

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/m/

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㈹ FAX 03(5566)8185
大阪本社 大阪市西区朝日町1-5-15
TEL 06(6443)8551㈹ FAX 06(6443)3828
アジア総社 上海市普陀区関路85号 東方国際大厦C座1604室
上海支社 TEL 86-21-6278-7750 FAX 86-21-6278-7751

日刊 産業新聞

Japan Metal Bulletin

2016年(平成28年)

8月1日(月)

第19035号
Since 1936

日刊(土・日・祝日除く) ©産業新聞社2016年



きょうの紙面

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル 105.42 ↑
ユーロ 117.17 ↑
ウォン 9.51
元 15.98 ↑
(参考値)
LME相場(現地28日セツル、%)
銅 4862.0 ↓
アルミ 1598.0 ↑
ニッケル 10535.0 ↑
垂鉛 2191.0 ↓
錫 17850.0 ↑
鉄スクラップ総合価格(円、29日調へ)
H2 17,800
新断バラ 19,800
東証終値(円) 16,569.24 92.43 ↑
新日鉄住金 1,950.0 ↓
JFEHD 1,356.5 ↓
神戸製鋼 90
日新製鋼 1,282. ↓
(7面に主要企業株価欄)
パルチック海運指數 現地28日 665 ↓
WTI原油先物(中心限月) 現地28日 41.14 ↓
中国輸入鉱石高岸価格(CISA) 現地28日 59.54 ↑

国内向け普通鋼在庫
日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

ベンカン機工始動、製販で統合シナジー(3面)

国内向け普通鋼在庫
日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル 105.42 ↑
ユーロ 117.17 ↑
ウォン 9.51
(参考値)
LME相場(現地28日セツル、%)
銅 4862.0 ↓
アルミ 1598.0 ↑
ニッケル 10535.0 ↑
垂鉛 2191.0 ↓
錫 17850.0 ↑
鉄スクラップ総合価格(円、29日調へ)
H2 17,800
新断バラ 19,800
東証終値(円) 16,569.24 92.43 ↑
新日鉄住金 1,950.0 ↓
JFEHD 1,356.5 ↓
神戸製鋼 90
日新製鋼 1,282. ↓
(7面に主要企業株価欄)
パルチック海運指數 現地28日 665 ↓
WTI原油先物(中心限月) 現地28日 41.14 ↓
中国輸入鉱石高岸価格(CISA) 現地28日 59.54 ↑

3カ月ぶり減554万4000トン 6月末

国内向け普通鋼在庫

日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル 105.42 ↑
ユーロ 117.17 ↑
ウォン 9.51
(参考値)
LME相場(現地28日セツル、%)
銅 4862.0 ↓
アルミ 1598.0 ↑
ニッケル 10535.0 ↑
垂鉛 2191.0 ↓
錫 17850.0 ↑
鉄スクラップ総合価格(円、29日調へ)
H2 17,800
新断バラ 19,800
東証終値(円) 16,569.24 92.43 ↑
新日鉄住金 1,950.0 ↓
JFEHD 1,356.5 ↓
神戸製鋼 90
日新製鋼 1,282. ↓
(7面に主要企業株価欄)
パルチック海運指數 現地28日 665 ↓
WTI原油先物(中心限月) 現地28日 41.14 ↓
中国輸入鉱石高岸価格(CISA) 現地28日 59.54 ↑

国内向け普通鋼在庫
日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル 105.42 ↑
ユーロ 117.17 ↑
ウォン 9.51
(参考値)
LME相場(現地28日セツル、%)
銅 4862.0 ↓
アルミ 1598.0 ↑
ニッケル 10535.0 ↑
垂鉛 2191.0 ↓
錫 17850.0 ↑
鉄スクラップ総合価格(円、29日調へ)
H2 17,800
新断バラ 19,800
東証終値(円) 16,569.24 92.43 ↑
新日鉄住金 1,950.0 ↓
JFEHD 1,356.5 ↓
神戸製鋼 90
日新製鋼 1,282. ↓
(7面に主要企業株価欄)
パルチック海運指數 現地28日 665 ↓
WTI原油先物(中心限月) 現地28日 41.14 ↓
中国輸入鉱石高岸価格(CISA) 現地28日 59.54 ↑

国内向け普通鋼在庫
日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル 105.42 ↑
ユーロ 117.17 ↑
ウォン 9.51
(参考値)
LME相場(現地28日セツル、%)
銅 4862.0 ↓
アルミ 1598.0 ↑
ニッケル 10535.0 ↑
垂鉛 2191.0 ↓
錫 17850.0 ↑
鉄スクラップ総合価格(円、29日調へ)
H2 17,800
新断バラ 19,800
東証終値(円) 16,569.24 92.43 ↑
新日鉄住金 1,950.0 ↓
JFEHD 1,356.5 ↓
神戸製鋼 90
日新製鋼 1,282. ↓
(7面に主要企業株価欄)
パルチック海運指數 現地28日 665 ↓
WTI原油先物(中心限月) 現地28日 41.14 ↓
中国輸入鉱石高岸価格(CISA) 現地28日 59.54 ↑

