

日刊産業新聞ホームページ
http://www.japanmetal.com/
E-mail sangyo@sangyo.co.jp
携帯サイト
QRコード
http://www.japanmetal.com/

発行所 産業新聞社
東京本社 東京都中央区新川1-16-14
TEL 03(5566)8770代 FAX 03(5566)8185
大阪本社 大阪市西区本町1-5-15
TEL 06(6443)8551代 FAX 06(6443)3828
アジア総局 上海市雲山路85号 東方国際大廈C座1604室
上海支局 TEL 86-21-6278-7750 FAX 86-21-6278-7751

日刊 産業新聞

Japan Metal Bulletin

2017年(平成29年)
8月21日(月)
第19292号
Since 1936

国内支社局網
中部支社 名古屋市東区上野津1-4-12 TEL 052(331)3371
中国支社 広州市南區大嶺東路14-12 TEL 082(263)5523
北海道支社 札幌市北區北七条西4-8-3 TEL 011(756)1321
福岡支社 福岡市博多区博多駅前3-23-22 TEL 092(472)3887
東北支社 仙台市青葉区大町1-1-8 TEL 022(223)9032
北信越支社 新潟市中央区万代4-2-23 TEL 025(244)7600

きょうの紙面

加振台試験装置を新設

カネソンは、免震型の性能試験を行う加振台試験装置を新設した。7月の設置からテスト稼働を行っており、今月中にも本格稼働を開始する。(3面)

国内鉄スクラップ一段高

全入連4-6月経管ノケット調査 (4面)
ルボ：新潟地区の注目プロジェクト (5面)
鉛アジアの変調 (12面)

新日鉄住金の中国クランクシャフト拠点

惠州住金鍛造の戦略

—17年生産過去最高見通し—



高岡 隆弘 惠州総経理

新日鉄住金の中国クランクシャフト製造拠点、惠州住金鍛造は2017年の生産量が前年比で過去最高を更新する見通しだ。自動車生産が増え、軽量化・部品の小量化に伴う材料の高品質化が進む中、信頼性の高い武器に受注を獲得。生産性向上策として本年秋導入の小型ローレル圧延機でコスト削減と品質向上を図り、拡大する需要に対応する。日中印の世界4極でクランクシャフトを供給する新日鉄住金のアジア中核基地として競争力を高め、市場への浸透力を増す方針だ。

品質・コストで一歩先へ

「自動車生産が好調なので今年は昨年の年産200万本を更に超える見込みだが、さらに上を狙いたい。高純度一級鍛造は生産性の向上に力を注ぐ。」
販売の多くを占める日系自動車メーカーの生産台数は前年比10%程度増え、欧米系自動車の生産も高水準を維持。年産能力は40年ほど、日本の需要家の広東省進出を機にエンジンに組み込まれるクランクシャフトの現地生産に乗り出した。初年度から利益を上げ、市場の発展とともに年々生産を拡大。07年には重さ数十トンのクランクシャフトのバランスをクラム単位で調節する、クランクシャフトの品質がエンジンの性能に関わるため、寸法管理にたいへんシミュレーションで加工後の品質を測ることができるのが、(同)総合力での差別化を図り、華南地区で最も、気自動車普及が加速しているが、エンジンの小型化・高出力化に伴い、鋳物製クランクシャフト

高炉4社粗鋼

2年連続増 8200万トン

17年度 生産ポトルネットク解消

新日鉄住金、JFEスチール、神戸製鉄所、日新製鉄の高炉メーカー4社の2017年度粗鋼生産量は前年度比0.5%増の約8200万トンとなり、2年連続で増加する見通しだ。国内の鉄鋼需要は製造業分野先行して回復しており、建設分野も下期にかけて本格化する見通し。高炉各社が抱える設備トラブルやコスト削減などの生産ポトルネットクも解消に向かう。上期が前年同期比0.8%増の4070万トン、下期は上期比1.4%増の4130万トンと回復が続く見込み。

