



# CORPORATE PROFILE

RHYTHM CO., LTD.

## 社長メッセージ

## President's Message

わたしたちリズム株式会社は、国内基幹3社のリズム時計工業株式会社・東北リズム株式会社・リズム協伸株式会社が、2020年10月1日、ガバナンスの強化や資産の有効活用等による収益力の強化と持続的な発展のために“RHYTHM”として統合した企業です。

今まで築き上げた価値を引継ぎながら、「リズム株式会社」としての新たな価値を見出すために風土改革、グループ、組織の活性化に努め、国内外の販売及び製造拠点の充実を図り、またCSR(社会的責任)を重んじながら企業価値の向上にも努めてまいります。

「たゆみない創造と革新を続け、豊かで楽しい安全な社会づくりに貢献する。」という企業理念のもと、お客様、従業員、株主様等ステークホルダー、ひいては社会全体より信頼され、必要とされる企業を目指し日々努力してまいります。

今後も皆様方のご指導、ご鞭撻を賜ります様よろしくお願い申し上げます。

リズム株式会社 代表取締役社長 平田博美



代表取締役社長

平田博美

On October 1, 2020, three key domestic companies of Rhythm Watch Co., Ltd., Tohoku Rhythm Co., Ltd., and Rhythm Kyoshin Co., Ltd. merged as one RHYTHM to become RHYTHM CO., LTD., in order to increase profitability and achieve sustainable development by strengthening corporate governance and using assets more effectively.

While inheriting the corporate value we have built up to now, we will strive to improve our corporate culture and revitalize the organization in our group in order to discover new value as RHYTHM CO., LTD.. Furthermore, we're aiming to increase our sales force and productivity all over the world while fulfilling social responsibility (CSR).

Based on our business philosophy to "contribute to the formation of an enriched, enjoyable, and safe society through the ongoing pursuit of unrelenting creation and innovation," we will strive every day to become a company that is trusted and needed by our customers, employees, shareholders, and other stakeholders, and by society as a whole.

We look forward to your continued support.

Hiromi Hirata, President and Representative Director, RHYTHM CO., LTD.

### 経営理念

## たゆみない創造と革新を続け、 豊かで楽しい安全な社会づくりに貢献する。

1. 人々に喜ばれる製品・サービスを創造する
2. 世界の国々における取引を通じ関係者の繁栄を図る
3. 活力ある企業風土を築く

### 社訓

#### 質実剛健の精神

真面目で飾り気がなく強い正義感と意志を持ち、旺盛なファイトと実行力を持つこと

#### 科学性(合理性)に徹する精神

常に物事を合理的系統的に考え、研究と技術の向上に努めること

#### 明朗協調(和)の精神

健康で上下横の和を尊ぶこと

### Basic Principles

## We shall contribute to the formation of an enriched, enjoyable and safe society through the ongoing pursuit of unrelenting creation and innovation.

1. We shall create products and services that please all.
2. We shall endeavor to facilitate the prosperity of affiliated parties through business dealings all over the world.
3. We shall establish a corporate culture rich in vitality.

### Corporate Motto

#### Maintain a spartan spirit.

With a serious, simple, strong will and sense of justice, we have a strong fighting spirit and ability to execute.

#### Maintain an uncompromised scientific (rational) spirit.

We always think reasonably and systematically, and strive to improve research and technology.

#### Maintain a wholesome and cooperative (harmonious) spirit.

We stay healthy and respect harmony on all sides.

