

# COMPANY OVERVIEW

ข้อมูลบริษัท

ชื่อบริษัท	บริษัท ชินเมวาอินดัสทรีส์ จำกัด ShinMaywa Industries, Ltd.
ก่อตั้งเมื่อ	5 พฤศจิกายน ค.ศ. 1949
ประธานบริษัท	Tatsuyuki Isogawa
สำนักงานใหญ่	1-1 Shinmeiwa-cho, Takarazuka, Hyogo, Japan
ทุนจดทะเบียน	15,981,967,991 เยน
จำนวนพนักงาน	ยอดรวมทั้งกลุ่ม 7,276 คน ยอดเฉพาะบริษัท 3,658 คน (ณ วันที่ 30 กันยายน ค.ศ. 2025)



Catalog No. 136

Printed in Japan '26. 1. 655



# ด้วยประวัติศาสตร์ที่ยาวนานกว่าศตวรรษ เราจะเชื่อมเทคโนโลยีและความตั้งใจในการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ ของเราไปสู่อนาคต

กลุ่มบริษัทชินเมวาที่เริ่มต้นการเดินทางด้วยการผลิตอากาศยาน จนได้ขยายขอบเขตธุรกิจเพื่อตอบสนองความต้องการของสังคมที่เปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัยอย่างยืดหยุ่น ไม่ว่าจะยุคสมัยใดสิ่งที่เป็นหัวใจสำคัญของเราคือ “ความต้องการมีส่วนร่วมต่อสังคมผ่านการสร้างสรรค์ผลงาน” หลังจากผ่านวาระครบรอบ 100 ปีแห่งการก่อตั้ง เราก็ยังคงสืบทอดความต้องการนี้และเทคโนโลยีต่อไปอย่างไม่เสื่อมคลาย เพื่อสังคมที่ราบรื่น เพื่อวันพรุ่งนี้ที่ราบรื่น และเพื่อทำหน้าที่สนับสนุนสังคมที่มั่นคงปลอดภัยและการใช้ชีวิตที่สะดวกสบาย

## ◆ 1920

ก่อตั้งแผนกเครื่องบินใน “โรงงานผลิตเครื่องจักรคาวานิชิจิ”



ผู้ก่อตั้งบริษัทคาวานิชิจิแอร์คราฟท์ คาวานิชิจิ เซย์เบย์ (ในภายหลัง)

ประธานกรรมการผู้จัดการใหญ่ของบริษัท คาวานิชิจิแอร์คราฟท์ จำกัด และบริษัท ชินเมวา โคเกียว จำกัด คาวานิชิจิ ริวไซ

## ◆ 1928

ก่อตั้งบริษัท คาวานิชิจิแอร์คราฟท์ จำกัด

## ◆ 1945

ห้ามผลิตเครื่องบิน ในประเทศ

## ◆ 1949

ก่อตั้ง “บริษัท ชินเมวา โคเกียว”

## ◆ 1952

ยกเลิกการห้ามผลิตเครื่องบินในประเทศ

## ◆ 1964

กำหนด “ปรัชญาบริษัท”



## ◆ 1992

กำหนดเครื่องหมายโลโก้

เปลี่ยนชื่อภาษาอังกฤษของบริษัทเป็น ShinMaywa Industries, Ltd.

## ◆ 2020

ฉลองครบรอบ 100 ปีก่อตั้งบริษัท กำหนด “ปรัชญาการบริหาร”

## ◆ 2021

กำหนดสโลแกน “VISION WITH INSIGHT”

1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2030

## ◆ 1920

ผลิต “คาวานิชิจิรุ่นที่ 1” เสร็จสมบูรณ์



## ◆ 1949

สร้าง “รถคัมพ์” คันแรกเสร็จสมบูรณ์



## ◆ 1974

「PS-1 ไค (US-1)」 เทียบบินแรกของเครื่องบินลำแรก



## ◆ 1964

พัฒนาระบบที่จอดรถอัตโนมัติแบบหมุนเวียนแนวตั้ง “ShinMaywa Parking Tower”



## ◆ 1969

จัดส่งสะพานเทียบอากาศยานที่ทำอากาศยานนานาชาติโตเกียว (สนามบินฮาเนดะ)



## ◆ 1946

สร้างต้นแบบเครื่องยนต์ขนาด 56 ซีซี รุ่นที่ 40 เครื่องแรก สำหรับรถจักรยานยนต์พอยเตอร์ เสร็จสมบูรณ์



## ◆ 1954

สร้าง “ปั้มน้ำดูดอัตโนมัติ” เครื่องแรกเสร็จสมบูรณ์



## ◆ 1956

สร้าง “เครื่องปอกสายไฟ” เครื่องแรกเสร็จสมบูรณ์



## ◆ 1967

เรือบิน “PX-S (PS-1)” หมายเลข 1 บินครั้งแรก



### ผลิตภัณฑ์หลักในปัจจุบัน

ธุรกิจยานพาหนะวัตถุประสงค์พิเศษ



รถคัมพ์แบบยกหน้า



รถเก็บขยะ



ลิฟต์ท้ายรถ

ธุรกิจระบบที่จอดรถ



ระบบจอดรถแบบเครื่องกล



สะพานเทียบอากาศยาน

ธุรกิจอากาศยาน



เรือบินสะเทินน้ำสะเทินบก

ธุรกิจระบบเครื่องจักรอุตสาหกรรม



เครื่องแปรรูปสายไฟอัตโนมัติ



ศูนย์รีไซเคิล



ธุรกิจของไทย



เว็บไซต์ที่ก่ประวัติบริษัท

# เราจะส่งต่อ “ความตั้งใจในการสร้างสรรค์ผลงาน” ไปสู่คนยุคถัดไป พร้อมทั้งมุ่งมั่นที่จะเปลี่ยนแปลงด้วยวิสัยทัศน์ที่มองไปข้างหน้า

