

「うごかす、とめる。」のその先を、探しにいこう

# SCOPE!

Nabtesco





Where is Nabtesco? Where is the future?

# 空も、海も、大地にも。 「うごかす、とめる。」が息づいています。

ナブテスコ社員が未来の社会へ夢の原石を探しに来ました。

上空から高度を下げていくと、  
街のいろんな場所に  
“あったらいいな”が見えてきた！

自分の部屋みたいに快適な  
高速鉄道で旅行したい！

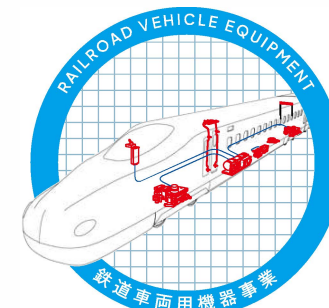
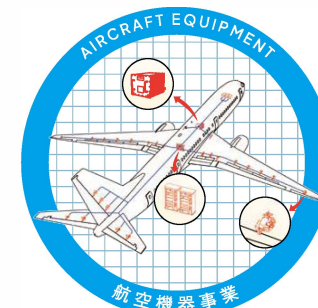
船の操縦をテレワークで  
できたらいいかも

音が静かで  
再生可能エネルギーで動く  
トラックがあればいいかも

どこでも乗り降りできる  
飛行機なら、すぐに移動  
できちゃうね

企業理念

ナブテスコは、独創的なモーションコントロール技術で、  
移動・生活空間に安全・安心・快適を提供します。



## 空の旅を安全に、快適に

航空機の3次元の自在な動きを制御する「フライト・コントロール・アクチュエーション・システム」は、ナブテスコの主要製品のひとつ。あなたの安全で快適な空の旅を支えています。

## エコな輸送手段の鉄道に、安全・安心・快適な運行を。それも技術

鉄道車両用ブレーキシステム製品およびドアシステム製品は、あなたの身近にある「うごかす、とめる。」です。人々を安全・安心・快適に運ぶ鉄道。その日常に、私たちがいます。

事業に関するSDGs

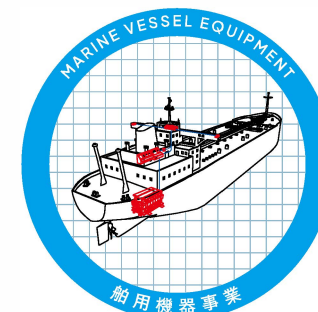


<https://www.nabtesco.com/products/aircraft/>

事業に関するSDGs



<https://www.nabtesco.com/products/railway/>



## 大量輸送を支える海運に、もっとサステナビリティを

多くの物資や人をのせて、世界を航海する大型船。搭載される主機関を緻密に制御することは、安全航行はもちろん、低燃費化、環境負荷の低減にも欠かせない技術です。

## 燃費向上にも貢献する、エコなエアブレーキ技術

私たちの日常を支えるトラックによる物流。そのほとんどに、ナブテスコのエアブレーキ製品が搭載されています。次世代モビリティ、電動化に向けて新技術の開発を進めています。

事業に関するSDGs



<https://www.nabtesco.com/products/ship/>

事業に関するSDGs



<https://www.nabtesco.com/products/automobile/>



Where is Nabtesco? Where is the future?

大きな力、繊細なはたらき。  
「うごかす、とめる。」は、  
ほら、こんなところにも!

街や建物の中にも、  
「うごかす、とめる。」の  
可能性がたくさんある!

この新鮮な料理を  
宇宙でも食べたいよね

ロボットで僕だけの車を  
早く効率的につくれるかな?