共英製鋼 製鋼・圧延一貫ライン計画

越KSVCCで再開

共英製鋼は18日、一貫製鋼の再開を宣言した。ベトナム北部の製鋼事業の設備Cの製鋼・圧延一貫ライン(電気炉および圧延設備)について、50万トン生産できるラインを構築、圧延が2019年、製鋼が2020年と、それぞれ稼働開始する見通し。

品質・コストで一歩先へ

「自動車生産が好調なので今年は昨年の年産200万本を更に超える見込みだが、さらに上を狙いたい。高純度一級鍛造は生産性の向上に力を注ぐ。」

品質・コストで一歩先へ

品質・コストで一歩先へ

「自動車生産が好調なので今年は昨年の年産200万本を更に超える見込みだが、さらに上を狙いたい。高純度一級鍛造は生産性の向上に力を注ぐ。」

品質・コストで一歩先へ

「自動車生産が好調なので今年は昨年の年産200万本を更に超える見込みだが、さらに上を狙いたい。高純度一級鍛造は生産性の向上に力を注ぐ。」

品質・コストで一歩先へ

品質・コストで一歩先へ

「自動車生産が好調なので今年は昨年の年産200万本を更に超える見込みだが、さらに上を狙いたい。高純度一級鍛造は生産性の向上に力を注ぐ。」

品質・コストで一歩先へ

「自動車生産が好調なので今年は昨年の年産200万本を更に超える見込みだが、さらに上を狙いたい。高純度一級鍛造は生産性の向上に力を注ぐ。」

品質・コストで一歩先へ

品質・コストで一歩先へ

「自動車生産が好調なので今年は昨年の年産200万本を更に超える見込みだが、さらに上を狙いたい。高純度一級鍛造は生産性の向上に力を注ぐ。」

品質・コストで一歩先へ

「自動車生産が好調なので今年は昨年の年産200万本を更に超える見込みだが、さらに上を狙いたい。高純度一級鍛造は生産性の向上に力を注ぐ。」

外高TTS (三菱東京UFJ銀行) (18日10時)

ドル	110.47
ユーロ	129.86
ウォン	9.79
元	16.67

LME相場 (現地17日セトル、%)

銅	6460.0
アルミ	2095.5
ニッケル	10710.0
亜鉛	3084.0
錫	20300.0

鉄スクラップ総合価格 (円、18日調べ)

H2	29,700
新断バラ	31,500
鉄スクラップ高岸価格 (関東地区、円、18日調べ)	H2 31,000-31,500
東証終値 (18日、円)	19,470.41
新日鉄住金	2,615.0
JFEHD	2,187.5
神戸製鋼	1,304
日新製鋼	1,427

バルチック海運指数 (現地17日)

WTI原油先物 (中心限月)	47.09
中国輸入鉄鉱石高岸価格 (CISA)	73.11
中国先物市場 (中心限月) (現地18日、単位:元)	3823
炭形棒鋼	3960
熱延鋼板	1467
原料炭	

生産性高め拡大需要捕捉

「最小の固定資産で最大の成果を上げるために、生産性を引き上げる。現場作業に従事する日本人の製造管理を住金、日本と同等の製品を製造。ロボットやアシスト装置を入れる。作業環境の改善を続ける。」



生産性をさらに上げる第2鍛造プレスライン

金属春秋

「販売量と売上高は前年より10%ほど増えている。中国の自動車部品工場は、中国の自動車生産は1-7月累計1560万台と前年同期比5%近く増え過去最高の勢い。とりわけ日系車が好調で部品や鉄鋼の関連企業は多くはフル稼働で対応し、重要性や採算性の高い製品を優先させる見込み。日系鉄鋼関係者も、(同)鋼材の調達先を別に探そうとしたが、既存の調達先の中国鉄鋼企業から「他社から購入するなら鋼材を供給しない」と釘を刺された。中国でのビジネスには理不尽な要求が続き、コスト削減の手段が阻まれる。一方で自動車メーカーからはコストダウン要請を厳しく受ける。『稼働は難しいが、増産対応で悩むのは幸甚なこと』と語る鉄鋼マンは少なくない。世界最大の市場に接する日本はチャンスに恵まれているともいえる。足元の利益は大事だが、息長く利益を得る構えに重きを置きたい。