## เพื่อความคืบหน้ากลุ่มบริษัทที่มีส่วนร่วมในการสร้างความสุขให้แก่ผู้คนผ่านกิจกรรมทางธุรกิจ

ประธานบริษัท  
ประธานกรรมการบริษัท  
Tatsuyuki Isogawa

T. Isogawa

บริษัทของเราเริ่มต้นจากการผลิตเครื่องบินในปี 1920 และนับแต่นั้นมา เราได้พยายามอย่างต่อเนื่องในการนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานของสังคมซึ่งคอยสนับสนุนชีวิตของผู้คนในทุก ๆ ที่ ภายใต้ความมุ่งมั่นที่ว่า “ต้องการมีส่วนร่วมต่อสังคมผ่านการสร้างสรรค์ผลงาน” โดยเราได้ขยายขอบเขตธุรกิจไปยังยานพาหนะวัสดุประสมสังเคราะห์, ระบบเครื่องจักรอุตสาหกรรม, ระบบของไหล และระบบที่จอดรถ ตลอดจนระยะเวลากว่า 100 ปีจนถึงปัจจุบัน ความสำเร็จของบริษัทล้วนเกิดจากการสนับสนุนของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นลูกค้า ผู้ถือหุ้น และคู่ค้าทางธุรกิจทุกท่าน บริษัทขอแสดงความขอบคุณอย่างจริงใจมา ณ โอกาสนี้

ปัจจุบัน โลกกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ในหลายมิติ ไม่ว่าจะเป็นนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ทวีความรุนแรงขึ้น รวมถึงการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรอย่างมีนัยสำคัญ เราเชื่อว่าการเติบโตอย่างต่อเนื่องบนแนวทางเดิมในอดีตอาจไม่เพียงพออีกต่อไป ด้วยเหตุนี้ในเดือนกุมภาพันธ์ ค.ศ. 2020 ซึ่งเป็นวาระครบรอบ 100 ปีของการก่อตั้ง บริษัทจึงได้ทบทวนบทบาทและความหมายของกลุ่มบริษัทใหม่ ภายใต้แนวคิด “การธำรงไว้ซึ่งจิตวิญญาณของผู้ก่อตั้ง พร้อมมุ่งสู่การบริหารระยะยาว” และได้กำหนด “ปรัชญาการบริหาร” รวมถึง “วิสัยทัศน์ระยะยาวปี 2030” ขึ้น พร้อมกันนี้ ยังได้จัดทำ “แนวทางการปฏิบัติ” เพื่อเป็นเข็มทิศในการดำเนินกิจกรรมทางธุรกิจของกลุ่มบริษัทชินเมวา

เพื่อให้ปรัชญาเหล่านี้เป็นจริง และเพื่อให้วิสัยทัศน์ระยะยาวกลายเป็นจริง เราจึงได้จัดทำ “แผนบริหารงานระยะยาว” ขึ้นมาโดยผสมผสานกลยุทธ์การเติบโตทางธุรกิจอย่างก้าวกระโดด ขณะเดียวกันก็ได้กำหนด “นโยบายการบริหารอย่างยั่งยืน” ซึ่งมุ่งเน้นเสริมสร้างรากฐานการบริหารให้แข็งแกร่งเพื่อสนับสนุนการเติบโตดังกล่าว และมุ่งมั่นในการเพิ่มคุณค่าขององค์กร ในส่วนของด้านการป้องกันภาวะโลกร้อนนั้น เราได้ดำเนินมาตรการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างเข้มข้น เช่น ลดการปล่อย CO2 และใช้พลังงานหมุนเวียน และในด้านการดำเนินธุรกิจเอง เราก็มีผลิตภัณฑ์หลักต่าง ๆ อาทิ ปิมน้ำแบบจุ่มสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ยานพาหนะวัสดุประสมสังเคราะห์ ประเภทต่าง ๆ เช่น รถเก็บขยะ รถดั้มพ์ โรงงานกำจัดขยะและศูนย์รีไซเคิล ระบบจอดรถอัตโนมัติ และสะพานเทียบอากาศยาน ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ล้วนมีบทบาทในการส่งเสริมสังคมหมุนเวียน โครงสร้างพื้นฐานของเมือง และการขนส่งที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งถือเป็นหนึ่งในจุดเด่นของกลุ่มบริษัทชินเมวา นอกจากนี้ เรายังเล็งเห็นถึงปัญหาการขาดแคลนแรงงานในช่วงปี

หลัง ๆ จึงได้มุ่งเน้นการพัฒนาธุรกิจเชิงโซลูชัน เช่น การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการทำระบบอัตโนมัติและลดการใช้แรงงานในผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ระบบการติดตามและควบคุมระยะไกล ตลอดจนโซลูชันการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บขยะโดยใช้รถเก็บขยะ ทั้งหมดนี้เพื่อตอบสนองต่อการขาดแคลนแรงงาน พร้อมทั้งสร้างคุณค่าใหม่ ๆ ที่จะช่วยให้งานของลูกจ้างและสังคมโดยรวม “ดำเนินไปอย่างราบรื่น”

การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสังคมเหล่านี้ คือพลังขับเคลื่อนในการเติบโตอย่างยั่งยืนของเรา และสิ่งที่ทำให้เราสามารถท้าทายและริเริ่มกิจกรรมต่าง ๆ ได้ ก็เป็นเพราะการมีอยู่ของพนักงานของเรานั่นเอง ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา เราให้ความสำคัญกับการสร้างสถานที่ทำงานที่เปิดโอกาสให้บุคลากรที่หลากหลายได้แสดงศักยภาพและเติบโตอย่างมีชีวิตชีวา รวมถึงส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรที่ชื่นชมและยกย่องพนักงานที่กล้าท้าทายสิ่งใหม่ ๆ ด้วยจิตวิญญาณแห่งการริเริ่มด้วย

