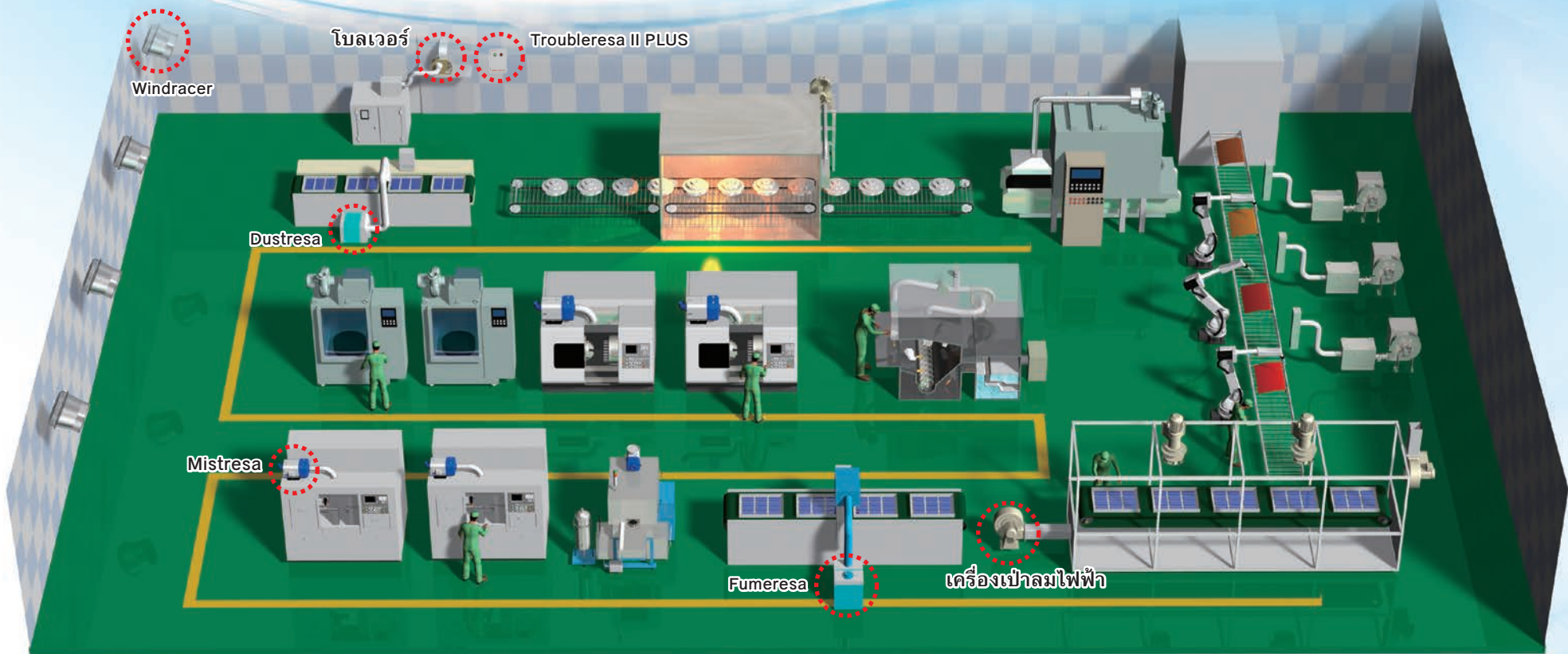


ตัวอย่างการใช้งานผลิตภัณฑ์ในโรงงาน 12 ประเภท



การใช้งานในลักษณะต่างๆ

เครื่องเป่าลมไฟฟ้า

การดูดจับ
ใช้แผ่นดูดทำการดูดจับฝุ่นไม่เอาแล้วยกขึ้น

การหมุนเวียน
หมุนเวียนอากาศภายในเครื่องจักรให้สม่ำเสมอ

การเป่าออก
ทำการเป่ากำจัดหยดน้ำที่ติดอยู่กับชิ้นส่วน

การเป่าลมร้อน
เป่าลมร้อน

การทำให้แห้ง
ทำให้หมึกที่พิมพ์ที่ชิ้นงานแห้ง

การทำให้ลอย
ส่งลมผ่านทางรูเล็กๆ เพื่อให้ของที่มีน้ำหนักมากสามารถขยับเคลื่อนย้ายได้ง่าย

Mistresa / Dustresa / Fumeresa

การดักจับไอน้ำมัน
ทำการดักจับไอน้ำมันจากเครื่องแปรรูปโลหะ

การดักจับไอ น้ำมันความร้อนสูง
ดักจับไอน้ำมันความร้อนสูงเช่นเครื่องทำความสะอาด

การดักจับเศษฝุ่น
ทำการดักจับเศษฝุ่นที่เกิดจากงานบด หรือ งานแพ็คถุง

การดักจับควัน
ทำการดักจับควันและกลิ่นที่เกิดจากเซอรั่มมาร์คเกอร์

Troublersa II PLUS

การเฝ้าระวัง
ทำการตรวจจับความผิดปกติของเครื่องจักรที่มีแก๊สหมุน เช่น เครื่องเป่าลมหรือปั๊ม

Windracer

การส่งลม

การเพิ่มยว่น

การจ่ายลม

นำเครื่อง Windracer มาติดตั้งที่บริเวณช่องเป่าของเครื่องปรับอากาศ จะทำให้สามารถส่งลมเย็นหรือลมร้อนกระจายออกได้อย่างสม่ำเสมอและมีประสิทธิภาพสูง

นำเครื่อง Windracer มาเรียงต่อกัน จะทำให้สามารถสร้างกระแส นำทาง นำลมร้อนหรือความชื้นตรงไปยังพัดลมระบายอากาศได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพสูง

ส่งลมไปยังจุดทำงานที่ร้อนขึ้นที่พนักงานทำงานอยู่โดยตรง (ใช้การส่งลมตรงจุด เพื่อแก้ปัญหาลมร้อน)

Windbag

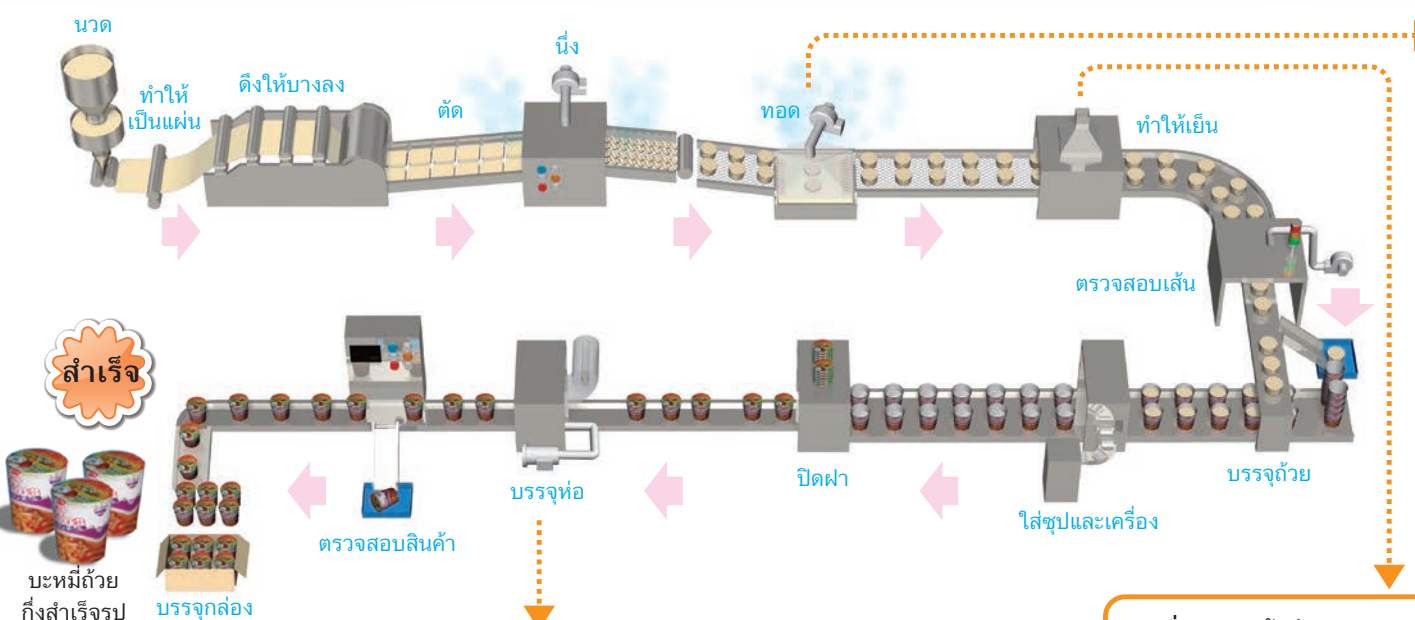
การส่งลม
เป่าลมตรงจุด ! (ใช้แทนพัดลม)