## ビジネスフィールド

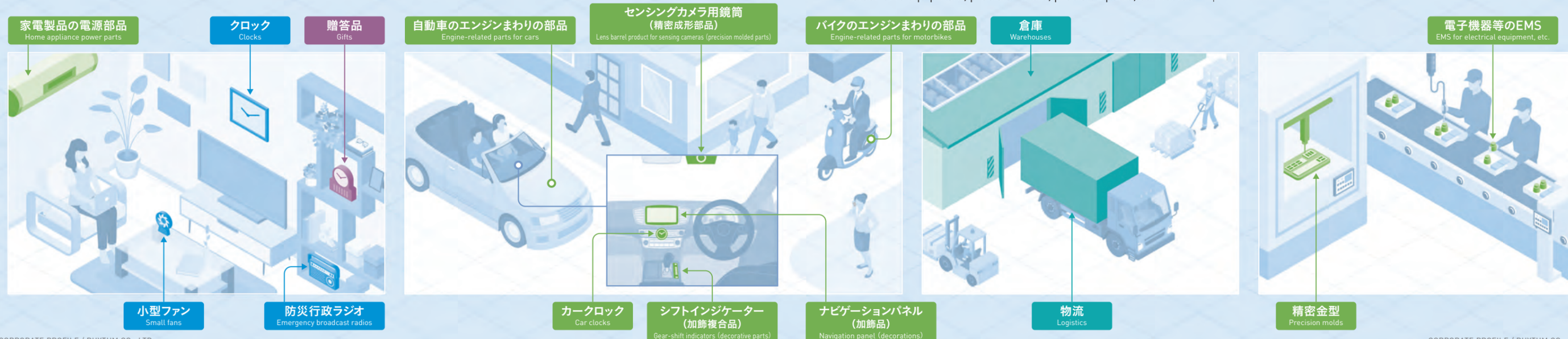
## Business Fields

リズム株式会社は創業以来の時計作りで培った技術を基に、情報機器、電子機器、精密金型、精密加工部品、接続端子部品、金属プレス部品等を事業展開してきました。現在では、精密機器

の総合メーカーとして、生活に密着した幅広い分野に製品を提供しています。

RHYTHM CO., LTD. has developed business based on technologies that it has cultivated since its foundation as a clock manufacturer. These businesses include information processing equipment, electronic equipment, precision mold, precision parts, connected

terminal parts, and metal stamping parts. Presently, the Company is a general manufacturer of precision equipment that is used in various fields and makes up integral parts of our daily lives.



## 暮らしを豊かにつつみこむ多彩な商品ラインナップ

私たちは70年以上に渡りクロック製造の歴史を刻み、クロックの機能・性能の進歩や時計文化の発展をリードしてきました。長年培った技術を活かし、近年では小型扇風機やコンパクト加湿器等の新商材も展開しています。



### クロック

### Clocks

掛・置時計やホールクロック、カックロクロック、からくり時計等、幅広いニーズにお応えする多彩なラインナップを取り揃えています。

We offer a wide range of products that meet various needs, such as wall clocks, table clocks, hall clocks, cuckoo clocks, and magic motion clocks.



約90か国でご愛顧いただいています。

Favored by people in about 90 countries.

RHYTHMのクロックは世界のおよそ90の国と地域で販売されています。  
RHYTHM's clocks are sold in approximately 90 countries and regions around the world.

WORLD WIDE



## A diverse product lineup that enriches your lifestyle

We have over 70 years of history as a clock making company and have been leading the advance of clock functions and performance and the development of clock culture. In recent years, we have been developing new products such as small fans and compact humidifiers utilizing technology we have cultivated over many years.



### 小型扇風機

### Small fans

時刻の精度を求め続ける“緻密な設計”に加え、少ないエネルギーで駆動するための“省の技術”を磨き続けてきた私たちは、2重反転ファンテクノロジーをはじめ、小型扇風機を“省の技術”で革新していきます。

In addition to “precise designs” that provide accuracy of time, we have developed “energy-saving technology” to drive with less energy, and we will continue to innovate small fans with “energy-saving technology” starting with double-inversion fan technology.

### 2重反転ファン

### Double-inversion fans

航空機や潜水艦等で採用されている2重反転ファンテクノロジーを、2012年、\*世界で初めて小型扇風機に採用し、その性能を進化させてきました。(\*当社調べ)  
後側のファンで周囲の空気を集め、前側のファンで空気の乱れを整え、空気の束となった風を発生させます。

In 2012, we were the first in the world\* to use the double-inversion fan technology employed in aircraft and submarines in a small fan, and have been developing that performance. (\*According to our research)  
The rear fan gathers the surrounding air and the front fan straightens it to generate winds.

