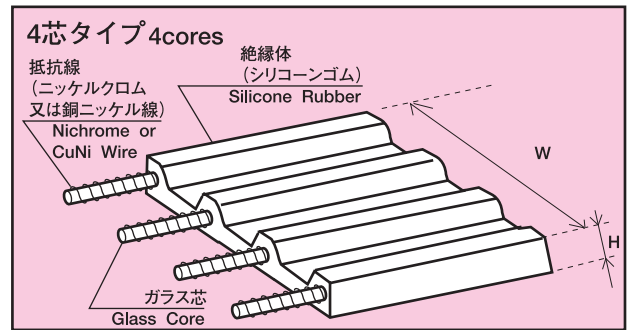
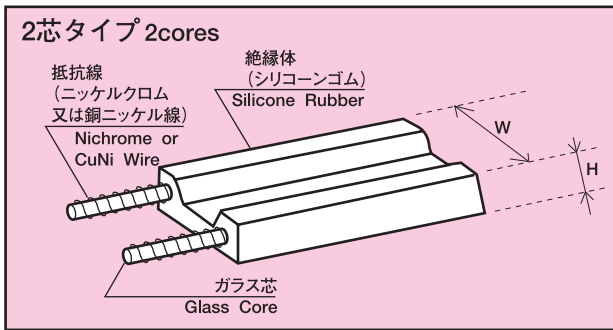


シリコンゴム絶縁ベルトヒータ線

Belt Heater Wire Insulated with Silicone Rubber **SRHB**



構造 ガラス芯に抵抗線をスパイラル横巻きし、その上にシリコンゴムを押し出し被覆したベルト状ヒータ。

特徴 熱効率が高く、片端よりリード線を出せるので加工が容易。
また、柔軟性、電気特性、耐水性に優れている。

用途 パイプ及び各種槽内の保温、クランクケース用や凍結防止用等。

STRUCTURE Heater comprising a spiral side-wound resistor wire in a glass core covered with an extruded silicone rubber coating.

FEATURES Extremely efficient, wire lead protrudes from 1 end for easy connection. Very supple, excellent electrical performance characteristic and water resistance.

USES Heat retention for pipes and other vessels, freeze-up protection for automobile crankcases, etc.

品名 Product Name	仕上り外径 Outside Diameter W×H (mm)	ワット密度(参考値) Watt Mater (w/m)	最高使用温度 Maximum operating temperature (°C)
SRHB 6.5 (2芯) 2cores	6.5 ± 0.50 × 3.7 ± 0.50	M a x 60	180
↓ 10 ↓	10 ± 0.98 × 4.0 ± 0.50	M a x 80	
↓ 15 ↓	15 ± 0.98 × 4.0 ± 0.50	↓	
28 (4芯) 4cores	28 ± 1.50 × 4.0 ± 0.50	M a x 128	

※色は茶色とする
Only Brown