



สร้างผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิดที่เข้ากับความต้องการของลูกค้า...
ตั้งแต่ชิ้นส่วนเครื่องจักรสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป ออกแบบ/ผลิต/
ประกอบเครื่องจักรระบบอัตโนมัติในโรงงาน (FA) ไปจนถึงผลิตชิ้น
ส่วนอุปกรณ์เกี่ยวกับคุณภาพอุตสาหกรรมสำหรับผลิตสารกึ่ง
ตัวนำ

บริษัท ฟราสโก้ จำกัด

ทำชิ้นส่วนสำหรับเครื่องจักรที่มีความแม่นยำ

ผลิตงานในแบบพิเศษซึ่งสามารถรับออเดอร์ได้ตั้งแต่ 1 ชิ้น
(ทำทางเหยี่ยว/ทำเกลียวนอกเหนือจากแบบมาตรฐาน เป็นต้น)

• ดัดแปลงวัสดุที่กัดขึ้นรูปได้ยาก

และแล้วไทเทเนียมก็ไม่ใช่วัสดุที่กัดขึ้นรูปได้ยากอีกต่อไป เราสามารถผลิตงานวัสดุที่กัดขึ้นรูปได้ยากเช่น เซอร์โคเนียม, แทนทาลัม, ทังสเตน, บิสฟิท์, คอปเปอร์, สแตนเลส, ให้มีระดับความแม่นยำที่โครงการในหน่วย 10µm ได้อย่างแม่นยำ มีเครื่องมืออุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและเทคนิคที่ตอบสนองความต้องการในเรื่องคุณภาพระดับสูงของบริษัทฯ ใหญ่ผู้ผลิตสารกึ่งตัวนำ สามารถตัดวัสดุได้มากกว่า 200 ชนิดรวมที่ไม่มีในมาตรฐาน AISI ด้วย ซึ่งเฉพาะสแตนเลสอย่างเดียวมีมากกว่า 20 ชนิด นอกจากนี้ยังมี โลหะมีค่า, โลหะหายาก, เซรามิก เป็นต้น อีกทั้ง มีเส้นทางจัดซื้อเป็นของตนเองที่สามารถหาคู่ได้เกือบทุกชนิด และสามารถตอบสนองทุกความต้องการของท่านลูกค้าได้



ความสามารถทางเทคนิคที่ทำได้ตามใจอยากไม่ว่าจะเป็นวัสดุประเภทใด

• ถนัดด้านการตัดที่มีความแม่นยำสำหรับวัสดุขนาดเล็ก

ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเฉพาะไม่เหมือนใครในบริษัทเราเอง เพื่อตัดวัสดุที่กัดขึ้นรูปได้ยากและทนความร้อนสูง ข่างทุกชนิดได้เรียนรู้การเลือกวิธีให้เข้ากับวัสดุได้เป็นอย่างดีที่สุดจากประสบการณ์, เข้าใจแบบและคุณสมบัติของวัสดุ มีทักษะระดับสูงสามารถทั้งตัดและการปรับปรุงไปจนกระทั่งตรวจสอบได้ด้วยคนคนเดียว สามารถรับออเดอร์ได้ครบวงจรทั้งออกแบบ/ผลิต/ประกอบ/ปรับแต่ง ตั้งแต่การหาลูกชิ้นออกแบบไปจนถึงส่งมอบงานเสร็จ และสามารถรองรับได้ตั้งแต่สินค้าจำนวนรายการเดียวอีกด้วย อีกทั้งยังมีสถานะเด่นที่ลูกค้าคือ ถนัดด้านผลิตงานต้นแบบและงานชิ้นเดียว สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างเที่ยงตรงและสั่งงานได้ในเวลาอันสั้นราคาย่อมเยา เพราะสามารถจัดหาวัสดุได้ทุกชนิดรวมไปถึงวัสดุที่บ่งชี้เครื่องกลึงนอกประสงค์ได้ตามใจต้องการ เรายังคงมุ่งมั่นทุกวันเพื่อที่จะนำเสนอวิธีปรับปรุงและวัสดุที่ดีขึ้น เป็นต้น ด้วยใจปรองดองและใส่ใจเป็นพิเศษเฉพาะไม่ช้าก็ไร และสรรคสร้างผลิตภัณฑ์ที่เยี่ยมยอด

