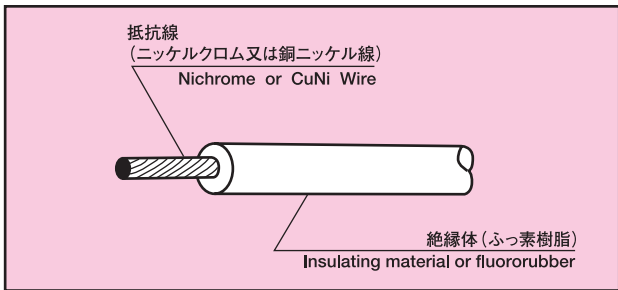


■ ふっ素樹脂絶縁ヒータ線 Heater Wire Insulated with Fluorocarbon Polymer **EFH/CFH**



- 構造** 抵抗線に、ふっ素樹脂を押し出し被覆したヒータ線。
- 特徴** **細線最適** 電気特性、耐薬品性、非粘着性に優れている。
- 用途** 自動車、化学用計測機器。

STRUCTURE A heater wire composed of a resistive wire enclosed in an extruded fluorocarbon sheath.

FEATURES This product is highly suited to thin wires and displays excellent electrical characteristics, chemical resistance and non-stick properties.

USES Automotive parts, chemical measuring equipment.

品名 Product Name	絶縁材料 Insulation Materials	仕上り外径 Outside Diameter (mm)	ワット密度(参考値) Watt Mater (w/m)	最高使用温度 Maximum operating temperature (°C)
EFH	ETFE	Min 0.5~	—	150
CFH	PFA	↓	—	250

ハイフロンコード状ヒータの仕上り外径は抵抗値・使用電圧及び使用状況を考慮し、決定する必要があります。ハイフロンコード状ヒータのワット密度は最高使用温度及び使用状況を考慮し、決定する必要があります。担当の営業スタッフに、ご相談下さい。

The resistor value, operating voltage and operating conditions must be taken into account when determining the finished outer diameter (O.D.) of the Hiflon heater.

The maximum temperature and operating conditions must be taken into account when determining the wattage density of the Hiflon heater. Please consult with our sales staff regarding this.