## 産業用ロボットの精密な動きは「減速機」から

ロボットの関節部分に用いられる精密減速機は、モーターの回転を大きな力に変えます。今後のスマートメカトロニクス時代の到来に備え、私たちの精密減速機をさらに進化させています。

事業に関するSDGs



<https://www.nabtesco.com/products/robot/>



PACKAGING MACHINES



包装機事業

## 安心・安全・清潔な包装製品を支えています

食品はもちろんのこと、トイレタリー製品に欠かせない袋詰め包装。環境にやさしい新包材の到来に備え、安心・安全・清潔に関する高い要求に応える給袋充填包装機で貢献しています。

事業に関するSDGs



<https://www.nabtesco.com/products/packing/>

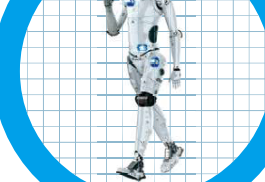


## 自動化で工場をもっと働きやすく

精密減速機の技術に応用したメカナムホイールは、特殊な機構により、前後左右だけでなく、真横や斜め方向にも自在に移動できるホイールで、自動搬送車 (AGV\*1/AMR\*2) に搭載されています。私たちの精密減速機の強みである高耐荷重と信頼性を兼ね備え、重量物の搬送に適しているだけでなく、微細な動作にも優れており、製造現場や倉庫などの自動化による省力化、効率化に貢献します。

\*1 AGV: Automated Guided Vehicle \*2 AMR: Autonomous Mobile Robot

PRECISION REDUCTION GEARS



精密減速機事業

## フィジカルAI時代の到来に際し

「小型精密減速機Monocrank® シリーズ」は、「精密減速機RV™」で培った高剛性、高耐荷重、信頼性を生かし、小型・軽量化したものです。ヒューマノイドロボットの肩や腰の関節部分でその特徴を発揮し、安定かつ微細な動作を可能にします。また、今後製造現場などで成長が期待される協働ロボットによる自動化・省力化にも貢献します。

