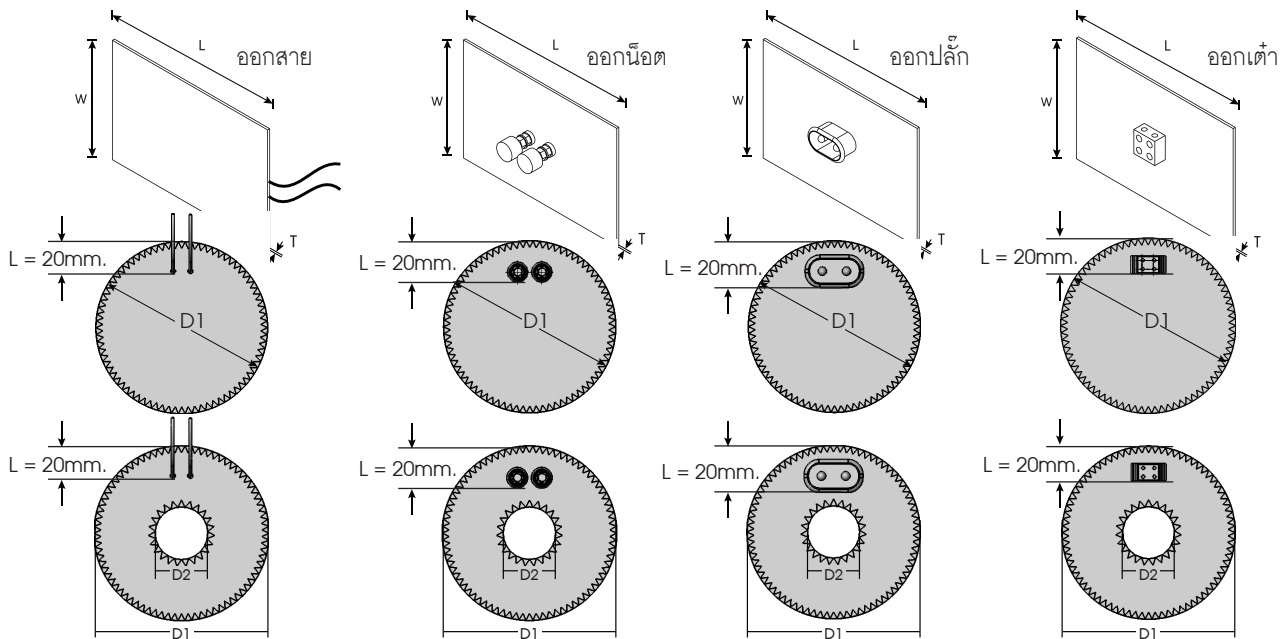


ข้อมูลทางเทคนิค

Maximum Watt Density (w/cm ²)	5 w/cm ²
Maximum Temperature	400 °C
Resistance Tolerance	± 5%

แนะนำให้ใช้ร่วมกับ Silicon Heat Compound ในการติดตั้งฮีตเตอร์ เพื่อช่วยในการระบายความร้อนของฮีตเตอร์

ขนาดและมิติ



***ความหนา (T) Standardเท่ากับ 4 mm.

การสั่งซื้อ

Shape		Size (mm.)		แรงดัน (V)		กำลังไฟฟ้า (W)	การออกข้อไฟ		วัสดุ	
BH-02		X		-		-	W	-		
Shape		Size (mm.)		แรงดัน (V)		กำลังไฟฟ้า (W) สามารถระบุกำลังไฟฟ้าได้ตามความต้องการ	การออกข้อไฟ		วัสดุ	
None	☐ รูปทรงสี่เหลี่ยม	☐ รูปทรงสี่เหลี่ยม		110	110 VAC		None	สายยาว 30 cm.	None	SUS304
C	☐ รูปทรงกลม	☐ กว้าง(W) x ยาว(L)(mm.) สามารถระบุได้ตามต้องการ		220	220 VAC		1	สายยาว 1 M.		
D	☐ รูปทรงโดนัท	☐ รูปทรงวงกลม		380	380 VAC		2	สายยาว 2 M.		
S	Special Shape	☐ D1 (mm.) สามารถระบุได้ตามความต้องการ					3	สายยาว 3 M.		
		☐ รูปทรงโดนัท					N	น๊อต		
		☐ X		☐ D1 x D2 (mm.) สามารถระบุได้ตามความต้องการ			PL2	ปลั๊ก PL-2		
							PL5	ปลั๊ก PL-5		
							T	เต้าเซรามิก		

หมายเหตุ : • Standard ออกสาย ยาว 30 cm., ถ้ามีเจาะรูควรระบุขนาดและตำแหน่งเจาะรู

คุณสมบัติ

- เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้ให้ความร้อนกับชิ้นงานโดยการแนบติดกับชิ้นงาน
- ผลิตด้วยวัสดุสแตนเลสและสังกะสีคุณภาพดี
- ให้ความร้อนคงที่และสม่ำเสมอ
- ผลิตได้ตามขนาดและกำลังไฟฟ้าตามต้องการ

คุณลักษณะ

Strip Heater เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้ให้ความร้อนโดยการรัดหรือแนบกับชิ้นงาน ดังนั้นในการติดตั้งต้องให้แน่นพอดี ไม่ควรหลวมเกินไป เพื่อประสิทธิภาพในการกระจายความร้อน ทั้งนี้สามารถเลือกกระบวนการออกข้อไฟได้ทั้ง ออกสาย , ขั้วน๊อต , ปลั๊ก และเต้าเซรามิก เป็นต้น

ลักษณะการใช้งาน

- ใช้สำหรับให้ความร้อนในงานอุตสาหกรรมต่างๆ
- ใช้ให้ความร้อนกับแผ่นแม่พิมพ์
- ใช้กับเครื่องบรรจุหีบห่อ
- ใช้ให้ความร้อนกับมิดहनพลาสติก