合計	96,275	▲4.7

▲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.kyowadenscn.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

7月豪雨の復興支援に義援金3千万円を寄付

三井金属

三井金属鉱業(株)(西田計治社長)は、三井金属グループとして、平成30年7月豪雨の被災者救済と被災地復興支援のため、義援金3千万円の寄付を決めた。「今回の豪雨により亡くなられた方に哀悼の意を表しますとともに、被災地の一日も早い復興を心より祈念いたします」としている。

エッチングレートを大幅に向上

三菱マテリアル 拡散防止膜用スパッタリングターゲット

量産開始

三菱マテリアル(小野直樹社長)は、半導体ファインピッチプロセスに対応した拡散防止膜用W-Ti(タングステン-チタン)スパッタリングターゲットを開発し、7月から量産を開始した。

半導体チップを電子基板に実装する際には、アルミニウムまたは銅の下地電極と金バンプの間にW-Tiスパッタリングターゲットにより形成した拡散防止膜(W-Ti膜)を用いて元素の相互拡散を防止する。拡散防止膜の金バンプ設置以外の部分は、化学薬品などの腐食作用を利用したエッチングという表面加工方法で除去する。ただ、これまでの拡散防止膜ではエッチングの際に拡散防止膜が溶ける速さを表すエッチングレートが遅いことに加え、制御が難しいのが難点だった。



拡散防止膜用W-Tiターゲット

半導体素子の実装工程における生産効率の向上と、半導体チップの電極間隔が非常に狭い配線のファインピッチプロセスに対応できるエッチングレートの制御に対するユーザーのニーズが高まる中、同社はスパッタリングターゲットの金属組成の設計ノウハウを活用して制御の開発を継続。その結果、生成された拡散防止膜のエッチングレートを同社の従来品に比べ最大で約60%向上させた。また、エッチングレートを顧客のニーズに応じた速さに自由に制御することに成功した。

スマートフォン等の高機能化により、大規模情報通信が可能な半導体が必要となっているため、ファインピッチでの接合が増加している。W-Tiスパッタリングターゲットの開発により、半導体ファインピッチプロセスへの対応を可能にすると同時に、半導体素子実装工程の生産効率の向上にも寄与できると同社は強調する。



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



メキシコ：加First Majestic社、
San Dimas鉱山をメインとした
戦略を進める

2018年8月17日付け地元紙によると、加First Majestic Silver社(本社：バンクーバー)は、2018年に買収し好調な生産を記録しているSan Dimas鉱山に資源を集中し事業を展開する。そのため、メキシコ州に保有するLa Guitarra鉱山の売却の可能性を示唆した。

同社幹部は、メキシコに保有する鉱山のうち、最も規模が小さいLa Guitarra鉱山は、2018年8月1日からメンテナンス作業を行うが、将来の操業再開、売却の可能性を含め資産の見直しを計画する。San Dimas鉱

山を買収した際に述べたとおり、プラントの近代化には資金が必要であり、資産の見直しにより同鉱山の抽出プラントの自動化計画を進めると述べた。

同社は、2018年銀換算の生産計画は、San Dimas鉱山の生産量追加により当初計画の488~544tを638~703tへと上方修正しており、同様に、資本経費の見積もりも125mUS\$から149mUS\$に引き上げている。

日刊金属 既刊収録サイト

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



日本軽金属グループ

商事部門を集約

日軽産業が不二貿易を吸収合併

日本軽金属グループの日軽産業は、2018年10月1日付で同社が株式の99.6%を保有する不二貿易を吸収合併すると発表した。グループ内の商事機能を集約・強化するのが狙い。

日軽産業は、2000年に旧日軽商事と旧日軽産業がグループ内商社機能の強化を目的に統合・合併して設立。日軽産業が、2012年にグループ商社の不二貿易の株式を日本軽金属から取得して以降、同業である商社事業において、各々の仕入先・取引先および特色を生かした商材に関する連携・協力の中で並立して事業を行ってきた。一方、来年度以降の日本軽金属グループ新中期経営計画における成長戦略で、両社の統合効果による優位性の追求がグループ総合商社として成長していくために必須と判断し、事業統合を決定した。