品質・コストで一歩先へ

「自動車生産が好調なので今年は昨年の年産200万本を更に超える見込みだが、さらに上を狙いたい。高純度一級鍛造は生産性の向上に力を注ぐ。」

品質・コストで一歩先へ

「自動車生産が好調なので今年は昨年の年産200万本を更に超える見込みだが、さらに上を狙いたい。高純度一級鍛造は生産性の向上に力を注ぐ。」

挑戦・柔軟・誠実 JFEスチール

JFEスチールは、常に世界最高の技術をもって社会に貢献します。

JFE スチール 株式会社
〒100-0011 東京都千代田区千代田2丁目2番3号(日谷国際ビル) TEL 03(3597)3111 URL http://www.jfe-steel.co.jp/

2017年6月鋼材輸入通関実績(税関別)

Main table containing import statistics for June 2017, categorized by country and steel type. Columns include country, quantity, and value.

産業新聞 パソコンで見ると保存紙 2002年~2017年(7月)

1ヵ月単位(御希望の年月 組合せ自由) DVD-ROM縮刷版 好評発売中!

Advertisement for the DVD-ROM product, including pricing (4,285 yen), features (search, print), and contact information for Sangyo Co., Ltd.

東京 鉄鋼 商況 大阪

追加材料待ち

冷延鋼板は横ばい。追加材料待ち。追加材料待ち。追加材料待ち。

様子見姿勢を堅持

構造用鋼は横ばい。様子見姿勢を堅持。様子見姿勢を堅持。

中板

中板は強含み。中板は強含み。中板は強含み。

構造用鋼

構造用鋼は横ばい。構造用鋼は横ばい。構造用鋼は横ばい。

市況展望

大阪地区のニッケル系ステンレス冷延薄板市況は横ばい。市況展望。市況展望。

製販ともに様子見展開

0.07%高の同4.86%。製販ともに様子見展開。製販ともに様子見展開。

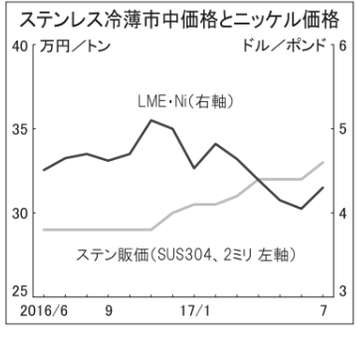


Table of iron and steel prices for various companies and grades, including steel scrap prices.

名古屋

需要は底打ち。名古屋鉄鋼商況。需要は底打ち。

札幌

H形鋼。札幌鉄鋼商況。H形鋼。

東京 鉄スクラップ商況

メーカ高映し上伸。東京鉄スクラップ商況。メーカ高映し上伸。

再び上昇局面。東京鉄スクラップ商況。再び上昇局面。

広島

平鋼。広島鉄鋼商況。平鋼。

福岡

軽量C形鋼。福岡鉄鋼商況。軽量C形鋼。

鉄スクラップ相場

2017年8月18日調べ。鉄スクラップ相場。2017年8月18日調べ。

Table of iron scrap prices by region (Tokyo, Osaka, etc.) and grade.

Table of iron scrap prices for various grades and specifications.

Table of Japanese iron scrap prices (Japan Iron Scrap Market).

Table of US iron scrap prices (US Iron Scrap Market).