• รับผลิตงานสำหรับมาตรฐานพิเศษ

ถนัดผลิตงานแบบพิเศษเช่น ทำเกลียวมาตรฐานพิเศษสำหรับชิ้นส่วนอากาศยานในการผลิตสารกึ่งตัวนำ, ทำทางเหยี่ยวซึ่งปากจะแคบแต่ด้านในกว้างเพื่อไม่ให้ยางหลุดตกลงไปสำหรับนำไปใช้ในปะเก็น/โอริงที่เกี่ยวข้องกับอากาศยาน
ตอบสนองความต้องการของท่านลูกค้าอย่างยืดหยุ่น ด้วยเทคนิคขั้นสูงซึ่งสามารถผลิตงานเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดเล็กมากอย่างเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ยของเกลียว 4mm มีผลงานมากมายในการผลิตงานวัสดุที่กัดขึ้นรูปได้ยากเป็นพิเศษตั้งแต่วัสดุที่ขึ้นรูปด้วยวิธีขึ้นรูปได้ยากเป็นพิเศษตั้งแต่วัสดุที่ขึ้นรูปด้วยวิธีขึ้นรูปได้ยากเป็นพิเศษหรืออะลูมิเนียม ไปจนกระทั่งการตัดโลหะหายากเช่น เซอร์โคเนียม ไม่ว่าจะเป็นการผลิตงานที่ยากแค่ไหน ฟราสโกก็ยังคงยืนยันที่จะ "ทำให้สำเร็จได้"



ทำทางเหยี่ยวที่มีมาตรฐานพิเศษ

• ข้อมูลบริษัท

3743-2, Ioka, Saijo-shi, Ehime-ken 793-0010 JAPAN
TEL: 0897-56-7482
FAX: 0897-56-6534
ก่อตั้ง มกราคม พ.ศ. 2516 ทุนจดทะเบียน 10 ล้านบาท
ตัวแทนจำหน่ายเครื่องจักร นานาชาติ ฟูจิระ
จำนวนพนักงาน 28 คน
ลักษณะธุรกิจ ออกแบบ/ผลิต/ประกอบชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับผลิตสารกึ่งตัวนำ ชิ้นส่วนอุปกรณ์เกี่ยวกับอากาศยาน, เครื่องจักรระบบอัตโนมัติในโรงงาน (FA)
ยอดขาย 420 ล้านบาท (เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2558)