การทำให้เย็น
ทำให้ยางเย็นลง !

ขั้นตอนการผลิตบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปชนิดถ้วย

ข้อมูลจำเพาะ
ด้านอุตสาหกรรม

เครื่องเป่าลมแบบมอเตอร์ต่อตรงสำหรับงานป้องกันฝุ่นและ เครื่องเป่าลมแบบสแตนเลสออกแบบเพื่อระบบคลีนรูม



เครื่องทอด

(สำหรับเส้นแบบไม่ทอด จะใช้เครื่องเป่าลมในการหมุนเวียนอากาศในเครื่องทำให้แห้ง)

ระบายอากาศ

เครื่องเป่าลมแบบทนความร้อน ระบายไอร้อน

ไอร้อนหลุดลอดออกมา ทำให้บริเวณรอบข้างร้อน

ทิศทางการไหลของลม

เครื่องเป่าลมระบายไอร้อนออกสู่ภายนอกอาคาร

เครื่องบรรจุห่อ

ทิศทางการไหลของลม

ถ้วยไม่อยู่นิ่ง ห่อได้ไม่ตรง

ใช้เครื่องเป่าลมทำการดูดยึดเพื่อทำการห่อ

การดูดยึด

เครื่องเป่าลมแรงดันสูง รุ่น Vortex ใช้เครื่องเป่าลมแรงดันสูงทำการดูดยึด

เครื่องทำให้เย็น

การทำให้เย็น

ทิศทางการไหลของลม

ต้องใช้เวลานานในการทำให้เย็น

ใช้เครื่องเป่าลมสร้างความเร็วลมที่เหมาะสมทำให้ระยะเวลาสั้นลง

เครื่องเป่าลมไฟฟ้า DENCHOKU
ทำให้เย็นด้วยปริมาณลมมหาศาล

ตรวจสอบความผิดปกติของการสิ้นเสไฟฟ้า ค่ากระแสไฟ ค่าอุณหภูมิของเครื่องจักรที่มีแกนหมุน

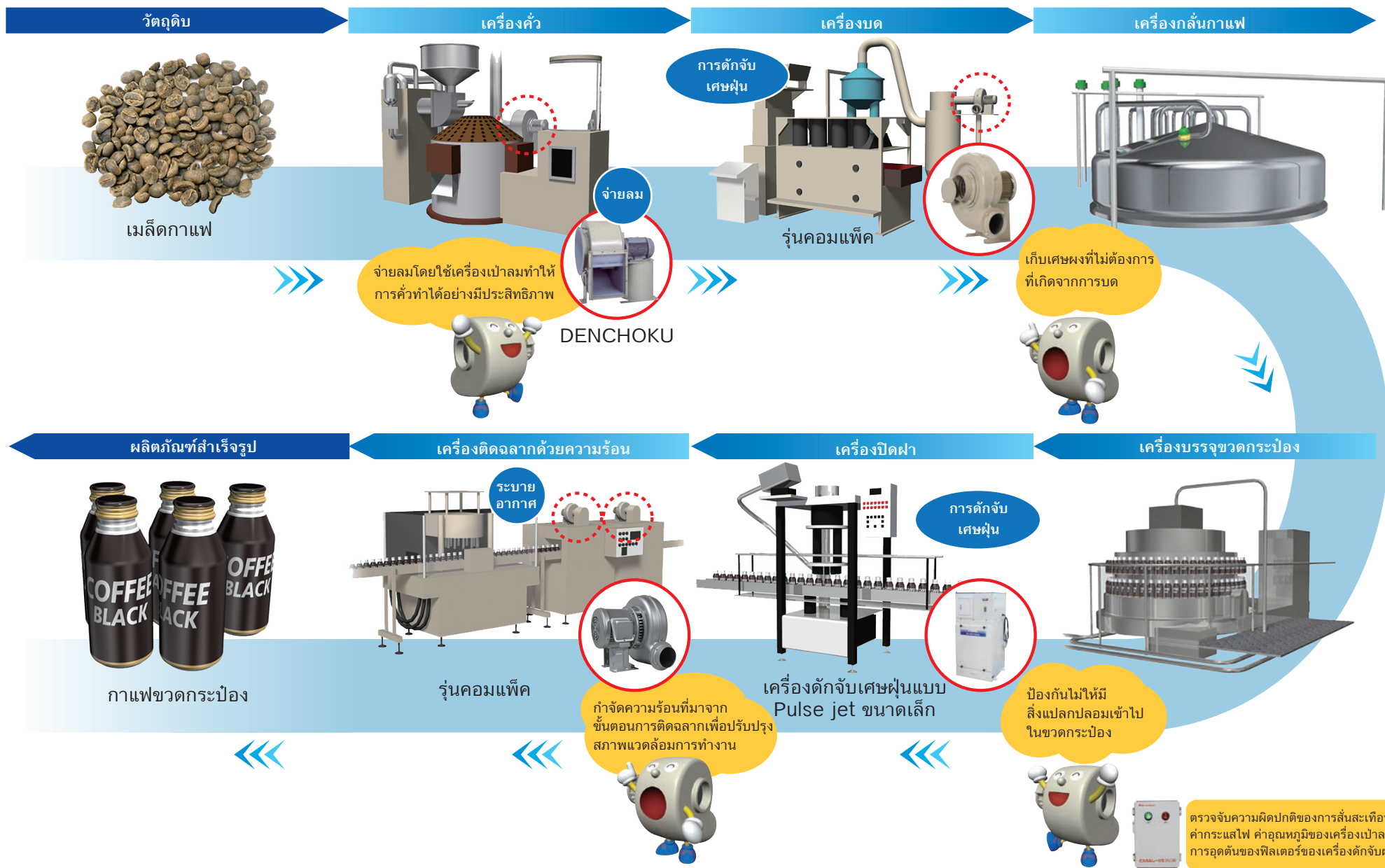
- 1 ผลิตภัณฑ์อาหาร
- 2 เครื่องดื่ม
- 3 รถยนต์
- 4 แปรรูปโลหะ
- 5 เวชภัณฑ์
- 6 สิ่งทอ
- 7 กระดาษ
- 8 กระบวนการเคมี
- 9 เซมิคอนดักเตอร์
- 10 ยาง
- 11 เครื่องสำอางค์
- 12 เครื่องจักรความแม่นยำสูง