กลุ่มบริษัทชินเมวา แม้จะอยู่ในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ก็ยังคงยึดมั่นในคำขวัญ “เพื่อให้วันพรุ่งนี้ ราบรื่นยิ่งขึ้นกว่าเดิม” และมุ่งมั่นในพันธกิจที่จะสนับสนุนการใช้ชีวิตที่ปลอดภัยและสะดวกสบายอย่างต่อเนื่อง โดยเราจะยังคงมุ่งมั่นสร้างสรรค์คุณค่าใหม่ ๆ อย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อให้โครงสร้างพื้นฐานของ “เมือง” “การขนส่ง” และ “สิ่งแวดล้อม” ทั่วโลกมีความปลอดภัยและสะดวกสบายยิ่งขึ้น และเราขอให้คำมั่นสัญญาว่าเราจะกลายเป็นกลุ่มบริษัทที่ได้รับการยอมรับในฐานะ “องค์กรที่ขาดไม่ได้” ในตลาดโลก



“ชุดเป้าหมายของธุรกิจและกลุ่มเป้าหมาย”

## / ปรัชญาของกลุ่มบริษัทชินเมวา

### อุดมการณ์ของบริษัท

เป็นค่านิยมที่กลุ่มบริษัทชินเมวาให้ความสำคัญมาโดยตลอด และเป็นหลักพื้นฐานที่ไม่ปรับเปลี่ยน แม้ว่าอนาคตจะเป็นแบบใดก็ตาม

สะอาด  
จริงใจ  
มั่นคง  
พัฒนา

### ปรัชญาด้านการบริหาร

เป็นแนวคิดหลักของการบริหาร ที่สะท้อนให้เห็นถึงเหตุผลของการดำรงอยู่ เป้าหมาย และพันธกิจของกลุ่มบริษัทชินเมวา ซึ่งจะไม่สิ้นคลอนแม้ว่าสภาพแวดล้อมรอบข้างจะเปลี่ยนแปลงไปก็ตาม

กลุ่มชินเมวาจะส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีในทุก ๆ ด้านของผู้คน ด้วยการใช้เทคโนโลยีในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมที่มั่นคงและสภาพแวดล้อมในการดำรงชีวิตที่ยืดหยุ่น

### วิสัยทัศน์ระยะยาว

นี่คือสิ่งที่แสดงให้เห็นถึงภาพของกลุ่มบริษัทชินเมวาที่มุ่งมั่นจะเป็นในปี 2030 โดยยึดตามปรัชญาการบริหาร

มุ่งมั่นที่จะเป็นบริษัทร่วมสร้างสรรค์คุณค่าที่ส่งเสริมการพัฒนาอย่างรวดเร็วของเมือง การขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองความต้องการทางสังคมระดับโลก

## / เกี่ยวกับนโยบายพื้นฐานของแผนบริหารงานระยะยาว [SG-Vision 2030]

ปัจจุบัน กลุ่มบริษัทชินเมวา กำลังดำเนินการตามแผนบริหารระยะกลางที่อิงตามแผนบริหารระยะยาว “Sustainable Growth with Vision 2030 ([SG-Vision 2030])” ที่กำหนดให้มีระยะเวลาการดำเนินการตามแผนจนถึงปีงบประมาณที่ 2030 โดย [SG-Vision 2030] เป็นแผนบริหารที่มีเป้าหมายในการบรรลุ “วิสัยทัศน์ระยะยาว” ที่เรากำหนดให้การทำงานและกิจกรรมผลิตภัณฑ์ตามแผนนี้เป็นเครื่องมือสำคัญในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การบริหารที่มองอนาคตระยะยาว

### แผนการบริหารระยะยาว

## "Sustainable Growth with Vision 2030" [SG-Vision2030]

- การเติบโตอย่างยั่งยืนผ่านการสร้างคุณค่า -

### แผนการบริหารระยะกลาง

ปีงบประมาณ 2021 - 2023  
Phase1 [เปลี่ยนแปลง]

ปีงบประมาณ 2024 - 2026  
Phase2 [ขยาย]

ปีงบประมาณ 2027 - 2030  
Phase3 [ก้าวกระโดด]

### "กลยุทธ์ทางธุรกิจระยะยาว" มุ่งสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ

สร้างวิสัยทัศน์ใหม่ที่กำหนดเป้าหมายไปที่ "เมือง", "การขนส่ง" และ "สิ่งแวดล้อม" ที่เป็นการใช้จุดแข็งและทรัพยากรของเราได้ และเพื่อบรรลุ SDGs



รายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรมด้านความยั่งยืนของกลุ่มบริษัทของเราได้นำเสนอไว้ในรายงานบูรณาการและบนเว็บไซต์

### "นโยบายการบริหารด้านความยั่งยืน" ของกลุ่มบริษัทชินเมวา

- 1. ผลิตภัณฑ์ / บริการ (E, S, G)**  
เผชิญกับความท้าทายในการแก้ไขปัญหาสังคม สร้างคุณค่าใหม่ และมีส่วนร่วมสนับสนุนการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน ผ่านการจัดการผลิตภัณฑ์และบริการที่ปลอดภัยและมีคุณภาพสูง
- 2. สังคมระดับโลก (S)**  
อุทิศตนในการพัฒนาประเทศและเมืองต่าง ๆ ด้วยการทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาในระดับโลกที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานในเมือง การขนส่ง และสิ่งแวดล้อมผ่านทางธุรกิจของเรา
- 3. สิ่งแวดล้อมโลก (E)**  
ลดภาระทางสิ่งแวดล้อมโลกในทุกกระบวนการที่อยู่ในกิจกรรมองค์กรของเรา
- 4. ห่วงโซ่อุปทาน (E, S, G)**  
ส่งเสริมการจัดซื้อที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สิทธิมนุษยชน และจริยธรรม โดยร่วมมือกับพันธมิตรทางธุรกิจของเรา
- 5. ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (S, G)**  
เพิ่มความโปร่งใสในการบริหารจัดการของเราผ่านการเปิดเผยข้อมูลที่เหมาะสมและการพูดคุยอย่างจริงจัง และสร้างความเชื่อมั่นกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย
- 6. การกำกับดูแลและการบริหารความเสี่ยง (G)**  
สร้างระบบการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับความเสี่ยงต่อกิจกรรมขององค์กรเรา
- 7. การฝึกอบรมทรัพยากรบุคคล / นวัตกรรม (S)**  
ปลูกฝังวัฒนธรรมองค์กรที่เข้มแข็งที่เคารพความหลากหลายและสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ
- 8. ชุมชนในท้องถิ่น (S)**  
มีปฏิสัมพันธ์กับชุมชนในท้องถิ่นและมีส่วนร่วมสนับสนุนการพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างบริษัทและชุมชน