### イメージ Image

一般的なファン  
Conventional fan

当社独自の2重反転ファン  
Our proprietary double-inversion fan



### コンパクト加湿器 Compact humidifiers

シルクのような霧とアロマの香りで楽しむコンパクト加湿器。新たな商品群の開発にも取り組んでいます。

A compact humidifier that you can enjoy with silky mist and pleasing aroma. We are also working on developing new livingware products.

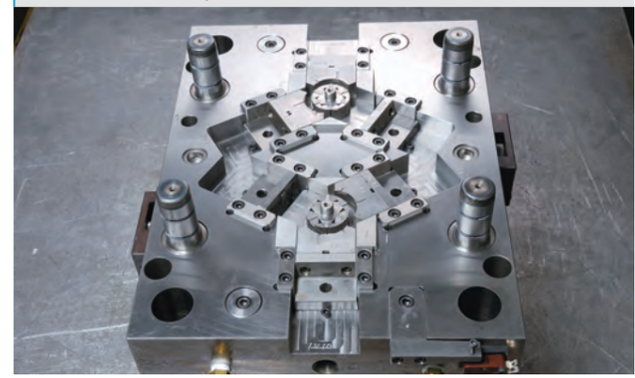
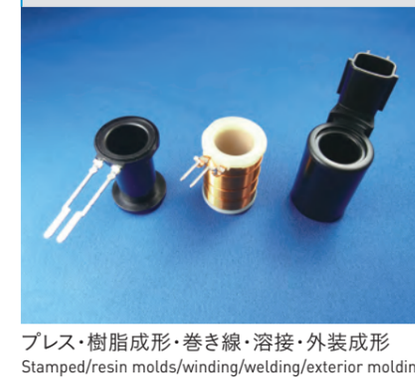
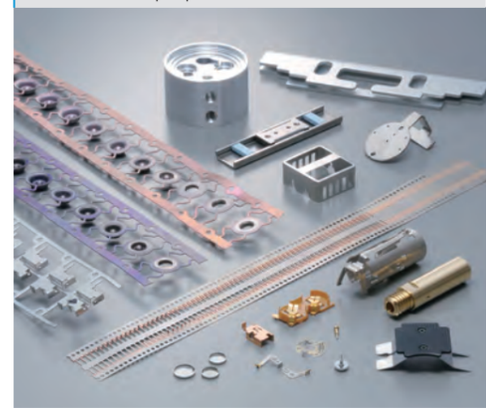
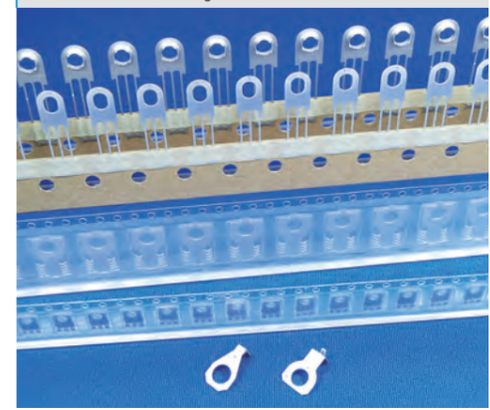


モノづくりにおける豊富な経験と確かな技術で、  
安心と満足、そして感動をお届けします。

1/1000ミリの精度を極めた高難易度精密金型。豊富なラインナップとカスタマイズ対応力に長けた  
様々な精密部品。確かな技術と真摯な姿勢でお客様からの信頼にお応えします。

With abundant experience and solid technology, we can  
create products that are satisfying, safe, and inspiring.

Extremely difficult precision molds with a precision of 1/1000th of a millimeter. Various precision  
parts with a rich lineup and excellent customization capabilities. We respond to the trust of our  
customers with solid technology and sincere attitude.

