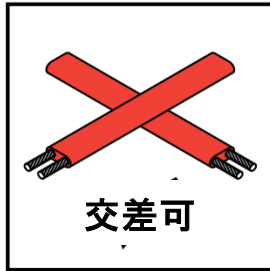
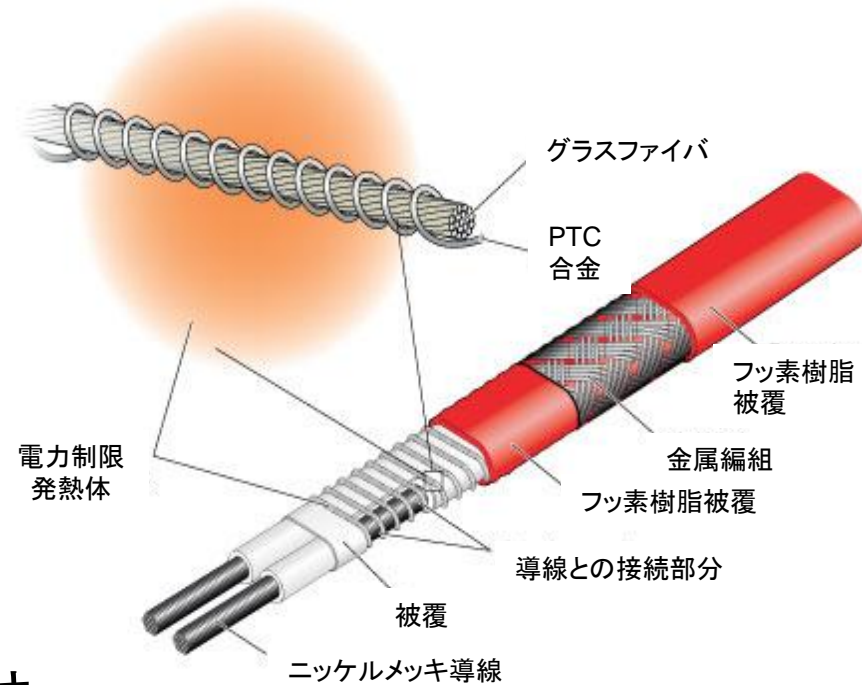




- 高温領域で高出力の現場で、長さにあわせて切断し端末処理出来ます
- ヒータを交差させても過熱しません



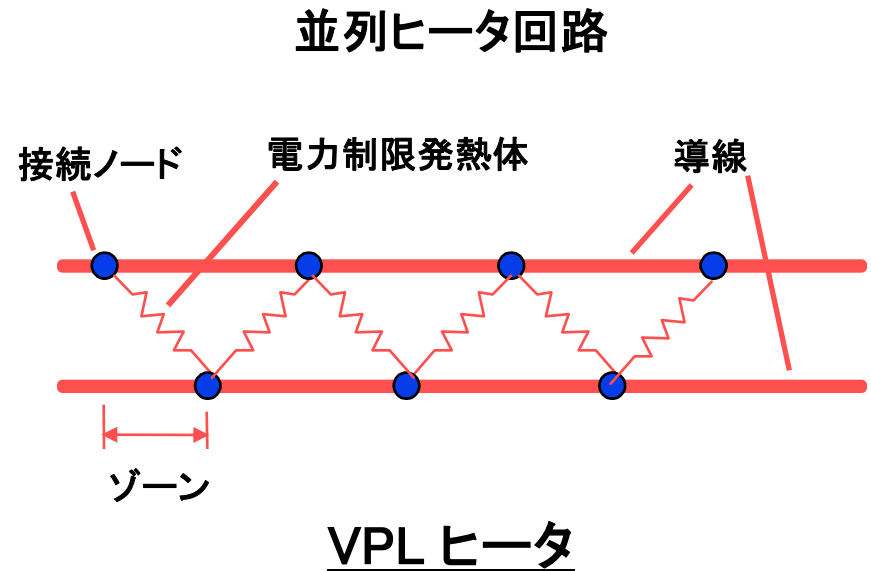
- 高性能な被覆
- 最大連続暴露温度は260°C
- MIヒータよりも、ヒータの表面温度は低い