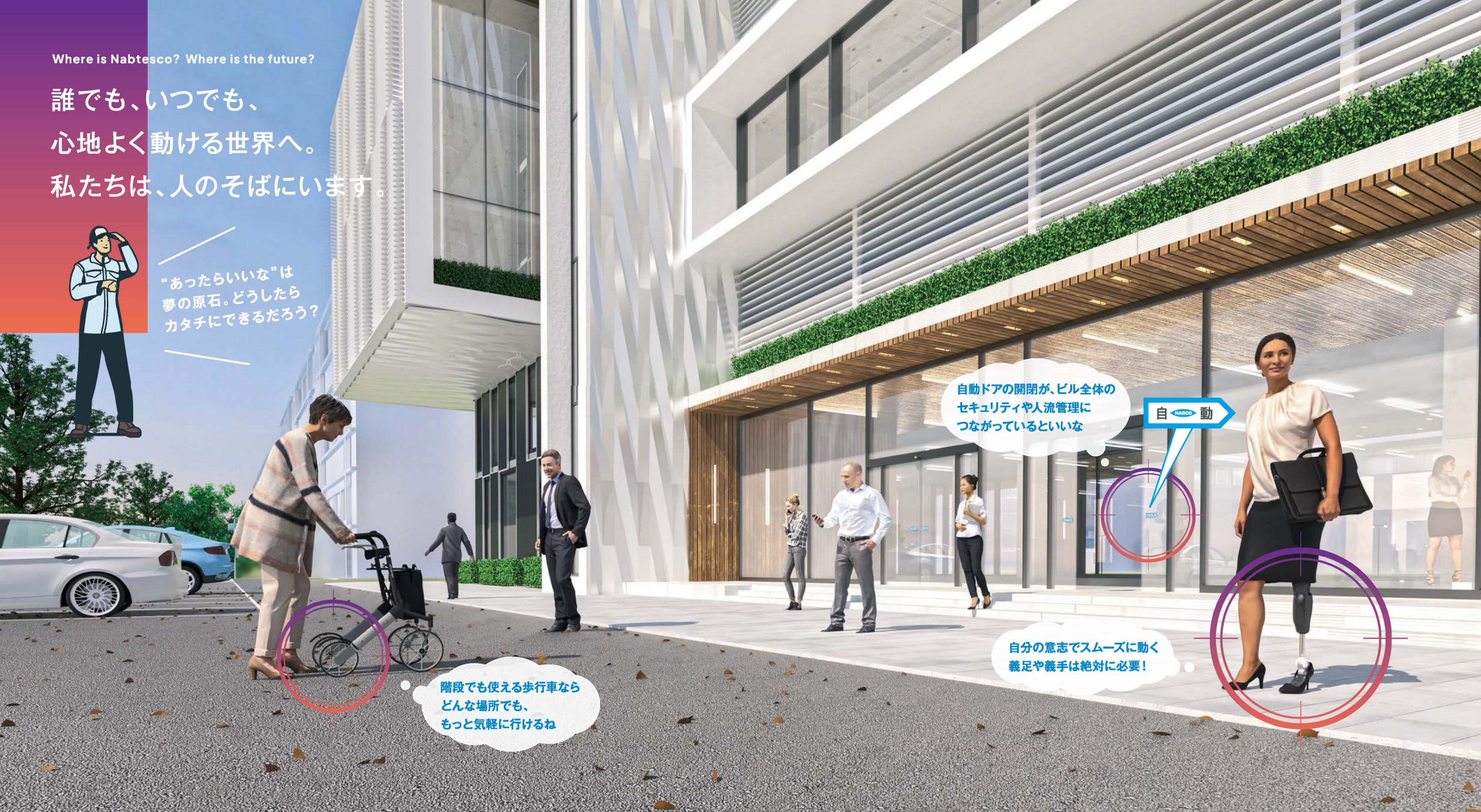


Where is Nabtesco? Where is the future?

誰でも、いつでも、  
心地よく動ける世界へ。  
私たちは、人のそばにいます。



“あったらいいな”は  
夢の原石。どうしたら  
カタチにできるだろう？



## 社会インフラを支える自動ドアのパイオニア

自動ドアブランド「NABCO」のマーク、ご存じの方も多いかもしれません。環境にも配慮したナブテスコの自動ドアや駅に設置されるホームドアは、高い信頼性とサービスでバリアフリー社会に貢献します。

事業に関するSDGs



<https://www.nabtesco.com/products/automaticdoor/>



## 思うままに、安心して歩ける義足を目指して

足を失った方にとって、義足の機能は移動だけでなく、社会参加にも大きな影響を与えます。私たちは油圧電子制御などの先端技術で、すべての人が活き活きと暮らせる社会を目指します。

事業に関するSDGs



<https://www.nabtesco.com/products/welfare/>



2030年に向けて。  
そして、その先の未来へ…。  
世界の“欲しい”に  
「うごかす、とめる。」で応えます

# Nabtesco Challenge

サステナブルな  
未来のためにできること。  
「うごかす、とめる。」の進化が  
新しい価値を生み出しています

地球上のさまざまな場所、あなたの身の周りの幅広い領域で、私たちの「うごかす、とめる。」モーションコントロール技術は社会インフラを支えてきました。私たちは「うごかす、とめる。」の次の可能性を常に考え続けています。イラストの中の「あつらいいな」の声は、「夢の原石」。その「夢の原石」を形にしていくことは、私たちの夢でもあります。皆さまの夢をかなえるために、ナブテスコはこれ

からも独創的なモーションコントロール技術で、「うごかす、とめる。」のイノベーションに挑戦し続けます。

皆さまの移動・生活空間に安全・安心・快適を提供して、豊かな社会と地球環境に貢献するために、ナブテスコはこれからも、社員一丸となって未来の“欲しい”に挑戦し続けるイノベーションリーダーを目指します。

ナブテスコは、独自のモーションコントロール技術を進化させます。そのためにハード・コンポーネント中心から、電動化・システム化・DX化への対応による新しい価値の創

出に挑んでいます。私たちは、“変革”と“創造”への挑戦から『新たなモーションコントロール』領域を開拓し、サステナブルな社会の実現に貢献していきます。

## Innovation In Action Vision 2030

2030年ビジョン

未来の“欲しい”に挑戦し続ける  
イノベーションリーダー



### 新たな挑戦（電動化・システム化・DX化）の事例紹介

#### IoTを活用した自動ドア向けソリューション AD-LINK

##### 自動ドアでの困り事

- 自動ドアの保守・修理  
⇒ 急な異常発生時の確認と対応に時間がかかる

##### ソリューション

##### ■ 自動ドア見まもり保守サービス

異常発生時は即座に通知が届き、サービス拠点から稼働状況を確認できるため、迅速な修理対応が可能。



#### 船舶向けソリューション

##### 海運・船舶業界の困り事

- 船員の高齢化、若手船員の不足  
⇒ 船舶の安全な航行が困難に
- 燃料の高騰  
⇒ 海上輸送コストの高騰

##### ソリューション

- 自動航行システムの開発
- 燃費効率の向上

ナブテスコの船用エンジン  
制御システム



エンジン・モコン

「省人/省力化」  
TELEGRAPH AGENT™  
テレグラフエージェントで手動操作軽減  
「船舶最適航路選定(Pythia)」  
Pythiaで最適航路を算出して燃費削減



