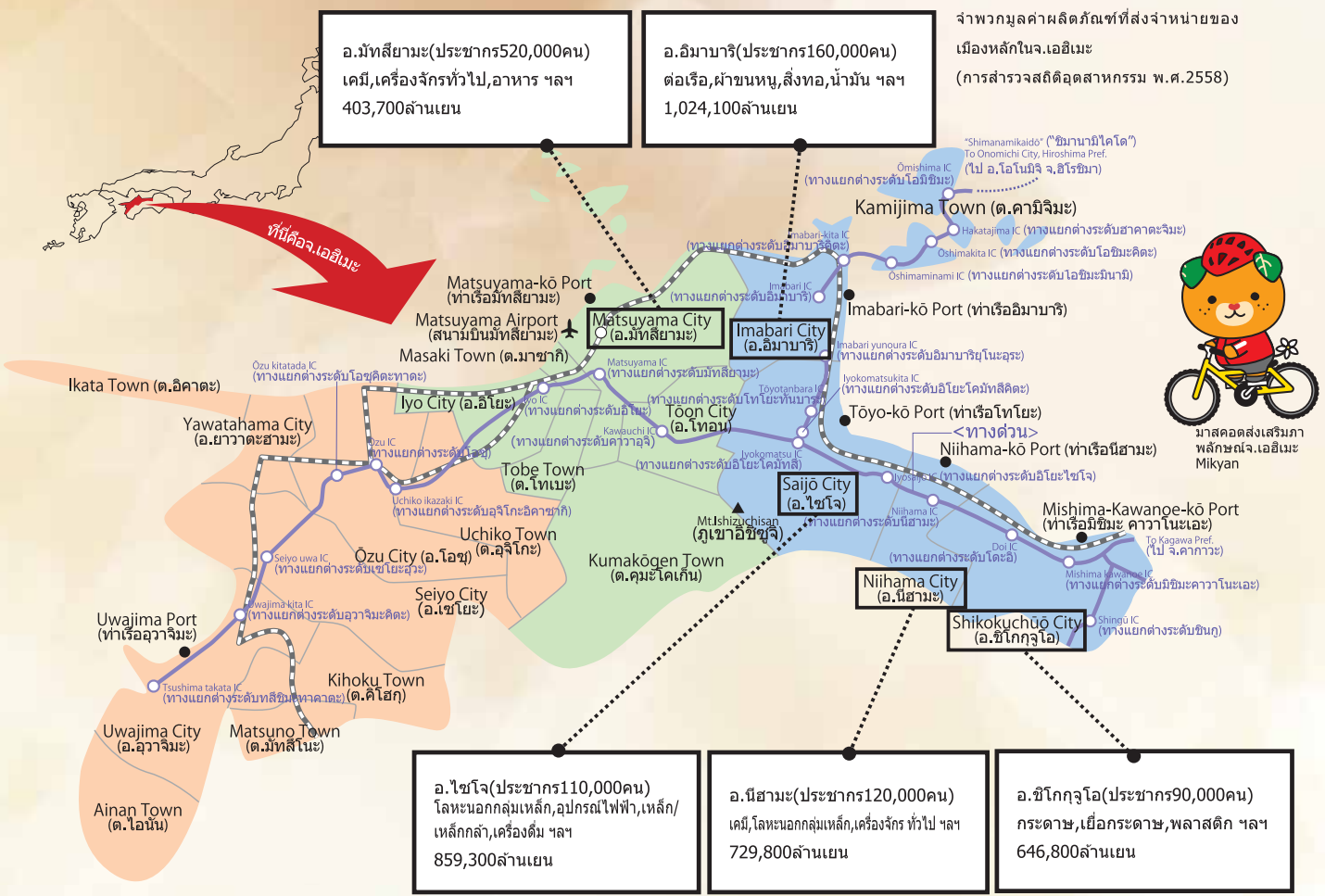


คู่มือแนะนำ บริษัทของจังหวัดเออีเมะ

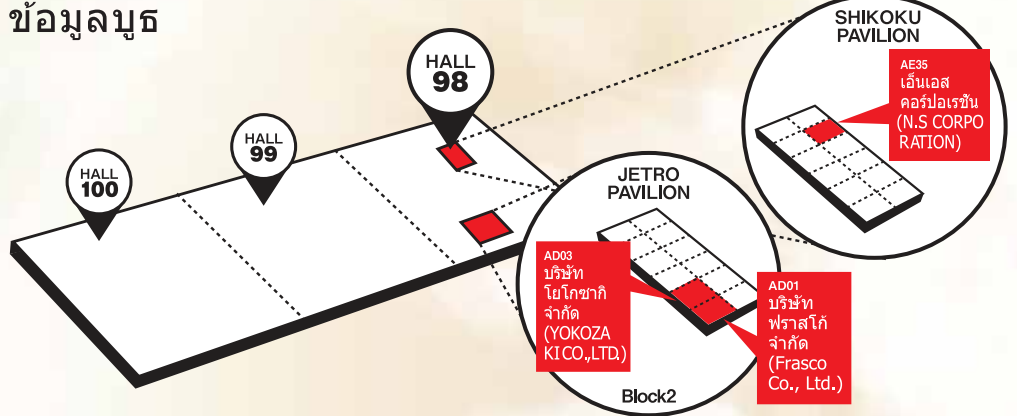
~เมทัลเล็กซ์ 2016~



อุตสาหกรรมของจ.เออีเมะ

ประชากรของจ.เออีเมะ(การสำรวจสำมะโนประชากร พ.ศ.2558)ราว1,385,000คน ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในจังหวัด(คำนวณจากราคาประจำปี)ราว4,776,700ล้านเยน(พ.ศ.2556)จำนวนมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่ส่งจำหน่ายราว4,139,200ล้านเยน(พ.ศ.2557) โครงสร้างอุตสาหกรรมของจังหวัดนี้แบ่งตามมูลค่าการผลิตได้เป็น อุตสาหกรรมขั้นที่1(2.1%),อุตสาหกรรมขั้นที่2(24.5%),อุตสาหกรรมขั้นที่3(72.9%) ประเภทอุตสาหกรรมที่มีจำนวนมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่ส่งจำหน่ายสูงคือ น้ำมันและถ่านหิน(14.3%),โลหะนอกกลุ่มเหล็ก(16.6%),กระดาษและเยื่อกระดาษ(13.7%),เครื่องจักรสำหรับขนส่งเช่นเรือ(11.4%)ตามลำดับ อนึ่ง จังหวัดนี้มีลักษณะเด่นตรงที่เป็นจังหวัดอุตสาหกรรมซึ่งมีส่วนแบ่งจำนวนมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่ส่งจำหน่ายคิดเป็น46.9%ของชิโกกุโดยรวม

ข้อมูลบูธ



มีการนำระบบท่อคลื่นความร้อน (Wave heat pipe system) ซึ่งเป็นการพัฒนาใหม่ที่มีค่าการนำความร้อนสูง และสามารถรักษาอุณหภูมิในห้องให้คงระดับเดียวกันได้เข้ามาใช้ อีกทั้งยังลดการใช้เชื้อเพลิงเป็นผลให้มีการปล่อย CO₂ น้อยลง และสามารถลดต้นทุนดำเนินการได้เป็นอย่างมาก



เอ็นเอสคอร์ปอเรชั่น

ผู้ผลิตเครื่องจักรที่สามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่มด้วยสเปคตามสั่ง