不二貿易は、1947年に全国鋳物業組合の有志が設立、1957年には日本軽金属が出資している。アルミ地金の調達を目的としていたが、その後のアルミ需要の高まりを受けて、アルミ板やアルミ箔、アルミ建材等の取り扱い商材を増やし、日軽金グループの中堅商社に成長した。近年は、海外材の輸入販売にも積極的で、年商は30億円規模となっている。

日軽産業はまた、同社の保険部門を会社分割により、10月1日付で100%子会社である日軽パートナーズに事業移管する。保険代理やメンテナンス工事サービスといったサービス事業を集約し、一層の経営資源の効率化を図るとしている。

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
取締役社長 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

第107回親善ゴルフ大会開催
日本アルミニウム協会・大阪軽金属商協会

恒例となる（一社）日本アルミニウム協会と大阪軽金属商協会との親善ゴルフ大会が下記の要領で開催される。

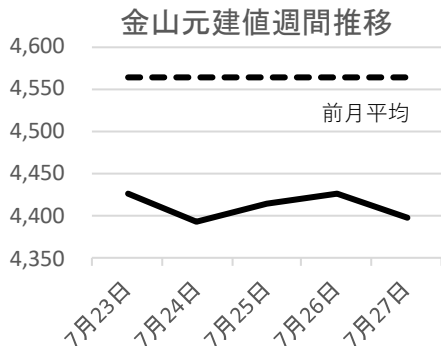
開催日 平成30年9月12日（水）
開催場所 有馬ロイヤルゴルフクラブ
スタート時間 アウト・イン 8時49分同時スタート
参加申し込み、詳細問い合わせは大阪軽金属商協会事務局で対応している。
大阪軽金属商協会 06-6243-1835（林原）

日刊金属

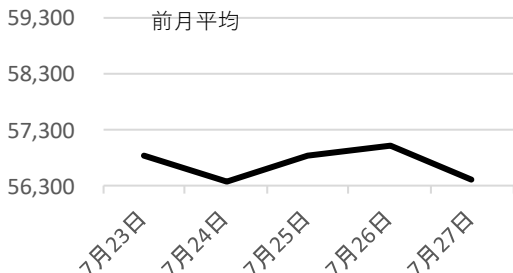
購読料 12カ月 72,000円(税別)
6カ月 36,000円(税別)
外電配信料 12カ月 84,000円(税別)
6カ月 42,000円(税別)

金銀山元建値週間推移

7月23日~7月27日



銀山元建値週間推移



故銅市況

27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、前日の6,252.00ドルより3.00ドル高の6,255.00ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,254.00ドルより0.50ドル安の6,253.50ドル。カーブ取引は前日の6,289.00ドル～6,290.00ドルより1.00ドル高の6,290.00ドル～6,291.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（7月限）は、前日の280.60セントより0.20セント安の280.40セント。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（8月限）は、横ばいの4万9,910元。

27日の東京為替市場TTSレートは、前日の111.72円より0.40円の円安ドル高の1ドル＝112.12円。NYカーブLME先物比は2.50ドル高。27日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,255.00ドル。この値と27日の東京外国為替市場USDドルTTSレートから計算した国内採算値は、前日の73万8,000円より3,000円高の74万1,000円。この日、電気銅建値は73万円に据え置かれた。

為替動向

27日の東京外国為替市場で円相場は1ドル＝111円台前半に反落した。午前9時の気配値は、1ドル＝111.16円～111.19円、前日の17時時点に比べ0.47円の円安・ドル高。

26日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は1ドル＝111.00円～111.10円、前日の同時刻比0.10円の円安・ドル高だった。

同日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.25円の円安・ドル高、1ドル＝111.17円～111.27円で取引を終了した。

欧州中央銀行（ECB）が26日に開いた理事会で金融政策の現状維持を決定、理事会後の会見でドラギ総裁は超低金利を少なくとも来年夏まで継続する考えを明らかにした。利上げを継続する米連邦準備制度理事会