省人/省力化: TELEGRAPH AGENT™

各事業分野においても電動化/システム化やDX化をさらに加速させることで、未来の“欲しい”に挑戦し続けるイノベーションリーダーを目指し、さらなる高付加価値製品の提供をすすめます。



“あったらいいな”は、夢の原石。  
私たちは、ミライへ行く。



## 「うごかす、とめる。」で夢を描く。そんな社員たちが、ナブテスコの財産です

私たちが長期ビジョンで掲げる「イノベーションリーダー」実現のために、なくてはならないもの。それは、価値創造プロセスの起点となる社員の存在です。社員は貴重な財産であり、「人財」と捉えています。お客さまの「期待に応える」ために、顧客ニーズに徹底的に寄り添う人財。そして、お客さまやその先にある社会の「期待を超える」ために、社会が求める価値や新事業を生み出し、提案する人財。そんな人財が集い、育つ環境づくりが求められています。ナブテスコでは、社員の主観的な状態を測定するエンゲージメントスコアと組織診断を定期的実施し、社員個人はもちろんのこと、組織風

土の面からも現状把握と課題抽出を行っています。その結果は、教育・研修制度の改革などの取り組みや、ナブテスコの未来を担う人財の獲得・育成に活かされ、「うごかす、とめる。」の未来を語るができるイノベティブな人財が誕生する土壌となります。イノベーションを生み出すには、さまざまな価値観を受容し、融合させる組織でなくてはなりません。

ナブテスコは、長期ビジョンで掲げる「Innovation In Action」を実現すべく、多様な社員が笑顔でワクワクする仕事にチャレンジできる人財施策を実行していきます。

Nabtesco  
Action

社員の主体的な  
取り組みを支援します



エンゲージメント

教育プログラムが  
充実、社員の  
“やる気”に応えます



人財育成

社員のライフスタイルに  
合わせた働き方を  
選べます



ダイバーシティ  
への取り組み

# The Nabtesco Way

企業理念

ナブテスコは、独創的なモーションコントロール技術で、  
移動・生活空間に安全・安心・快適を提供します。

私たちが大切にすること



人と地球の視点で



個の成長を社会へ



多様性を共創力に



挑戦を楽しもう



好奇心と探求心



オープン・フェア・オネスト

ナブテスコ ウェイとは、企業理念を実現するために、体現する姿勢やマインドを整理・明文化したものです。

ナブテスコ ウェイの実践を通じて、イノベーションの実現につなげていきます。



ナブテスコ ウェイ

### ■ナブテスコ会社概要

会社名 ナブテスコ株式会社  
英文社名 Nabtesco Corporation  
設立 2003年9月29日  
所在地 〒102-0093 東京都千代田区平河町2丁目7番9号 JA共済ビル  
TEL:03-5213-1133(代表)



<https://www.nabtesco.com/about/company/overview/>

### ■主要事業概要

#### 精密減速機

精機カンパニー  
TEL:03-5213-1151  
URL:<https://precision.nabtesco.com/ja/>



#### 鉄道車両用機器

鉄道カンパニー  
TEL:03-5213-1164  
E-mail:[railroad@nabtesco.com](mailto:railroad@nabtesco.com)