เครื่องแปรรูปอาหารได้อย่างสวยงามและแม่นยำ

● อัดแน่นด้วยเทคโนโลยีเฉพาะของเราที่ไม่มีในบริษัทอื่น

เอ็นเอสคอร์ปอเรชั่น มีจุดเริ่มต้นจากการซ่อมเครื่องจักรเก่าซึ่งที่ต่างประเทศ “ไม่รู้วิธีซ่อมแซม” ทุกยี่ห้อ มีสำนักงานขายที่ไทย บังกลาเทศ เกาหลี และจีน ได้บ่มเพาะเทคโนโลยีด้วยการซ่อมบำรุงเครื่องจักรหลากหลายไม่ว่าจะเป็นยี่ห้อใดก็ตาม คอนเซ็ปต์การพัฒนาของบริษัทเราอยู่บนพื้นฐาน “สิ่งที่สามารถซ่อมด้วยเครื่องจักรอุปกรณ์ได้” สิ่งที่สามารถใช้งานได้นานเท่านานเมื่อได้ซ่อมบำรุง, สิ่งที่ใช้ทำงานง่าย” ภายใต้คิดค้น “เครื่องจักรที่ทำงานได้ไกลเคียวกับฝีมือมนุษย์” เรากำลังพัฒนาและผลิตจำหน่ายเครื่องจักรเยี่ยมยอดโดยมีเครื่องแปรรูปอาหารเป็นหลัก เช่น เครื่องแกะเมล็ด, อมเปิ้ลล็อกให้แห้ง, คั้นน้ำผลไม้ตระกูลส้ม เป็นต้น ได้รับการประเมินระดับสูงทั้งในญี่ปุ่นและจากต่างประเทศ มีผลงานการเข้าร่วมกับทั้งในภูมิภาคเอเชีย ออสเตรเลียและตรุกี เป็นต้น

● จำลองการตากแดดด้วยต้นทุนต่ำจนน่าตกใจ

“เครื่องทำแห้งSW” คือเครื่องทำอาหารแห้งที่รวมในวัฏจักรกระบวนการทำแห้งและสามารถทำผลงานได้ใกล้เคียงกับการตากแดดจริงซึ่งบริษัทอื่นไม่สามารถจำลองได้ การทำแห้งด้วยอุณหภูมิที่ต่ำนั้นสามารถทำให้วัตถุดิบแห้งจากด้านใน ป้องกันการเน่าเสีย การปริแตก และการเปลี่ยนสีได้ สามารถทำให้แห้งโดยคงรสชาติ กลิ่น สัมผัสการสัมผัส และความอร่อยดั้งเดิมของอาหารที่หลากหลายไว้เช่นนั้น เช่น อาหารทะเล ผัก ผลไม้ เป็นต้น ระบบท่อคลื่นความร้อน (Wave heat pipe system) ที่รักษาอุณหภูมิห้องให้คงอยู่ที่ 35°C โดยทั่วถึงนั้น เนื่องจากมีความขึ้น-ลงของอุณหภูมิน้อยขณะที่เครื่องทำงาน จึงทำให้สามารถลดต้นทุนดำเนินการได้มาก นอกจากนี้ยังใช้เชื้อเพลิงน้อยจึงสามารถป้องกันภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย



