

Raychem FHP-3

ボトムヒータ用自己制御ヒータケーブル

製品概要・特長

液化ガスタンクボトムヒータ

自己制御ヒータFHP-3は液化ガスタンクの基礎が凍結するのを防ぐために基礎の温度を保持するヒータケーブルです。

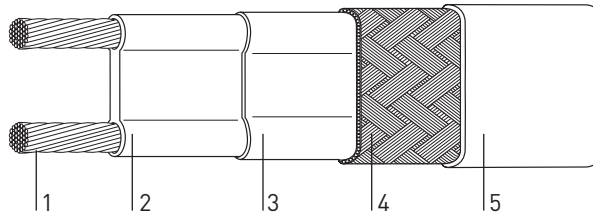
FHP-3は腐食が存在するタンクにも大きなタンクや小さなタンクにも利用できます。

型式検定に合格していますので、国内の1種および2種危険場所または、第一類および第二類危険箇所で使用することができます。

FHP-3は液化ガスタンクの基礎に施工できるようにデザインされています。FHP-3の構成要素の銅編組とフッ素系樹脂外層被覆は電線管を通して引張ることができる機械的強度を提供しています。

構成

- 1 導線
- 2 自己制御性発熱抵抗体
- 3 フッ素系樹脂絶縁被覆
- 4 錫メッキ銅編組（ブレード）
- 5 フッ素系樹脂外層被覆

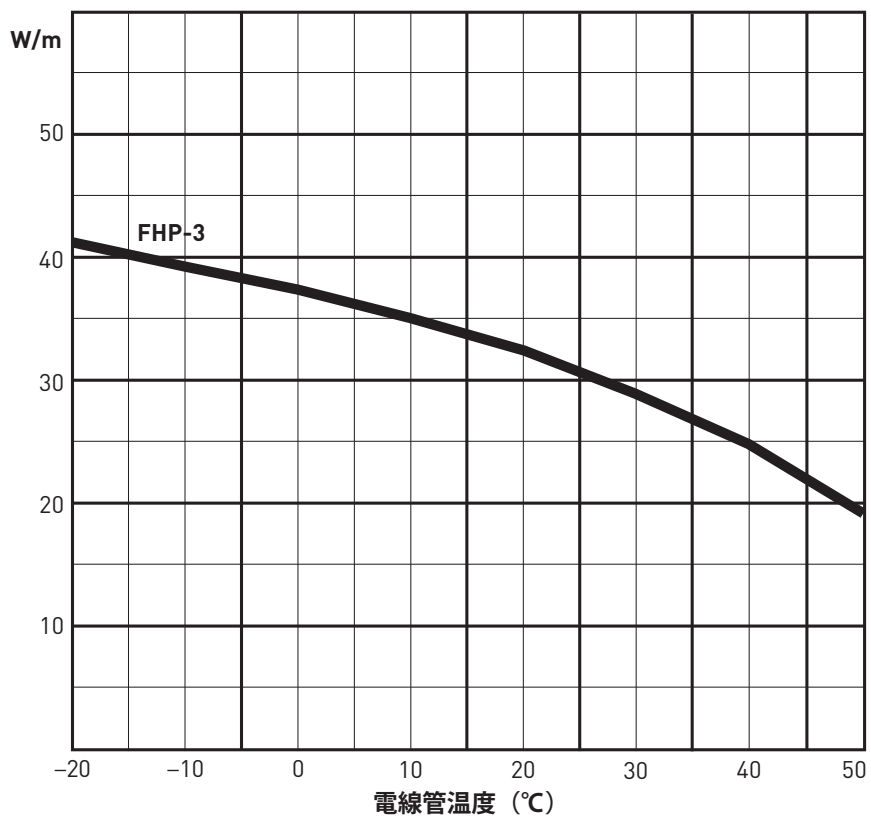


製品仕様

	FHP-3
重量（基準値g/m）	180
導線サイズ	14AWG (2.1mm ²)
外層被覆の色	茶色
ケーブルサイズ (mm)	15.5 × 6.4
温度	
保持温度	5℃
最高間欠暴露温度	
累計1000時間 （電源ON/OFF）	100℃
温度等級	T4：135℃
使用電圧 (Vac)	240
最大回路長	110m
型式検定合格番号	第TC20404号

FHP-3

金属電線管に施工したときの標準出力 (240Vac)



WWW.PENTAIRTHERMAL.JP

ペンテア サーマルマネジメント株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-16-1 KCビル4F Tel : 045-471-7630 Fax : 045-471-7631

全てのペンテア商標及びロゴはペンテアまたはその関連会社が所有しています。ペンテアは製品の仕様を事前の予告なく変更する権利を留保しています。

©2013 Pentair.