新断
新ダライ
高価買取します。

(株)エイワ産業

〒577-0536 東大阪市洪川町 2-2-2

☎ 06-7891-8180

FAX 06-7891-8170

(FRB)との政策の方向性の違いが意識され、ニューヨーク市場ではドルが対ユーロで上昇。この流れを受け、円は対ドルで下落した。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、110.83円～111.25円だった。

週末を控えた27日の東京市場でも、ニューヨーク市場でのユーロ安・ドル高が円売り・ドル買いに波及した。米長期金利が高い水準にあることもドル買いの支援材料となった。

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、セバは463～468。コーベルは要り用筋で454、それ以外は446ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋449、それ以外432～457どころの値頃。並青銅鋳物削粉は447～452どころ。

小口市中相場（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316～366、セバが430～440、コーベルが386～426、黄銅棒地が442～447、黄銅削粉が390～437、黄銅ラジが341～349、交叉ラジが325～336、黄銅鋳物が362～369、送りが200～215、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。

減摩合金・各種ハンダ
鉛滓・錫滓の精錬

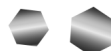
中川金属精錬所

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 既刊収録サイト



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



LME銅は5営業日の続伸、伸びは小幅
カーブ取引は小反発 COMEX銅相場は小幅反落 SHFE銅相場は横ばい
LME非鉄相場はまちまち
EUとの関係改善への期待あるも米GDP速報値の発表控え概して小動き

27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、前日の6,251.50ドルより3.00ドル高の6,254.50ドル。3か月物も、前日の6,282.50ドルより5.00ドル高の6,287.50ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、ほぼ横ばいおよそ25万2,000トン。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（7月限）は、前日の280.60セントより0.20セント安の280.40セント。カーブ取引は、前日の6,289.00ドル～6,290.00ドルより1.00ドル高の6,290.00ドル～6,291.00ドル。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（8月限）は、横ばいの4万9,910元。

米国トランプ大統領と欧州連合のユンケル欧州委員長は25日ワシントンで会談。鉄鋼・アルミニウム関税やEUへの報復的な関税措置の撤廃に向け取り組む姿勢を明らかにした。このことから、「貿易戦争」の一端が回避されるとの期待感が相場の支援材料になった。ただ、27日には米国のGDP速報値の公表が控えており様子見ムードも強く、非鉄相場全般に小幅の値動きで終始。

錫は反落

LME錫相場の直物は、前日の1万9,925.00ドルより37.50ドル安の1万9,887.50ドル。3か月物も、前日の1万9,827.50ドルより40.00ドル安の1万9,787.50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(7月後半)

2S=200円～208円、63S=197円～201円、アルミホイール(1P)=192円～197円、ビス付サッシ=146円～150円、エンジンコロ=152円～154円、込合金(機械鋳物)=148円～150円、缶プレス(ソフト)=115円～130円。

関西地区(7月後半)

2S=195円～203円、63S=193円～197円、52S=205円～209円、印刷版=198円～203円、アルミホイール(1P)=181円～186円、ベースメタル=205円～210円、機械鋳物=152円～157円、ダライ粉=127円～129円、ビス付サッシ=147円～152円、缶プレス=133円～138円。

鉛は上伸

LME鉛相場の直物は、前日の2,132.25ドルより8.50ドル高の2,140.75ドル。3か月物も、前日の2,153.00ドルより4.00ドル高の2,157.00ドル。

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,654.00ドルより28.50ドル安の2,625.50ドル。3か月物も、前日の2,607.00ドルより24.75ドル安の2,582.25ドル。

アルミは続落 アルミ合金は横ばい 北米特殊アルミ合金は反落

LMEアルミ相場の直物は、前日の2,056.25ドルより2.50ドル安の2,053.75ドル。3か月物も、前日の2,073.50ドルより8.50ドル安の2,065.00ドル。LMEアルミ合金相場の直物は、横ばいの1,785.00ドル。3か月物も、横ばいの1,790.00ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,699.50ドルより19.00ドル安の1,680.50ドル。3か月物も、前日の1,732.50ドルより15.00ドル安の1,717.50ドル。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ120万9,000トンより約2,000トン減のおよそ120万8,000トン（丸め込み）。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の直物は、前日の13,532.50ドルより40.00ドル高の13,572.50ドル。3か月物も、前日の13,637.50ドルより45.00ドル高の13,682.50ドル。