国内向け普通鋼在庫
日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル 105.42 ↑
ユーロ 117.17 ↑
ウォン 9.51
(参考値)
LME相場(現地28日セツル、%)
銅 4862.0 ↓
アルミ 1598.0 ↑
ニッケル 10535.0 ↑
垂鉛 2191.0 ↓
錫 17850.0 ↑
鉄スクラップ総合価格(円、29日調へ)
H2 17,800
新断バラ 19,800
東証終値(円) 16,569.24 92.43 ↑
新日鉄住金 1,950.0 ↓
JFEHD 1,356.5 ↓
神戸製鋼 90
日新製鋼 1,282. ↓
(7面に主要企業株価欄)
パルチック海運指數 現地28日 665 ↓
WTI原油先物(中心限月) 現地28日 41.14 ↓
中国輸入鉱石高岸価格(CISA) 現地28日 59.54 ↑

国内向け普通鋼在庫
日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル 105.42 ↑
ユーロ 117.17 ↑
ウォン 9.51
(参考値)
LME相場(現地28日セツル、%)
銅 4862.0 ↓
アルミ 1598.0 ↑
ニッケル 10535.0 ↑
垂鉛 2191.0 ↓
錫 17850.0 ↑
鉄スクラップ総合価格(円、29日調へ)
H2 17,800
新断バラ 19,800
東証終値(円) 16,569.24 92.43 ↑
新日鉄住金 1,950.0 ↓
JFEHD 1,356.5 ↓
神戸製鋼 90
日新製鋼 1,282. ↓
(7面に主要企業株価欄)
パルチック海運指數 現地28日 665 ↓
WTI原油先物(中心限月) 現地28日 41.14 ↓
中国輸入鉱石高岸価格(CISA) 現地28日 59.54 ↑

国内向け普通鋼在庫
日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル 105.42 ↑
ユーロ 117.17 ↑
ウォン 9.51
(参考値)
LME相場(現地28日セツル、%)
銅 4862.0 ↓
アルミ 1598.0 ↑
ニッケル 10535.0 ↑
垂鉛 2191.0 ↓
錫 17850.0 ↑
鉄スクラップ総合価格(円、29日調へ)
H2 17,800
新断バラ 19,800
東証終値(円) 16,569.24 92.43 ↑
新日鉄住金 1,950.0 ↓
JFEHD 1,356.5 ↓
神戸製鋼 90
日新製鋼 1,282. ↓
(7面に主要企業株価欄)
パルチック海運指數 現地28日 665 ↓
WTI原油先物(中心限月) 現地28日 41.14 ↓
中国輸入鉱石高岸価格(CISA) 現地28日 59.54 ↑

国内向け普通鋼在庫
日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル 105.42 ↑
ユーロ 117.17 ↑
ウォン 9.51
(参考値)
LME相場(現地28日セツル、%)
銅 4862.0 ↓
アルミ 1598.0 ↑
ニッケル 10535.0 ↑
垂鉛 2191.0 ↓
錫 17850.0 ↑
鉄スクラップ総合価格(円、29日調へ)
H2 17,800
新断バラ 19,800
東証終値(円) 16,569.24 92.43 ↑
新日鉄住金 1,950.0 ↓
JFEHD 1,356.5 ↓
神戸製鋼 90
日新製鋼 1,282. ↓
(7面に主要企業株価欄)
パルチック海運指數 現地28日 665 ↓
WTI原油先物(中心限月) 現地28日 41.14 ↓
中国輸入鉱石高岸価格(CISA) 現地28日 59.54 ↑

国内向け普通鋼在庫
日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル 105.42 ↑
ユーロ 117.17 ↑
ウォン 9.51
(参考値)
LME相場(現地28日セツル、%)
銅 4862.0 ↓
アルミ 1598.0 ↑
ニッケル 10535.0 ↑
垂鉛 2191.0 ↓
錫 17850.0 ↑
鉄スクラップ総合価格(円、29日調へ)
H2 17,800
新断バラ 19,800
東証終値(円) 16,569.24 92.43 ↑
新日鉄住金 1,950.0 ↓
JFEHD 1,356.5 ↓
神戸製鋼 90
日新製鋼 1,282. ↓
(7面に主要企業株価欄)
パルチック海運指數 現地28日 665 ↓
WTI原油先物(中心限月) 現地28日 41.14 ↓
中国輸入鉱石高岸価格(CISA) 現地28日 59.54 ↑

国内向け普通鋼在庫
日本鉄鋼連盟が29日発表した普通鋼材需給報によると、6月比で5万4千400トン減の5万4千400トンとなりました。輸出船待在庫も3万2千220と2月より減少となつた。

特殊鋼電炉5社、全社経常減益
特殊鋼電炉5社の2016年4~6月期連結決算が発表され、純利益は大同特殊鋼を除く4社が減益となりました。(2面)

三菱商事・金属資源事業など資産入替え
中国各省政府が鉄鋼能力削減を計画
ステンレス一貫3社4~6月期黒字(3面)
外為TT(S)(三井東京UF銀行)(29日10時)
ドル