#### 航空機器

航空宇宙カンパニー  
TEL:03-5213-1165  
URL:<https://www.nabtesco.com/products/aircraft/>



#### 船用機器

船用カンパニー  
TEL:078-967-5361  
URL:<https://marine.nabtesco.com>



#### 商用車用機器

ナブテスコオートモーティブ株式会社  
TEL:03-5213-1191  
URL:<https://www.nabtesco-automotive.com>



#### 自動ドア・ホームドア

住環境カンパニー  
TEL:03-5213-1156  
URL:<https://nabco.nabtesco.com>



#### 福祉機器

住環境カンパニー  
TEL:078-413-2724  
URL:<https://mobilityassist.nabtesco.com>

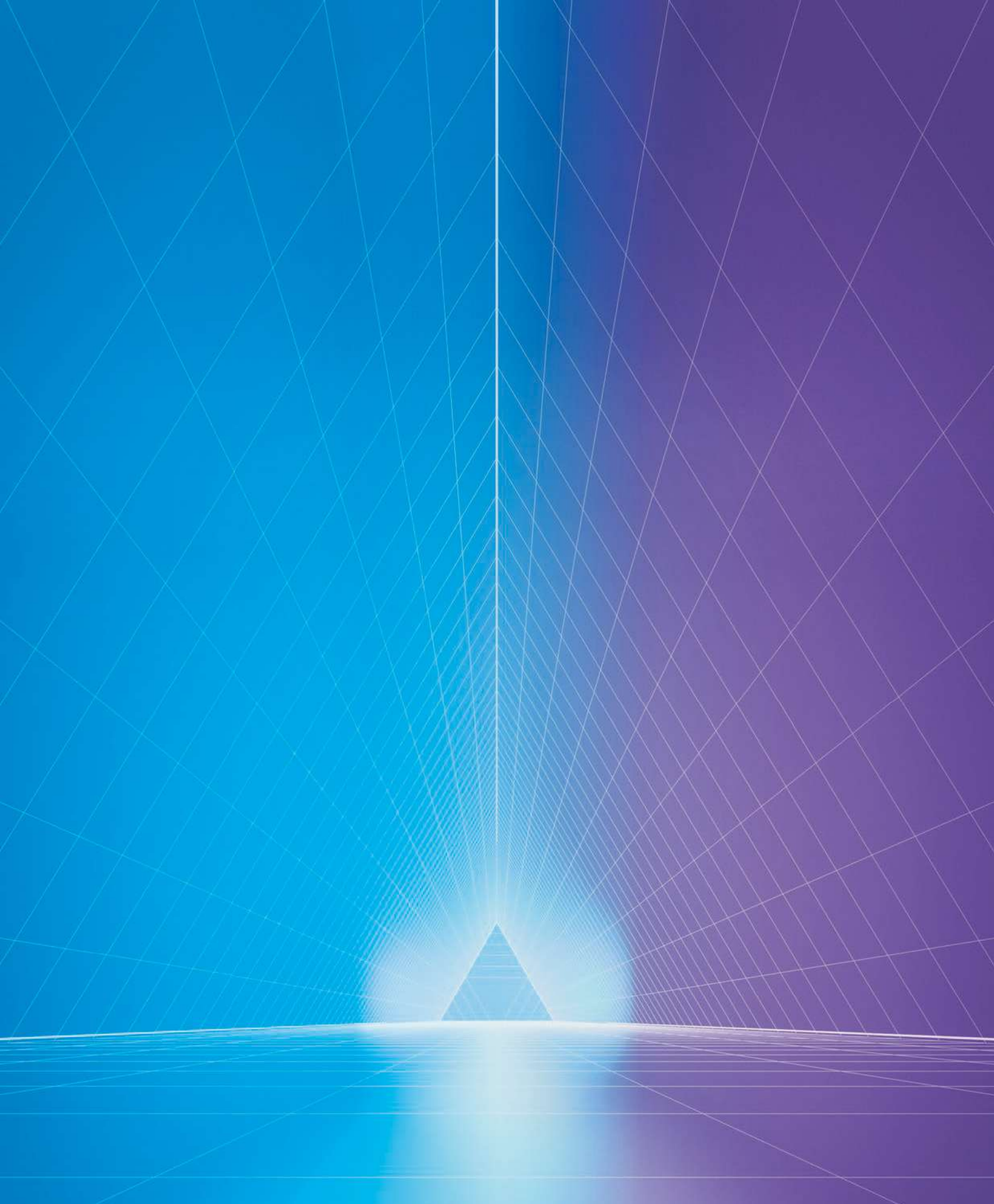


#### 包装機

PACRAFT株式会社  
TEL:03-6275-1341  
URL:<https://pacraft-global.com>







うごかす、とめる。  
**Nabtesco**

Copyright © 2026 Nabtesco Corporation  
2026年1月発行