<p>▶ <b>金型(モールド・プレス)</b> Molds (Molds/stampers)</p> 	<p>▶ <b>プラスチック部品各種</b> Various plastic parts</p> 	<p>▶ <b>インサート部品</b> Various insert parts</p>  <p>プレス・樹脂成形 Stamped/resin molds</p>	<p>▶ <b>自動車用ソレノイドコイル</b> Solenoid coils for vehicles</p>  <p>プレス・樹脂成形・巻き線・溶接・外装成形 Stamped/resin molds/winding/welding/exterior molding</p>	<p>▶ <b>端子台</b> Terminal block</p>  <p>端子・成形 Terminal/molding</p>
<p>▶ <b>プレス部品各種</b> Various stamper parts</p> 	<p>▶ <b>自動実装用端子</b> Automatic mounting terminal</p> 	<p>▶ <b>接続端子</b> Connected terminal</p> 	<p>▶ <b>トラック用車載カメラ</b> In-vehicle cameras for trucks</p>  <p>部品加工・組立OEM Parts processing and assembly OEM</p>	<p>▶ <b>直動ガイド</b> Linear motion guides</p>  <p>部品加工・組立OEM Parts processing and assembly OEM</p>

RHYTHMの精密部品は幅広い分野の製品に使われています。

RHYTHM's precision parts find use in a variety of products.

光学機器 (デジタルカメラ、監視カメラ等)、自動車電装部品 (エンジン、パワートレイン関連、カメラ等の  
ADAS関連、ECU関連、アクチュエータ・モータ関連等)、家電製品全般、太陽光発電、電動アシスト自転車、  
OA機器、医療機器、機械装置、半導体製造装置、時計等

Optical equipment (digital cameras, surveillance cameras, etc.), automotive electrical parts (engines, powertrain-related, ADAS-related cameras, etc., ECU-related, actuator/motor-related, etc.), general home  
appliances, solar power generation, electric-assisted bicycles, OA equipment, medical equipment,  
machinery, semiconductor manufacturing equipment, clocks, etc.

業界屈指の部品メーカーへの納品実績多数  
Many deliveries to leading parts manufacturers in the industry

例えばこんなところに・・・

In these familiar places, for example...

▶ **プラスチック部品 (鏡筒)**  
Plastic parts (lens tubes)

センシングカメラ  
Sensing camera



▶ **プレス部品 (オリフィスプレート)**  
Stamper parts (orifice plates)

エンジン内 燃料噴射装置  
Fuel injection systems in engines

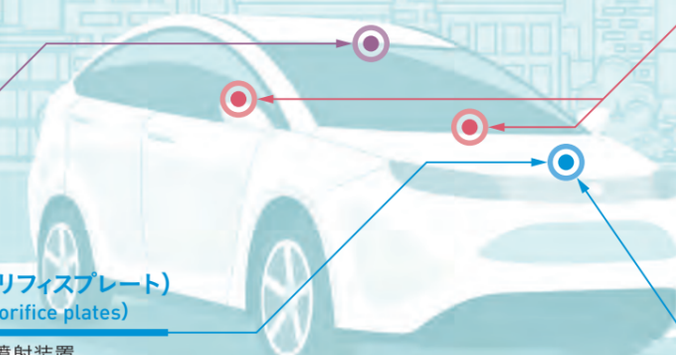
▶ **各種端子**  
Terminals

パワートレイン電源、  
車載充電器、  
カーオーディオ、  
ドアミラー開閉制御  
Powertrains, car audio,  
door mirror opening/  
closing controllers



▶ **ソレノイドコイル**  
Solenoid Coil

エンジン内 バルブタイミングシステム  
Valve timing systems in engines



試作から量産まで一貫サポート。  
安心してお任せいただける生産体制があります。

自社開発機で安定生産 / クリーン環境で高品質を追求  
Stable production with our own development / Pursuing high quality in a clean environment

安定生産のための自動機を自社開発。自動化・無人化に取り組み、効率化を実現しています。また、成形から梱包までをクリーン環境で実施できる設備を有し、自動画像検査装置により高い品質確保を約束します。

Company-developed machines for stable production. We have been working to achieve automation and unmanned work to improve efficiency. And we have facilities that can perform everything from molding to packaging in a clean environment, and we ensure high quality by using automatic imaging inspection equipment.