● กลุ่มผลิตภัณฑ์แนวใหม่และสมรรถนะสูง

บริษัทเราชำนาญในการพัฒนาจำพวกเครื่องจักรโดยแก้ไขจุดที่เป็นปัญหาที่มีอยู่และปรับปรุงการทำงานให้ดียิ่งขึ้น “เครื่องสไลซ์แนวเฉียง” ที่สามารถหั่นเนื้อ ปลา ผัก ฯลฯ ได้ในคราวเดียวกันเป็นแนวเฉียง ได้รับการประเมินระดับสูงโดยเฉพาะจากต่างประเทศ เนื่องจากมีหน้าตัดที่สวยงามและให้สัมผัสสัมผัสที่ดี “เครื่องบดสับอาหาร (Food chopper)” ที่สามารถถอดแยกประกอบเวลาล้างทำความสะอาดได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ จะลดความกังวลเวลาที่ เรื่องสิ่งแปลกปลอมปนเปื้อนที่เคยเป็นปัญหาทางโครงสร้างของผลิตภัณฑ์ในอดีต นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์แนวใหม่สู่โลก เช่น พัฒนาและผลิต “BACSTER-Z” เครื่องทำน้ำฆ่าเชื้อประสิทธิภาพสูงซึ่งมีกำลังฆ่าเชื้อประมาณ 10 เท่าและพลังต่อเนื่องหลายร้อยเท่าเมื่อเทียบกับน้ำที่ผ่านกระบวนการอิเล็กโทรไลซิสที่มีสภาพเป็นกรด (Acidic electrolyzed water) และสามารถฆ่าเชื้อโนโรไวรัสและแบคทีเรียที่สร้างสปอร์ แยกสลายกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้ในพริบตา เช่น ของเสียและขยะสด เป็นต้น

● ข้อมูลบริษัท

1456-1 Ono-ko, O'hira-aza, Iyo-shi, Ehime-ken
799-3131 JAPAN
TEL/ 089-983-5521
FAX/ 089-989-0080
ก่อตั้ง/ กรกฎาคม พ.ศ.2542
ทุนจดทะเบียน/ กิจการส่วนดี
ตัวแทน/ นาโตะ โทชิฮิโกะ
จำนวนพนักงาน/ 7 คน
ลักษณะธุรกิจ/ ผลิตและจำหน่ายเครื่องแปรรูปอาหาร, เครื่องแปรรูปผักผลไม้, เครื่องบรรจุภัณฑ์, เครื่องคัดแยก, อุปกรณ์เชิงตัว, เครื่องทำน้ำฆ่าเชื้อประสิทธิภาพสูง, ไลน์คั้นน้ำ (ผักและผลไม้) ยอดขาย/ ไม่เปิดเผย

● ประวัติความเป็นมา

พ.ศ.2542 ก่อตั้งเอ็นเอสคอร์ปอเรชั่น
พ.ศ.2545 เปิดสำนักงานกรุงเทพ ประเทศไทย
พ.ศ.2546 ร่วมมือทำกิจการกับผู้ผลิตเครื่องจักรประเทศเกาหลีใต้
พ.ศ.2548 เปิดสำนักงานเมืองบุนอ ประเทศเกาหลีใต้
พ.ศ.2549 ร่วมมือทำกิจการกับผู้ผลิตเครื่องจักรเมือต้าเหียน ประเทศจีน
พ.ศ.2556 เปิดสำนักงานดักกา ประเทศบังกาลเทศ



สร้างผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิดที่เข้ากับความต้องการของยุคสมัย ตั้งแต่ชิ้นส่วนเครื่องจักรสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป ออกแบบ/ผลิต/ประกอบเครื่องจักรระบบอัตโนมัติในโรงงาน (FA) ไปจนถึงผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์เกี่ยวกับสุญญากาศ/อุปกรณ์สำหรับผลิตสารกึ่งตัวนำ

บริษัท ฟราสโก้ จำกัด

ทำชิ้นส่วนสำหรับเครื่องจักรที่มีความแม่นยำ

ผลิตงานในแบบพิเศษซึ่งสามารถรับออเดอร์ได้ตั้งแต่ 1 ชิ้น (ทำทางเหี้ยม/ทำเกลียวนอกเหนือจากแบบมาตรฐาน เป็นต้น)