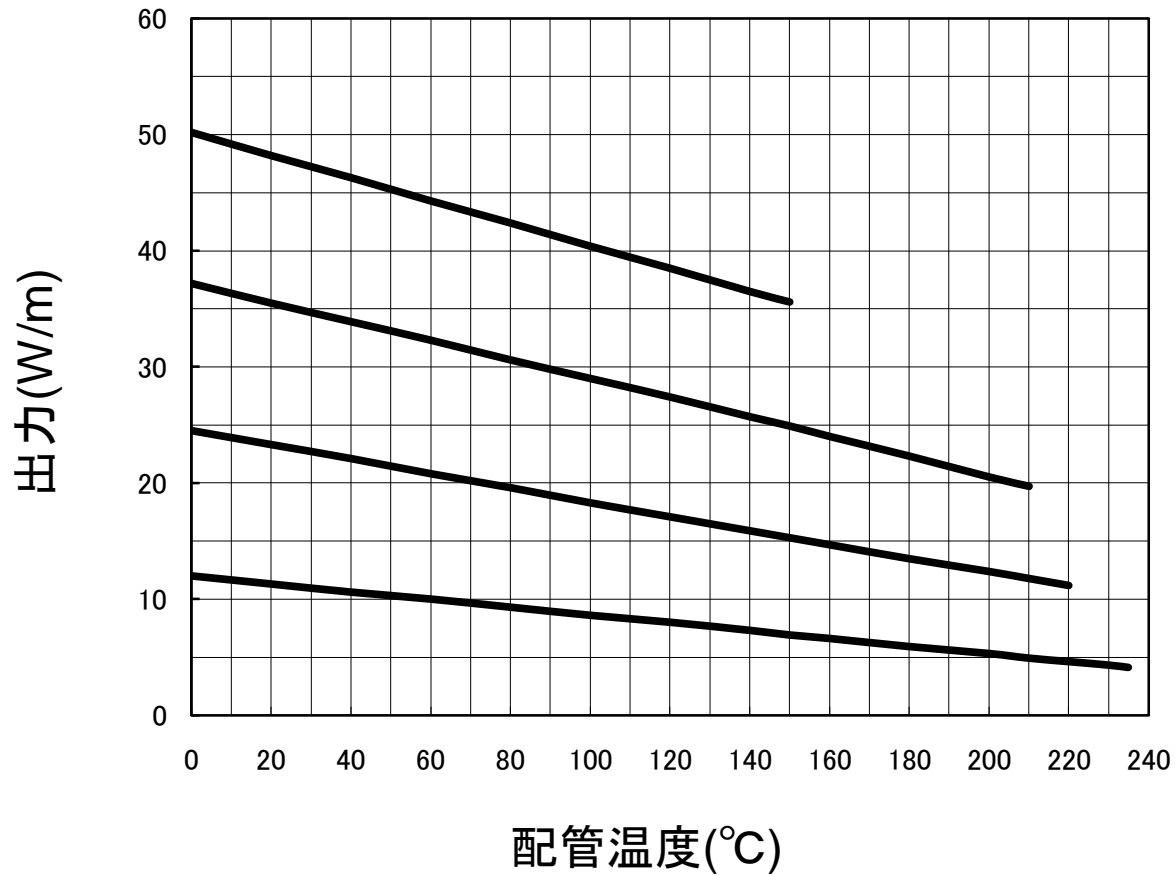
VPL ヒータ



- 正温度係数(PTC)を持つ発熱体 (特許)
- 高温度の保持温度では、自己制御ヒータに比べてトレース量が少なくすみみます
- 表面温度が低いので、MIヒータに比べてトレース量が少なくすみみます
- 235°Cまで温度保持可能です
- 回路長を長く出来ます



VPLの出力



Raychem 標準キットを使用できます