鉄鋼市中相場

2017年8月18日調べ、問屋置き場仲値ベース (●印は上げ▼印は下げ、単位：円/トン、Nはノミナル) *いずれも本体価格のみ

棒鋼	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
◇異形棒鋼							
SD295(在庫)							
10	75,000	70,000	70,000	73,000	70,000	72,000	74,000
13	73,000	68,000	68,000	71,000	67,000	70,000	72,000
16-25	71,000	66,000	66,000	69,000	65,000	68,000	70,000
SD295(直送)							
10	61,000	59,000	59,000	63,000	62,000	62,000	66,000
13	59,000	57,000	57,000	61,000	59,000	60,000	64,000
16-25	57,000	55,000	55,000	59,000	57,000	58,000	62,000
32	58,000	56,000	56,000	60,000	58,000	59,000	64,000
SD345(直送)							
16-25	59,000	58,000	59,000	62,000	60,000	61,000	65,000
32	60,000	59,000	60,000	63,000	61,000	62,000	67,000
◇丸鋼(SR235、プレーン)							
9	99,000	103,000	100,000	100,000	—	105,000	106,000
13	91,000	90,000	92,000	88,000	92,000	92,000	96,000
16-25	89,000	88,000	90,000	86,000	90,000	90,000	94,000
◇構造用棒鋼							
13	117,000	95,000	117,000	117,000	124,000	117,000	118,000
16-25	111,000	93,000	115,000	115,000	122,000	111,000	116,000
28	113,000	94,000	117,000	116,000	124,000	113,000	118,000
◇平鋼							
6×32	92,000	82,000	81,000	85,000	83,000	97,000	96,000
6×50、9×100	90,000	80,000	79,000	82,000	81,000	95,000	96,000
16×50	93,000	83,000	81,000	85,000	84,000	98,000	99,000
9×200	92,000	87,000	85,000	89,000	87,000	97,000	101,000
◇角鋼							
16	117,000	107,000	116,000	113,000	118,000	119,000	128,000
25	116,000	105,000	114,000	111,000	118,000	117,000	130,000
50	117,000	108,000	117,000	116,000	121,000	119,000	132,000

形鋼	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
◇H形鋼(広幅)							
6/8×100×100	77,000	75,000	76,000	77,000	76,000	74,000	83,000
8/12×200×200	75,000	73,000	74,000	75,000	74,000	72,000	81,000
12/19×350×350	77,000	75,000	76,000	77,000	76,000	74,000	84,000
(中幅)							
6/9×148×100	74,000	73,000	74,000	75,000	74,000	71,000	83,000
9/14×340×250	76,000	75,000	76,000	77,000	76,000	73,000	83,000
10/16×390×300	76,000	75,000	76,000	77,000	76,000	73,000	83,000
12/20×588×300	79,000	78,000	79,000	80,000	79,000	76,000	86,000
(細幅)							
5/7×100×50	90,000	93,000	94,000	98,000	94,000	96,000	98,000
6/8×125×60	88,000	90,000	92,000	95,000	92,000	93,000	96,000
5/7×150×75	76,000	75,000	76,000	77,000	76,000	73,000	85,000
5.5/8×200×100	74,000	73,000	74,000	75,000	74,000	71,000	83,000
8/13×400×200	74,000	73,000	74,000	75,000	74,000	71,000	83,000
11/17×600×200	79,000	78,000	79,000	80,000	79,000	76,000	88,000
◇等辺山形鋼							
3×25	86,000	84,000	83,000	86,000	85,000	84,000	94,000
3×30	83,000	82,000	81,000	84,000	83,000	81,000	92,000
3×40	80,000	79,000	78,000	81,000	80,000	78,000	89,000
5×40	77,000	77,000	76,000	79,000	77,000	75,000	87,000
4×50	75,000	75,000	74,000	77,000	76,000	73,000	85,000
6×50	73,000	74,000	73,000	76,000	75,000	71,000	84,000
10×90	78,000	79,000	79,000	81,000	79,000	76,000	88,000
9×130	83,000	84,000	85,000	88,000	88,000	86,000	94,000
◇不等辺山形鋼							
7×75×100.10×75×125	100,000	100,000	109,000	101,000	112,000	104,000	111,000
12×90×150	100,000	100,000	109,000	101,000	112,000	104,000	111,000
◇溝形鋼							
5×50×100	74,000	75,000	73,000	78,000	76,000	74,000	84,000
6.5×75×150	73,000	74,000	72,000	76,000	75,000	72,000	83,000
8×90×200	74,000	74,000	72,000	77,000	75,000	74,000	83,000
9×90×250	75,000	75,000	74,000	79,000	77,000	75,000	85,000
9×90×300	76,000	77,000	76,000	81,000	81,000	76,000	86,000
13×100×380	78,000	79,000	78,000	83,000	86,000	83,000	88,000
◇I形鋼							
5.5×75×125	121,000	122,000	121,000	122,000	130,000	123,000	130,000
7×100×200	102,000	93,000	93,000	95,000	105,000	104,000	112,000