ขั้นตอนการผลิตกาแฟแบบขวดกระป๋อง

ข้อมูลจำเพาะด้านอุตสาหกรรม

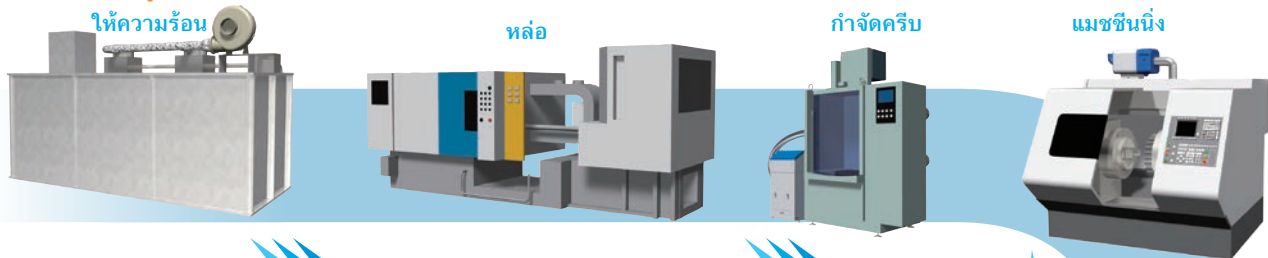
เครื่องเป่าลมแบบมอเตอร์ต่อตรงสำหรับงานป้องกันฝุ่นและ เครื่องเป่าลมแบบสแตนเลสออกแบบเพื่อระบบคลีนรูม

- 1 ผลิตภัณฑ์อาหาร
- 2 เครื่องดื่ม
- 3 รสย่นต์
- 4 แปรรูปโลหะ
- 5 เวชภัณฑ์
- 6 สิ่งทอ
- 7 กระจก
- 8 กระบวนการเคมี
- 9 เซมิคอนดักเตอร์
- 10 ยาง
- 11 เครื่องสำอางค์
- 12 เครื่องจักรความแม่นยำสูง



ข้อมูลจำเพาะ
ด้านอุตสาหกรรม

เครื่องเป่าลมสำหรับเตาที่ทนอุณหภูมิที่สูงกว่า 600 องศาได้ และ เครื่องเป่าลมแบบกันระเบิดสำหรับบุทพ่นสี



ชิ้นส่วนรถยนต์

ทำให้แห้ง

ฟันสี

ทำความสะอาด

สำเร็จ

วาล์วไอเสีย
เพลลาข้อเหวี่ยง เป็นต้น

เตาอุตสาหกรรม

จะทำให้อุณหภูมิเท่ากันโดยทั่วได้ไหมนะ?

การหมุนเวียน

กวนผสม

ใช้เครื่องเป่าลมทำการกวนและทำการหมุนเวียนอุณหภูมิให้เท่ากันโดยทั่ว

เครื่องเป่าลมแบบทนความร้อนสำหรับการกวนและการหมุนเวียน

ทิศทางการไหลของลม

อุปกรณ์ฟันสี

ระบายอากาศ

ป้องกันการละอองสีกระจายโดยใช้เครื่องเป่าลมดูดผ่านฟิลเตอร์

สีหลุดรูดออกมาในโรงงาน

ทิศทางการไหลของลม

เครื่องเป่าลมไฟฟ้า DENCHOKU

เครื่องแมชชีนนิ่ง

การดักจับไอน้ำมัน

ไอน้ำมันกระจายเต็มโรงงานเลย

เมื่อดักจับด้วยเครื่องดักจับไอน้ำมันก็จะรักษาให้โรงงานสะอาดได้

ทิศทางการไหลของลม

รุ่น CRM

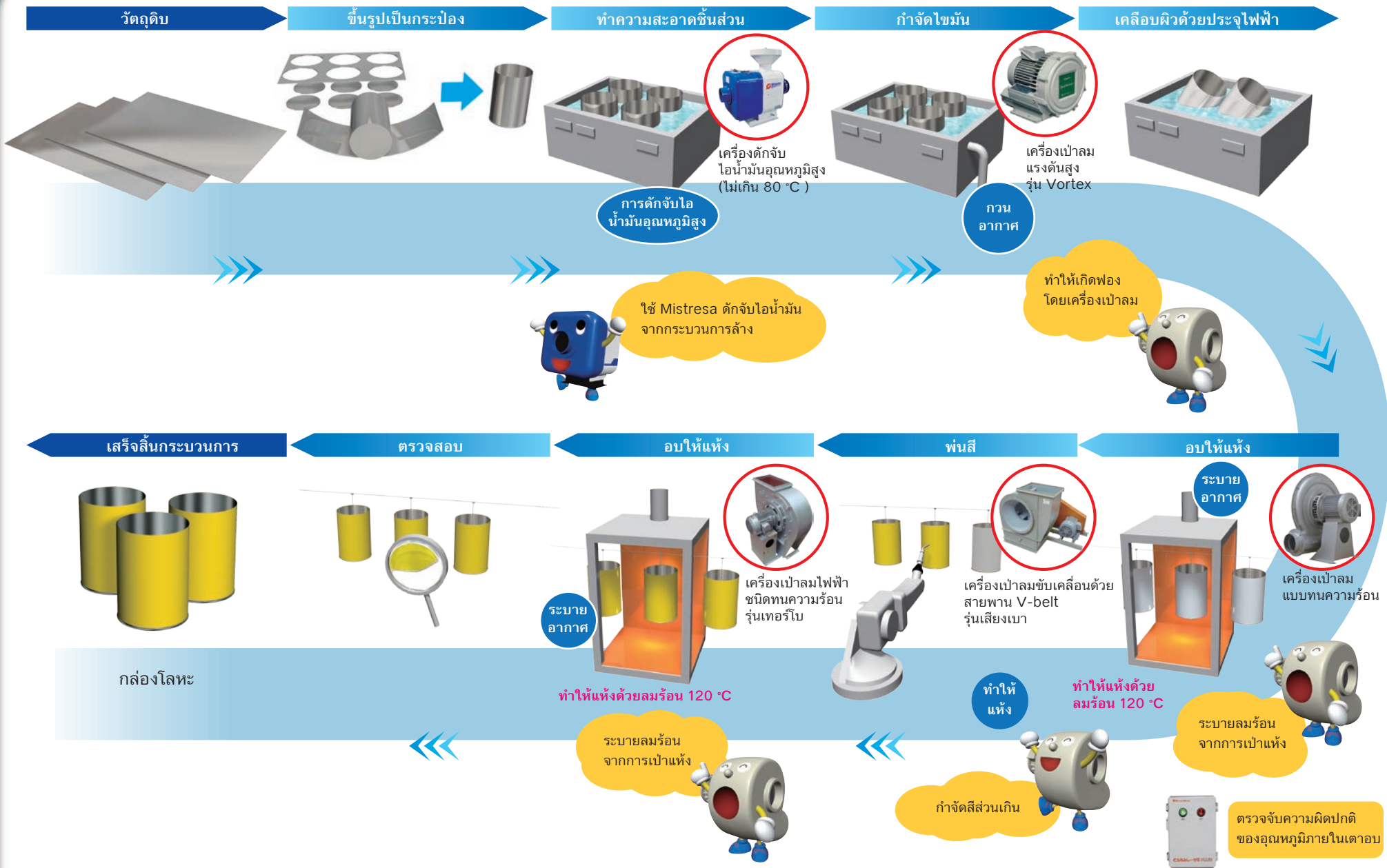
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องเป่าลม

- 1 ผลิตภัณฑ์อาหาร
- 2 เครื่องดื่ม
- 3 **รถยนต์**
- 4 แปรรูปโลหะ
- 5 เวชภัณฑ์
- 6 สิ่งทอ
- 7 กระดาษ
- 8 กระบวนการเคมี
- 9 เซมิคอนดักเตอร์
- 10 ยาง
- 11 เครื่องสำอางค์
- 12 เครื่องจักรความแม่นยำสูง