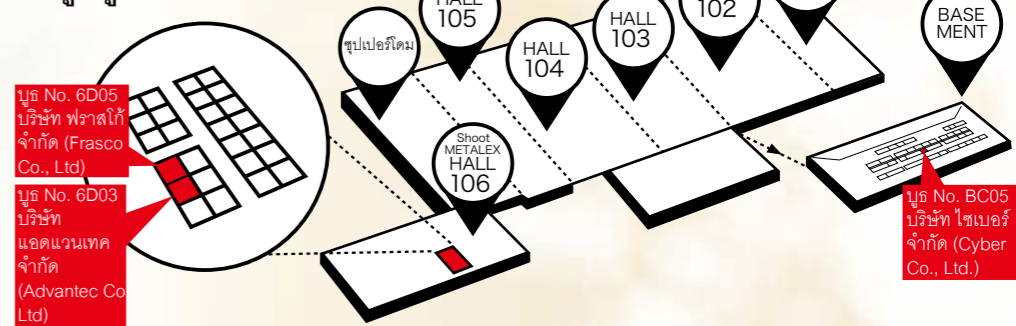
• ประวัติความเป็นมา

พ.ศ. 2516 ก่อตั้ง ฟูจิระ เทคโนโลยี (Fujirra Technology)
พ.ศ. 2525 จดทะเบียนบริษัทเป็น อุชิโนะ ฟูจิระ เทคโนโลยี (บริษัทจำกัดแบบง่าย)
พ.ศ. 2530 ก่อสร้างศูนย์ผลิตโรงงานของบริษัท
นำเครื่องขึ้นรูปขึ้นรูปเครื่องจักรมาใช้
พ.ศ. 2533 เริ่มผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับสร้างสารกึ่งตัวนำ, ชิ้นส่วนเครื่องจักรเกี่ยวกับอากาศยาน, เครื่องจักรระบบอัตโนมัติในโรงงาน (FA)
พ.ศ. 2547 เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท ฟราสโก้ จำกัด
นำเครื่องขึ้นรูปมาใช้
พ.ศ. 2548
มีนโยบายระบบการผลิตภายในที่การประกอบขึ้นรูปขนาดเล็ก
พ.ศ. 2550 ย้ายไปยังอาคารใหม่
พ.ศ. 2555 นำเครื่องขึ้นรูปขึ้นรูปเครื่องจักร 5 เครื่องเข้ามาใช้
พ.ศ. 2556 นำเครื่องขึ้นรูปขึ้นรูปเครื่องจักรเข้ามาใช้
พ.ศ. 2557 รับราชการเป็นสมาชิกสมาคมไทเทเนียมแห่งประเทศไทย (TMS)
นำเครื่องขึ้นรูปขึ้นรูปเครื่องจักรมาใช้