自動検査加工機 Automatic inspection processing machines



検査クリーンルーム Inspection clean rooms

検査クリーンルーム  
Inspection clean rooms

ISOクラス7  
ISO Class 7

実測値1000  
Measured values 1000

成形クリーンルーム  
Molding clean rooms

ISOクラス8  
ISO Class 8

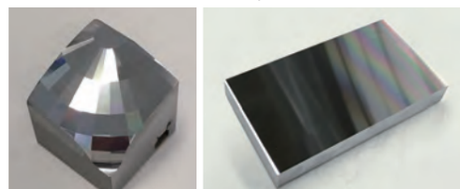
実測値10000  
Measured values 10000

更なる「超精密微細加工」を可能に  
Making even more "ultra-precise fine processing" possible.

超精密マシニングによる0.1μの加工、HrC60の高硬度鋼材の加工、1μ以下の追加工精度向上等、加工精度の極みを追求。業界トップレベルの技術力で高精度量産金型を実現します。製作する金型は焼入れ及びサブゼロ処理を施し、半永久的に安定した生産を実現します。

We pursue extreme processing precision, such as 0.1μ processing through ultra-precise machining, processing of HrC60 high-hardness steel, and improved additional machining accuracy of 1μ or less, etc. We achieve high-precision mass production molds with industry-leading technical capabilities. The molds we manufacture are hardened and subjected to sub-zero treatment to achieve semi-permanently stable production.

●加工サンプル Process samples



微細 超精密加工機 IQ300 Fine ultra-precision processing machine IQ300

Seamless support from prototype to mass production.  
We have a production system that you can rely on.

匠の技術  
Craftsmanship

経験豊富な熟練工の匠の技術が高精度の品質を支えています。当社の資格取得サポートのもと、射出成形技能士、機械検査技能士をはじめ、品質管理検定等の有資格者が多数在籍しています。

Highly accurate quality is supported by the skill of experienced and skilled craftsmen. We have many qualified personnel such as injection molding technicians, machine inspection technicians, and technicians with quality control certification. We also help technicians obtain certification.



生産拠点は日本、そして世界。  
Productions bases in Japan, and the world.

2019年12月 新工場稼働開始!〈会津工場〉

December, 2019 New factory starts operating! Aizu Factory

1970年より続く福島県会津若松市の工場の敷地に新工場を設立。クリーンな環境を極め、最先端の設備で品質への更なる信頼を構築してまいります。

We established a new factory on the site of the factory in Aizuwakamatsu City, Fukushima Prefecture, where we have been located since 1970. We will build a clean environment and build further trust in our quality with state-of-the-art equipment.



〈国内工場のご紹介 Domestic factories〉

会津工場  
Aizu Factory

- 設備：樹脂成形機57台(横型51台、縦型6台)、プレス機21台、金型製作関連設備、各種測定機器
- 工場敷地面積：50,000㎡ ●建屋：A棟8,000㎡ / B棟3,800㎡ / C棟3,200㎡
- Facilities：57 resin molding machines (51 horizontal, 6 vertical), 21 stamping machines, mold making-related equipment, various measuring instruments
- Factory site area：50,000㎡ ●Buildings：Bldg. A 8,000㎡ / Bldg. B 3,800㎡ / Bldg. C 3,200㎡

宇都宮工場  
Utsunomiya Factory

- 設備：プレス機13台、エンボス成形機8台、エンボステーピング機40台、各種測定機器
- 工場敷地面積：3,469㎡ ●建屋：3,929㎡
- Facilities：13 stamping machines, 8 emboss molding machines, 40 emboss taping machines, various measuring instruments
- Factory site area：3,469㎡ ●Buildings：3,929㎡



川越工場  
Kawagoe Factory

- 設備：プレス機18台、各種測定機器、評価試験設備(恒温恒湿槽、熱衝撃、塩水噴霧、振動、荷重)
- 工場敷地面積：4,962㎡ ●建屋：4,318㎡
- Facilities：18 stamping machines, various measuring instruments, evaluation test equipment (constant temperature and humidity chamber, thermal shock, salt spray, vibration, load)
- Factory site area：4,962㎡ ●Buildings：4,318㎡



五所川原工場  
Goshogawara Factory

- 設備：プレス機15台、ラジアルテーピング機13台、金型製作関連設備、各種測定機器
- 工場敷地面積：29,220㎡ ●建屋：3,726㎡
- Facilities：15 stamping machines, 13 radial taping machines, mold making-related equipment, various measuring instruments
- Factory site area：29,220㎡ ●Buildings：3,726㎡



