

PRICE INDEX

日銀・企業物価指数 2024/1

商品名	鉄鉱石
物価指数	前月比(%) 前年比(%)
銅鉱	164.1 +1.7 +12.6
銅	195.5 +5.0 +13.0
亜鉛	179.5 -5.3 -14.9
モリブデン	324.8 -9.2 +19.0
鉄屑	202.6 +1.7 +12.6
銅・アルミくず	207.1 -0.8 +5.5
ばね	109.8 0.0 +0.1

ボルト・ナット

126.7 0.0 +1.3

小形棒鋼

165.2 -0.1 +1.5

線材

143.8 +2.1 +4.3

機械構造用炭素鋼

148.8 +1.1 -0.9

冷延広幅帯鋼

153.7 +0.8 -10.1

ステンレス冷延鋼板

149.5 -0.6 -7.5

普通鋼鋼線・特殊鋼鋼線

157.5 -0.1 +12.5

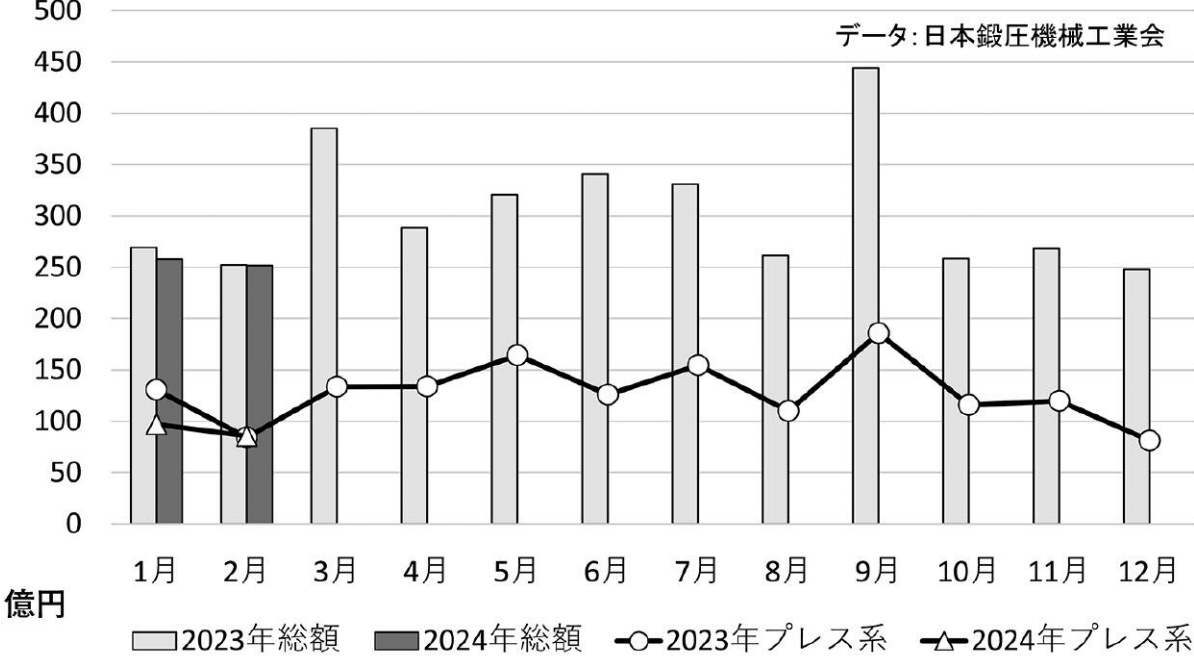
黄銅伸銅品

169.0 -1.7 +2.9

物価指数=基準年の2020年の平均値を100として表す。

詳細データはウェブから→

鍛圧機械受注の月別推移



億円

2023年総額 2024年総額 2023年プレス系 2024年プレス系

（一社）日本バルブ工業会（西岡明会長）は、3月21日「バルブの日」に創立70周年を迎える。

「バルブの日」は1954年の3月21日に同会が発足したことにちなみ、2009年3月に制定したもので、創立70周年を迎えるにあたり6月の総会では記念式典・祝賀パーティーを行う予定だ。

また今年2月9日より第1回「バルブフォトコンテスト」を開催している。これまで12回にわたり、写真とバルブのコンテストを開催してきたが、これまで以上に若い人に向けて、バルブが様々な場所での人の生活に役立っていることを知り、増え、電気・ガス・水道、輸送・4割増で、金属、電気がメインであった。輸出は50・5億円、29・9%の減であった。インド向4・1億円増、東欧向も増、北米向23・1%減、中国向97・4%減、欧州、韓国・台湾、東南アジア向けもマイナスとなった。

9%の増であり、鉄鋼3・5億円増、一般49・0%増、ラビュタロボティクス（株）（東京都江東区、モーター）は、パナソニック

ハナラジャー・ガジャ社長は、パナソニックの効率的な物流倉庫の効率化で提携

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

物流倉庫の効率化で提携

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

ラビュタロボティクス × パナソニック コネクト

（一社）日本鍛圧機械工業会が発表した鍛圧機械の2月の受注総額は251・8億円と、前年同月比で0・2%の微減となった。プレス系はプレス系はプラスとなったが、板金系がマイナスであった。

同会によるとプレス系、板金系ともに輸出がマイナスとなった要因は、特に油圧プレスが2・9倍増でフォーミングも1・1%増となったが、超大型・大型・中型・小型プレスはマイナスとなった。板金系機械は84・1