• ตัดทดลองวัสดุที่กัดขึ้นรูปได้ยาก

และแล้วไทเทเนียมก็ไม่ใช่วัสดุที่กัดขึ้นรูปได้ยากอีกต่อไป เราสามารถผลิตงานวัสดุที่กัดขึ้นรูปได้ยากเช่น เซอร์โคเนียม, แทนทาลัม, ทังสเตนบริสุทธิ์, คอปเปอร์ ทังสเตน ให้มีระดับความแม่นยำที่ต้องการ ในหน่วย 10µ ได้อย่างแม่นยำ มีเครื่องมือ อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและเทคนิคที่ตอบสนองความต้องการในเรื่องคุณภาพระดับสูงของบริษัทฯ ใหญ่ผู้ผลิตสารกึ่งตัวนำ สามารถตัดวัสดุได้มากกว่า 200 ชนิดรวมที่ไม่มีในมาตรฐาน JIS ด้วย ซึ่งเฉพาะสแตนเลสอย่างเดียวมีมากกว่า 20 ชนิด นอกจากนี้ยังมีโลหะมีค่า, โลหะหายาก, เรซิน เป็นต้น อีกทั้งมีเส้นทางจัดซื้อเป็นของตนเองที่สามารถหาวัตถุดิบได้เกือบทุกชนิด และสามารถตอบสนองทุกความต้องการของท่านลูกค้าได้



ความสามารถทางเทคนิคที่ตัดได้ตามใจอยากไม่ว่าจะเป็นวัสดุประเภทใด

• ถนัดด้านการตัดที่มีความแม่นยำสำหรับวัตถุนขนาดเล็ก

ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเฉพาะไม่เหมือนใครในบริษัทเราเอง เพื่อตัดวัสดุที่กัดขึ้นรูปได้ยาก และทนความร้อนสูง ช่างทุกคนได้เรียนรู้การเลือกมีดให้เข้ากับวัตถุดิบได้อย่างเหมาะสมที่สุดจากประสบการณ์ เข้าใจแบบและคุณสมบัติของวัสดุ มีทักษะระดับสูงสามารถทำตั้งแต่การแปรรูปไปจนกระทั่งตรวจสอบได้ด้วยคนคนเดียว สามารถรับออเดอร์ได้ครบวงจรทั้งออกแบบ/ผลิต/ประกอบ/ปรับแต่ง ตั้งแต่การหริ่อชิ้นออกแบบไปจนถึงเมเนทเนนแนช และสามารถรองรับได้ตั้งแต่สินค้าจำนวนรายการเดียวอีกด้วย อีกหนึ่งลักษณะเด่นที่สำคัญคือ ถนัดด้านผลิตงานต้นแบบและงานขึ้นเดียว สามารถตอบสนองความต้องการของท่านลูกค้าได้อย่างเที่ยงตรง และส่งงานได้ในเวลาอันสั้น/รวดเร็วเสมอ เพราะสามารถจัดหาวัตถุดิบได้ทุกชนิดรวมถึงวัตถุดิบที่หายาก, เทคนิคและประสบการณ์ของช่างฝีมือที่บังคับเครื่องกลึงอนเนกประสงค์ได้ตามใจต้องการ เราจึงมุ่งมั่นทุกวันเพื่อที่จะนำเสนอวิธีแปรรูปและวัตถุดิบที่ดีที่สุดขึ้น เป็นต้น ด้วยโปรเจกต์และไอเดียที่มีลักษณะเฉพาะไม่ซ้ำใคร และสร้างผลิตภัณฑ์ที่เยี่ยมยอด

• รับผลิตงานสำหรับมาตรฐานพิเศษ

ถนัดผลิตงานแบบพิเศษเช่น ทำเกลียวมาตรฐานพิเศษสำหรับชิ้นส่วนสุญญากาศ ในการผลิตสารกึ่งตัวนำ, ทำทางเหี้ยมซึ่งปากจะแคบแต่ด้านในกว้างเพื่อไม่ให้ยางหลุดตกลงไปสำหรับนำไปใช้ปะเก็น/โอริงที่เกี่ยวข้องงานสุญญากาศ ดอบสนองความต้องการของท่านลูกค้าอย่างยืดหยุ่น ด้วยเทคนิคระดับสูงที่สามารถผลิตงานเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดเล็กมากอย่างเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ยของเกลียว 4mm มีผลงานมากมายในการผลิตงานวัสดุที่กัดขึ้นรูปได้ยากเป็นพิเศษตั้งแต่วัตถุดิบที่มีคุณสมบัติทั่วไปอย่างสแตนเลสหรืออะลูมิเนียม ไปจนกระทั่งการตัดโลหะหายากเช่น แอสฟเหนียม ไม่ว่าจะเป็นการผลิตงานที่ยากแค่ไหน ฟราสโกก็ยังเป็นหยัดที่จะ "ทำให้สำเร็จงได้"