厚板	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
◇定尺							
16(5×10)	80,000	80,000	82,000	84,000	85,000	86,000	94,000
19(5×10)	80,000	80,000	82,000	84,000	85,000	86,000	94,000
22(5×10)	80,000	80,000	82,000	84,000	85,000	86,000	94,000
25(5×10)	80,000	80,000	82,000	84,000	85,000	86,000	94,000
◇切板母材							
国内品(耳付)	78,000	80,000	75,000	—	—	—	—
輸入品(POSCO級)	71,000	74,000	70,000	—	—	—	—
◇薄板							
◇熱延鋼板							
1.6(4×8)	66,000	67,000	65,000	69,000	72,000	73,000	76,000
2.3(4×8)	63,000	63,000	62,000	66,000	69,000	70,000	75,000
3.2(4×8)	62,000	63,000	61,000	66,000	67,000	69,000	73,000
4.5(4×8)	62,000	63,000	62,000	66,000	69,000	70,000	75,000
3.2(5×10)	64,000	—	—	—	—	—	—
4.5(5×10)	64,000	—	—	—	—	—	—
(コイルカット品)							
6(4×8)	69,000	70,000	70,000	74,000	74,000	74,000	81,000
6(5×10)	70,000	71,000	71,000	75,000	76,000	78,000	84,000
9(4×8)	72,000	73,000	73,000	77,000	75,000	78,000	84,000
9(5×10)	73,000	74,000	74,000	78,000	77,000	81,000	85,000
12(4×8)	72,000	73,000	73,000	77,000	77,000	80,000	86,000
12(5×10)	73,000	74,000	74,000	78,000	78,000	81,000	87,000
◇酸洗鋼板(3×6)(4×8)							
1.6	70,000	70,000	68,000	72,000	74,000	73,000	—
2.3	70,000	70,000	68,000	72,000	74,000	73,000	—
◇冷延鋼板(3×6)(4×8)							
0.6	79,000	79,000	75,000	81,000	84,000	86,000	91,000
0.8	77,000	77,000	73,000	79,000	82,000	84,000	90,000
1.0	75,000	75,000	72,000	77,000	80,000	82,000	89,000
1.2	75,000	75,000	72,000	77,000	80,000	82,000	89,000
1.6	75,000	75,000	72,000	77,000	80,000	82,000	89,000
2.3	76,000	76,000	73,000	78,000	82,000	83,000	90,000
3.2	81,000	81,000	76,000	83,000	87,000	88,000	95,000
◇表面処理鋼板(3×6)(4×8)							
電気(熱延)1.6	85,000	84,000	80,000	84,000	88,000	94,000	98,000
2.3	85,000	84,000	80,000	84,000	88,000	94,000	98,000
電気(冷延)0.8	98,000	97,000	95,000	—	—	—	—
1.0	95,000	95,000	90,000	94,000	98,000	104,000	108,000
溶融(冷延)1.0	95,000	96,000	92,000	—	—	—	—
溶融(熱延)1.6	85,000	—	—	—	—	94,000	100,000
◇鋼板(床用鋼板)							
3.2(3×6)	84,000	90,000	84,000	86,000	87,000	91,000	105,000
3.2(4×8)	84,000	90,000	84,000	86,000	87,000	91,000	105,000
4.5(4×8)	83,000	89,000	83,000	86,000	86,000	90,000	104,000
6(4×8)	83,000	89,000	83,000	86,000	86,000	90,000	104,000
◇カラー鋼板							
◇カラーガルバリウム鋼板(大コイル・トン)							
0.35 [♂] ×914 [♂]	220,000	222,000	240,000	230,000	235,000	240,000	250,000
0.80 [♂] ×914 [♂]	179,000	177,000	190,000	180,000	185,000	190,000	200,000
◇カラーガルバリウム鋼板(小コイル・トン)							
0.27 [♂] ×914 [♂]	253,000	252,000	—	270,000	283,000	271,000	281,000
0.35 [♂] ×914 [♂]	245,000	244,000	—	250,000	265,000	260,000	270,000
◇カラー波板(1枚、2.5×6)							
0.19 [♂]	730	740	750	720	720	750	750
0.25 [♂]	880	880	900	900	900	900	900
◇亜鉛鉄板(トン)							
0.27 [♂]	175,000	174,000	177,000	176,000	185,000	179,000	179,000
0.35 [♂]	170,000	169,000	173,000	171,000	180,000	175,000	175,000
1.00 [♂]							