ข้อมูลจำเพาะด้านอุตสาหกรรม

เครื่องเป่าลมที่มีการป้องกันการสุกร้อนโดยเคลือบด้วยเรซิน หรือ ทำด้วยสแตนเลส

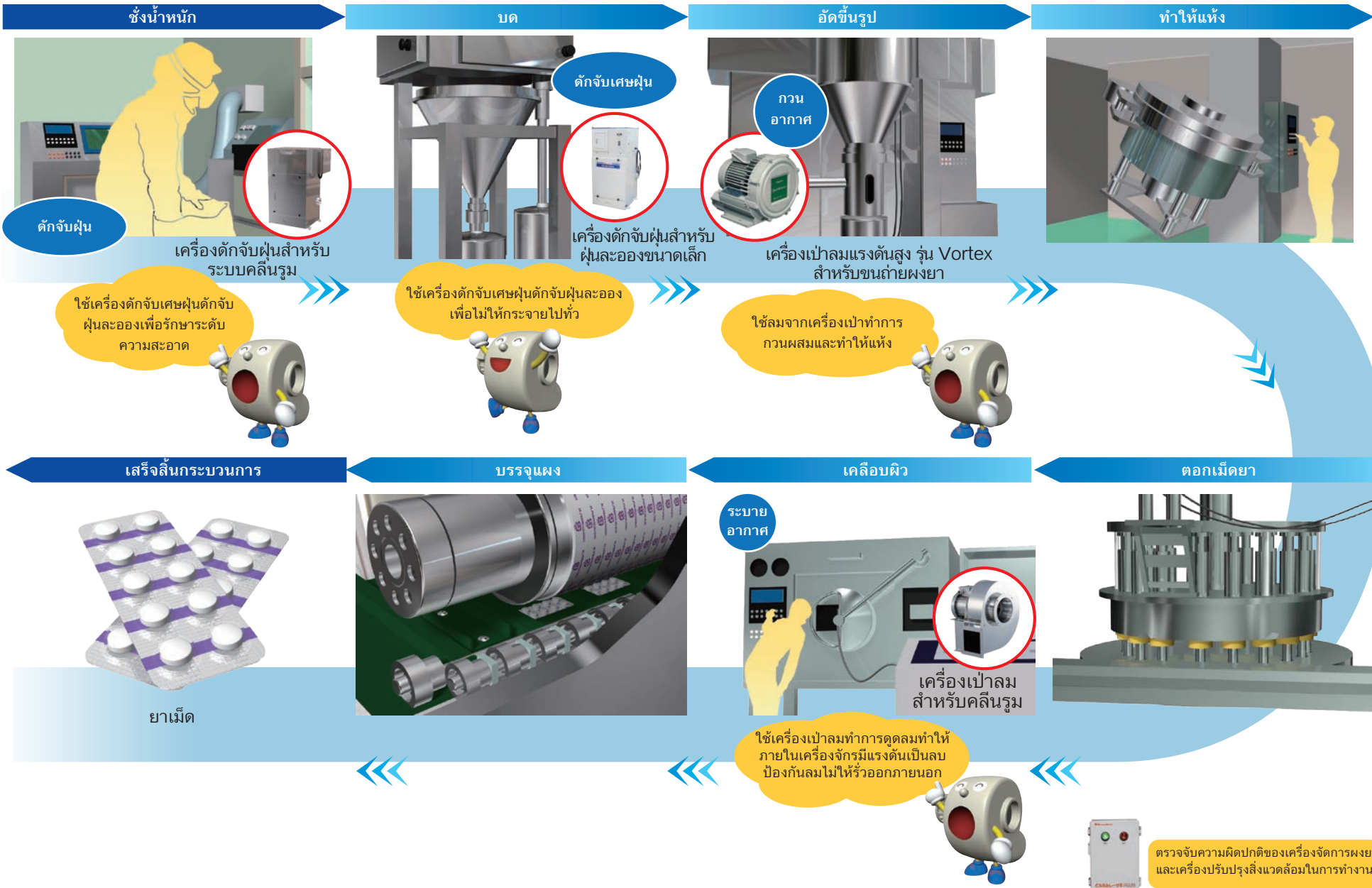
- 1 ผลิตภัณฑ์อาหาร
- 2 เครื่องดื่ม
- 3 รถยนต์
- 4 แปรรูปโลหะ
- 5 เวชภัณฑ์
- 6 สิ่งทอ
- 7 กระจก
- 8 กระบวนการเคมี
- 9 เซมิคอนดักเตอร์
- 10 ยาง
- 11 เครื่องสำอางค์
- 12 เครื่องจักรความแม่นยำสูง



ข้อมูลจำเพาะ
ด้านอุตสาหกรรม

เครื่องสำหรับคลินิก ทำด้วยสแตนเลสทั้งตัว

1. ผลิตภัณฑ์อาหาร
2. เครื่องดื่ม
3. รถยนต์
4. แปรรูปโลหะ
5. **เวชภัณฑ์**
6. สิ่งทอ
7. กระดาษ
8. กระบวนการเคมี
9. เซมิคอนดักเตอร์
10. ยาง
11. เครื่องสำอางค์
12. เครื่องจักรความแม่นยำสูง



ข้อมูลจำเพาะ
ด้านอุตสาหกรรม

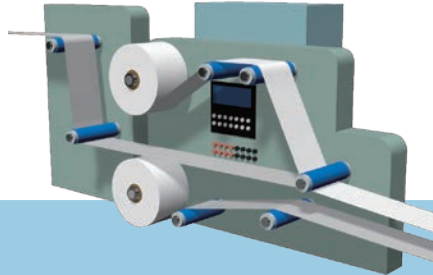
เครื่องปรับปรุงสภาพแวดล้อมการทำงาน เพื่อรักษาระดับความสะอาดในโรงงาน

วัตถุดิบ

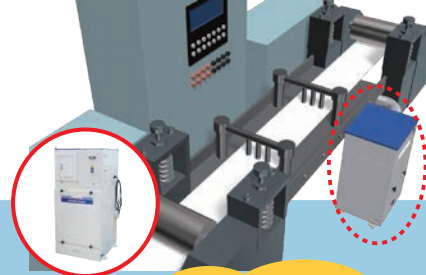


ผ้าอโนวูฟเวน (Nonwovens)