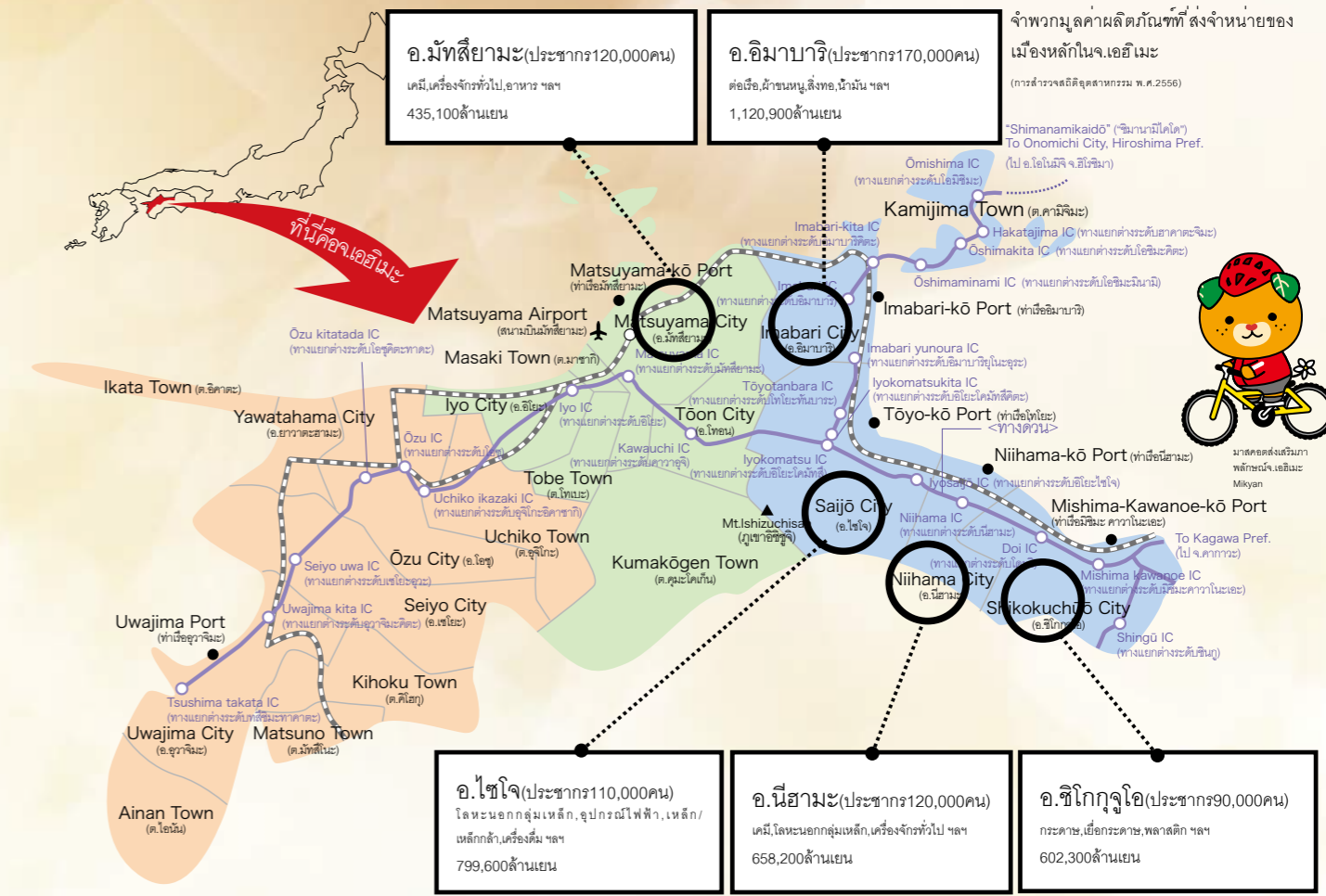
อุตสาหกรรมของจ.เออีเมะ

ประชากรของจ.เออีเมะ (การสำรวจสำมะโนประชากร พ.ศ. 2553) ราว 1,431,000 คน ผลิตกันชนรวมรวมภายในจังหวัด (คำนวณจากราคาประจำปี) ราว 4,720,000 ล้านบาท พ.ศ. 2555 จีพวกมูลค่าผลิตภัณฑ์ส่งจำหน่าย ราว 4,067,800 ล้านบาท (พ.ศ. 2556) โครงการอุตสาหกรรมของจังหวัดนี้แบ่งตามมูลค่าการผลิตได้เป็น อุตสาหกรรมขั้นที่ 1 (2.1%), อุตสาหกรรมขั้นที่ 2 (23.6%), อุตสาหกรรมขั้นที่ 3 (73.7%) ประเภทอุตสาหกรรมที่มีจีพวกมูลค่าผลิตภัณฑ์ส่งจำหน่ายสูงคือ น้ำมันและถ่านหิน (17.1%), โลหะนอกกลุ่มเหล็ก (16.1%), กระดาษและเยื่อกระดาษ (13.0%), เครื่องจักรสำหรับขนส่ง (10.8%) ตามลำดับ อนึ่ง จังหวัดนี้มีลักษณะเด่นตรงที่เป็นจังหวัดอุตสาหกรรมที่มีส่วนแบ่งจีพวกมูลค่าผลิตภัณฑ์ส่งจำหน่ายคิดเป็น 47.4% ของจีพวกโดยรวม

ข้อมูลปู



คู่มือแนะนำ บริษัทของจังหวัดเออีเมะ ~ เมทัลเล็กซ์ 2015 ~



มาสเตอร์ส่งมอบผลิตภัณฑ์ เออีเมะ Miyagi



รองรับด้านชั้นสูงคุณภาพการขึ้นอย่าง ยืดหยุ่น รองรับข้อต่อพิเศษหรือที่มี กำหนดมอบสินค้ากระชั้นชิดได้อย่างเพียง ครงด้วยระบบผลิตงานจำนวนน้อยและ หลากชนิด (high-mix low-volume production)

บริษัท แอดแวนเทค จำกัด

ผลิตท่อเสียคุณภาพ, ผลิตชิ้นส่วนสำหรับอุปกรณ์ผลิตสารกึ่งตัวนำ (semiconductor), จำหน่ายแผ่นฟิล์มคอนเวกเตอร์สำหรับทดสอบ ฯลฯ

มีระบบเพียบพร้อม รองรับได้ทันห่วงที่ทั้งในและต่างประเทศ

• ป้อนผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงอย่างมั่นคง

บริษัท แอดแวนเทค จำกัด ผลิตและจำหน่ายท่อสำหรับอุปกรณ์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับทัศนศาสตร์, ฟิล์มเหลว, สารกึ่งตัวนำ, ใช้ออกเตอร์ผลิตกันชนแปรรูป, วัสดุยาแนวรอยต่อ, ท่ออะลูมิเนียม, เหล็ก, สเตนเลสตั้งแต่ชิ้นและนำเสนอมูลภัณฑ์แปรรูปด้วยเครื่องจักร, ชิ้นส่วน เช่น โมลิบดีนัม, ทั้งสเตนสำหรับอาคารปิโตรเคมีภัณฑ์ในราคาที่แข่งขันได้ การยึดติดกับคุณภาพที่เข้มงวดมาจากการผลิตชิ้นส่วน อุปกรณ์การขึ้นรูปได้ด้วยความไว้วางใจและการประเมินค่าเป็นอย่างสูงจากหลายบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์การผลิตสารกึ่งตัวนำ