E: สิ่งแวดล้อม, S: สังคม, G: การกำกับ ดูแล

# กลุ่มบริษัทชินเมวาที่อยู่เคียงข้างผู้คน เมือง และวิถีชีวิตทั่วโลก

กลุ่มบริษัทชินเมวาในปัจจุบันมีธุรกิจที่เป็นเสาหลักอยู่ 5 อย่าง จุดแข็งของเราคือความสามารถในการดำเนินงานอย่างครบวงจร ตั้งแต่การพัฒนา ผลิต จัดจำหน่าย ไปจนถึงการบำรุงรักษา โดยร่วมมือกับบริษัทในเครือและพันธมิตรทั้งในและนอกประเทศเป็นส่วนใหญ่ พันธกิจของเราคือการสนับสนุนการใช้ชีวิตที่ปลอดภัยและสะดวกสบายอย่างต่อเนื่อง และเราจะยังคงสร้างคุณค่าใหม่ ๆ อย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อให้โครงสร้างพื้นฐานทางสังคมในด้าน “เมือง” “การขนส่ง” และ “สิ่งแวดล้อม” ทั่วโลก มีความปลอดภัย สะดวกสบาย และราบรื่นยิ่งขึ้น



“การเชื่อมโยง” เพื่อศักยภาพของระบบการเคลื่อนย้าย (Mobility) ออกมาอย่างเต็มที่ พร้อมทั้งมีส่วนร่วมในการสร้างโครงสร้างพื้นฐานเมืองอัจฉริยะที่ปลอดภัย สะดวก และทันสมัย

- นำเสนอแนวทางแก้ไขที่หลากหลาย เพื่อการใช้พื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ
- สนับสนุนการทำงานภาคสนามที่เป็นรากฐานของการพัฒนาเมือง



## ธุรกิจที่เป็นเสาหลัก



## ธุรกิจยานพาหนะอุตสาหกรรมพิเศษ

### สนับสนุนวันพรุ่งนี้ที่สะดวกสบายด้วย “รถปฏิบัติงาน”

ในธุรกิจยานยนต์เฉพาะทางเรามีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายเพื่อรองรับการใช้งานในหลายอุตสาหกรรมตั้งแต่รถตักและรถเก็บขยะที่ครองส่วนแบ่งตลาดอันดับ 1 ในประเทศญี่ปุ่น<sup>\*1</sup> ไปจนถึงเครื่องจักรป่าไม้และรถพ่วงที่ผลิตโดยบริษัทในเครือ เพื่อตอบสนองต่อทุกความต้องการของลูกค้า บริษัทได้มุ่งแสวงหาและพัฒนาโครงสร้างที่มีความทนทานสูง สามารถรองรับสภาพการใช้งานที่สมบุกสมบัน ตลอดจนโครงสร้างที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และได้นำแนวคิดเหล่านี้มาทำให้เกิดขึ้นจริงในรูปแบบของผลิตภัณฑ์ นอกจากโรงงานหลักจำนวน 5 แห่งในประเทศญี่ปุ่นแล้ว บริษัทในเครือยังมีฐานการผลิตในประเทศไทย ซึ่งทำการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์เฉพาะทาง อาทิ กระบอกไฮดรอลิก และยังคงดำเนินการจำหน่ายชุดคิทไปยังประเทศใกล้เคียงอีกด้วย ด้วยผลงานการจำหน่ายในกว่า 150 ประเทศและภูมิภาคทั่วโลก คุณภาพและความน่าเชื่อถือในระดับสูงที่ได้รับยกย่องรับเหล่านี้ ถือเป็นจุดแข็งของกลุ่มบริษัทของเรา

\*1: อ้างอิงจากจำนวนรถที่จดทะเบียนตามข้อมูลของมูลนิธิสมาคมข้อมูลการตรวจสอบและการจดทะเบียนยานยนต์ (ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ค.ศ. 2025)



<p><b>ผลิตภัณฑ์หลัก</b></p> <p>ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง รถตักแบบยกหน้า</p>	<p>ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม รถเก็บขยะ</p>	<p>ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ ลิฟท์ท้ายรถ รถพ่วง</p>	<p>เครื่องจักรสำหรับงานป่าไม้ ฟอว์วาร์ดเคอร์</p>
---	--	--	--

## ธุรกิจระบบที่จอดรถ



### สร้างสังคมการเดินทางที่สะดวกสบาย

ในส่วนของธุรกิจระบบที่จอดรถ เราดำเนินงานเกี่ยวกับระบบจอดรถแบบเครื่องกล และสะพานเทียบอากาศยานที่เชื่อมต่ออาคารผู้โดยสารกับเครื่องบินโดยสาร ระบบจอดรถแบบเครื่องกลที่เราผลิตหลายรุ่น สามารถใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยบริษัท ชินเมวา พาร์ค เทค จำกัด ซึ่งมีผลงานมากมายในระบบที่จอดรถแบบหลายชั้น รับหน้าที่หลักในการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานของสิ่งแวดล้อมในเมือง นอกจากนี้ เรายังมีเจ้าหน้าที่บริการทั่วประเทศเพื่อดูแลตรวจสอบและซ่อมบำรุง ให้ผู้ใช้มั่นใจถึงความปลอดภัยในการใช้งานในแต่ละวัน

พร้อมกันนี้ เรายังเพิ่มความสะดวกสบายของผู้ใช้ผ่านการพัฒนาบริการ เช่น ใช้แอปพลิเคชันสำหรับจองที่จอดรถหรือชำระค่าจอด EV ล่วงหน้า เป็นต้น

ในส่วนของสะพานเทียบอากาศยาน เรายังมุ่งมั่นพัฒนาเพื่อยกระดับสนามบินสู่ความเป็นอัจฉริยะ เช่น การนำเทคโนโลยี AI สำหรับการจดจำภาพมาใช้ควบคุมระบบอัตโนมัติเต็มรูปแบบผ่านการควบคุมระยะไกล ซึ่งประสบความสำเร็จในการนำมาใช้งานจริง