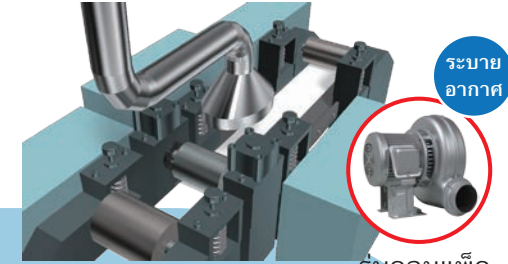
ป้อนวัตถุดิบ



พับ



กดอัด



ระบายอากาศ

รุ่นคอมแพ็ค

เครื่องดักจับเศษฝุ่น

ทำการดูดเพื่อยึดให้อยู่กับที่ พร้อมกับดักจับเศษฝุ่น ทำให้ไม่กระจายไปโดยรอบ

ดักจับเศษฝุ่น



ระบายความร้อนที่สะสม ทำให้สิ่งแวดล้อมในการทำงานดีขึ้น



เสร็จสิ้นกระบวนการ

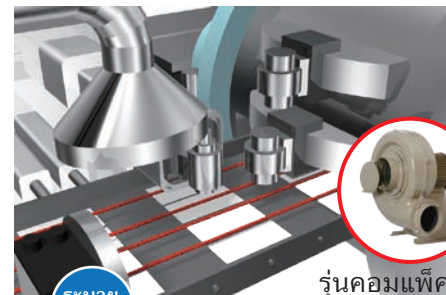


หน้ากากอนามัยแบบใช้แล้วทิ้ง

ตรวจสอบ



ติดสายรัด



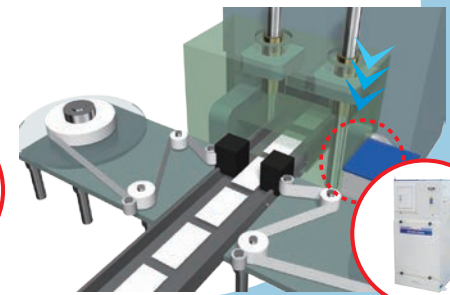
ระบายอากาศ

รุ่นคอมแพ็ค

ทำการระบายความร้อนและกลิ่นจากกระบวนการเชื่อมติดสายรัดเพื่อให้อากาศสะอาดขึ้น



ตัด



ดักจับเศษฝุ่น

ดักจับเศษฝุ่นที่เกิดขึ้นเวลาตัด เพื่อรักษาระดับความสะอาด



เครื่องดักจับเศษฝุ่น

ตรวจจับความผิดปกติของเครื่องดักจับเศษฝุ่น เครื่องเป่าลม



1 ผลิตภัณฑ์อาหาร

2 เครื่องดื่ม

3 รถยนต์

4 เปรูปโลหะ

5 เวชภัณฑ์

6 สิ่งทอ

7 กระดาษ

8 กระบวนการเคมี

9 เซมิคอนดักเตอร์

10 ยาง

11 เครื่องสำอางค์

12 เครื่องจักรความแม่นยำสูง

ข้อมูลจำเพาะ
ด้านอุตสาหกรรม

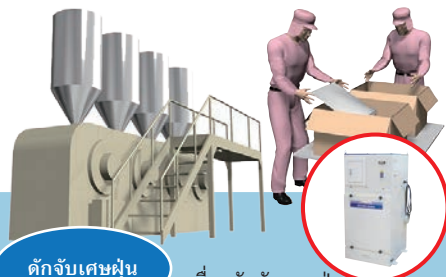
เครื่องเป่าลมแบบทนความร้อน เพื่อการหมุนเวียนและระบายความร้อนจากเครื่องจักร

วัตถุดิบ



เศษแก้ว หินปูน ทรายซิลิกา โซดาแอส

ผสม



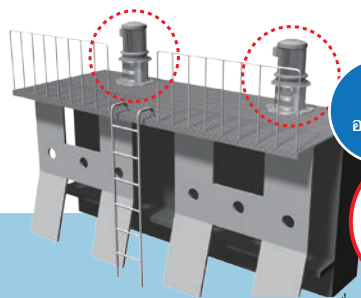
ดักจับเศษฝุ่น

เครื่องดักจับเศษฝุ่น

ใช้เครื่องดักจับเศษฝุ่นทำการ
จับเก็บผงที่เกินออกมา
เพื่อรักษาระดับความสะอาด



หลอม



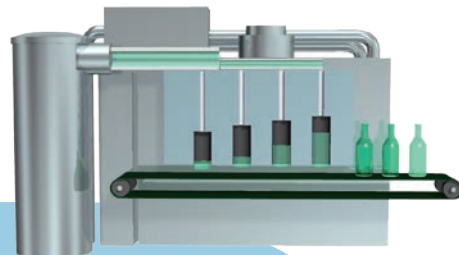
กวน
อากาศ

เครื่องเป่าลมแบบทนความร้อน
สำหรับการกวนและ
การหมุนเวียน

ใช้ลมจากเครื่องเป่าลมทำให้
อุณหภูมิภายในเตาเท่ากันอย่าง
สม่ำเสมอ จึงทำให้สามารถ
ใช้พลังงานความร้อนได้อย่าง
มีประสิทธิภาพ



ขึ้นรูป



เสร็จสิ้นกระบวนการ

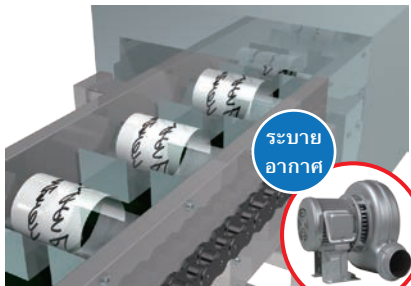


ขวดแก้ว

ตรวจสอบ



ทำฉลาก (พิมพ์)



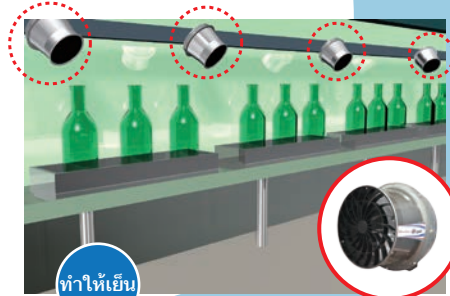
ระบาย
อากาศ



ระบายควันและกลิ่นจากขั้นตอน
การพิมพ์เพื่อให้สิ่งแวดล้อม
ในการทำงานดีขึ้น



กระจายความเย็น



ทำให้เย็น



Windracer

ใช้ลมจาก Windracer
ทำให้เย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพ



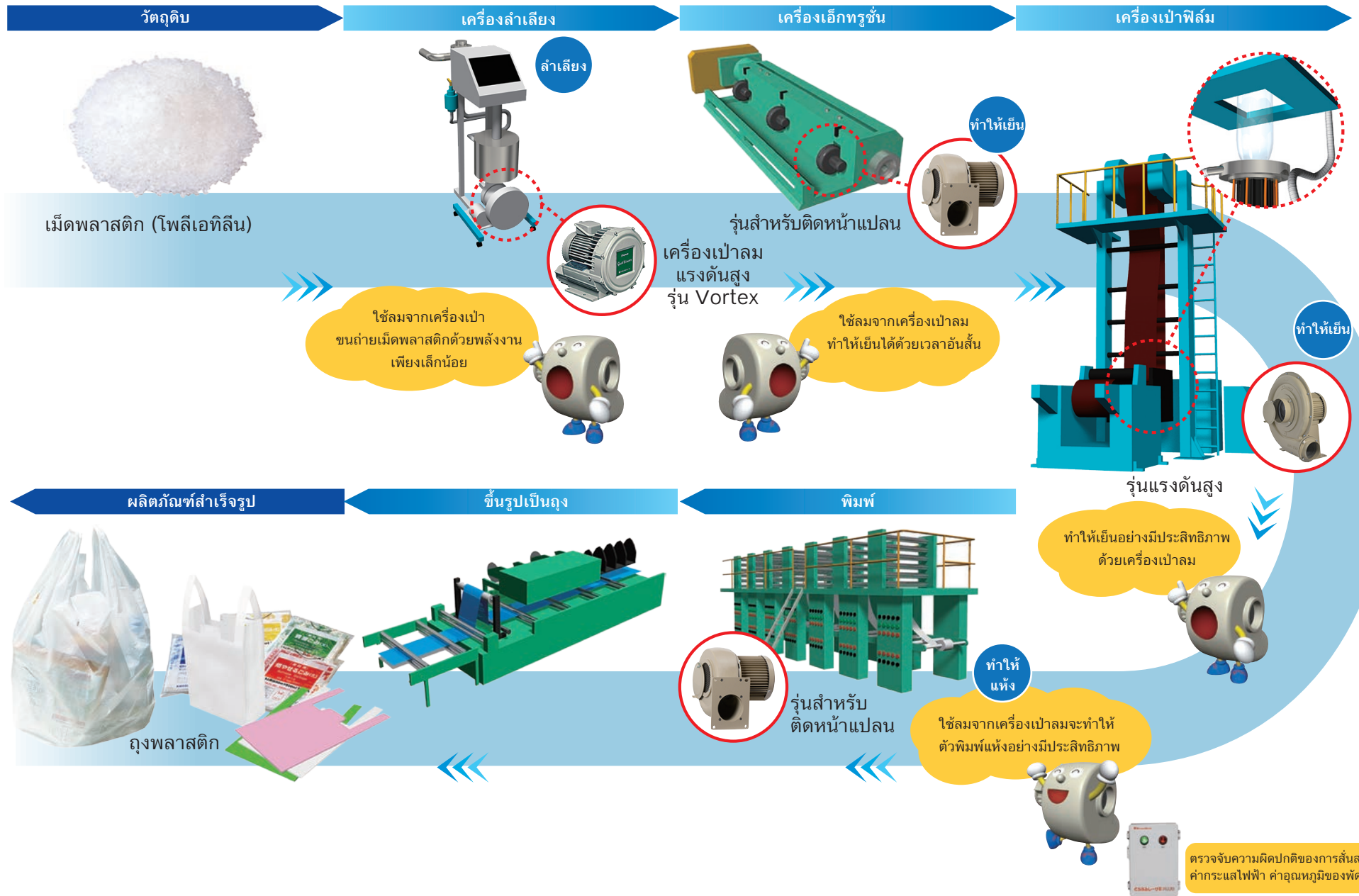
ตรวจจับความผิดปกติของพัดลม
อุณหภูมิของแบร์ริง