4~6月期連結決算		
(単位:100万円、中段は前年同期、下段は通期予想)	売上高	営業利益
フジオーゼックス	3,906 100 ▼31 ▼29	4,100 324 406 266
アマテイ	19,000 1,100 1,000 700	
テクノアソシエ	1,201 36 30 23	1,287 ▼8 ▼10 84
テクノアソシエ	5,250 95 80 65	
佐藤商事	18,111 632 673 361	20,185 625 689 484
共英製鋼	84,000 3,600 3,800 2,500	
大和工業	42,586 776 851 420	45,640 688 824 626
モリ工業	178,000 3,200 3,450 2,200	
神鋼商事	36,764 2,584 2,564 1,592	41,762 3,575 3,682 2,450
日鉄住金物産	145,000 10,400 10,000 6,200	
東京鉄鋼	34,725 3,392 6,765 3,443	39,034 1,216 4,339 2,304
丸藤シートバイル	135,000 7,500 20,000 10,500	
タケエイ	9,155 778 679 151	9,794 596 659 668
山九	40,000 2,400 2,500 1,500	
モリタホールディングス	177,778 793 1,217 66	216,360 1,699 2,049 1,348
日本製缶(非連結)	760,000 4,300 4,400 2,700	
虹技	418,525 7,025 7,223 2,520	486,081 7,236 8,889 5,964
三光金属工業	1,970,000 29,000 30,000 17,500	
日本製缶	11,054 390 407 165	14,713 1,306 1,296 1,009
タダメ	49,000 1,300 1,200 600	
モリタホールディングス	125,478 6,341 6,109 4,126	117,588 4,486 3,867 2,120
日本製缶	494,000 24,500 24,300 16,200	
モリタホールディングス	10,953 ▼221 ▼94 ▼180	8,257 32 231 153
日本製缶	83,000 8,700 8,900 5,300	
東洋製缶	6,135 236 209 76	6,867 423 399 221
モリタホールディングス	32,000 3,200 3,050 1,830	
日本製缶	1,510 20 56 47	1,451 1 27 29
モリタホールディングス	5,340 20 70 67	
モリタホールディングス	41,987 5,788 5,670 4,001	45,176 6,823 6,840 4,741
モリタホールディングス	190,000 20,000 19,500 13,500	
モリタホールディングス	4,305 464 478 234	4,505 336 289 105
モリタホールディングス	19,400 1,360 1,340 570	
モリタホールディングス	5,869 24 100 57	6,102 ▼24 254 186
モリタホールディングス	27,240 600 900 620	
モリタホールディングス	7,865 534 535 343	6,917 268 270 168
モリタホールディングス	35,750 2,420 2,420 1,680	
モリタホールディングス	26,353 1,564 1,469 877	28,060 1,009 1,075 761
モリタホールディングス	— 5,500 —	—
モリタホールディングス	29,781 1,421 ▼333 ▼114	36,025 1,920 1,913 1,641
モリタホールディングス	120,000 5,200 2,600 3,000	
モリタホールディングス	204,535 13,460 10,694 5,778	214,283 10,754 11,579 6,241
モリタホールディングス	780,000 30,000 29,000 20,000	

4~6月経常益6.9%減

販価下落など響く

大同特殊鋼

表した2016年4月期連結業績が売上高が10億5,600万円で発表された。

大同特殊鋼

が売上高

中部支社

NAGOYA

〒460-0013
名古屋市中区上前津1丁目4番12号
上前津ファーストビル
TEL (052) 331-3371 FAX (052) 331-3374

中日本ネットワーク

東海・信越・北陸



北信越支局

NIGATA

〒950-0088
新潟市中央区万代四丁目2番23号
オフィス万代301
TEL (025) 244-7600 FAX (025) 244-7601

冷間圧造用鋼線・冷間圧造品
センサー用金具・スラグ

株式会社セントラルヨシタ

本社 愛知県あま市森1丁目4番地1 TEL (052) 442-1161㈹
URL <http://www.c-y-e.co.jp/> FAX (052) 442-0429
名古屋工場 名古屋市中川区富船町1丁目番地 TEL (052) 361-1171㈹
FAX (052) 361-5860
米国現法 ブルーリッジメタルズ株式会社(BRM)
180Mills Gap Road,Fletcher,NC28732 USA
URL:<http://www.blueridgemetalcorp.com/>
タイ現法 株式会社 CYCメタル(C Y C M)
Amata Nakorn Industrial Estate Phase.8 700/833
Moo.6 Tambon Nongtamluang Amphur Phantong Chonburi 20160



高精度な製品でコストダウンを提案します
MTK 株式会社

代表取締役社長 松原 豊文

本社 岐阜市六条江東1丁目6番5号 TEL058(271)6541

工場 岐阜・平田・各務原・山口 営業所 名古屋・長野・大阪・德島

みがき棒鋼・鋼製天井壁下地材・全ネジ



Summer

Challenge Our Originality

- ▶ ラウンドカットワイヤー
- ▶ ショットピーニング受託加工（航空機）
- ▶ 残留応力測定業務
- ▶ カバーレージェッカ（測定装置）
- ▶ アルメンストリップ、アルメンゲージ
- ▶ マグナバレフ
- ▶ 超音波ショットピーニング装置
- ▶ 可搬型エア式ニードルピーニング装置
- ▶ 非破壊ピーニング効果検査装置

ISO 9001・14001認証取得

航空機関連 Nadcap認定 AS9100認証取得

東洋精鋼株式会社

World Leading Company for Shot Peening

本社 愛知県弥富市馬ヶ池三丁目19番地1 URL <http://www.toyoseiko.co.jp/>
TEL 0567-52-3451/FAX 0567-52-3457 E-mail toyo@toyoseiko.co.jp

みがき棒鋼のコンビニ

M 株式会社 交邦磨棒鋼センター

詳細は <http://www.koho-c.co.jp> 検索

即納の交邦磨棒鋼センター！

- 精密磨棒鋼 ● 冷間圧造用鋼線 ● スラグ部品
- 冷間引抜钢管 ● マシンロッド ● めっきシャフト

ISO9001認証取得 (JQA-QM4416)

