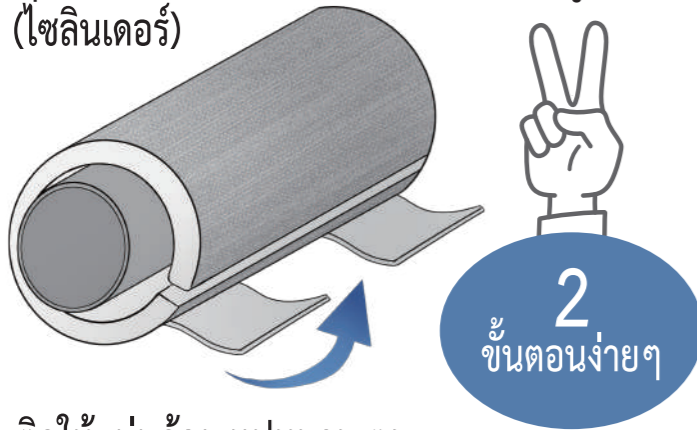
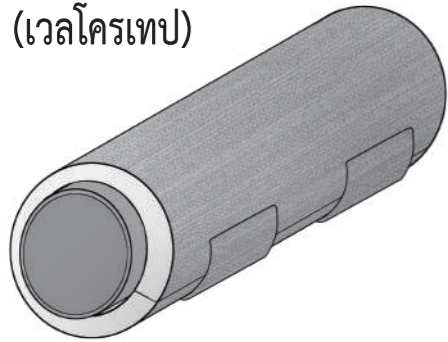


วิธีการหุ้มผ้าฉนวนทนความร้อน

1. หุ้มผ้าฉนวนทนความร้อนรอบๆ ครอบกสูบ (ไซลินเดอร์)

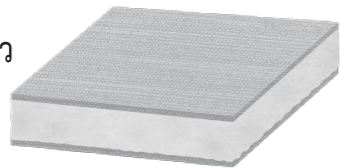


2. ตัดให้แน่นด้วยเทปหนามเตย (เวลโครเทป)



โครงสร้างและวัสดุของผ้าฉนวนทนความร้อน

※ฮีตเตอร์ อุณหภูมิ ~ 400°C → ผ้าใยแก้ว

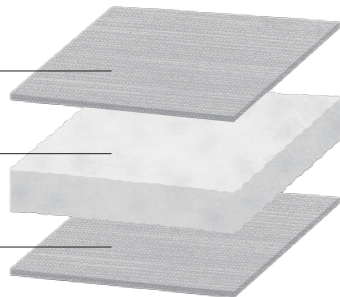


※ฮีตเตอร์ อุณหภูมิ ~ 700°C → ผ้าซิลิกา

ผ้าใยแก้ว

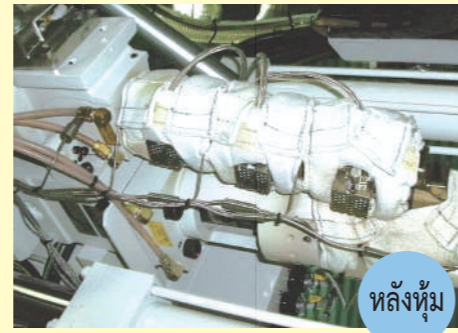
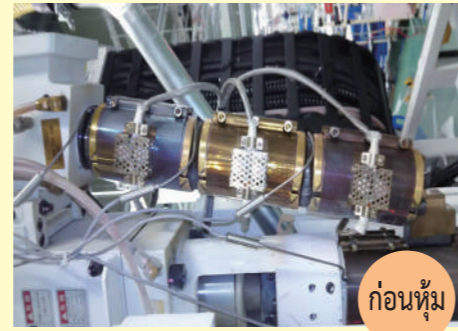
ฉนวนใยแก้ว

ผ้าใยแก้ว

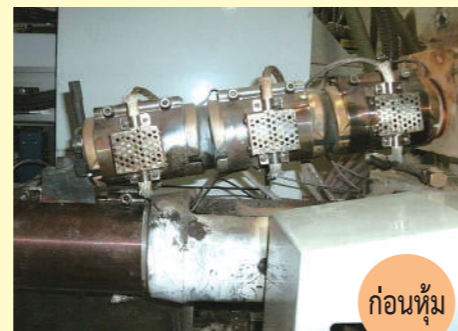


ตัวอย่างการหุ้ม

ตัวอย่าง 1



ตัวอย่าง 2



เครื่องฉีดพลาสติก

เครื่องอัดรีดขึ้นรูป

ข้อเสนอ

ผลิตภัณฑ์นี้มีผลทำให้พลังงานไฟฟ้าของฮีตเตอร์ที่ใช้กับชิ้นส่วนแม่พิมพ์ครอบกสูบนั้นลดลง
กรุณาตรวจสอบล่วงหน้าว่าประสิทธิภาพความร้อนที่ปรับปรุง และความรวดเร็วในการทำความร้อน
ของฮีตเตอร์ที่เพิ่มขึ้นจะมีผลกระทบต่อสินค้าที่ผลิตหรือไม่