<p><b>ผลิตภัณฑ์หลัก</b></p> <p>ระบบจอดรถแบบเครื่องกล ระบบจอดรถแบบลิฟต์: ELEPARK™</p>	<p>ระบบจอดรถแบบสองชั้นหลายชั้น</p>	<p>ที่จอดรถแบบบริการตนเอง</p>	<p>สะพานเทียบอากาศยาน PAXWAY™</p>
--	------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------



## ธุรกิจระบบเครื่องจักรอุตสาหกรรมและสิ่งแวดลอม

### สนับสนุนให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพที่สูง

ในส่วนของธุรกิจระบบเครื่องจักรอุตสาหกรรมและสิ่งแวดลอมของเรา เราได้นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายไปทั่วโลก เพื่อตอบโจทย์การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตในอุตสาหกรรมต่าง ๆ และคำนึงถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในสังคม เครื่องแปรรูปสายไฟอัตโนมัติ ที่ใช้สำหรับแปรรูปสายไฟที่ถือว่าเป็น “เส้นเลือด” ของรถยนต์และเครื่องใช้ไฟฟ้า อย่างรวดเร็ว นั้น ได้รับการยอมรับในคุณภาพ และถูกนำไปใช้งานในสายการผลิตทั่วโลก เช่น เอเชีย อเมริกาเหนือ ยุโรป และแอฟริกา ในฝั่งของธุรกิจสุญญากาศ เรามีเครื่องเคลือบฟิล์มสุญญากาศสำหรับสร้างฟิล์มสะท้อนแสงของไฟหน้ารถยนต์ และเครื่องอบแห้งสุญญากาศที่ใช้ในกระบวนการอบแห้งของแบตเตอรี่สำหรับรถ EV ซึ่งผลิตภัณฑ์เหล่านี้ช่วยยกระดับคุณภาพให้กับของรถยนต์ นอกจากนี้ บริษัทของเราในฐานะผู้บุกเบิกของวงการสถานีกำจัดขยะกลาง เราได้เสนอระบบที่มีประสิทธิภาพสูง ตั้งแต่การรวบรวม จัดเก็บ ขนส่ง จนถึงการใช้เซลล์ขยะ พร้อมทั้งดูแลการดำเนินงานของสถานีร่วมกับบริษัทชินเมวา เวสต์ เทค จำกัด ซึ่งแสดงถึงการมีส่วนร่วมของกลุ่มบริษัทเราในการผลักดันทั้งด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ สู่อุตสาหกรรมหมุนเวียนทรัพยากรอย่างเป็นรูปธรรม



**ผลิตภัณฑ์หลัก**



เครื่องแปรรูปสายไฟอัตโนมัติ



เครื่องเคลือบฟิล์มสุญญากาศ



เครื่องจัดเก็บและปล่อยขยะ DUST DRUM™



ศูนย์รีไซเคิล



## ธุรกิจของไหล



### ปกป้องสิ่งแวดล้อมในการดำรงชีวิตผ่านโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับน้ำ

ในธุรกิจด้านของไหล บริษัทให้บริการตั้งแต่ปั๊มน้ำแบบจุ่มที่ใช้ในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ไปจนถึงอุปกรณ์และระบบบำบัดน้ำหลากหลายประเภท ในโรงบำบัดน้ำเสียและระบบจัดการน้ำเสียของประเทศญี่ปุ่น มีการใช้งานปั๊มน้ำแบบจุ่มของบริษัทที่มีประสิทธิภาพสูงและสามารถรองรับการไหลผ่านของสิ่งปนเปื้อนได้ รวมถึงเครื่องผสมได้น้ำและโบลเวอร์ที่ประหยัดพลังงานและดูแลรักษาอย่างแพร่หลาย นอกจากนี้ บริษัทยังมีผลิตภัณฑ์ที่ช่วยป้องกันภัยพิบัติ เช่น ปั๊มน้ำแบบจุ่มสำหรับป้องกันความเสียหายจากน้ำท่วมฉับพลันอันเกิดจากฝนตกหนัก และปั๊มที่สามารถทำงานต่อเนื่องได้แม้ในกรณีที่สถานที่ติดตั้งถูกน้ำท่วม ด้วยกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ครบครัน บริษัทจึงมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างความปลอดภัยด้านการป้องกันภัยพิบัติ ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา บริษัทให้ความสำคัญกับการขยายธุรกิจในระดับโลกยิ่งขึ้น โดยได้จัดตั้งฐานการผลิตในประเทศไทย และต้อนรับบริษัทจากประเทศเกาหลีใต้เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มบริษัท พร้อมทั้งมุ่งขยายกลุ่มผลิตภัณฑ์และเสริมความแข็งแกร่งให้กับเครือข่ายการจำหน่าย ด้วยความที่โครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำเป็นสิ่งจำเป็นต่อสังคม บริษัทจึงยึดมั่นในการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง และร่วมกับกลุ่มบริษัทในการสนับสนุน “สภาพแวดล้อมทางน้ำ” ซึ่งมีความใกล้ชิดกับการดำรงชีวิตของผู้คน

**ผลิตภัณฑ์หลัก**



ปั๊มน้ำแบบจุ่มสำหรับติดตั้งในอาคาร



เครื่องผสมได้น้ำ



เครื่องเติมอากาศแบบเทอร์โบขั้นเดียว ปรับความเร็วได้ พร้อมแบร์ริลัม TurboMAX™

“TurboMAX” เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ TurboMAX Co., Ltd.