本社 名古屋市中川区広川町5丁目1-11

TEL 052-353-1281 FAX 052-353-1285

沼津営業所 TEL (055) 924-3080 FAX (055) 922-0230

四日市営業所 TEL (059) 326-8121 FAX (059) 326-8123

小牧営業所 TEL (0568) 79-3000 FAX (0568) 79-1411

岡崎営業所 TEL (0564) 43-2020 FAX (0564) 43-2227

ISO/TS16949・ISO 14001認証取得

Today's Commitment Tomorrow's Technology



特殊鋼棒線の
総合二次加工メーカー

宮崎精鋼株式会社

本社：〒454-8521 名古屋市中川区丸町一丁目1番地
TEL (052) 361-2191 FAX (052) 361-3045

www.miayazaki-seiko.co.jp

SteelinC
NEW STEEL AGE

日鉄住金鋼線株式会社

代表取締役社長 伊藤 良知

■本社・岐阜工場
〒501-3219 岐阜県関市のぞみヶ丘7 TEL.0575-25-6511

■静岡営業所・静岡工場
〒438-0813 静岡県磐田市笹原島51番地 TEL.0538-35-3111

小径・特殊鋼管の
BRITEN TUBE
株式会社
岡島パイプ製作所
代表取締役社長 岡島威彦

本社 愛知県東海市大田町上浜田58
☎ 0562) 33-2135番 (代表)
東浦工場 愛知県知多郡東浦町大字緒川字霞狭間1の5
☎ 0562) 83-2161番 (代表)

URL <http://www.okajima-pipe.co.jp>

硬鋼線・ピアノ線
冷間圧造用炭素鋼線・合金鋼線
ステンレス鋼線 (Cr系・Ni系)

日本工業規格表示認定工場
ISO9001-2008認証取得

新星工業株式会社

代表取締役社長 浜田 伸吾

URL <http://www.shinsei-kogyo.co.jp>

〒454-0921 名古屋市中川区中郷4丁目75番地
TEL (052) 351-0501
FAX (052) 352-1330

<http://www.suzuhide.co.jp>

時代に先駆けるパイオニアでありたい

SUZUHIDE

鈴秀工業株式会社

代表取締役社長 鈴木 清詞
本社：〒459-8001 名古屋市緑区大高町南閑山35
TEL:052-623-3221代 FAX:052-623-5616

- 摩擦鋼 ● センターレス・シャフト加工製品
- 异形精密引抜棒鋼 ● 冷却用鋼線及び冷圧部品

S-tech.

- ・旋削みがき棒鋼
- ・引抜みがき棒鋼
- ・研削みがき棒鋼
- ・めっきシャフト
- ・スライドシャフト
- ・転造ボールねじ・ナット

OKK 小木曾工業株式会社

TEL (052) 361-1231, FAX (052) 361-4547
URL: <http://www.ogisokogyo.jp>

みがき特殊帶鋼
電磁軟鉄(純鉄)
ばね用ステンレス鋼帶



スリッター・オシレート・自社便による
きめ細かなデリバリーなど独自の機能で、
広く需要家の皆様に十分なメリットと
「ご安心」をお届けしております。

大和興業株式会社

本社 〒476-0006 愛知県東海市浅山一丁目108番地 ☎ 052(689)0100
スリット 〒476-0006 愛知県東海市浅山一丁目108番地 ☎ 052(689)3737 FAX 052(689)0150
長野 〒394-0002 長野県岡谷市赤羽三丁目11番35号 ☎ 026(23)0700 FAX 0266(23)0707
ホームページURL <http://www.daiwakg.co.jp/>

お客様の瞳をよみ
考査するニュー三悦

株式会社三悦

代表取締役 樋田 浩三

本社・名古屋営業所 名古屋市港区十一屋1丁目12番地の3

TEL. (052) 381-6511代

長野営業所 岡谷市長地源2-9-19

TEL.026(28)-6625

TEL.394-0086

MEIHOKU WIRE

人と車に安全と安心を結ぶ
自動車用高級CH鋼線 2.5Φ~53.0Φ

名北工業株式会社

取締役社長 福西 康和

〒505-0039

岐阜県美濃加茂市蜂屋台1丁目8番地1

TEL.0574-24-0620

<http://www.meihoku-kogyo.co.jp>



佐久間特殊鋼株式会社 (052)623-5551
<http://www.sakuma-ss.co.jp>

ISO 14001
ISO 9001
認証取得



日鉄住金精圧品株式会社
精密冷間鍛造品 自動車部品

本社・工場 〒475-0033 愛知県半田市日東町1番地
TEL 0569(22)1811(代)
東京支店 〒103-0004 東京都中央区東日本橋3-11 日本橋ビル4階
米国拠点 Indiana Precision Forge, L.L.C.
タイ拠点 Thai Precision Products Co., Ltd.
URL <http://www.nspf.nssmc.com/>

STEEL TECHNOLOGY
TAJIMA

Technology Challenge New Added Value



合掌鋼材の販売・切断・熔接・製缶・機械加工・組立に対応

ISO 9001
JIS
JAB CM002

FUJIMAKI GROUP

FFブレードの藤巻グループ

求めるサイズで、求める場所へ

株式会社F&Cホールディングス

〒461-0008 名古屋市東区武平町五丁目1番地 名古屋ビル6階

TEL 052-972-6111代 FAX 052-972-6112

□ 藤巻鋼材株式会社

□ 藤巻工装株式会社

□ 藤巻鋼材大阪株式会社

□ フリーズ株式会社

□ ブレードワークス株式会社

□ 株式会社J・B・D

□ Fujimaki steel (Thailand) Co.,Ltd.

