



# บริษัท KENKI จำกัด



## การอบที่ง่าย,ปลอดภัย, นำเชื้อถือและราคาถูกลงด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง!

### ที่อยู่ติดต่อ

3-9-7 Kamimuta, Hakata-ku, Fukuoka  
โทรศัพท์ / อีเมลล์  
+81-92-411-1203/info@kenmori.com

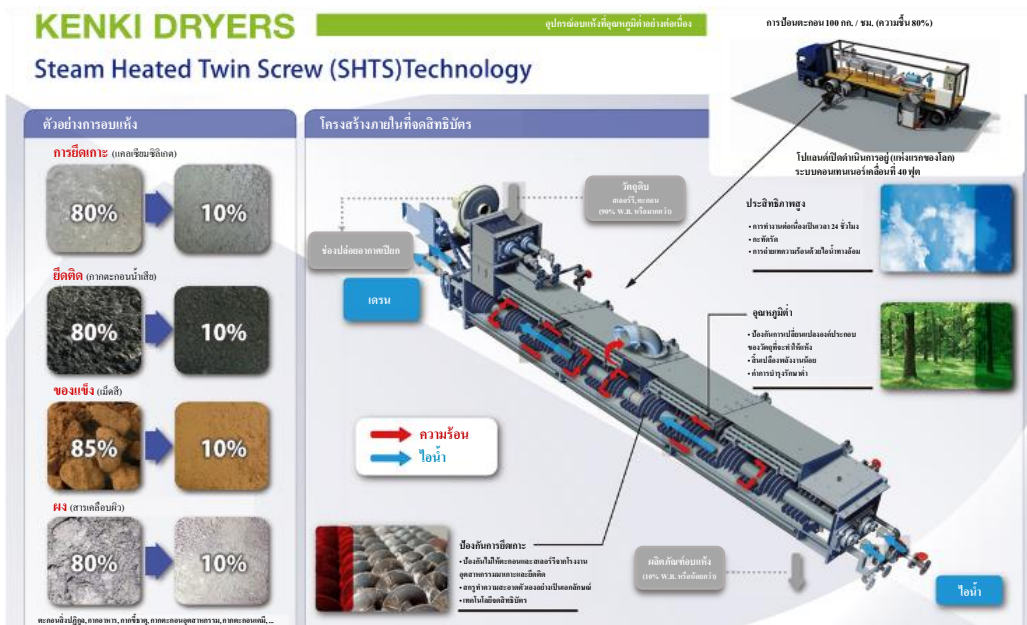
KENKI DRYER เครื่องอบแห้งอุณหภูมิต่ำต่อเนื่องที่ได้รับการจดสิทธิบัตร 11 รายการ ใน 8 ประเทศ \* ซึ่งสามารถทำให้สารเกาะจับ, เหนียวหนะแห้งได้ ซึ่งบริษัทอื่นไม่สามารถทำได้ ขณะนี้เรามีตัวแทนจำหน่ายที่ ฝรั่งเศส, ไต้หวันและรัสเซีย และเรากำลังมองหาพันธมิตรในภูมิภาคอื่น ๆ \* ประเทศ/พื้นที่ที่จดสิทธิบัตร: ญี่ปุ่น, สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, สหราชอาณาจักร, ฝรั่งเศส, เยอรมนี, สวิส, ไต้หวัน (กรรมการผู้จัดการ MORIYAMA Hideyuki)



กรรมการผู้จัดการ MORIYAMA Hideyuki

## เครื่องเป่าอุณหภูมิต่ำอย่างต่อเนื่อง ใช้เทคโนโลยีที่จดสิทธิบัตรระหว่างประเทศ

▼ ตัวอย่างการอบแห้งและโครงสร้างภายในของอุปกรณ์อบแห้งอุณหภูมิต่ำอย่างต่อเนื่อง "KENKI DRYERS"



