



FINE PIPE HEATER

# 細配管用ヒーター

温度が一目で分かる!

## WANIヒーター

### 金属管・チューブなどに脱着式 加温・保温用ヒーター

1/8~1インチ(φ6~φ30) 細配管用ヒーター

#### 特徴

- 配管・チューブに簡単に取り付け、取り外しができます。
- 断熱材付きで効果的に加温できます。
- 複雑な形状にも取り付けできます。

配管、チューブ内で  
温度が下がってしまう

耐熱  
120°C

RoHS  
適合品

はさみこむ  
だけ!!

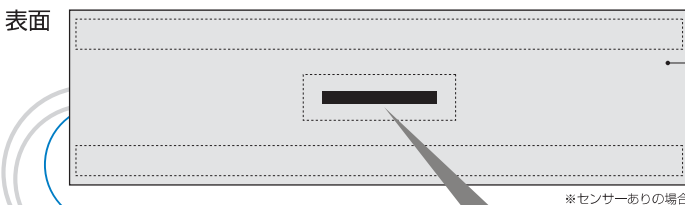


簡単脱着式

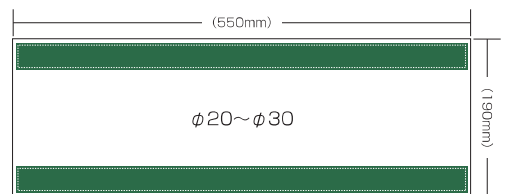
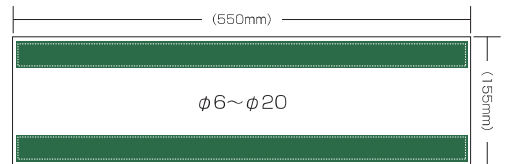


フレキシブルL字にも巻ける

表面



サイズは2種類ございますので用途に応じてお選びいただけます。



危険を察知  
温度センサー付  
(50°C以上で発光)

表面の温度が50°C以上になると  
温度を表示します。  
事故、火傷の危険性を察知!

中面

センサーなし 100V仕様

製品コード	適合サイズ	ワット数(W)	サイズ(mm×mm)	リード線	価格(税込)	
WNS-10	(φ6~φ20)1/8~3/4インチ	10	155×550	1m	38,500	
WNS-20		20				
WNL-20	(φ20~φ30)1インチ	20	190×550		1m	40,700
WNL-40		40				

※内税10%

センサーあり 100V仕様

製品コード	適合サイズ	ワット数(W)	サイズ(mm×mm)	リード線	価格(税込)	
WNS-10-K	(φ6~φ20)1/8~3/4インチ	10	155×550	1m	42,900	
WNS-20-K		20				
WNL-20-K	(φ20~φ30)1インチ	20	190×550		1m	45,100
WNL-40-K		40				

※内税10%

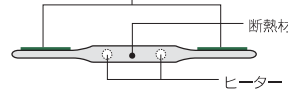
#### 【使用上の注意】

- 定格電圧以上で使用しないでください。
- 防水構造ではありませんので、水のかかる場所ではご使用になれません。
- 必ずアースを設けてください。
- 本製品は防爆構造ではございませんので、防爆エリアではご使用になれません。
- 通電中は本体に触れないでください。火傷の危険性があります。
- 引火性ガス・発火性ガス・腐食性ガス雰囲気中では使用しないでください。
- 本製品を分解、改造しないでください。
- 電源ケーブル・熱電体を引っ張らないでください。

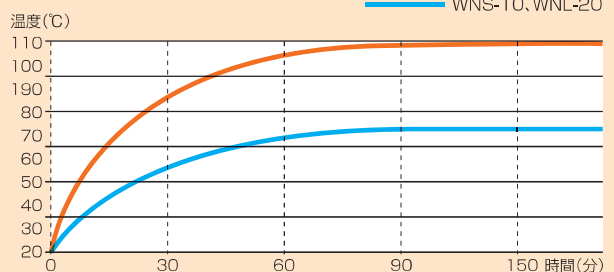
デモ機

導入前に実際にご使用いただき、効果をご確認したうえでご検討いただけます。レンタル期間:約1週間(無償)

断面



空気中における表面温度



※ヒーター単体を常温空気中にて測定(気温20°C)

※使用環境・加熱物の材質、形状などによりヒーター表面温度は変化します。

#### 温度制御

アナログ式/シンプルな温度管理向き(0~100°C可変ツマミタイプ、他)  
デジタル式/より精度の高い温度管理向き(0~999°C可変ボタンタイプ  
[monoone+B/W・monoone-120・monoone-200](P31~P36 参照))

オリジナル

ヒーターサイズ、容量など、お客様のご使用状況に応じたオリジナル仕様にも対応しております。

細配管用ヒーター

デジタル温度調節器

温度センサー

シリコンスポンジ