□ PT.FUJIMAKI STEEL INDONESIA

TMY

辰巳屋興業株式会社

本社 名古屋市昭和区白金三丁目20番15号

TEL 052-8711 TEL (052) 882-8501 FAX (052) 882-8852

仮移転 先 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工議会ビル9階

TEL (052) 300-1982 FAX (052) 300-1983

鐵 鋼 市 中 相 場

2016年7月29日調べ、問屋置き場仲値ベース（●印は上げ▼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										形 鋼	東京 大阪 名古屋 広島 福岡 仙台 札幌																																																																																																																																																																								
◇異形棒鋼 SD295(在庫)											◇H形鋼 (広幅)	6/8×100×100 ▼70,000 68,000 71,000 71,000 74,000 74,000 78,000 8/12×200×200 ▼68,000 66,000 69,000 69,000 72,000 72,000 76,000 12/19×350×350 ▼70,000 68,000 71,000 71,000 74,000 74,000 79,000																																																																																																																																																																								
10 66,000 64,000 67,000 70,000 67,000 69,000 74,000	13 64,000 62,000 65,000 68,000 64,000 67,000 72,000	16-25 62,000 60,000 63,000 66,000 62,000 65,000 70,000	S D295(直送)	10 52,000 53,000 52,000 58,000 55,000 57,000 61,000	13 50,000 51,000 50,000 56,000 52,000 55,000 59,000	16-25 48,000 49,000 48,000 54,000 50,000 53,000 57,000	32 49,000 50,000 49,000 55,000 51,000 54,000 59,000	S D345(直送)	10 50,000 52,000 51,000 57,000 53,000 56,000 59,000	13 51,000 53,000 52,000 58,000 54,000 57,000 61,000	(細幅)	5/7×100×50 ▼83,000 86,000 89,000 92,000 92,000 96,000 93,000	6/8×125×60 ▼81,000 83,000 87,000 89,000 90,000 93,000 91,000	7/9×148×100 ▼67,000 66,000 69,000 69,000 72,000 71,000 78,000	9/14×340×250 ▼69,000 68,000 71,000 71,000 74,000 73,000 78,000	10/16×390×300 ▼69,000 68,000 71,000 71,000 74,000 73,000 78,000	12/20×588×300 ▼72,000 71,000 74,000 74,000 77,000 76,000 81,000	◇熱延鋼板	1.6 (4×8) 58,000 58,000 60,000 62,000 64,000 73,000 76,000	2.3 (4×8) 55,000 54,000 57,000 59,000 61,000 70,000 75,000	3.2 (4×8) 54,000 54,000 56,000 59,000 59,000 69,000 73,000	4.5 (4×8) 54,000 54,000 57,000 59,000 61,000 70,000 75,000	3.2 (5×10) 56,000 — — — — — —	4.5 (5×10) 56,000 — — — — — —	(コイルカット品)	6(4×8) 62,000 62,000 65,000 66,000 72,000 74,000 81,000	6(5×10) 63,000 63,000 66,000 67,000 74,000 78,000 84,000	9(4×8) 65,000 65,000 68,000 69,000 73,000 78,000 84,000	9(5×10) 66,000 66,000 69,000 70,000 75,000 81,000 85,000	12(4×8) 65,000 65,000 68,000 69,000 75,000 80,000 86,000	12(5×10) 66,000 66,000 69,000 70,000 76,000 81,000 87,000	◇酸洗鋼板 (3×6)(4×8)	1.6 58,000 58,000 61,000 63,000 64,000 73,000 —	2.3 58,000 58,000 61,000 63,000 64,000 73,000 —	◇冷延鋼板 (3×6)(4×8)	0.6 68,000 68,000 70,000 72,000 74,000 86,000 91,000	0.8 66,000 66,000 68,000 70,000 72,000 84,000 90,000	1.0 64,000 64,000 67,000 68,000 70,000 82,000 89,000	1.2 64,000 64,000 67,000 70,000 72,000 89,000	1.6 64,000 64,000 67,000 70,000 72,000 82,000 89,000	2.3 65,000 65,000 68,000 69,000 72,000 83,000 90,000	3.2 70,000 70,000 71,000 74,000 77,000 88,000 95,000	◇表面処理鋼板 (3×6)(4×8)	電気(熱延) 1.6 74,000 73,000 75,000 77,000 78,000 94,000 98,000	2.3 74,000 73,000 75,000 77,000 78,000 94,000 98,000	電気(冷延) 0.8 87,000 86,000 90,000 — — —	1.0 84,000 84,000 85,000 88,000 88,000 104,000 108,000	溶融(冷延) 1.0 85,000 85,000 87,000 — — —	溶融(熱延) 1.6 75,000 — — — — — 94,000 100,000	◇織鋼板 (床用鋼板)	3.2 (3×6) 79,000 80,000 84,000 83,000 87,000 91,000 105,000	3.2 (4×8) 79,000 80,000 84,000 83,000 87,000 91,000 105,000	4.5 (4×8) 78,000 79,000 83,000 83,000 86,000 90,000 104,000	6 (4×8) 78,000 79,000 83,000 83,000 86,000 90,000 104,000	カラーケーブル	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 260,000 250,000	カラーボード (1枚、2.5×6)	0.19 730 720 750 720 720 750 720	0.25 880 850 900 900 900 900 800	カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)	0.35 210,000 212,000 240,000 230,000 235,000 240,000 240,000	0.80 169,000 167,000 190,000 180,000 185,000 190,000 190,000	カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)	0.27 243,000 242,000 — 270,000 283,000 271,000 261,000	0.35 235,000 234,000 — 250,000 265,000 26

