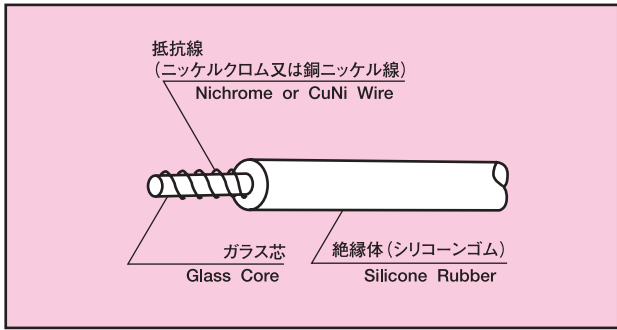


シリコーンゴム絶縁ヒータ線 200°C - 300V Heater Wire Insulated with Silicone Rubber UL STYLE 3323 SRH3323



構造 ガラス芯に抵抗線をスパイラル横巻し、その上に難燃シリコーンゴムを押し出し被覆したヒータ線。

特徴 柔軟性、電気絶縁性、耐水性、熱伝導性に優れている。

その他 各種ヒータへの加工が可能です。
File No. E56198

STRUCTURE Heating wire comprising a heat-resistant extruded silicone rubber outer coating over a spiral side-wound resistive wire with glass core.

FEATURES Very supple, excellent electrical insulation, water resistance and heat dispersion.

REMARKS Variations can be produced.
File No. E56198

品名 Product Name	仕上り外径 Outside Diameter (mm)	ワット密度(参考値) Watt Mater (w/m)	定格電圧 Voltage Rating (V)	定格温度 Temperature Rating (°C)
SRH3323	2.4	2.4±0.15	300	200
	2.6	2.6±0.15		
	3.2	3.2±0.15		

Max 40

※標準外径は2.4mmとする
Set 2.4mm as standard O.D.