### ประสิทธิภาพ

โดยการอบแห้งภาคตะวันออกที่สดชื่น, ขยะอินทรีย์, มูลสัตว์ เป็นต้น ที่ปล่อยออกจากโรงบำบัดน้ำเสีย จึงสามารถลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น  
หลังจากการอบแห้งสามารถเก็บคืนวัตถุดิบรีไซเคิล (เชื้อเพลิง, อาหารสัตว์, ปุ๋ย เป็นต้น) นอกเหนือจากการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพแล้วซึ่งมีส่วนสามารถเก็บคืนแก๊สและน้ำมันได้โดยผสมผสานการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนทำให้ภาคแห้งในประสิทธิภาพของการลดการปล่อยแก๊สเรือนกระจกได้อีกด้วย นอกจากนี้ยังสามารถใช้สำหรับวัตถุดิบที่มีคุณสมบัติเกาะติดและเหนียวหนะ ซึ่งสามารถทำให้วัตถุดิบที่มีปริมาณส่วนผสมของน้ำมากกว่า 90% แห้งเหลือน้อยกว่า 2% (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานและคุณสมบัติของวัตถุดิบ)

### การใช้งาน

สามารถใช้สำหรับการอบแห้งภาคตะวันออกบำบัดน้ำเสีย และกระบวนการผลิตและกระบวนการบำบัดน้ำเสียในอุตสาหกรรมการผลิตต่างๆ (รถยนต์, สารเคมี, เซมิคอนดักเตอร์, อาหาร เป็นต้น) ประสิทธิภาพของการลดปริมาณขยะนั้นยอดเยี่ยมมากและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการสามารถลดลงได้ด้วยการทำงานให้แห้งอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นโปรดติดต่อปรึกษาเราได้ หากคุณมีปัญหาในการบำบัดภาคตะวันออก เป็นต้น

### คุณสมบัติพิเศษ

- **ใช้กลไกการป้องกันการยึดเกาะ / การรวมตัวกันด้วยเทคโนโลยีที่พัฒนาอย่างเป็นเอกลักษณ์**  
วัตถุดิบเกาะติดจะถูกลอกออกด้วยใบมีดในขณะที่กวนให้แห้ง แล้วกลับ โดยการทำซ้ำนี้จะสามารถป้องกันการรวมตัวกันเป็นก้อนเนื่องจากสารรวมตะกอนในตะกอน ดังนั้นวัตถุดิบที่มีลักษณะเป็นกาวและเหนียว (ภาคตะกอน, ขยะอินทรีย์, สลอรี่ เป็นต้น) จึงสามารถบำบัดได้อย่างเสถียร โดยไม่มีปัญหาใด ๆ
- **อบแห้งประสิทธิภาพสูงเป็นจริงด้วยไอน้ำแรงดันต่ำ**  
ความร้อนแฝงเมื่อไอน้ำแรงดันต่ำเปลี่ยนเป็นของเหลวจะเป็น 2 ถึง 5 เท่าของความร้อนสัมผัส ดังนั้นด้วยการทำให้แห้งโดยใช้ความร้อนแฝงประสิทธิภาพจะดีขึ้น และเครื่องอบแห้งมีขนาดเล็กลง เนื่องจากอุณหภูมิในการอบแห้งสามารถปรับได้ตามความดันของไอน้ำและสามารถทำให้แห้งได้แม้ในอุณหภูมิต่ำ (100 °C หรือน้อยกว่า) จึงสามารถลดอัตราส่วนผสมของน้ำได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนส่วนประกอบของขยะอินทรีย์
- **ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตโดยการทำงานต่อเนื่องเป็นเวลา 24 ชั่วโมง**  
สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 24 ชั่วโมงและด้วยการผสมผสานร่วมกับอุปกรณ์ย่อยสลายด้วยความร้อนแบบต่อเนื่อง ทำให้สามารถเก็บคืนเชื้อเพลิงแข็งและสารปรับสภาพดินได้ในขณะที่ใช้พลังงาน 100% ของภาคตะกอน เป็นต้น