東京
ブは弱含み、込み銅
(Aグレード)キロ3
00—310円、雑電
線(銅分43%) 1-55
1-65円あたり。
勢を強める一方で「高い物を
買っても仕方がない」関東の
非鉄商社)と買い手も数量よ
りも価格を優先する姿勢を取
っているため、市中は全体的
に停滞ムード。
主要向け先である中国輸入業
者の原料購入意欲も弱いた
め、需給にタイト感はない。
発生環境などに変化の兆しは
ないため、8月の需給は引き
継ぎ低位で均衡しそうだ。

銅スクラップ 輸出向け弱含み

黄銅棒はもち
あい。月末の市
中相場は25リ快
削棒ギロ540
—550円、10
リ快削棒550—56
0円、5リ快削棒60
0—610円、25リカ
ドミレス丸棒600—
610円あたり。
月末にかけ為替が円
高ドル安に振れ、8月
積み銅建値は一段安と
なるの公算が大きくな
つた。ただ、直近の建値
上昇を在庫販売価格に
織り込み切れていないか
つた関東の黄銅棒問屋
は、建値が一段安とな
つても即座に追随はし
ないとみられる。月が
替わっても、方向感を
見極めながら慎重な対
応が続きそうだ。
需要環境は良くない。
好調といわれる水
栓金賣向は、需要地
が中部以西に多いた
め、関東では影響が限
定的との指摘がある。
翌々週に盆休みを控
え、前倒し生産に関わ
る特需が出てもおかし
くない頃合いたが、未
端の中小加工業者に
は、休み前に必死に仕
上げなくてはならない
などの仕事量が戻って
いない。(都内の黄銅棒
問屋)ダレた雰囲気の
まま益々突入すること
も考えられる。

非 鉄 商 況

29日の中部故銅は様子見。同日入電のロンドン金屬取引所(IME)銅相場は、前日の7・5ポンド安のから4862ドルとなつたが、後場には4899ドルまで値を上げた。ニューヨーク商品取引所(COMEX)で当月限も前日から大幅高となつてゐる。一方、為替相場は29日の午前の段階では円高に振れており、8月積み国内状況となつてゐる。

産銅建値の動向は、為替動向次第の展開になつて、市中の扱い筋も8月積足元は様子見の動きとなつてゐる。

荷動きに關しても、建値が57万円に引き上げられたのも前日から大幅高となつてゐる。一方、為替相場は29日の午前の段階では円高に振れており、8月積み国内状況となつてゐる。

市中相場は銅系の1号銅線でキロ4905—5005円、上銅(普通)で450円、並銅で420—460円、並銅で420—430円、下銅(製鍊受け)は4000—4100円どころで新切黄銅系は新切黄銅(七バ)でキロ3800—3950円、同(ツーベル)で355—365円、黄銅削り粉で350—360円あたりが直ぐとなつてゐる。

関東故銅ノミナル安

Recycling
of
Resources

資源リサイクル

非 鉄 市 中 相 場

2016年7月29日調べ ◎印は上昇 ▼は下落 ※いずれも本体価格のみ								
仲間現金(数量規模1t以上、持ち込み価格)						地方向け原料買入価格 (東名は組合発表ベース)		
京	大阪	名古屋	富山	北九州	札幌	東京	大阪	名古屋
07	497	503	500	489	488	405	469	430
—	437	441	438	441	—	—	412	425
80	472	477	474	464	465	400	447	420
59	—	457	454	429	—	385	419	410
32	421	424	421	407	412	360	397	390
03	393	403	397	388	383	335	369	365
06	400	407	404	392	386	340	374	360
25	25	25	—	23	—	15	35	14
50	—	—	—	—	—	255	—	—
40	—	—	—	—	—	245	—	—
96	390	388	383	390	381	330	306	255
65	366	360	360	358	350	310	296	245
64	366	359	—	358	349	305	291	240
60	362	355	352	354	345	300	286	235
68	262	249	244	233	—	205	231	200
—	319	315	313	308	—	—	251	205
10	319	315	315	310	—	215	226	195
—	376	385	382	367	—	—	352	325
83	365	375	374	357	363	304	342	315
71	370	380	378	362	—	—	345	315
—	357	365	363	349	351	299	335	305
42	—	509	505	—	—	494	—	370
—	503	506	501	500	—	—	408	355
12	395	404	400	376	—	—	329	370
21	408	412	409	404	—	306	372	325
54	253	260	258	247	—	216	235	215
74	74	77	72	72	—	—	—	—
49	49	52	47	48	—	—	—	—
46	57	46	—	37	—	—	—	—
21	128	124	124	124	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
38	143	138	138	—	—	—	—	—
39	135	140	130	135	—	120	120	87
23	122	122	120	121	110	110	110	77
10	109	109	—	—	—	100	100	57
21	122	122	120	122	—	110	110	72
28	127	127	120	—	—	110	110	75
16	113	—	111	—	—	95	95	—
13	111	108	—	110	103	85	85	60
41	134	—	129	—	—	126	95	95
19	116	121	—	—	—	110	97	97
07	102	104	103	100	93	85	85	55
99	98	100	—	—	92	83	83	56
85	83	81	87	86	77	70	70	42
81	78	78	81	76	69	70	70	47
27	—	—	—	—	—	70	70	—