ทำทางเหี้ยมที่มีมาตรฐานพิเศษ

• ข้อมูลบริษัท

3743-2, Iioka, Saijō-shi, Ehime-ken 793-0010 JAPAN
TEL/ 0897-56-7482
FAX/ 0897-56-6534
ก่อตั้ง/ มกราคม พ.ศ.2516 ทุนจดทะเบียน/ 10 ล้านบาท
ตัวแทน/ตัวแทนกรรมการบริษัท นายโคอิชิ ฟูจิฮาระ
จำนวนพนักงาน/ 30 คน
ลักษณะธุรกิจ/ ออกแบบ/ผลิต/ประกอบชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับผลิตสารกึ่งตัวนำ, ชิ้นส่วนอุปกรณ์เกี่ยวกับสุญญากาศ, เครื่องจักรระบบอัตโนมัติในโรงงาน (FA)
ยอดขาย/ 435 ล้านบาท (เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณพ.ศ. 2558 ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2559)

• ประวัติความเป็นมา

พ.ศ.2516 ก่อตั้ง ฟูจิฮาระ เทคโคโช (Fujiwara Tekko-sho)
พ.ศ.2525 จัดทะเบียนบริษัทเป็น ยูเกินโคกะ* ฟูจิฮาระ เทคโคโช (*บริษัทจำกัดแบบง่าย)
พ.ศ.2530 ก่อสร้างตึกเดิมโรงงานของบริษัท
นำเครื่องแมชชีนนิ่งเซ็นเตอร์เข้ามาใช้
พ.ศ.2533 เริ่มผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับสร้างสารกึ่งตัวนำ, ชิ้นส่วนเครื่องจักรอุปกรณ์เกี่ยวกับสุญญากาศ
พ.ศ.2538 นำเครื่องกลึง NC (Numerical Control) เข้ามาใช้
พ.ศ.2544 ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียน ISO9001:2000
พ.ศ.2547 เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท ฟราสโก้ จำกัด
นำเครื่องไวร์คัทเข้ามาใช้
พ.ศ.2548 เริ่มปรับระบบการผลิตในการประกอบชุดชิ้นขนาดเล็ก
พ.ศ.2550 ย้ายไปยังอาคารใหม่
พ.ศ.2555 นำเครื่องแมชชีนนิ่งเซ็นเตอร์ 5 แกนเข้ามาใช้
พ.ศ.2556 นำเครื่องเจียรแบบเข้ามาใช้
พ.ศ.2557 รับรองการเป็นสมาชิกสมาคมไทเทเนียมแห่งประเทศไทย (JTS)
นำเครื่องกลึงรวมเข้ามาใช้



เครื่องคัดแยกที่เหมาะสมกับวัตถุดิบขนาดเล็ก เช่น ปลาซาฮิ, ปลาซาร์ดีน, กุ้ง, ปลา ฯลฯ เคลื่อนย้ายง่ายเพราะมีล้อติด สามารถจัดเก็บไว้นอกเหนือเวลาใช้งาน จึงสามารถใช้ในที่ทำงานได้อย่างกว้างขวาง

บริษัทโยโกซากิ จำกัด

เครื่องคัดแยกน้ำหนักแม่นยำสูงที่จะแบ่งผลผลิตผลทางน้ำและผลผลิตผลการเกษตรได้อย่างถูกต้อง