ผ้าฉนวนกันความร้อน
ค่าไฟฟ้าลดลง

THREE HIGH
CO.,LTD. SINCE 1990



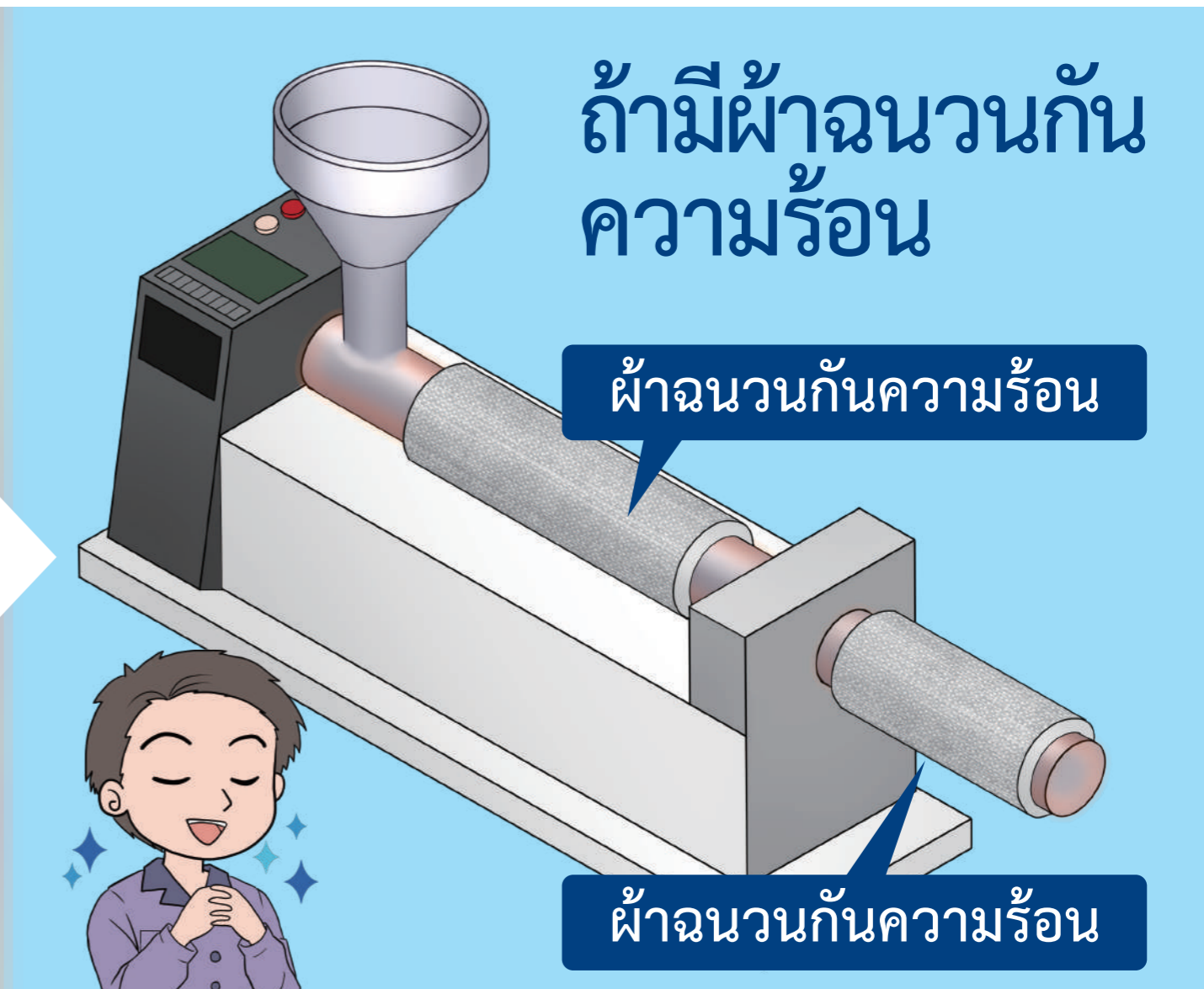
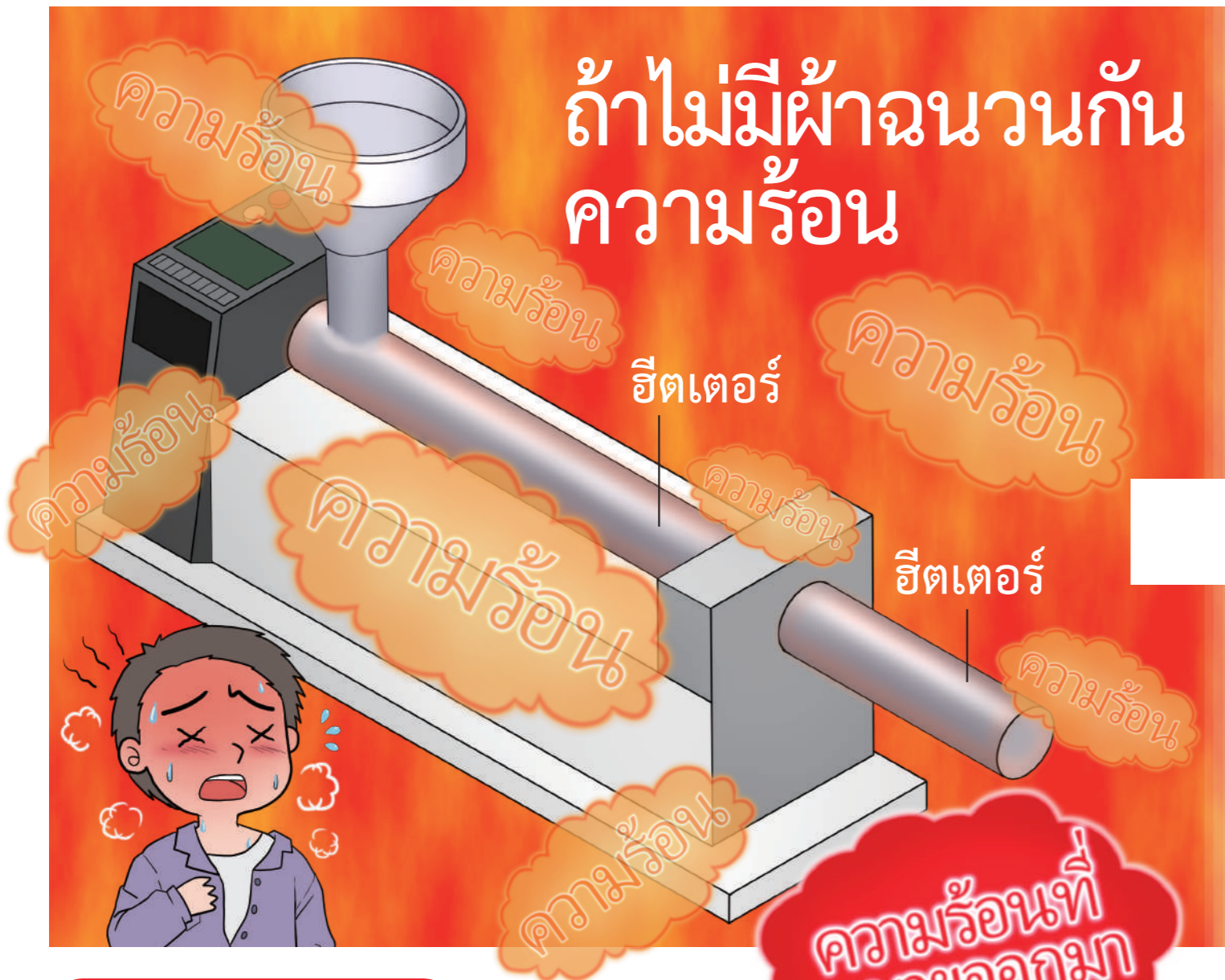
เว็บไซต์อีเมล [Web: www.threehigh.com](http://www.threehigh.com)
[Mail: info_overseas@threehigh.co.jp](mailto:info_overseas@threehigh.co.jp)

สำนักงานใหญ่/โรงงาน

4-42-16 อิงาชิยามาเตะ, สึซึกิ, โยโกฮามา, จังหวัดคานางาวะ 224-0023 ประเทศญี่ปุ่น
โทร. +81-45-590-5561 แฟกซ์ +81-45-590-5571



THREE HIGH
CO.,LTD. SINCE 1990



เปรียบเทียบ

ถ้าไม่มีผ้าฉนวนกันความร้อน

ถ้ามีผ้าฉนวนกันความร้อน

มาก		ความร้อนที่ระบายออกมา		น้อย
ช้า		ความรวดเร็วในการทำความร้อนของฮีตเตอร์		เร็ว
มาก		พลังงานไฟฟ้า		น้อย
แพง		ค่าไฟฟ้า		ถูก

ตรวจเช็คข้อมูล