## ธุรกิจอากาศยาน

### บทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมอากาศยาน

ในธุรกิจอากาศยาน บริษัทดำเนินการพัฒนาและผลิตอากาศยานขึ้น-ลงทางบกและทางน้ำ รวมถึงการพัฒนาและผลิตชิ้นส่วนสำคัญของอากาศยานพาณิชย์ อากาศยานขึ้น-ลงทางบกและทางน้ำ ซึ่งเป็นหนึ่งเดียวในโลกที่สามารถขึ้นและลงจอดบนผิวน้ำในทะเลเปิดที่มีความสูงของคลื่นถึง 3 เมตรนั้น มีบทบาทสำคัญในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางทะเล และการลำเลียงผู้บาดเจ็บจากเกาะห่างไกล นอกจากนี้ ในฐานะผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้และประสบการณ์อย่างยาวนาน กลุ่มบริษัทได้ร่วมมือกับ ShinMaywa Iwakuni Aircraft Maintenance, Ltd. ในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมอากาศยานดังกล่าว โดยทำงานร่วมกันทั้งกลุ่ม เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการของอากาศยานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในชีวิต นอกจากนี้ บริษัทยังพัฒนาและผลิตชิ้นส่วนต่าง ๆ ให้แก่ผู้ผลิตอากาศยานรายสำคัญ อาทิ บริษัทโบอิง โดยเทคโนโลยีการแปรรูปวัสดุผสมและโลหะชนิดต่าง ๆ ซึ่งได้รับการยอมรับในระดับสูง ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา บริษัทได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาอากาศยานไร้คนขับแบบปีกตรึงด้วยตนเอง พร้อมมุ่งมั่นที่จะมีส่วนร่วมในการพัฒนาอุตสาหกรรมการบินด้วยเทคโนโลยีที่สามารถภาคภูมิใจได้ในระดับโลก



**ผลิตภัณฑ์หลัก**



สำหรับกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น เรือบินกุกิยู US-2



สำหรับเครื่องบินพาณิชย์ (เครื่องบินขนาดกลาง โบอิง "787") "สปาร์ปิ๊กหลัก"



อากาศยานไร้คนขับแบบ XU-SII<sup>\*2</sup> XU-MII<sup>\*3</sup>

\*2: ผลสำเร็จจากโครงการที่ได้รับมอบหมายจาก NEDO “การพัฒนาและสาธิตเทคโนโลยีการตรวจสอบสภาพทะเลด้วยเครื่องบินไร้คนขับที่บินในระดับความสูงมาก”  
\*3: ผลสำเร็จจากโครงการที่ได้รับมอบหมายจาก JST “การสร้างระบบสำรวจและวิจัยทางทะเลด้วยเครื่องบินไร้คนขับ (AUV) แบบอัตโนมัติที่มีประสิทธิภาพและคล่องตัวโดยใช้เทคโนโลยีเครื่องบินไร้คนขับ”



## ธุรกิจใหม่

### “ระบบเพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดขยะ” พัฒนาร่วมกับบริษัท LECIP CORPORATION

ระบบสนับสนุนนี้ทำงานโดยการผสมข้อมูลการทำงานรถเก็บขยะที่รวบรวมได้โดยอาศัยความเชี่ยวชาญเฉพาะของผู้ผลิต เข้ากับระบบบริหารจัดการการเดินรถ เพื่อช่วยยกระดับประสิทธิภาพการเก็บขยะ



\*การใช้งานระบบนี้จะดำเนินการหลังจากจอดรถในสถานที่ที่ปลอดภัยแล้ว

### เข้าร่วม “โครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อแก้ไขปัญหาการบูรณาการไฮโดรเจนในกรุงเทพฯ” ที่เปิดรับสมัครโดยกรุงเทพฯ

บริษัท โคอัส เกส โคเกียว (จำกัด), ศูนย์วิจัยบริษัท H2 & DX (จำกัด), และบริษัทของเรา ทั้ง 3 บริษัท ได้เริ่มต้นโครงการ “การพัฒนาและสาธิตเทคโนโลยีการใช้ไฮโดรเจนในเมืองโดยใช้ MCH (เมทิลไซโคลเฮกเซน)” โครงการนี้มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้เกิดการแพร่หลายและการใช้งานไฮโดรเจนในสังคมตามกรุงเทพฯที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งมุ่งเน้น “การรับประกันความปลอดภัย” และ “ต้นทุนที่เหมาะสม”

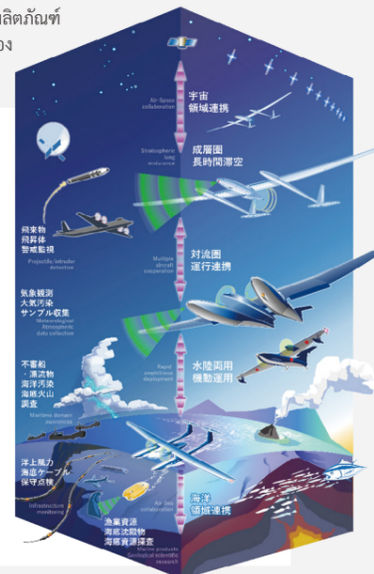
\*4: MCH (เมทิลไซโคลเฮกเซน) คือของเหลวที่ได้จากการเติมไฮโดรเจนลงในโทลูอีน สามารถใช้ขนส่งไฮโดรเจนได้อย่างปลอดภัยและควบคุมอุณหภูมิ

### สร้างคุณค่าใหม่เพื่อแก้ไขปัญหาสังคม เพื่อก้าวต่อไปเป็นกลุ่มบริษัทที่ยั่งยืนที่ตอบสนองในยุครัดกุม

กลุ่มบริษัทชินเมวาได้เสริมสร้างความร่วมมือ ระหว่างหน่วยงานธุรกิจต่าง ๆ รวมถึงการร่วมมือกับอุตสาหกรรมอื่นและบริษัทสตาร์ทอัพ มุ่งเป้าสู่การเป็น “บริษัทแห่งการสร้างความร่วมมือ” ตามวิสัยทัศน์ระยะยาว นอกจากนี้ การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มคุณค่าให้กับผลิตภัณฑ์ เดิมเรายังมุ่งมั่นสร้างคุณค่าใหม่อย่างต่อเนื่อง

