

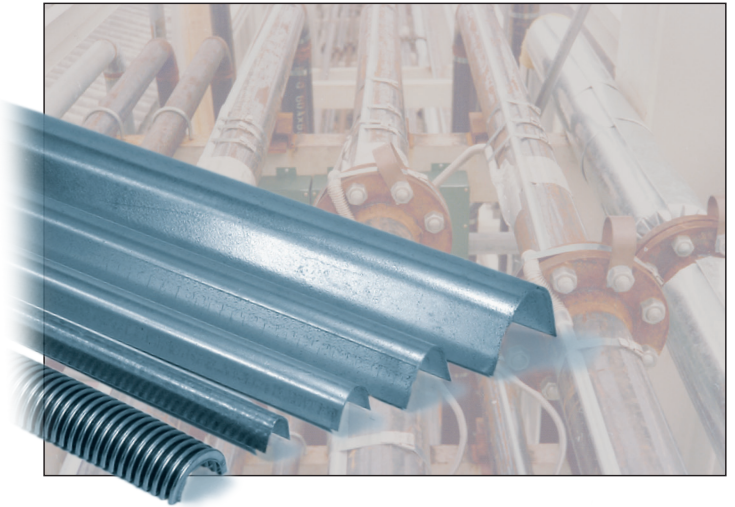
製品仕様

# TFK チャンネル

## 用途

TFKチャンネル<sup>1</sup>は、スチームトレースチューブや硬質配管をカバー、保護し、パイプラインやタンクに永久的に固定するために特別に設計されています。メッキまたはステンレス製のものがあり、サーモン熱伝セメントを均一にカバーします。また、TFKチャンネルは、パイプラインまたはタンクとそれに取付けられたトレーサー間の密着性を確保しながら、熱伝セメントとトレーサーを保護します。

TFKチャンネルは、ステンレス製バンドによって所定の位置に留められて、トレースをパイプラインやタンクに据え付け、熱伝セメントをトレーサーに固定します。TFKチャンネルを使用したトレースシステムは、パイプラインまたはベッセルが熱伝セメントの動作範囲内で正常に作動している限り、加熱表面との安定した熱伝達を維持し、最大限の伝熱効果を確実にすることができます。

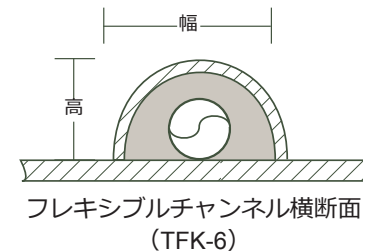
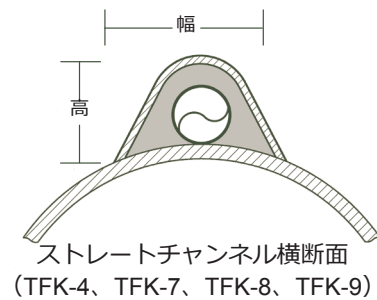


## 概要

TFK1.22 m

## 仕様

カタログ番号	公称TFKチャンネル寸法 <sup>2</sup>				材質 <sup>3</sup> スチール
	幅 mm	高さ mm	長さ m	厚さ mm	
TFK-4	30	21	1.2	1.0	硬質メッキ
TFK-6	51	25	1.2	0.7	フレキシブル ステンレス
TFK-7	41	31	1.2	1.0	硬質メッキ
TFK-8	17	19	1.2	1.0	硬質メッキ
TFK-9	64	44	1.2	1.6	硬質メッキ



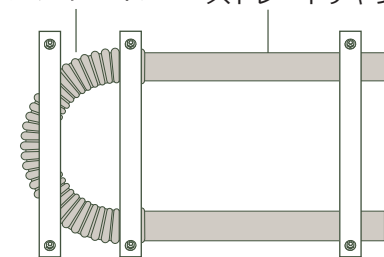
## 特長

- トレーサーを加熱表面に永久的に固定
- 付加的な機械的保護を提供
- 施工時間を短縮
- 熱伝セメントによる均一なカバーを保証
- 施工が完了するまでの耐熱性を提供
- 既存の配管にも施工可能

## 注

1. クランプオンまたはスナップオンジャケット、あるいは「レースウェイ」とも呼ばれます。
2. その他のヒートトレース用途によっては別のサイズもご用意しています。ワット数の高い電気ヒートトレース用途では、動作温度を下げるため、TFK-1、-2、または-3チャンネルをサーモンの熱伝セメントと使用することもできます。
3. TFK-4、-7、-8、-9は、ステンレスでもご用意しています。

フレキシブルチャンネル ストレートチャンネル



TFKチャンネルを使用した  
タンク壁への標準水平施工