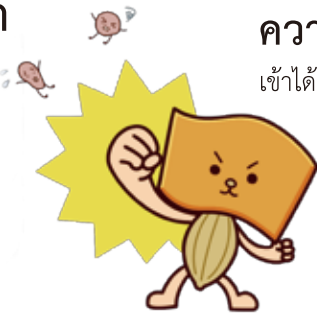


ความร้อนช่วยให้ท่อสะอาด

# 又カ玉 バスター

ที่กำจัด Nukadama



ความทนทานสูงที่อุณหภูมิสูง

เข้าได้กับรูปทรงโค้งมนอย่างสมบูรณ์แบบ

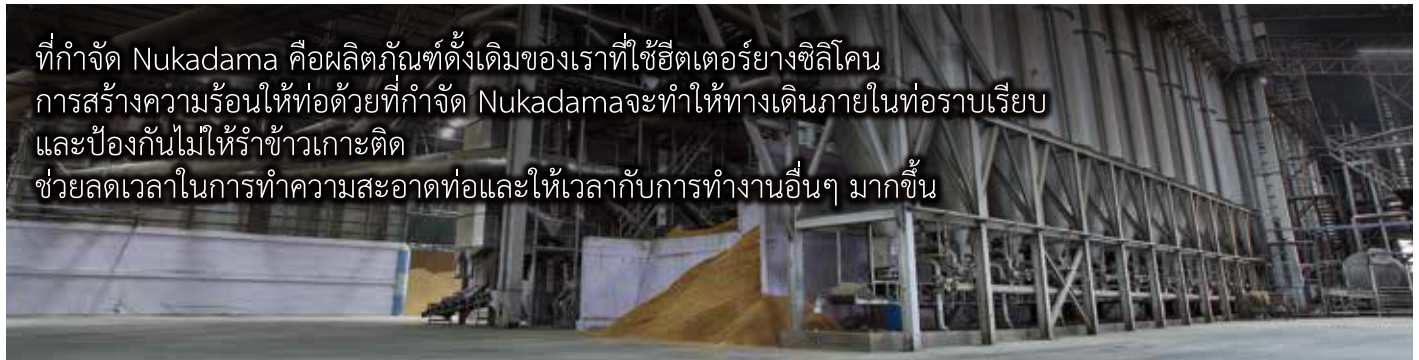
รองรับมาตรฐาน  
RoHS2

ทนความร้อน  
200°C/392°F

ลดความถี่ในการทำความสะอาด

การปรับปรุงคุณภาพ

※Nukadama คือรำข้าวในภาษาญี่ปุ่น



ที่กำจัด Nukadama คือผลิตภัณฑ์ดั้งเดิมของเราที่ใช้ฮีตเตอร์ยางซิลิโคน การสร้างความร้อนให้ท่อด้วยที่กำจัด Nukadama จะทำให้ทางเดินภายในท่อราบเรียบ และป้องกันไม่ให้รำข้าวเกาะติด ช่วยลดเวลาในการทำความสะอาดท่อและให้เวลาในการทำงานอื่นๆ มากขึ้น

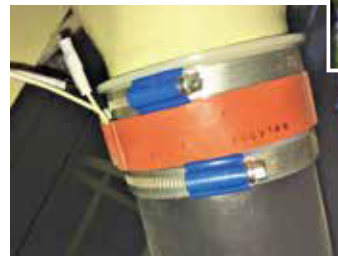
## คุณสมบัติ

- 1 ยืดหยุ่นได้**  
มีความยืดหยุ่นที่ดีเยี่ยมและองค์ประกอบความร้อนแบบแบนเหมาะกับท่อของคุณอย่างดี
- 2 ความทนทานสูง**  
ใช้งานได้ต่อเนื่องที่อุณหภูมิ 200°C
- 3 สิ้นค้าสั่งทำ**  
เราผลิตได้ตั้งแต่หนึ่งเครื่อง
- 4 อีสระในการออกแบบ**  
สามารถผลิตรูปทรงต่างๆตามที่ต้องการได้ เช่น ทรงกลม เจาะรู หรือทรงแบบไม่สม่ำเสมอ

## 又カ玉バスター

ที่กำจัด Nukadama

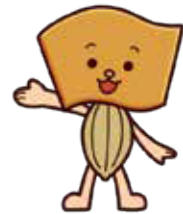
ตัวอย่าง



แบบตรง



แบบข้อต่อ



## 又カ玉バスター

ภาพแสดงการ  
เกาะติดของรำข้าว

ผลลัพธ์ของการติดตั้ง



การให้ความร้อนท่อด้วยที่กำจัด Nukadama จะป้องกันไม่ให้รำข้าวเกาะติด ช่วยลดเวลาในการทำความสะอาดท่อและให้เวลาในการทำงานอื่นๆ มากขึ้น

## ขนาดอ้างอิง (แค่ส่วนหัวเครื่องเท่านั้น)

ชื่อผลิตภัณฑ์	แรงดันไฟฟ้า(V)	กำลังวัตต์(W)	ขนาด(มม. X มม.)
แบบตรง	100	18	110×25
แบบข้อต่อ	100	10	150×25
	100	10	160×30

"แรงดันไฟฟ้า วัตต์ และขนาดสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความต้องการของคุณ"

## ตัวเลือกการติดตั้ง

เทอร์โมสแตทแบบแถบโลหะคู่/ตีนตุ๊กแก/เทปสองหน้า

การควบคุม  
อุณหภูมิ

แบบอะนาล็อก/เหมาะสำหรับการควบคุมอุณหภูมิอย่างง่าย (0 ~ 100°C ประเภทกบดแบบปรับได้)  
แบบดิจิทัล/เหมาะสำหรับการควบคุมอุณหภูมิที่แม่นยำยิ่งขึ้น (0 ~ 999°C ประเภทปุ่มตัวแปร)