### การวิจัยและพัฒนาเพื่อการใช้งานจริงเครื่องบินไร้คนขับ

เรามุ่งมั่นที่จะทำให้อากาศยานไร้คนขับสามารถนำไปใช้งานได้จริงในหลายด้าน เช่น การสังเกตการณ์ การเฝ้าระวัง การสื่อสาร และการเก็บข้อมูล โดยเราได้เข้าร่วมหลายโครงการภาครัฐ และขณะนี้กำลังดำเนินการวิจัยและพัฒนาในด้านต่าง ๆ เช่น การบินในระดับสูงและเป็นเวลา รวมถึงการพัฒนาเครื่องบินสะเทินน้ำสะเทินบกแบบไร้คนขับ เป็นต้น



รูปภาพ

# รายชื่อฐานปฏิบัติการ

## / ฐานปฏิบัติการในประเทศ (ไม่รวมสำนักงานขาย)

เราตั้งฐานการผลิต สำนักงานสาขา และศูนย์บริการในแต่ละภูมิภาคทั่วประเทศ และมีระบบสนับสนุนที่ละเอียดครบถ้วน เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ที่ส่งถึงมือลูกค้าสามารถแสดงประสิทธิภาพอย่างเต็มที่ได้ในแต่ละสภาพแวดล้อม

- บริษัทย่อยในประเทศทั้งหมด 20 แห่ง
- ฐานการผลิตในประเทศ 18 แห่ง

ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม ปี 2025

### ธุรกิจอากาศยาน

- ShinMaywa Iwakuni Aircraft Maintenance, Ltd.**  
การซ่อมแซม ดัดแปลง และบำรุงรักษาเครื่องบิน
- Wing Field Co., Ltd.**  
ชิ้นส่วนเครื่องบินและที่นั่งเครื่องบิน
- Konan Plant (ธุรกิจอากาศยาน แผนก)**
- Takarazuka Plant (ธุรกิจอากาศยาน แผนก)**
- Tokushima Plant (ธุรกิจอากาศยาน แผนก)**
- Harima Plant (ธุรกิจอากาศยาน แผนก)**
- Wing Field Co., Ltd.**



### ธุรกิจระบบเครื่องจักรอุตสาหกรรมและสิ่งแวดลอม

- ShinMaywa Waste Technology, Ltd.**  
การดำเนินงานและการบริหารจัดการสถานประกอบการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น โรงงานรีไซเคิล และสถานีถ่ายโอนขยะ
- DIAVAC Limited**  
การผลิตเครื่องจักรประเภทต่าง ๆ โดยใช้เทคโนโลยีสูญญากาศ
- Takarazuka Plant (ธุรกิจระบบเครื่องจักรอุตสาหกรรม แผนก)**
- DIAVAC Limited**

### ธุรกิจของไทย

- ShinMaywa Aqua Technology Service, Ltd.**  
การติดตั้ง การบำรุงรักษา และการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับของไทย
- FLUTECH Co., Ltd.**  
การผลิต จำหน่าย และซ่อมบำรุง เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง เครื่องพ่นสี และเครื่องจักรอุปกรณ์อื่น ๆ
- Ono Plant (ธุรกิจของไทย แผนก)**
- FLUTECH Co., Ltd.**

### ธุรกิจระบบที่จอดรถ

- ShinMaywa Parking Technologies, Ltd.**  
การผลิต การจำหน่าย การบำรุงรักษา และการซ่อมแซมระบบที่จอดรถแบบกลไก
- Hanyu Plant (ShinMaywa Parking Technologies, Ltd.)**

รายชื่อสำนักงาน สำหรับรายชื่อที่อยู่ซึ่งรวมถึงสำนักงานขาย สามารถดูได้ที่



### ธุรกิจยานพาหนะวัตถุประสงค์พิเศษ

- Iwafuji Industrial Co., Ltd.**  
การผลิตและจำหน่ายเครื่องจักรป้าไม้
- ShinMaywa Auto Engineering, Ltd.**  
การบำรุงรักษาและซ่อมแซมรถบรรทุกวัตถุประสงค์พิเศษประเภทต่าง ๆ พร้อมการจำหน่ายชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้อง
- ShinMaywa Auto Sales, Ltd.**  
การจำหน่ายรถยนต์มือสอง การผลิต การจำหน่าย และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ขนส่ง ฯลฯ รวมถึงการผลิต การจำหน่าย และการบำรุงรักษาอุปกรณ์นำขับเคลื่อน ฯลฯ
- ASN Ltd.**  
การบริการหลังการขายสำหรับรถบรรทุกวัตถุประสงค์พิเศษในภูมิภาคคันไซและภาคตะวันออกของจังหวัดชิซึโอกะ; การตรวจสอบสภาพรถและการจำหน่ายชิ้นส่วนสำหรับรถแข่งรถวัตถุประสงค์พิเศษจนถึงรถขนาดเล็ก
- TOHO CAR CORPORATION**  
การผลิต การจำหน่าย การบำรุงรักษา และการซ่อมแซมรถบรรทุกวัตถุประสงค์พิเศษ เช่น รถพ่วง รถแท้งก์น้ำมัน และรถตู้บ้านปิก
- TOHO CAR SERVICE CORPORATION**  
การบำรุงรักษาและซ่อมแซมรถบรรทุกวัตถุประสงค์พิเศษ เช่น รถพ่วง รถถังน้ำมัน และรถกวาดถนนในพื้นที่คันไซ
- OSK, Ltd.**  
การผลิตและจำหน่ายปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก, เกียร์ทดรอบ (Reducer/Gearbox) และชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฮดรอลิกอื่น ๆ
- WAKO, Ltd.**  
งานหล่อและงานชุบผิว สำหรับปั๊มไฮดรอลิก เกียร์ทดรอบ และชิ้นส่วนอื่น ๆ
- Sano Plant (ธุรกิจยานพาหนะวัตถุประสงค์พิเศษ แผนก)**
- Samukawa Plant (ธุรกิจยานพาหนะวัตถุประสงค์พิเศษ แผนก)**
- Hiroshima Plant (ธุรกิจยานพาหนะวัตถุประสงค์พิเศษ แผนก)**
- Iwafuji Industrial Co., Ltd.**
- Gunma Manufacturing Plant (TOHO CAR CORPORATION)**
- OSK, Ltd., Head Office/Plant**
- Yokohama Plant (OSK, Ltd.)**
- Okayama Plant (WAKO, Ltd.)**