機械別にみると、プレス系機械が85・6億円で、1・5%の増となった。増であったが、バンチング3・2%減、レーザングラスも47・1%の減であった。サービス系は19・7%の増であった。内外需別にみると、国内は1・9%増で、6・9%の増であり、鉄鋼3・5億円増、一般49・0%

鍛圧機械、輸出が3割減に

2月 国内は7%プラス

「バルブの日」に創立70周年

日本バルブ フォトコンテストも

工業会

つてもうつら

らから年

中応募可能な

コンテストを

開催すること

にした。応募

要項は同会ウ

ェブサイト

(https://

valve.or-

g)から、

お陰様を持ちまして

本年3月21日に、日本バ

ルブ工業会は設立70周年

を迎えます。これもひと

えに皆様方の温かいご支

援の賜物だと感謝申し上げ

ます。

中期活動計画であるV

70は、2023年度末を

持ちまして我々の目指す

「あるべき姿」に到達出

来るものと捉えられま

す。2026年度をゴール

に新たな中期活動計画

『仮称 From Now

Now』を現在策定中であ

る。更なる意義ある工業会に

進化し続けられるよう、

皆様方と共に精進して行

きたいものです。最後

に、皆様方の益々のご繁

栄と健康を祈念申し上げ

、ご挨拶とさせていただきます。

西岡会長

お陰様を持ちまして

本年3月21日に、日本バ

ルブ工業会は設立70周年

を迎えます。これもひと

えに皆様方の温かいご支

援の賜物だと感謝申し上げ

搬送ロボ「SIGNAS-BM」

THK 機械学会優秀製品賞に

受賞した「SIGNAS-BM」は、独自の自律移動制御システムを搭載した搬送ロボット。多くの製造・物流現場で用いられているAGV（無人搬送車）とは異なり、ガイドテープが不要なため、簡単に経路設定や変更を行うことができる。また、積載と牽引のどちらにも対応でき、ラフな路

面の段差、溝、水、鉄板、グレーティングなどでも走行可能なため、搬送作

業の自動化だけでなく、人との協調作業による生産性の向上に貢

献する。同賞は、社会的価値の高い優れた製品に相当するとして、日本の産業

基盤の中核を担う製品や機械の環境対応品品質向上

更なる進化、発展を支援することを目的としてい

る。機械または機械メ

テムに関連する製品を対

象に、開発過程において

優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機

械の環境対応品品質向上

更なる進化、発展を支援

することを目的としてい

る。機械または機械メ

テムに関連する製品を対

象に、開発過程において

優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機

械の環境対応品品質向上

更なる進化、発展を支援

することを目的としてい

る。機械または機械メ

テムに関連する製品を対

象に、開発過程において

優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機

械の環境対応品品質向上

更なる進化、発展を支援

することを目的としてい

る。機械または機械メ

テムに関連する製品を対

象に、開発過程において

優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機

械の環境対応品品質向上

更なる進化、発展を支援

することを目的としてい

る。機械または機械メ

テムに関連する製品を対

面、段差、溝、水、鉄板

、グレーティングなどでも

走行可能なため、搬送作

業の自動化だけでなく、人

との協調作業による生産性

の向上に貢献する。

同賞は、社会的価値の高い

優れた製品に相当するとし

て、日本の産業基盤の中核

を担う製品や機械の環境対

応品品質向上更なる進化、

発展を支援することを目的

としている。機械または機

械メテムに関連する製品を

対象に、開発過程において

優れた研究開発力・技術力

が認められる製品や機械の

環境対応品品質向上更なる

進化、発展を支援すること

を目的としている。機械ま

たは機械メテムに関連する

製品を対象に、開発過程に

て優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機械

の環境対応品品質向上更な

る進化、発展を支援するこ

とを目的としている。機械

または機械メテムに関連す

る製品を対象に、開発過程

に優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機械

の環境対応品品質向上更な

る進化、発展を支援するこ

とを目的としている。機械

または機械メテムに関連す

る製品を対象に、開発過程

に優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機械

の環境対応品品質向上更な

る進化、発展を支援するこ

とを目的としている。機械

または機械メテムに関連す

の自動化だけでなく、人

との協調作業による生産性

の向上に貢献する。

同賞は、社会的価値の高い

優れた製品に相当するとし

て、日本の産業基盤の中核

を担う製品や機械の環境対

応品品質向上更なる進化、

発展を支援することを目的

としている。機械または機

械メテムに関連する製品を

対象に、開発過程において

優れた研究開発力・技術力

が認められる製品や機械の

環境対応品品質向上更なる

進化、発展を支援すること

を目的としている。機械ま

たは機械メテムに関連する

製品を対象に、開発過程に

て優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機械

の環境対応品品質向上更な

る進化、発展を支援するこ

とを目的としている。機械

または機械メテムに関連す

る製品を対象に、開発過程

に優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機械

の環境対応品品質向上更な

る進化、発展を支援するこ

とを目的としている。機械

または機械メテムに関連す

る製品を対象に、開発過程

に優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機械

の環境対応品品質向上更な

る進化、発展を支援するこ

とを目的としている。機械

または機械メテムに関連す

る製品を対象に、開発過程

に優れた研究開発力・技術

力が認められる製品や機械

の自動化だけでなく、人

との協調作業による生産性

の向上に貢献する。

同賞は、社会的価値の高い

優れた製品に相当するとし

て、日本の産業基盤の中核

を担う製品や機械の環境対

応品品質向上更なる進化、

発展を支援することを目的

としている。機械または機

械メテムに関連する製品を

対象に、開発過程において

優れた研究開発力・技術力

が認められる製品や機械の

環境対応品品質向上更なる

進化、発展を支援すること

を目的としている。機械ま