資源リサイクル

銅 上げ余地消え横ばい

海外小反落、為替も円高

18日の関東地区故銅... 銅相場が小幅反落し、海外小反落、為替も円高...

中部、盆休直後で閑散

18日の中部故銅は... 盆休直後で閑散、銅相場は銅系で一歩...

非鉄商況

銅条、黄銅条... 銅条、黄銅条は昨日の銅建値... 銅・黄銅条 指標高で15円上昇

インジウム

もちあい

インジウムはもちあい... 価格はキロ6000〜7000が... 価格換算 18日

Table with 3 columns: LMEセツル, 日本円換算, 理論輸入採算値. Includes prices for copper, lead, and tin.

非鉄スクラップ相場

Table showing scrap prices for various metals like copper, aluminum, and steel across different regions.

非鉄市中相場

Table showing market prices for various non-ferrous metals like copper, aluminum, and zinc.

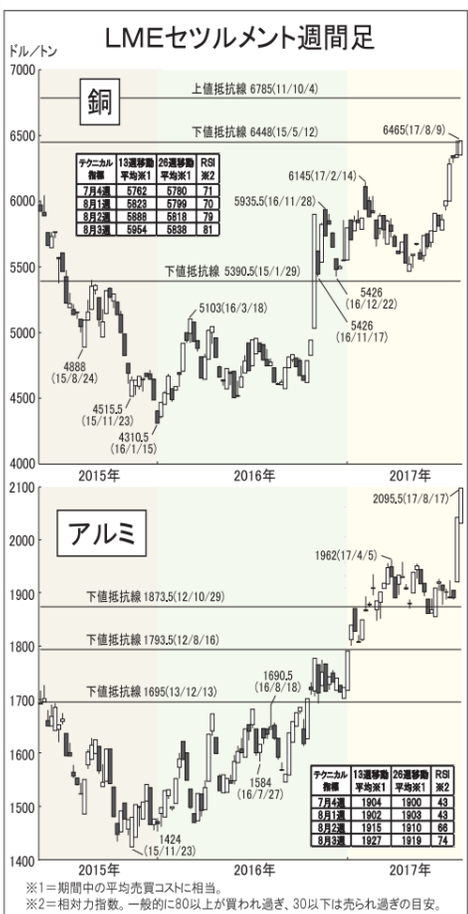
非鉄製品相場

Table showing prices for various non-ferrous metal products like wires, cables, and sheets.

伸銅品

Table showing prices for various metal sheets and coils, including copper and aluminum.

日刊産業新聞ホームページ http://www.japanmetal.com/ E-mail hitetsu@sangyo.co.jp



銅、648ドル付近で攻防
テクニカル 今週の相場 8月第4週
銅の相場は、中長期的な取引所(LME)の現物相場は、中長期的な取引所(LME)の現物相場は、中長期的な取引所(LME)の現物相場は...