สร้างผลิตภัณฑ์ที่ตรงกับความต้องการของท่านลูกค้าอย่างถูกต้องและฉับไว

● ผู้ผลิตเครื่องคัดแยกน้ำหนักนานาชาติ

โยโกซากิมุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างไม่หยุดยั้งภายใต้คติพจน์ "นำสิ่งที่ตรงความต้องการ สู่ที่ที่มีความต้องการ" เริ่มต้นจากพัฒนาเครื่องคัดแยกน้ำหนักสำหรับหอยมุก และเติบโตเป็นผู้ผลิตเครื่องคัดแยกน้ำหนักนานาชาติที่ทั้งออกแบบและประดิษฐ์ ผลิต กระทั่งจำหน่ายเครื่องทุ่นแรงและเครื่องคัดแยกอัตโนมัติหลากหลาย เช่น สำหรับอาหาร ผลผลิตผลการเกษตรและผลผลิตทางน้ำ เครื่องคัดแยกที่มี "ความแม่นยำ ปลอดภัย รวดเร็ว ทนทาน" เป็นเลิศ ซึ่งรับทำตามสั่งให้ตรงกับความต้องการของท่านลูกค้านั้น ได้รับการประเมินระดับสูงตรงที่ควบคุมใช้งานและบำรุงรักษาง่ายเพราะการออกแบบที่เรียบง่ายอีกด้วย ได้รับรางวัลมากมาย อาทิ จากกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม, กระทรวงการศึกษา วัฒนธรรม กีฬา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สำนักงานเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมชิโกกุ ฯลฯ มีผลงานส่งออกผ่านบริษัทการค้าไปมากกว่า 20 ประเทศ และตั้งแต่ปีพ.ศ.2554 บริษัทเราได้ทำการส่งออกสู่ประเทศเวียดนาม และ มีกำหนดการที่จะขยายเส้นทางจำหน่ายไปยังประเทศไทยอีกด้วยในอนาคต

● เครื่องคัดแยกน้ำหนักที่สามารถตั้งได้รวดเร็วถูกต้อง

ได้นำระบบการชั่งในแบบเฉพาะของเราเข้ามาใช้ ที่จะชั่งและคัดแยกได้แม่นยำสูงสุด $\pm 0.5\%$ ซึ่งอดีตไม่สามารถทำได้ และไม่ว่าวัตถุดิบที่ต้องการจะอยู่ส่วนใดของถาดก็สามารถชั่งได้ในพริบตาและแทบจะไม่มีความคลาดเคลื่อน เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของท่านลูกค้าได้เป็นอย่างมาก อีกทั้งยังมีประเภทสินค้าครบครัน สามารถเลือกให้เข้ากับน้ำหนักของวัตถุดิบที่ต้องการคัดแยก (รองรับตั้งแต่ 2g-6,000g) และสามารถติดตั้งแปลงตามความต้องการได้โดยอุปกรณ์เสริมแต่ละชนิด และถาดที่มีรูปทรงและขนาดหลากหลาย นอกจากนี้ ยังสามารถรับงานตามสั่งที่นอกเหนือจากสเปคมาตรฐาน ด้วยระบบครบวงจรตั้งแต่วางแผน ออกแบบ จนกระทั่งผลิต