- ผลิตภัณฑ์อาหาร
- เครื่องดื่ม
- รถยนต์
- แปรรูปโลหะ
- เวชภัณฑ์
- สิ่งทอ
- กระจก
- กระบวนการเคมี
- เซมิคอนดักเตอร์
- ยาง
- เครื่องสำอางค์
- เครื่องจักรความแม่นยำสูง

ข้อมูลจำเพาะ
ด้านอุตสาหกรรม

เครื่องเป่าลมทำด้วยสแตนเลสแบบป้องกันระเบิด ใช้ในบริเวณที่ต้องการป้องกันการลุกไหม้และป้องกันการระเบิด

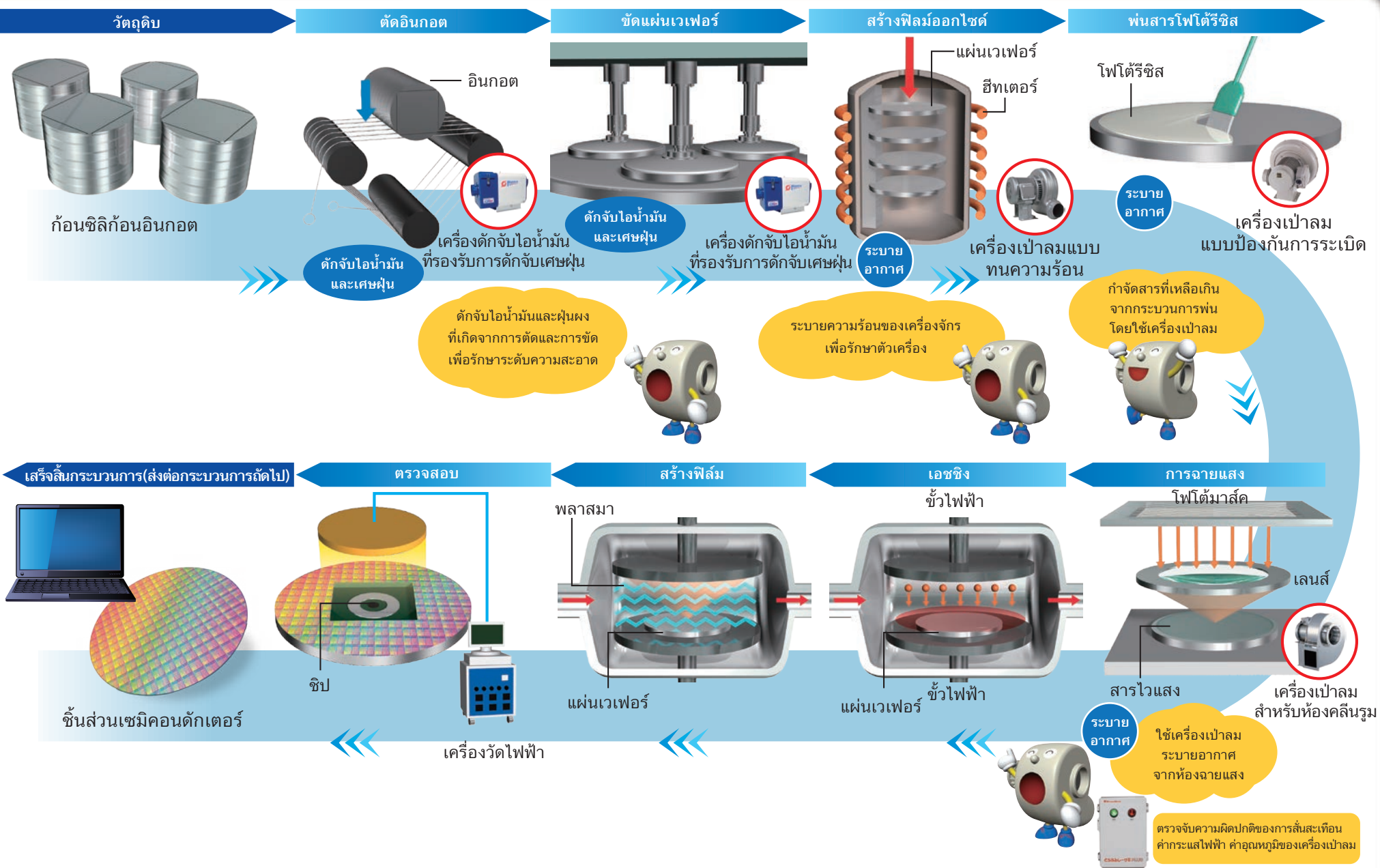
- 1 ผลิตภัณฑ์อาหาร
- 2 เครื่องดื่ม
- 3 รถยนต์
- 4 แปรรูปโลหะ
- 5 เวชภัณฑ์
- 6 สิ่งทอ
- 7 กระดาษ
- 8 กระบวนการเคมี
- 9 เซมิคอนดักเตอร์
- 10 ยาง
- 11 เครื่องสำอางค์
- 12 เครื่องจักรความแม่นยำสูง



ขั้นตอนการผลิตเซมิคอนดักเตอร์

ข้อมูลจำเพาะด้านอุตสาหกรรม

เครื่องเป่าลมทำด้วยสแตนเลสแบบป้องกันระเบิดที่มีการป้องกันการฟุ้งร้อนเพราะใช้ตัวทำละลายจำนวนมากในกระบวนการ



