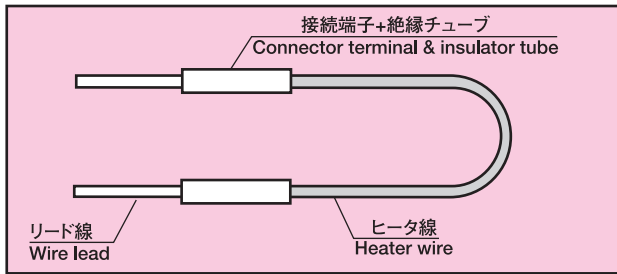


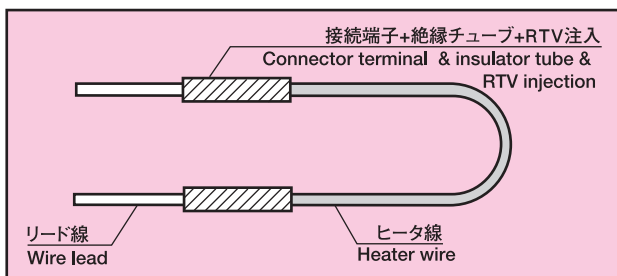
チューブ絶縁コードヒータ加工品 (防水無し) TUBE-INSULATED CORD HEATERS (insulator only)



構造 コード状ヒータ線とリード線を接続端子で接続し、その上に、絶縁チューブを被せた物。
特徴 アルミ箔ヒータ加工、巻き付け等が可能。
用途 くもり止め、保温用、等。

STRUCTURE Cord heater wire and wire lead joined by connector terminal and covered with an insulator tube.
FEATURES Made of aluminum foil, flexible for winding etc.
USES For anti-fogging, storing.

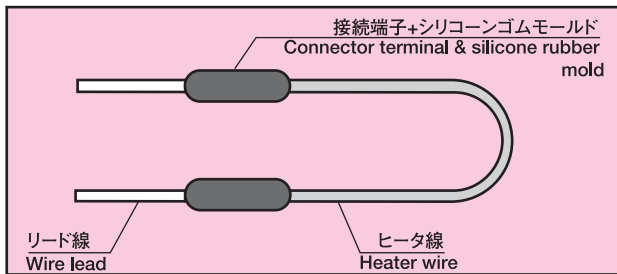
RTV付チューブ絶縁コードヒータ加工品 (簡易防水) INSULATED TUBE CORD HEATER WITH RTV (primary waterproofing)



構造 コード状ヒータ線とリード線を接続端子で接続し、その上に絶縁チューブを被せ、チューブ内にRTVを注入し、簡易防水した物。
特徴 アルミ箔ヒータ加工、巻き付け等が可能。
用途 冷凍機器等の霜取用、保温器用、等。

STRUCTURE Cord heater wire and wire lead joined by connector terminal and covered with an insulator tube, RTV is injected inside the tube and has primary waterproofing.
FEATURES Made of aluminum foil, flexible for winding etc.
USES As defroster coils in freezers or use in storage units, etc.

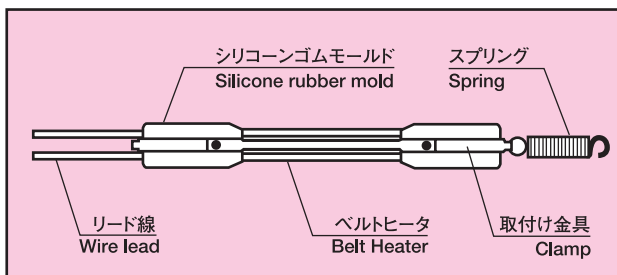
モールド絶縁コードヒータ加工品 (完全防水) MOLDED INSULATOR CORD HEATER (fully waterproofed)



構造 コード状ヒータ線とリード線を接続端子で接続し、その上にシリコンゴムでモールドし、完全防水した物。
特徴 完全防水の為、液中での使用が可能。アルミ箔ヒータ加工、巻き付け等が可能。
用途 パイプ、クランクケース等の保温用、凍結防止用、等。

STRUCTURE Cord heater wire and wire lead joined by connector terminal and covered with silicone rubber mold. (Fully waterproofed)
FEATURES Usable even while immersed in fluid since its fully waterproofed. Made of aluminum foil, flexible for winding etc.
USES Heat retention in pipes, crankcases, preventing freezing, etc.

モールド絶縁ベルトヒータ加工品 (完全防水) MOLDED INSULATOR BELT HEATER (fully waterproofed)



構造 ベルト状ヒータ線とリード線を接続端子で接続し、その上にシリコンゴムでモールドし、完全防水した物。
特徴 完全防水の為、液中での使用が可能。巻き付け等が可能。
用途 パイプ、クランクケース等の保温用、凍結防止用、等。

STRUCTURE Belt heater wire and wire lead joined by connector terminal and covered with silicone rubber mold. (Fully waterproofed)
FEATURES Usable even while immersed in fluid since its fully waterproofed. Made of aluminum foil, flexible for winding etc.
USES Heat retention in pipes, crankcases, preventing freezing, etc.