เบลด, หลอดมีความยืดหยุ่นสเตนเลส

• กลุ่มเวเฟอร์ที่รองรับทุกเกรด

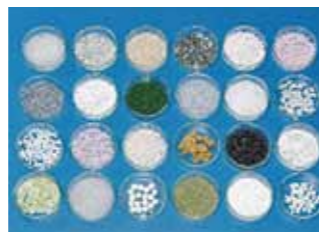
มีแผ่นซิลิคอนเวเฟอร์, เฟอร์โรฟิล์ม, แก้วเชิงทัศนศาสตร์และชิ้นทุกชนิดและขนาด จำหน่ายตั้งแต่สี่ขนาดเล็กตามการใช้งานของท่านลูกค้า อีกทั้งยังสามารถเคลือบโดยไอเชิงเคมี (CVD) และเคลือบโดยไอพลาสมา (PVD) ได้ตามการใช้งาน นอกจากนี้ยังนำเสนออย่างครบวงจรเช่น การเลือกวัสดุ, การก่อสร้าง, การจำหน่ายกระแสไฟ ฯลฯ ควบคู่กับการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์สำหรับบ้านและสถานที่สาธารณะ และกำลังเดินทางก้าวหน้าในสาขาใหม่ อาทิเช่น ภายในประเทศญี่ปุ่น ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ เป็นต้น



แผ่นซิลิคอนเวเฟอร์สำหรับทดสอบ

• เติบโตก้าวหน้าในสิ่งใหม่อย่างไม่หยุดยั้ง เช่น กิจการวัสดุ

จัดหาแก้วเชิงทัศนศาสตร์, วัสดุหักเหแสงสำหรับเลนส์, สายของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์, วัสดุเคลือบเลเยอร์ (Under layer), วัสดุสะท้อนแสงสำหรับไฟ/กระจกสำหรับรถสองล้อหรือรถยนต์, ไม้สารเคลือบในฐานะเป็นวัสดุสำหรับเคลือบแข็ง (Hard coating) สำหรับเครื่องมือคาร์ไบด์, วัสดุสำหรับเคลือบด้วยไอพลาสมาของอุปกรณ์วัสดุเส้นเบลีง ในราคาย่อมเยา อีกทั้งยังเทียบพร้อมด้วยระบบควบคุมคุณภาพสูงสุดตั้งแต่รับออเดอร์, ผลิต, ตรวจสอบจนกระทั่งส่งมอบสินค้า ในฐานะบริษัทในสาขาเหล่านี้ที่นวัตกรรมทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอย่างไม่หยุดยั้ง



วัสดุสำหรับเคลือบแบบPVD

• ข้อมูลบริษัท

293-1, Minato, Saijo-shi, Ehime-ken 793-0046 JAPAN
TEL: 0897-53-7711
FAX: 0897-53-7733
ก่อตั้ง พฤษภาคม พ.ศ.2538 ทุนจดทะเบียน 41,500,000เยน
จำนวนพนักงานบริษัท นายมาซาฮิโตะ ยามาตะ นายโนบุโอะ ซุโตะ
จำนวนพนักงาน 180คน
ลักษณะธุรกิจ/ ผลิตชิ้นส่วนต่ออุปกรณ์และท่อไอเสีย อุปกรณ์ภาคต่ออุปกรณ์และท่อไอเสียสำหรับรถจักรยานยนต์ ฯลฯ จำหน่ายเพื่อส่งสำหรับทดสอบ, กิจการเกี่ยวกับโซลาร์เซลล์ เป็นต้น
สำนักงาน/ สำนักงานใหญ่โตเกียว, โอซากา, โซคา, ฟุคุโอกะ, ยามาชิ, นางาซากิ, มียวากิ
ยอดขาย 17,000ล้านเยน (เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ พ.ศ.2556 ณ วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2557)