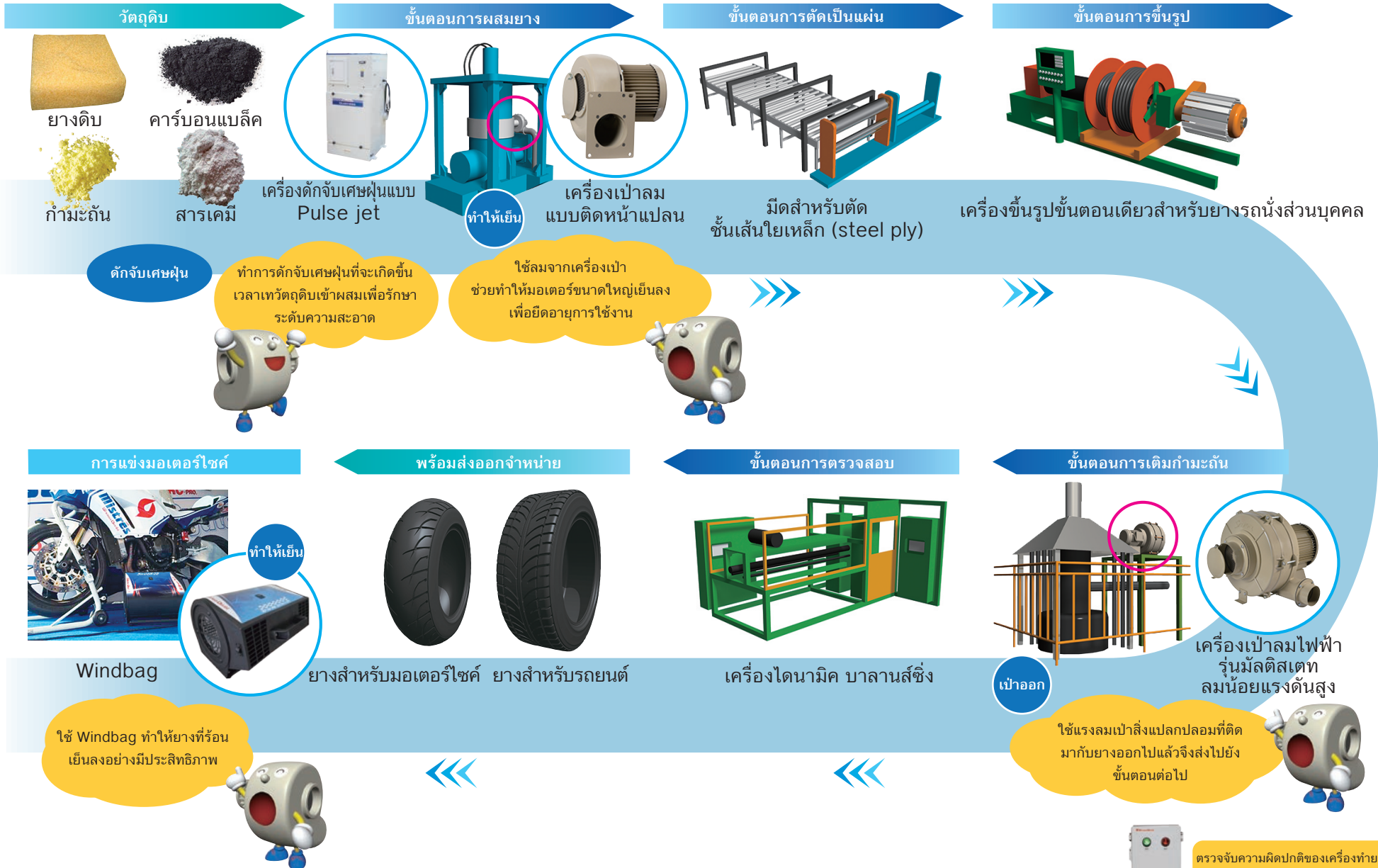
- 1 ผลิตภัณฑ์อาหาร
- 2 เครื่องดื่ม
- 3 รถยนต์
- 4 แปรรูปโลหะ
- 5 เวชภัณฑ์
- 6 สิ่งทอ
- 7 กระดาษ
- 8 กระบวนการเคมี
- 9 เซมิคอนดักเตอร์
- 10 ยาง
- 11 เครื่องสำอางค์
- 12 เครื่องจักรความแม่นยำสูง

ตรวจสอบความผิดปกติของการสิ้นเสทือนค่ากระแสไฟฟ้า ค่าอุณหภูมิของเครื่องเป่าลม

ข้อมูลจำเพาะด้านอุตสาหกรรม

เครื่องเป่าลมแบบแรงดันสูง หรือแบบทนความร้อนสูง ถูกนำมาใช้ให้สอดคล้องกับการผลิต

- 1 ผลิตภัณฑ์อาหาร
- 2 เครื่องดื่ม
- 3 รถยนต์
- 4 แปรรูปโลหะ
- 5 เวชภัณฑ์
- 6 สิ่งทอ
- 7 กระจก
- 8 กระบวนการเคมี
- 9 เซมิคอนดักเตอร์
- 10 ยาง
- 11 เครื่องจักรความแม่นยำสูง



ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องทำยางให้เป็นแผ่น และปฏิทินการทำงาน

ข้อมูลจำเพาะ
ด้านอุตสาหกรรม

เครื่องเป่าลมแบบมอเตอร์ต่อตรงสำหรับงานป้องกันฝุ่นและ เครื่องเป่าลมแบบสแตนเลสออกแบบเพื่อระบบคลีนรูม

วัตถุดิบ

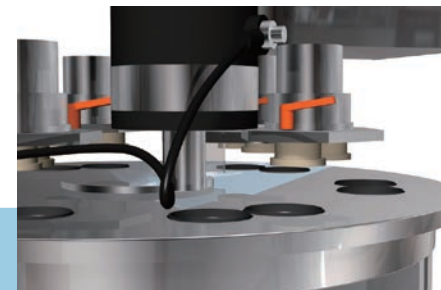
ชั่งปริมาณ

ผสม

เติม



ไมก้า ซิลิกา
ไททาเนียมออกไซด์ เป็นต้น



ดักจับเศษฝุ่น

เครื่องดักจับเศษฝุ่นสำหรับคลีนรูม

กวนผสม

ใช้เครื่องเป่าลมแรงดันสูง รุ่น Vortex ในการส่งผงวัตถุดิบ

ใช้เครื่องดักจับเศษฝุ่นเพื่อรักษาระดับ
ความสะอาด



ด้วยแรงลมจากเครื่องเป่าจะทำ
ให้ผงผสมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ



เสร็จสิ้นกระบวนการ

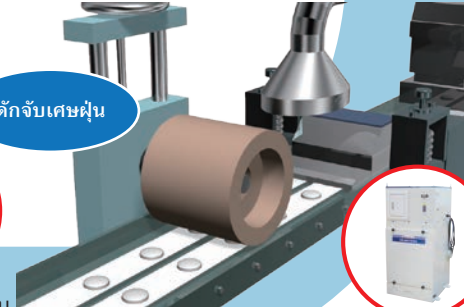
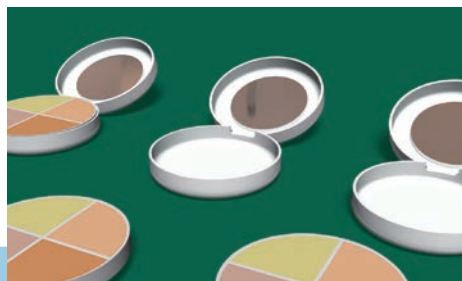
ใส่อุปกรณ์

จัดการขั้นสุดท้าย

ขึ้นรูป



เครื่องสำอางค์



ดักจับเศษฝุ่น

เครื่องดักจับเศษฝุ่นสำหรับ
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก

