

戸建て住宅・集合住宅・倉庫・ビル等の排水路・雨樋の凍結防止と軒先のつらら防止に最適

電気用品安全法適合品

排水路・排水溝の凍結を防ぎ、雪解け水をスムーズに排水。建物の破損、傷みを防ぎます。

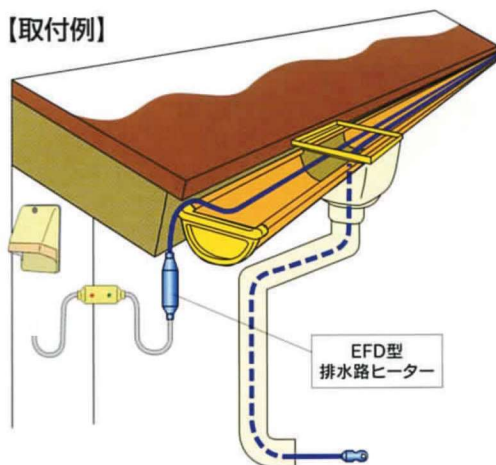
**高い信頼性**  
**耐久性抜群**  
**安全・安心・経済的**



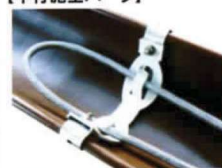
### 【特徴】

- 発熱体(抵抗加熱)は高性能フッ素樹脂(2重被覆)「耐熱温度150℃、耐寒温度-80℃、耐候性に優れ、高い難燃性、絶縁性に優れている」採用。発熱体外被層をステンレス編組線で被覆し外的、機械的強度と柔軟性を高め、更に電気的安全度を増すアース線(接地)装備。又各接続部は耐熱樹脂2重特殊成型密着防水構造、耐久性に優れ安全、安心、長寿命。
- 発熱体は折曲耐性に優れ、柔軟性に富んだ丸型(7の)形状弾力性に優れているためキック(Q)上になりやすく縦横の傾斜部分、曲がり部分等にも入線がスムーズ、取付け施工容易。
- 安全サーモスタット(温度制御10℃OFF-5℃ON前後)を設け冬期間の節電制御機能装備、経済的。  
(参考 自己温度制御ヒーターは低温になるほど消費電力(電気代)が増大する特製を持っているが、本ヒーターは消費電力の経時変化無く安定、サーモスタットの制御機能と節電、経済的。

### 【取付例】



### 【オプション】 【平行施工パーツ】



平行施工パーツの用途  
●ヒーターが重なる場合  
●-15℃以下になるところで2本施工する場合

### 【発熱体構造】



### 【接続部・端末部】



### 【EFD2仕様】 単相200V(差込プラグなし)

型番	消費電力	発熱帯長	価格(税抜)	1ケース入数	型番	消費電力	発熱帯長	価格(税抜)	1ケース入数
		3m		1本			15m		1本
EFD2-6	150W	6m	22,600円		EFD2-18	450W	18m	39,800円	
EFD2-8	200W	8m	25,900円		EFD2-20	500W	20m	43,800円	
EFD2-10	250W	10m	28,500円		EFD2-25	625W	25m	53,100円	
		13m			EFD2-30	750W	30m	62,500円	

極寒冷地、積雪地の新築住宅、ビル、倉庫等の雨樋、ルーフトレーンのつらら防止、無落雪屋根の谷樋縦樋の排水路、橋梁、高架橋の排水路、配水管の凍結防止。

### 【構造・製品外観図】

#### ■EFD2(単相200V)