故銅・銅滓
アルミ原料

高価即金買入
 —— ご照会を乞う。

森下商店

大阪市西成区南津守 7-12-46
 TEL (06)6659-5577~8
 FAX (06)6659-5579

LME公式値（単位：ドル）／7月26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	6,254.50	19,887.50	2,140.75	2,625.50	2,053.75	1,785.00	13,572.50
	前営業日比	3.00	▲ 37.50	8.50	▲ 28.50	▲ 2.50	0.00	▲ 19.00
先物	公式値	6,287.50	19,787.50	2,157.00	2,582.25	2,065.00	1,790.00	13,682.50
	前営業日比	5.00	▲ 40.00	4.00	▲ 24.75	▲ 8.50	0.00	▲ 15.00

海外非鉄金属相場

(7月27日 入電・現地 7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 for metal types (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) and rows for current prices, previous day, and high/low values.

Table for NY COMEX market with columns for metal types (銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム) and rows for various time periods (7月限, 8月限, etc.) and current prices.

Table for LME (円ベース/キロ) and COMEX prices, including columns for metal types and rows for current prices and changes.

Table for Free Market (フリー・マーケット) and LME inventory, including sections for US producer prices, NY market, London market (ドル), and LME inventory (在庫).

Table for Shanghai Market (上海相場) with columns for metal types (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛) and rows for 8月限, 9月限, and current prices.

Table for Shanghai Market (上海相場) with columns for metal types (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛) and rows for current prices and changes.

非鉄金属製品相場

(7月27日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

仲銅品	大阪	東京	鉛亜鉛製品	大阪	東京
銅小板2.0ミリ	950	1000	亜鉛板0.3×3×7	620	620
建築用0.3ミリ	960	1010	印刷用亜鉛板トッパン用	800	800
銅大板2×1×2	1120	1200	給水管13ミリ	310	310
銅管(ベース)	1140	1180	鉛板1.5ミリ	340	340
水道用管(m当たり)13ミリ	820	860	鉛線3ミリ	465	475
銅棒25ミリ	930	990	軽圧品(仲値)	大阪	東京
銅条1.5×100	940	980	アルミ箔0.007ミリ	945	1005
銅線0.9ミリ	1010	1060	〃 小板1ミリ	520	510
銅帯6×50	930	1000	〃 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	810	850	〃 5083板	665	565
〃 0.3ミリ	830	850	〃 2017板	1035	925
黄銅大板2×1×2	980	1050	〃 線3ミリ	645	560
黄銅管	1360	1320	〃 快削棒25ミリ	785	780
復水器用黄銅管	1355	1375	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760
黄銅棒快削25ミリ	680	700	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720
六角棒	710	740			
四角棒	740	770	貴金属(一般小口向け)		
鍛造用	720	750	白金(グラム)	◆3301	
ネーバル	820	840	パラジウム(グラム)	◆3682	
高力	820	840	金(グラム)	◆4775	
黄銅線6ミリ	1005	1055	銀(キログラム)	◆62420	
黄銅平角線ロール仕上	1210	1270			
黄銅条1.5×100	795	845	レアメタル輸入価格	5月通関(CIF)	
リン青銅板一般用1.0ミリ	1980	1960	金属ケイ素(99.99%未満)	256	
〃 パネ用0.3ミリ	2200	2170	モリブデン酸化物	2193	
リン青銅棒25ミリ	2240	2250	タンタル	35353	
リン青銅線3ミリ	2420	2400	マグネシウム	260	
洋白板一般用1.0ミリ	2860	2810	コバルト	9650	
〃 パネ用1.0ミリ	3030	2990	インジウム	34604	