• ประวัติความเป็นมา

พ.ศ.2538 ก่อตั้งบริษัท แอดแวนเทค จำกัด
พ.ศ.2542 เปิดสำนักงานชายโตเกียว (ปัจจุบันคือสาขาโอซากา)
พ.ศ.2548 ก่อตั้งบริษัทลูกที่อุจิ ประเทศจีน
พ.ศ.2553 ก่อตั้งบริษัทลูกที่ประเทศสิงคโปร์
พ.ศ.2554 เปิดสำนักงานชายโตเกียว (ปัจจุบันคือสำนักงานใหญ่โตเกียว)
พ.ศ.2554 ก่อตั้งบริษัทลูกที่ประเทศเกาหลีใต้
พ.ศ.2555 รวมบริษัทที่ผลิตสารกึ่งตัวนำของโตชิบาเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่ม
พ.ศ.2556 ก่อตั้งบริษัทลูกที่ประเทศอินเดีย
พ.ศ.2556 ก่อตั้งบริษัทลูกที่ประเทศสหรัฐอเมริกาซึ่งขายส่งสารกึ่งตัวนำเป็นบริษัทลูก



อุปกรณ์จับเวลาชุปแข็งอัตโนมัติ "มาโคกะ"

บริษัท ไชเบอร์ จำกัด

พัฒนาซอฟต์แวร์, ออกแบบและผลิตวงจรอิเล็กทรอนิกส์

ขอนำคุณผู้ครั้งแรกของการจับเวลาเกิดเจลแบบอัตโนมัติ

• กลุ่มเทคโนโลยีชั้นนำด้านระบบอัตโนมัติในโรงงาน (FA) ที่มีบทบาทของนิยามะ เมืองแห่งอุตสาหกรรม

บริษัทของเราได้มุ่งเน้นในการทำเครื่องจักรอัตโนมัติและความสะดวกในอุตสาหกรรมและเครื่องจักรให้เป็นอัตโนมัติและประหยัดพลังงาน อาทิเช่น อิเล็กทรอนิกส์และซอฟต์แวร์, ออกแบบระบบควบคุมและผลิต เป็นต้น ณ อำเภอ นิยามะ จังหวัดเอฮิเมะ ซึ่งมีผู้ผลิตและเป็นจุดเริ่มต้นกลุ่มเทคโนโลยีซึ่งเป็นที่คาดหวังของสาขาอัตโนมัติในโรงงาน (FA) ถึงแม้จะเป็นคนกลุ่มเล็กแต่ทำการผลิตสินค้าหลากหลายชนิดตั้งแต่สินค้าจำนวนมากจนถึงการพัฒนาระบบควบคุมแบบรวมศูนย์ ในด้านการวัด, การควบคุม, การประมวลผลข้อมูล เราได้ตอบสนองความต้องการระดับสูงของทุกด้านด้วยเทคโนโลยีล่าสุดและการบริการ โดยอาศัยเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง และเทคโนโลยีประยุกต์ของอุปกรณ์เฉพาะเกรด



กลุ่มเทคโนโลยีชั้นนำขนาดเล็ก

• สามารถจับเวลาชุปแข็งของเรซินได้หลายชนิดจากการพัฒนาวิธีการทวนสาร

ปัจจุบัน การจับเวลาชุปแข็งเรซิน (หรือพลาสติก, สารสำหรับหล่อขึ้น หรือ Encapsulants, Epoxy Molding Compound หรือ EMC, ซีและซีเอ็ม) มักจะอาศัยการบังคับด้วยมือ แต่อุปกรณ์ของบริษัทเราสามารถให้ผสมกันและรองรับการใช้งานกับเรซินที่ทำงานด้วยความหลากหลายได้ ด้วยวิธีการในรูปแบบเฉพาะ (หมุนแบบเอียงศูนย์เป็น 2 แกน หรือ Bi-axial Eccentricity Stir) อีกทั้งยังได้พัฒนาฟังก์ชั่นแต่ละประเภทซึ่งจะทำให้สามารถวัดเรซินในหลายชนิด ในครั้งนี้เนื่องมาจากการพัฒนาซอฟต์แวร์และการควบคุมจาก PC, วัดแบบเรียลไทม์ได้ตั้งแต่ตั้งกึ่งอัตโนมัติแต่ละประเภท ทำให้สามารถนำไปใช้ในหลายสาขา (การวิจัย/พัฒนา, ผลิต, ควบคุมคุณภาพ) อีกทั้งในวงการ บริษัทผู้ผลิตหลายรายซึ่งใช้เรซินเรซินเรซินสามารถนำเอาไปประยุกต์ใช้ได้ และมีการติดต่อทางการค้าเพิ่มขึ้นไม่แพ้จะเป็นในประเทศ และจากตลาดได้ทั้งในเกาหลีอีกด้วย