中国、ベトナム、インドネシアにも生産拠点を構築グローバルに展開しています。(拠点情報はP.9-10に記載)  
We develop our business globally as we locate production bases in China, Vietnam, and Indonesia. (Details of bases are described on pages 9 and 10)

海外 Overseas

2020年10月1日現在 / As of October 1, 2020



- 6 麗聲実業(東莞)有限公司 RHYTHM INDUSTRIAL (DONGGUAN) LTD.  
2th Ning Jiang Road, Daning District, Humen Town, Dongguan, Guangdong, CHINA  
TEL:86-769-8623-2333
- 7 リズムプレジジョンベトナム株式会社 RHYTHM PRECISION VIETNAM CO., LTD.  
Plot 42, Noi Bai Industrial Zone, Quang Tien, Soc Son District, Hanoi City, VIETNAM  
TEL:84-24-3582-1661
- 8 リズム協伸ハノイ株式会社 RHYTHM KYOSHIN HANOI CO., LTD.  
Plot 69A1&69A2, Noi Bai Industrial Zone, Mai Dinh Commune, Soc Son District, Hanoi City, VIETNAM  
TEL:84-24-3582-4637
- 9 協伸ベトナム株式会社 KYOSHIN VIETNAM CO., LTD.  
Lot AM.34b-36-38a and Lot AN.27b-29-31-33-35a, Road 12, Tan Thuan E.P.Z., Tan Thuan Dong Ward, District 7, Ho Chi Minh City, VIETNAM  
TEL:84-28-37701416
- 10 リズムU.S.A.株式会社 RHYTHM U.S.A., INC.  
8601 Dunwoody Place, Suite 150  
Atlanta, GA 30350 U.S.A.  
TEL:1-770-640-6311

- 11 リズム(香港)有限公司 RHYWACO (H.K.) CO., LTD.  
12/F., Remington Centre, 23 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, HONG KONG  
TEL:852-2790-3882
- 12 麗聲実業(香港)有限公司 RHYTHM INDUSTRIAL (H.K.) LTD.  
Unit 2603, Paul Y Centre, 51Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, HONG KONG  
TEL:852-2950-0995
- 13 株式会社リズム協伸インドネシア PT. RHYTHM KYOSHIN INDONESIA  
Kawasan Industri MM2100, Jl. Bali I Blok T-1, Ganda Mekar, Cikarang Barat, Bekasi 17520, Jawa Barat, INDONESIA  
TEL:62-21-8980945
- 14 協伸インダストリーアジア KYOSHIN INDUSTRY ASIA PTE. LTD.  
175A Bencoolen Street, #07-01 Burlington Square SINGAPORE 189650  
TEL:65-6336-8272



6 麗聲実業(東莞)有限公司 RHYTHM INDUSTRIAL (DONGGUAN) LTD.



7 リズムプレジジョンベトナム株式会社 RHYTHM PRECISION VIETNAM CO., LTD.



8 リズム協伸ハノイ株式会社 RHYTHM KYOSHIN HANOI CO., LTD.



9 協伸ベトナム株式会社 KYOSHIN VIETNAM CO., LTD.

国内 Domestic

2020年10月1日現在 / As of October 1, 2020



- 1 リズム株式会社(本社) RHYTHM CO., LTD. (Headquarters)  
〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1-299-12  
TEL:048-643-7211(代)  
1-299-12, Kitabukurocho, Omiya-ku, Saitama-shi, Saitama 330-9551 Japan  
TEL:048-643-7211
- 2 リズムサービス株式会社 RHYTHM SERVICE CO., LTD.  
〒308-0112 茨城県筑西市藤ヶ谷1500  
TEL:0296-37-8381(代)  
1500, Fujigaya, Chikusei-shi, Ibaraki 308-0112 Japan  
TEL:0296-37-8381
- 3 リズム開発株式会社 RHYTHM KAIHATSU CO., LTD.  
〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1-299-12  
TEL:048-643-7781(代)  
1-299-12, Kitabukurocho, Omiya-ku, Saitama-shi, Saitama 330-9551 Japan  
TEL:048-643-7781
- 4 株式会社プリテック PRITEC CO., LTD.  
〒374-0042 群馬県館林市近藤町372-6  
TEL:0276-76-8451(代)  
372-6, Kondo-cho, Tatebayashi-shi, Gunma 374-0042 Japan  
TEL:0276-76-8451
- 5 アイ・ネクストジーイー株式会社 I Next GE Inc.  
〒141-0031 東京都品川区西五反田2-24-4 WEST HILL6F  
TEL:03-5496-4317・4318(代)  
WEST HILL6F, 2-24-4, nishigotanda, shinagawa-ku, Tokyo 141-0031 Japan  
TEL:03-5496-4317・4318