△山元改銅貢值(99%) 340

非 鉄 製 品 相 場

大貿易								PEW				PPEW			
東京				大阪				東京				大阪			
大板(1000×2000)2.0kg 0.3kg	825	810	810	◇アルミ棒 (50kg)	730	650	◇線 ハ ン ダ 錫40%1.0kg	●1735	●1735	60スケア×3心	2338	大板 2338	1.6kg	720	720
角条 1.5×100kg 0.9kg	805	780	780	◇アルミ快削棒 (99.5%以上)(400×1200)kg	480	490	◇C V V 錫1.6kg	●1500	●1500	◇C V V 錫50%1.0kg	1.0kg	740	740	1.0kg	820
角線 6×50kg 2.5kg	875	860	860	◇アルミ合金棒 (50kg)	510	520	◇アルミ快削棒 (A2011B)50kg	750	755	●1935	●1935	0.5kg	820	820	820
角管 3×50kg 50×5kg	815	780	790	◇A2017B(17S)	510	560	◇A2024B(24S)	730	760	●1800	●1800	2" ×4"	117	117	117
角棒 50×5kg 25kg	1045	1060	1055	◇A5056B(56S)	510	560	◇A5056B(56S)	1010	1090	●2130	●2130	2" ×6"	163	163	163
銅小板 (365×1200)kg 2.0kg	715	705	715	◇D I V (60×5×5000)kg	950	980	◇D I V (600Vビニル絶縁 メートル当たり、定尺)	8スケア×3心	236	236	2" ×4"	117	117	117	
銅角線 0.3kg	735	730	730	◇D I V (60×5×5000)kg	510	560	◇D I V (600Vビニル絶縁電線)	14" ×3"	375	375	2" ×4"	117	117	117	
銅大板(1000×2000)kg 6kg	925	885	895	◇D I V (A5052T)52S)	510	560	◇D I V (A5056T)56S)	1060	1105	22" ×3"	552	552	552	552	552
銅平角線 1150kg 100kg	950	965	965	◇D I V (A6063T)63S)	510	560	◇D I V (A6063T)63S)	1070	1105	38" ×3"	902	902	902	902	902
銅角条 1150kg 100kg	1165	1165	1160	◇D I V (A6063T)63S)	510	560	◇D I V (A6063T)63S)	920	945	60" ×3"	1391	1391	1391	1391	1391
銅棒 25kg快削 10kg	540	560	560	◇D I V (2×20×40)kg	515	565	◇D I V (2×20×40)kg	14" ×3"	127	127	◇D I V (600Vビニル絶縁 ピニルシース丸形ケーブル)	◇白	金(99.95%以上)	3852	3852
角棒 25kg	550	570	570	◇D I V (A6063T)63S)	515	565	◇D I V (A6063T)63S)	500	530	38" ×3"	321	321	321	321	321
角棒 25kg	570	590	590	◇D I V (角パイプ)	515	565	◇D I V (角パイプ)	500	580	38" ×3"	321	321	321	321	321
ドミレス丸 25kg	600	620	620	◇D I V (A6063T)63S)	515	565	◇D I V (アーリミニ条)	410	470	14" ×3"	127	127	127	127	127
ドミレス六角 25kg	600	620	620	◇D I V (1×1000)kg	515	565	◇D I V (架橋ポリエチレン絶縁 ピニルシースケーブル)	410	470	14" ×3"	127	127	127	127	127
造用 25kg	630	650	650	◇D I V (1×1000)kg	515	565	◇D I V (アルミ合金条(1×1000)kg)	430	490	14" ×3"	127	127	127	127	127
一バール 25kg	580	600	600	◇D I V (A6061P)61S)	1050	1045	◇D I V (A6061P)61S)	430	490	5.5スケア×3心	189	189	189	189	189
力 25kg	680	700	700	◇D I V (A2017P)17S)	1080	1005	◇D I V (A2017P)17S)	486	530	5.5スケア×3心	250	250	250	250	250
青銅板 般用 1.0kg 0.5kg	1440	1450	1465	◇D I V (A5052P)52S)	520	620	◇D I V (7ミクロン)	915	975	8" ×3"	392	392	392	392	392
青銅板 般用 1.0kg 0.5kg	1485	1490	1500	◇D I V (カラーアルミ大板 (1000×2000)kg)	600	740	◇D I V (キロ当たり)	910	910	14" ×3"	593	593	593	593	593
青銅板 般用 1.0kg 0.5kg	1670	1690	1670	◇D I V (アルミ線(99.5%以上))	600	695	◇D I V (排水管(30-100)kg)	910	910	38スケア×3心	954	954	954	954	954
青銅棒 25kg	1750	1750	1765	◇D I V (0.8kg)	600	695	◇D I V (鉛板)	526	526	60" ×3"	1448	1448	1448	1448	1448
青銅線 3.0kg	1820	1830	1855	◇D I V (3.0kg)	700	840	◇D I V (鉛管)	506	506	100" ×3"	2361	2361	2361	2361	2361
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1710	1730	1745	◇D I V (アルミ合金線(4.0kg))	600	695	◇D I V (1.0kg)	526	526	0.75スケア×2心	27	27	27	27	27
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (1.5kg)	506	506	0.75スケア×2心	36	36	36	36	36
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1890	2020	1990	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (2.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	43	43	43	43	43
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (2.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	49	49	49	49	49
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (3.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (3.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (4.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (4.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (5.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (5.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (6.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (6.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (7.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (7.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (8.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (8.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (9.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (9.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (10.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (10.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (11.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (11.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (12.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (12.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (13.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (13.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (14.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (14.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (15.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (15.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (16.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (16.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (17.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (17.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (18.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (18.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (19.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (19.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (20.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (20.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (21.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (21.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (22.0kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (22.5kg)	486	486	0.75スケア×2心	53	53	53	53	53
白板 般用 1.0kg 0.5kg	1735	1790	1805	◇D I V (A5052W)52S)	700	840	◇D I V (23.0kg)	486	486	0.75スケア×2心					