合金鉄	5月輸入単価(CIF)
フェロマンガン2%以上炭素含有	147
〃 その他	176.9
フェロシリコン55%以上	160
フェロクロム4%以上炭素含有	161.7
フェロモリブデン純分60%以上	2124
フェロバナジウム	5676
フェロニッケル33%未満	432.7
電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

減摩合金	7月17日改定	銅合金地金	7月17日発表	
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪	東京
1種	2710	BC 1種	825	—
2種	2635	2種	995	—
3種	2565	3種	1040	—
4種	2265	6種	885	—
5種	2190	7種	920	—
7種	915	YBSC 3種	740	—
8種	825	LBC 3種	1005	—
9種	745	PBC 2種	1060	—

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(7月27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	650	647	電 気 銅	705	700	707	702	山元建値 電気銅	730(25)	金	4398(27)
2 号 銅 線	590		電 気 亜 鉛	325	320	325	320	() 実施日 電気鉛	296(24)	銀	56,410(27)
上 銅 (新 切)	622	621	蒸 留 亜 鉛	316	311	316	311	電気亜鉛	343(25)	錫(99.99%)	3,600(10)
雑 ナ ゲ ッ ト	560	562	ダ イ カ ス ト 亜 鉛 2 種	255	249	255	249				
並 銅	571	569	再 生 亜 鉛 (98 %)	225	220	225	220				
下 銅	544	540	電 気 鉛	276	271	276	271				
銅 削 粉	547	544	再 生 鉛 1 号	256	249	256	249				
銅 さ い (30 %)	25	25	再 生 鉛 3 号	260	245	260	245				
新 切 黄 銅 セ バ	471	487	錫 1 号	2350	2300	2350	2300				
コ ー ベ ル	447	457	ア ン チ モ ン	1080	1030	1080	1030				
黄 銅 棒 地	449	454	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	1700	1650	1700	1650				
黄 銅 削 粉	443	450	コ バ ル ト	10200	9900	10200	9900				
並 黄 銅	432	431	セ レ ニ ウ ム	4900	4700	4900	4700				
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	332	330	ビ ス マ ス	1400	1300	1400	1300				
交 叉 ラ ジ エ タ ー	374	359	カ ド ミ ウ ム	500	450	500	450				
黄 銅 鑄 物	434		水 銀	1800	1700	1800	1700				
山 送 り	235		ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎ 262	◎ 258	◎ 264	◎ 260				
上 青 銅 鑄 物	510		ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	217	212	217	212				
並 青 銅 鑄 物	496	497	〃 90 %	209	204	209	204				
上 青 銅 鑄 物 削 粉	501	491	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	319	314	322	317				
並 青 銅 鑄 物 削 粉	488	481	鑄 物 用 C2BS	344	339	346	341				
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)		644	青 銅 合 金 地 金 3 種	995	985	1030	1020				
〃 (鑄 物)	627		〃 6 種	865	855	875	865				
リ ン 青 銅 削 粉	528	516	ハ ン ダ 錫 60 %	1880	1840	1905	1875				
新 切 洋 白 (電 子 材)	546	530	〃 50 %	1665	1615	1690	1660				
新 切 亜 鉛	192	192	〃 40 %	1510	1450	1470	1440				
ダ イ カ ス ト く ず	172	172	減 摩 合 金 2 種	2620	2590	2625	2595				
亜 鉛 ド ロ ス	172	152	〃 4 種	2250	2225	2255	2225				
上 鉛	107	105	〃 7 種	885	835	885	835				
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			70	70				
活 字 鉛	102	99	〃 ダ ラ イ 粉			55	55				
新 切 ア ル ミ 1 級	166	169	13 ク ロ ー ム 新 切			18	18				
新 切 サ ッ シ 1 級	167	170	ハ イ ス 9 種			130	130				
新 切 合 金 1 級	157	160	〃 ダ ラ イ 粉			—	—				
機 械 鑄 物 1 級	120	120									
ピ ス 付 サ ッ シ P	106	109									
合 金 削 粉 P	97	97									
込 ガ ラ P	87	89									
カ ン ・ バ ラ	80	84									