1 リズム株式会社(本社) RHYTHM CO., LTD. (Headquarters)

2 リズムサービス株式会社 RHYTHM SERVICE CO., LTD.

	生活用品 Livingware	精密部品 Precision parts	その他 etc.
1 リズム株式会社 RHYTHM CO., LTD.	○	○	
2 リズムサービス株式会社 RHYTHM SERVICE CO., LTD.			○
3 リズム開発株式会社 RHYTHM KAIHATSU CO., LTD.			○
4 株式会社プリテック PRITEC CO., LTD.		○	
5 アイ・ネクストジーイー株式会社 I Next GE Inc.	○		
6 麗聲実業(東莞)有限公司 RHYTHM INDUSTRIAL (DONGGUAN) LTD.	○	○	
7 リズムプレジジョンベトナム株式会社 RHYTHM PRECISION VIETNAM CO., LTD.		○	

	生活用品 Livingware	精密部品 Precision parts	その他 etc.
8 リズム協伸ハノイ株式会社 RHYTHM KYOSHIN HANOI CO., LTD.		○	
9 協伸ベトナム株式会社 KYOSHIN VIETNAM CO., LTD.		○	
10 リズムU.S.A.株式会社 RHYTHM U.S.A., INC.	○		
11 リズム(香港)有限公司 RHYWACO (H.K.) CO., LTD.	○		
12 麗聲実業(香港)有限公司 RHYTHM INDUSTRIAL (H.K.) LTD.	○	○	
13 株式会社リズム協伸インドネシア PT. RHYTHM KYOSHIN INDONESIA		○	
14 協伸インダストリーアジア KYOSHIN INDUSTRY ASIA PTE. LTD.		○	

2020年10月1日現在 / As of October 1, 2020

認証一覧 Certification List

2020年10月1日現在 / As of October 1, 2020

	ISO9001	ISO14001	他 Others
1 リズム株式会社 RHYTHM CO., LTD.	○ ※1	○ ※1	○ ※2
2 リズムサービス株式会社 RHYTHM SERVICE CO., LTD.	○		○ ※3
4 株式会社プリテック PRITEC CO., LTD.	○		
5 アイ・ネクストジーイー株式会社 I Next GE Inc.	○		
6 麗聲実業(東莞)有限公司 RHYTHM INDUSTRIAL (DONGGUAN) LTD.	○	○	
7 リズムプレジジョンベトナム株式会社 RHYTHM PRECISION VIETNAM CO., LTD.	○	○	○ ※4

	ISO9001	ISO14001	他 Others
8 リズム協伸ハノイ株式会社 RHYTHM KYOSHIN HANOI CO., LTD.	○	○	○ ※4
9 協伸ベトナム株式会社 KYOSHIN VIETNAM CO., LTD.	○	○	○ ※4
13 株式会社リズム協伸インドネシア PT. RHYTHM KYOSHIN INDONESIA	○	○	

※1:国内全製造拠点にて取得。/ Acquired by all domestic manufacturing bases.  
 ※2:クロックとして初のエコマークの認証取得。また2010年以降、グリーン購入法適合商品を発売しております。/ Acquired the Eco Mark certification for a clock for the first time in the industry. Products sold since 2010 comply with Act on Promoting Green Procurement.  
 ※3:プライバシーマークを取得。/ Acquired PrivacyMark® certification.  
 ※4:IATF16949を取得。/ Acquired IATF16949.