マーケットを読む

Market Trends Analysis マンスリー・ビュー 8月

銅 4600—5100ドル、実需鈍く上値重い



松ヶ崎 高穂氏

8月のロンドン金属取引所(LME)銅3月先物は、トランプの市場競争が激化し、LMEを世界で初めて商品化した。条件面など協議を進め、関係者は、電池事業を村田製作所に譲渡するとしている。一方で、米国もLMEを世界で初めて商品化した。

アルミ 独自材料に乏しく1500—1700ドル



北村 英也氏

8月のロンドン金属取引所(LME)銅3月先物は、トランプの市場競争が激化し、LMEを世界で初めて商品化した。条件面など協議を進め、関係者は、電池事業を村田製作所に譲渡するとしている。一方で、米国もLMEを世界で初めて商品化した。

8月前半高め減磨合金販価(単位:キロ当たり円、カッコ内は前回比)

△1種 2375(+15)
△2種 2310(+15)
△2種B 2275(+15)
△3種 2245(+15)
△4種 1975(+15)
△5種 1920(+15)
△6種 1475(+15)
△7種 790(+20)
△8種 710(+20)
△9種 640(+15)
△10種 680(+15)
【原料購入価格】
△錫 2120(+10)
△アンチ 895(+30)
△銅 563(+31)
△鉛 255(+14)
△亜鉛 288(+21)

4—6月期連結決算

(単位:100万円、中段は前年同期、下段は通期予想)

売上高 営業利益 経常利益 純利益
日本軽金属ホールディングス
108,048 5,978 4,076 3,539
111,297 5,591 5,179 2,330
455,000 27,000 25,000 16,000

大紀アルミニウム工業所

35,616 858 900 609
41,464 846 627 324
155,600 4,040 3,630 2,590

FCM(非連結)

4,333 66 65 42
5,503 261 262 172
19,385 548 540 351

東京特殊電線

3,725 428 492 276
3,695 199 342 331
16,000 1,420 1,470 880

三ツ星

2,095 111 105 46
2,352 43 46 36
9,190 335 330 235

平河ヒューテック

5,940 585 536 418
6,827 475 480 298
28,100 2,400 2,400 1,660

リヨービ

61,900 3,214 2,994 2,154
60,818 2,103 2,206 1,350
245,000 11,800 11,000 6,600

アルメタックス(非連結)

2,835 106 131 90
2,928 137 159 106
11,700 420 480 340

三和ホールディングス

68,602 ▼110 ▼184 ▼490
66,884 ▼1,161 ▼1,298 ▼1,195
367,000 28,200 27,500 16,700

東洋シャッター

3,762 14 ▼2 ▼47
4,315 161 148 87
19,000 1,000 900 620

シーエス・ユアサ コーポレーション

75,364 2,988 2,875 1,840
81,642 3,109 3,044 951
410,000 24,500 24,000 12,000

因幡電機産業

50,852 1,997 2,020 1,331
53,546 2,223 2,448 1,564
255,000 13,000 13,000 8,100

業績予想修正(連結)

(単位:100万円) 上段は前回予想、下段が修正予想

日鉄鉱業(4—3月期)

102,000 5,500 5,000 3,000
102,000 5,500 5,000 5,000

オーナンバ(1—6月期)

20,000 200 200 20
18,900 570 450 35

銅・黄銅・特殊黄銅の棒・線・鍛造加工品

日本伸銅株式会社

代表取締役社長 原田 孝之

本社・工場 堺市堺区近町2番地1
〒590-0908
大坂 黄銅二重管 大阪市東成区大今里西2丁目8番9号
カバン二重管 大阪市東成区大今里西2丁目8番9号
〒537-0014
東京支店 東京都墨田区1丁目2番地1号
〒130-0013
電話 東京(03)6456-1410
FAX (03)6456-1412
http://www.nippon-shindo.co.jp

銅・黄銅の棒・線・鍛造加工品

人 事 異 動

銅・黄銅 条・線・異形条・異形線

BEST SPEED

BEST QUALITY

BEST MATCH

宇治伸銅株式会社

UJI COPPER & ALLOY CO., LTD.

代表取締役社長 西川 賢

京都市南区上鳥羽鉢立町1-1-7

TEL (075) 682-3131
FAX (075) 682-3071

ソニーのLi-B事業

村田製作所担当部長 松ヶ崎 高穂氏

ソニーのLi-B事業

トピック