ดักจับเศษฝุ่น

เครื่องดักจับเศษฝุ่น

ใช้เครื่องดักจับเศษฝุ่นเก็บรวบรวม
ฝุ่นผงขนาดเล็กเพื่อไม่ให้กระจาย
ทั่วบริเวณ



ใช้เครื่องดักจับเศษฝุ่นเก็บรวบรวมฝุ่นผง
เพื่อไม่ให้กลับไปติดที่ตัวสินค้าอีกครั้ง



ตรวจจับความผิดปกติของพัดลม
และฟิลเตอร์ภายในเครื่องดักจับเศษฝุ่น



1 ผลิตภัณฑ์
อาหาร

2 เครื่องดื่ม

3 รถยนต์

4 แปรรูป
โลหะ

5 เวชภัณฑ์

6 สิ่งทอ

7 กระดาษ

8 กระบวนการ
เคมี

9 เซมิคอน
ดักเตอร์

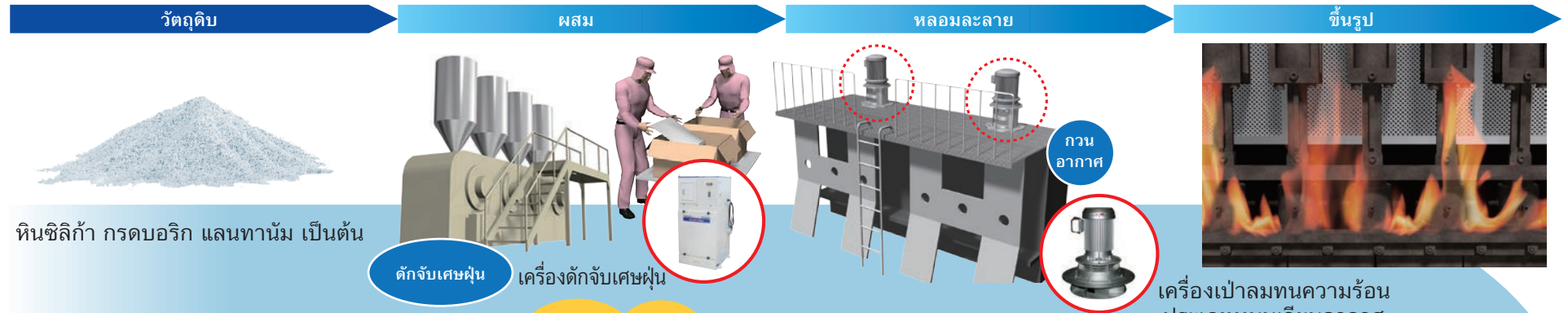
10 ยาง

11 เครื่อง
สำอางค์

12 เครื่องจักร
ความแม่นยำสูง

ข้อมูลจำเพาะ
ด้านอุตสาหกรรม

เครื่องเป่าลมแบบทวนอุณหภูมิสูง กับ เครื่องเป่าลมแบบทวนการเสียดสี



ตักจับผงส่วนเกินออกด้วยเครื่อง
ตักจับเศษฝุ่น เพื่อรักษาระดับความสะอาด

ใช้เครื่องเป่าลมทำให้อุณหภูมิ
ในเตาสม่ำเสมอและใช้พลังงาน
ความร้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ทำการตักจับไอ น้ำมันและเศษฝุ่น
ที่เกิดจากการชัด

ลมจาก Windracer ทำให้
สามารถทำให้เย็นได้โดยไม่ใช่พื้นที่

ตรวจสอบความผิดปกติของการ
สิ้นเสเทียน ค่ากระแสไฟ
ค่าอุณหภูมิของเครื่องเป่าลม

- 1 ผลิตภัณฑ์อาหาร
- 2 เครื่องดื่ม
- 3 รถยนต์
- 4 แปรรูปโลหะ
- 5 เวชภัณฑ์
- 6 สิ่งทอ
- 7 กระจก
- 8 กระบวนการเคมี
- 9 เซมิคอนดักเตอร์
- 10 ยาง
- 11 เครื่องสำอางค์
- 7 เครื่องจักรความแม่นยำสูง

การใช้งานแยกตามประเภทเครื่องจักร

แอร์เทเบิล

แอร์เทเบิล ชิ้นงาน

เครื่องเป่าลม

ส่งลมไปทางช่องเล็กๆ เพื่อให้ชิ้นงานที่หนักสามารถขยับได้โดยง่าย

แอร์เด็นท์ แอร์โดม

เด็ก

เครื่องเป่าลม

ใช้เครื่องเป่าลมทำให้โดมหรือเด็นท์พองตัวขึ้น

เครื่องพิมพ์สีแบบโรงพิมพ์

เครื่องเป่าลม

ลูกกลิ้งเครื่องพิมพ์

ทำให้สีที่พิมพ์แห้ง

เครื่องทำสาหร่าย

สาหร่ายกับน้ำ สาหร่าย

ตัวกรอง ครึ่งดูดขึ้นรูป

เครื่องเป่าลม เครื่องเป่าลม

เอาน้ำออก น้ำทิ้ง ระบายเศษสาหร่าย

ใช้ดูดและเอาน้ำออกจากสาหร่าย

สายพานชั้นอากาศ

ผงวัตถุดิบ

ตาข่ายโลหะ

เครื่องเป่าลม

เป่าลมจากทางด้านล่าง ทำให้ผงวัตถุดิบลอยตัวเพื่อการขนย้าย

เครื่องทำไม้อัด

เครื่องเป่าลม เครื่องเป่าลม

วาล์วสามทาง

แผ่นดูดสุญญากาศ แผ่นไม้อัด

สายพาน ห้องทำให้แห้ง

ใช้แผ่นดูดทำการดูดยกไม้อัดขึ้น

เครื่องตัดผ้าอัตโนมัติ (ยึดผ้าให้คงที่)

แผ่นพลาสติก มีดตัด ผ้าที่ปูซ้อนกัน

ซีแปรง

เครื่องเป่าลม

ทำการดูดยึดผ้าที่ปูซ้อนกันให้อยู่กับที่แล้วใช้ใบมีดตัด

เตาอบอ่อน

เครื่องเป่าลม

ฮีทเตอร์

ชิ้นงาน

ทำให้อากาศหมุนเวียนในเตา

เครื่องทำความสะอาด (เป่าหยดน้ำออก)

เครื่องเป่าลม

ชิ้นงาน

เป่าหยดน้ำที่ติดอยู่กับชิ้นงานออกไป

เครื่องหมักมูลสัตว์ และขยะชีวภาพ

มูลสัตว์ ขยะสด

เครื่องเป่าลม

ส่งลมเข้าไปเพื่อเร่งการหมักมูลสัตว์และขยะชีวภาพ

เครื่องสร้างลมร้อน

ฮีทเตอร์

ลมร้อน

เครื่องเป่าลม

ส่งลมร้อน

ตู้ดูดควัน

กำจัดตัวทำละลายอินทรีย์

เตาอบแห้ง

เครื่องเป่าลม

ฮีทเตอร์

ใช้ลมจากเครื่องเป่าลมทำให้ความร้อนหมุนเวียนภายใน

ตู้เก็บตัวทำละลายอินทรีย์

ทำการหมุนเวียนอากาศภายในตู้เก็บสี หรือ ตัวทำละลายอินทรีย์

เครื่องพ่นทราย

กำจัดเศษฝุ่นที่เกิดขึ้นขณะทำงานผ่านฟิลเตอร์

หม้อต้ม

ส่งอากาศเข้าไปยังส่วนเตาเผาของหม้อต้มเพื่อให้อากาศใหม่มีประสิทธิภาพดีขึ้น

ม่านอากาศ

ทำม่านอากาศป้องกันแมลงเช่นใช้ที่โรงงานอาหาร

บูธพ่นสี

ดูดอากาศด้วยเครื่องเป่าลมทำให้สีไม่หลุดรอดออกไปสู่โรงงาน

■ **สมาชิก**

สมาคมผู้ผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าของญี่ปุ่น (JEMA)
สมาคมอุปกรณ์เสริมเครื่องจักรของญี่ปุ่น (JMAA)
องค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO)

■ **ใบรับรอง ประกาศนียบัตร**

ได้รับใบรับรอง ISO14001 และ ISO9001 ใบอนุญาตทำงานเดินท่อในงานก่อสร้างจากผู้ว่าโอซาก้า
ใบรับรองกลาง-ใบรับรองกระทรวงอุตสาหกรรมและขนส่งว่าเป็นผู้ผลิตเครื่องจักรประยุกต์ไฟฟ้ากระแสสลับ
อยู่ในรายชื่อผู้ผลิตวัสดุอุปกรณ์แนะนำของเมืองโอซาก้า

■ **ตัวแทนจำหน่าย**



Showadenki (Thailand) Co., Ltd.

เลขที่ 1/46 หมู่บ้านแกรนด์ เดอ วิลล์ ซอยสุภาพงษ์ 1 (ศรีนครินทร์ 42)
ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
TEL : 02-330-8798 FAX : 02-330-8799
E-mail : sthinqury@showadenki.co.jp

โซวาเด็นกิ



<https://www.showadenki.co.th/>