• พัฒนาอุปกรณ์การกวนที่ใช้เทคโนโลยีการกวนหมุนแบบเอียงศูนย์เป็น 2 แกน (Bi-axial Eccentricity Stir) ซึ่งเป็นผลจากการปรับเพาพัฒนาอุปกรณ์จับเวลาชุปแข็งอัตโนมัติ

ได้พัฒนาอุปกรณ์ในการกวนที่ไม่มีบริษัทอื่นและมีลักษณะเด่นอยู่ที่ใช้เทคโนโลยีหมุนแบบเอียงศูนย์เป็น 2 แกน (Bi-axial Eccentricity Stir) ซึ่งเป็นรูปแบบการกวนของอุปกรณ์จับเวลาชุปแข็งอัตโนมัติซึ่งใช้กับสารตัวอย่างทุกชนิดตั้งแต่ของเหลวจนถึงของแข็งที่มีความหนืดสูงสามารถเปลี่ยนระดับความเร็วทั้งจากการหมุนเวียนและการหมุนรอบตัวเองได้โดยการควบคุมจากคอนโทรลเลอร์ และสามารถนำไปใช้กับการกวนสารตัวอย่างได้หลายชนิดด้วยการเลือกให้ฟังก์ชั่นแต่ละประเภทควบคุมได้ สามารถออกแบบขนาดและและฟังก์ชันตามความต้องการของทุกลูกค้าได้



อุปกรณ์การกวนที่ใช้การหมุนแบบเอียงศูนย์เป็น 2 แกน (Bi-axial Eccentricity Stir)

• ข้อมูลบริษัท

Nakamura-shi 1-8-21, Nihama-shi, Ehime-ken 792-0041 JAPAN
TEL: 0897-40-6633
FAX: 0897-40-6641
ก่อตั้ง ธันวาคม พ.ศ.2511 ทุนจดทะเบียน 50 ล้านเยน
ตัวแทนตัวแทนกรรมการบริษัท นายคาซึฮิโกะ คาวาบายะ จำนวนพนักงาน 460คน
ลักษณะธุรกิจ/ ผลิตซอฟต์แวร์, ออกแบบและผลิตวงจรอิเล็กทรอนิกส์
ยอดขาย 440 ล้านเยน (เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ พ.ศ.2557 ณ วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2558)
บริษัทที่เกี่ยวข้อง ไอโอโนะ มาร์ีน กรุ๊ป (Aono Marine Group)

• ประวัติความเป็นมา

พ.ศ.2511 ก่อตั้งยูนิโคโคะ อิโตะเดนิชิ (Yogengasha Iyodenshi) (บริษัท จำกัดแบบจำกัด)
พ.ศ.2517 เริ่มทำการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับ VTR
พ.ศ.2521 ก่อตั้งโรงงานสาขาอุทสึเป็นฝ่ายการผลิต
พ.ศ.2524 ย้ายฝ่ายขายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ไปยังบริษัท อิโตะซูบิ จำกัด (Iyo Tsubi-shi)
พ.ศ.2525 ตั้งฝ่ายผลิตอุปกรณ์สำหรับ VTR
ย้ายไปที่บริษัท Matsushita Kotobuki Electronics Industries, Ltd.
ภายในสำนักงานโซคา
พ.ศ.2526 ก่อตั้งโรงงานโอซากะ
ก่อตั้งสำนักงานใหญ่โตเกียว, ทาคาจิ, อ.นิยามะ
พ.ศ.2530 ก่อตั้งโรงงานทาคิฮาระ, แมงคางคุม
พ.ศ.2533 เปลี่ยนยูนิโคโคะ เป็นบริษัทจำกัด, เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท อิโตะเดนิชิ จำกัด
พ.ศ.2537 เข้าเป็นส่วนหนึ่งของไอโอโนะ มาร์ีน กรุ๊ป (Aono Marine Group)
พ.ศ.2540 ย้ายสำนักงานใหญ่มาตั้งที่สำนักงานเมียวากิ อ.นิยามะ เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท ไชเบอร์ จำกัด