### อื่น ๆ

- ShinMaywa Shoji, Ltd.**  
ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ธุรกิจจัดงาน ฯลฯ
- ShinMaywa Soft Technologies, Ltd.**  
การพัฒนาซอฟต์แวร์และระบบมือถือ การสนับสนุนทางเทคนิค CAD/CAE การพัฒนาและจำหน่ายซอฟต์แวร์แท็บเล็ต การก่อสร้างและการดำเนินงานโครงสร้างพื้นฐานด้าน IT
- GODO SOLUTION Inc.**  
การจำหน่ายซอฟต์แวร์แพ็คเกจ (ระบบ CAD/CAM) การพัฒนาและจำหน่ายระบบสำหรับการผลิตขนาดกลางและขนาดย่อม
- ShinMaywa Heartful, Ltd.**  
การแปลงเอกสารเป็นดิจิทัล การป้อนข้อมูล ฯลฯ
- Maywa Komuten, Ltd.**  
การออกแบบและก่อสร้างสถาปัตยกรรม วิศวกรรมโยธา ระบบไฟฟ้า ระบบน้ำและระบายน้ำ และเครื่องปรับอากาศ

## / ฐานปฏิบัติการในต่างประเทศ

จนถึงขณะนี้ เราได้ให้บริการผลิตภัณฑ์และโซลูชันในกว่า 170 ประเทศและภูมิภาคทั่วโลก (ยกเว้นออสเตรเลีย) มีส่วนร่วมในการพัฒนาความเป็นอยู่ที่ดีของสังคมและอุตสาหกรรมในแต่ละประเทศ

รายชื่อกลุ่มบริษัทชินเมวา สำหรับรายชื่อที่อยู่ของกลุ่มบริษัททั้งในและต่างประเทศ สามารถดูได้ที่



- บริษัทในกลุ่มที่อยู่ต่างประเทศ 18 แห่ง

- ShinMaywa (California), Ltd.**  
การจัดหาวัสดุสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องบิน
- ShinMaywa (America), Ltd.**  
การจำหน่ายและบำรุงรักษาระบบประมวลผลสายไฟ และอุปกรณ์บำบัดน้ำ
- ShinMaywa Mexico S.A. de C.V.**  
การจำหน่ายและบำรุงรักษาระบบประมวลผลสายไฟ ระบบเคลื่อนที่ และอุปกรณ์บำบัดน้ำ
- ShinMaywa (Bangkok) Co., Ltd.**  
การติดตั้ง การจำหน่าย และการบำรุงรักษาระบบประมวลผลสายไฟ ระบบเคลื่อนที่ และระบบสิ่งแวดล้อม
- Thai ShinMaywa Co., Ltd.**  
การผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนรถบรรทุกวัตถุประสงค์พิเศษ และการผลิตอุปกรณ์บำบัดน้ำ
- ShinMaywa Aerobridge Malaysia Sdn. Bhd.**  
การผลิตโครงสร้างเหล็กสำหรับสะพานเทียบเครื่องบินสำหรับผู้โดยสาร
- ShinMaywa (Asia) Pte. Ltd.**  
การประกอบ การจำหน่าย และการบำรุงรักษาสะพานเทียบเครื่องบินสำหรับผู้โดยสาร การจำหน่ายและบำรุงรักษาระบบเครื่องจักรอุตสาหกรรม ระบบสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์บำบัดน้ำ
- ShinMaywa (Asia) Vietnam Company Limited**  
การผลิต การจำหน่าย การติดตั้ง การบำรุงรักษา และการซ่อมแซมสะพานเทียบเครื่องบินสำหรับผู้โดยสาร
- TurboMAX Co., Ltd.**  
การออกแบบ การผลิต และการจำหน่ายเทอร์โบโบลเวอร์ (Turbo Blower)
- Changzhou TurboMAX Environment Technology Co., Ltd.**  
การสนับสนุนทางเทคนิค การประกอบ และการบำรุงรักษาเทอร์โบโบลเวอร์ (Turbo Blower)
- TurboMAX (ChangZhou) Technology Co., Ltd.**  
การจำหน่ายและการสนับสนุนทางเทคนิคสำหรับเทอร์โบโบลเวอร์ (Turbo Blower)
- TurboMAX India Private Limited**  
การจำหน่าย การจัดการการผลิต และบริการบำรุงรักษาเทอร์โบโบลเวอร์ (Turbo Blower)
- ShinMaywa (Shanghai) Trading Co., Ltd.**  
การจำหน่ายและบำรุงรักษาระบบประมวลผลสายไฟและเครื่องจักรอุตสาหกรรมอื่น ๆ
- ShinMaywa (Shanghai) High-Tech Machinery Co., Ltd.**  
การผลิตและจำหน่ายระบบประมวลผลสายไฟ
- ShinMaywa (Chongqing) Environmental Solutions Co., Ltd.**  
การออกแบบ การผลิต การจำหน่าย และการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
- Taiwan ShinMaywa Industries Co., Ltd.**  
การผลิต การจำหน่าย การบำรุงรักษา และการปรับปรุงอุปกรณ์จอตลอด
- TOP QUALITY MACHINERY CO., LTD**  
การออกแบบ การผลิต การจำหน่าย การติดตั้ง การบำรุงรักษา และการปรับปรุงอุปกรณ์จอตลอด
- KOREA VACUUM LIMITED (Korea Vacuum Co., Ltd.)**  
การผลิต อุปกรณ์สูญญากาศ, ชิ้นส่วนยานยนต์ และอื่น ๆ รวมถึง บริการเคลื่อนที่

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ธุรกิจยานพาหนะวัตถุประสงค์พิเศษ
- ธุรกิจระบบที่จอดรถ
- ธุรกิจระบบเครื่องจักรอุตสาหกรรมและสิ่งแวดลอม
- ธุรกิจของไทย
- ธุรกิจอากาศยาน
- ผลิต
- จำหน่าย
- บำรุงรักษา ซ่อมแซม
- จัดหาวัสดุ