国交省 無電柱化委が中間まとめ
直接埋設推進など言及
国土交通省は、電線の中間まとめは、本年1月26日から今年2月1日まで、全行われた検討委員会の中間まとめを公表した。この中間まとめは、本年1月26日から今年2月1日まで、全行われた検討委員会の中間まとめを公表した。この中間まとめは、本年1月26日から今年2月1日まで、全行われた検討委員会の中間まとめを公表した。

韓国、輸入減背景に「環境」
廃バッテリー対日のみ高水準
韓国は廃バッテリーを輸出し、代わりに韓国でOEM生産したバッテリーを輸入する。この関係は、米西海軍が相次いで閉鎖した12か国に、韓国が輸入の急減を理由に不明な理由で輸入を禁止した。韓国は廃バッテリーを輸出し、代わりに韓国でOEM生産したバッテリーを輸入する。



アルミ、高値2100ドル試す
アルミの相場は、中長期的な取引所(LME)の現物相場は、中長期的な取引所(LME)の現物相場は、中長期的な取引所(LME)の現物相場は...

マルチ・パリュウ循環テーマ
シンポに100人超参加
マルチ・パリュウ循環テーマシンポジウムは、技術設計機構は18日、東京都千代田区の日比谷図書文化館大ホールでシンポジウム「広域マルチ・パリュウ循環」を開催した。産官学の各分野から100人以上が参加した。マルチ・パリュウ循環とは、寿命を終えた製品について単なる廃棄を押し下げた高値になる。

マグネ板採用車
学生大会で優勝
韓国POSCOは、このたび、2017年の大学生による自作自動車大会で、同社のマグネ板採用車が優勝した。同社は、車体の各部位に同社のマグネ板を採用することで、軽量化を図った。

レアース・レアメタル合金等の製造・販売
(株)林商會
希土類磁石、Ni, Co, Ti, Au, Ag, コバルト、ステラト、特殊合金スクラップの選別、検収、精錬、販売 ISO9001:2008 JQA-QM8351 認定取得

中国産ADC12 1900ドル台回復
1カ月で10%上昇
中国産アルミニウム二次合金ADC12の対日相場は、8月17日に2014年8月より約10%回復した。中国産アルミニウム二次合金ADC12の対日相場は、8月17日に2014年8月より約10%回復した。

BHP スペンス銅山延命
25億ドル投じ21年稼働
【ロンドン・ロイヤル・ドック】英豪資財大手BHPピリトは、チリ北部のスペンス銅山の延命計画を行えることを示した。BHPは計画に約25億ドルを投資する方針を示した。50年超の延長を期し、最大5000人の雇用を創出する。2021年から新たな生産が始まる。BHPは、同社のマグネ板採用車が優勝した。

「捨てる」を「活かす」に変える力。
株式会社 ウエスギ
非鉄金属リサイクル 総合解体 水処理 ゼロエミッション 貴金属および医療系廃棄物処理 一般貨物自動車運送

「捨てる」を「活かす」に変える力。
株式会社 ウエスギ
非鉄金属リサイクル 総合解体 水処理 ゼロエミッション 貴金属および医療系廃棄物処理 一般貨物自動車運送

マルチ・パリュウ循環テーマ
シンポに100人超参加
マルチ・パリュウ循環テーマシンポジウムは、技術設計機構は18日、東京都千代田区の日比谷図書文化館大ホールでシンポジウム「広域マルチ・パリュウ循環」を開催した。産官学の各分野から100人以上が参加した。マルチ・パリュウ循環とは、寿命を終えた製品について単なる廃棄を押し下げた高値になる。

中国産ADC12 1900ドル台回復
1カ月で10%上昇
中国産アルミニウム二次合金ADC12の対日相場は、8月17日に2014年8月より約10%回復した。中国産アルミニウム二次合金ADC12の対日相場は、8月17日に2014年8月より約10%回復した。

BHP スペンス銅山延命
25億ドル投じ21年稼働
【ロンドン・ロイヤル・ドック】英豪資財大手BHPピリトは、チリ北部のスペンス銅山の延命計画を行えることを示した。BHPは計画に約25億ドルを投資する方針を示した。50年超の延長を期し、最大5000人の雇用を創出する。2021年から新たな生産が始まる。BHPは、同社のマグネ板採用車が優勝した。

「捨てる」を「活かす」に変える力。
株式会社 ウエスギ
非鉄金属リサイクル 総合解体 水処理 ゼロエミッション 貴金属および医療系廃棄物処理 一般貨物自動車運送
http://www.uesugi-p.co.jp