● มีสิ่งอำนวยความสะดวกและอุปกรณ์ในการแยกสินค้าครบครัน

มีเครื่องคัดแยกชนิดอื่น ๆ อีกด้วย เช่น เครื่องคัดแยกน้ำหนักแบบเสียง และเครื่องคัดแยกแบบกลิ้งที่จะอ่านข้อมูลสี รูปร่าง ขนาด ฯลฯ จากภาพที่ได้รับจากกล้อง CCD และจะคัดแยกแต่ละคุณภาพและขนาด ไม่เฉพาะเครื่องคัดแยกเท่านั้น แต่ยังมีพัฒนาอุปกรณ์เสริม เช่น เครื่องทุ่นแรง เครื่องป้อน ฯลฯ สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่เต็มไปด้วยการประยุกต์แปลกใหม่ไม่ซ้ำใคร เช่น เครื่องป้อนบรรจุภัณฑ์ลูกชิ้นที่จะป้อนบรรจุภัณฑ์เปล่าซึ่งได้เตรียมไว้ล่วงหน้าให้เข้ากับลูกชิ้นที่ใหญ่มาโดยอัตโนมัติ, เครื่องป้อนที่จะป้อนสินค้าที่แยกไว้อัตโนมัติ, เครื่องทุ่นแรง เช่น มอเตอร์สำหรับทำความสะอาด เปลือกหอย (Handy cleaning motor), เครื่องถอดเกล็ดปลาไฟฟ้าไร้แปรง เป็นต้น



● ข้อมูลบริษัท

199-57 Ushibuchi, Tōon-shi, Ehime-ken
791-0213 JAPAN
TEL/ 089-955-0711 FAX/ 089-955-0712
ก่อตั้ง/ สิงหาคม พ.ศ.2525
ทุนจดทะเบียน/ 20,000,000 เยน
ตัวแทน/ ประธานและตัวแทนกรรมการบริษัท คูมิ โยโกซากิ
จำนวนพนักงาน/ 30 คน
ลักษณะธุรกิจ/ ออกแบบ ประดิษฐ์ จำหน่าย ให้บริการเครื่องคัดแยก, เครื่องป้อน, เครื่องทุ่นแรง
ยอดขาย/ 500 ล้านบาท (เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณพ.ศ. 2556 ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ.2557)

● ประวัติความเป็นมา

พ.ศ.2520 เริ่มผลิตและจำหน่ายเครื่องจักรสำหรับการเพาะเลี้ยงหอยมุก
พ.ศ.2525 ก่อตั้งยูโกะ* โยโกซากิ เซซาคูโชะ (Yūgengaisha Yokozaki Seisakusho) (*บริษัทจำกัดแบบง่วน)
พ.ศ.2549 "เครื่องคัดแยกตามน้ำหนัก ชนิดDL" ได้รับรางวัลผู้วางวิชาการจังหวัดเอฮิเมะ ในการประกวดผลิตภัณฑ์ใหม่แบบนวัตกรรม หรือ "NEXT ONE" ครั้งที่ 2
พ.ศ.2551 รับเลือกให้เป็นหนึ่งใน "300 SMEs ที่สร้างสรรคผลงานโดดเด่น" ฉบับปีพ.ศ.2551 โดยกรมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม กระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม
พ.ศ.2552 "เครื่องคัดแยกน้ำหนัก ชนิดDL" ได้รับรางวัลผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมชิโกกุ ในงานประกาศรางวัลสร้างสรรคผลิตภัณฑ์ยอดเยี่ยมแห่งประเทศไทย (Monodzukuri Nippon Grand Awards) ครั้งที่ 13 โดยกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม "เครื่องคัดแยกด้วยภาพแบบสปีดรีดดิ้งGSY" ได้รับรางวัลผู้วางวิชาการจังหวัดเอฮิเมะ สาขาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใน "NEXT ONE" ครั้งที่ 5
พ.ศ.2555 "เครื่องคัดแยกหอยมุกชนิดCSG" ได้รับรางวัลผู้วางวิชาการจังหวัดเอฮิเมะ สาขาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใน "NEXT ONE" ครั้งที่ 7
พ.ศ.2557 "อุปกรณ์ชั่งและพิมพ์อัตโนมัติLCV-05" ได้รับรางวัลประธานสภาการค้าและอุตสาหกรรมที่มีชื่อเสียง สาขาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใน "NEXT ONE" ครั้งที่ 9