



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
150℃

RoHS
適合品

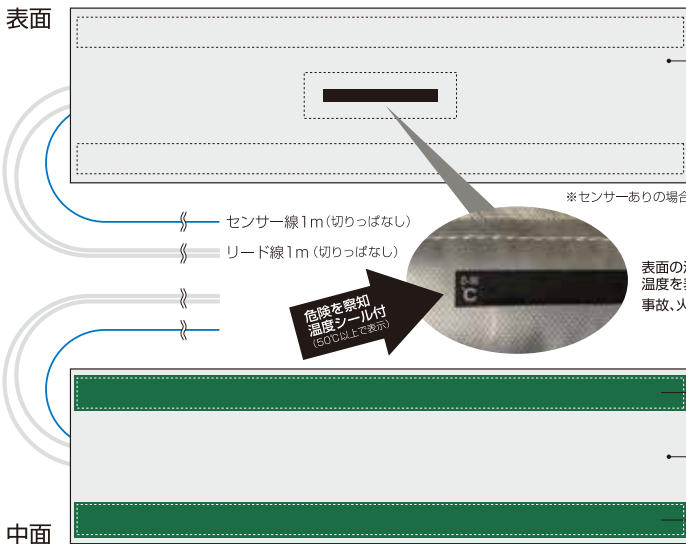
はさみこむ
だけ!!



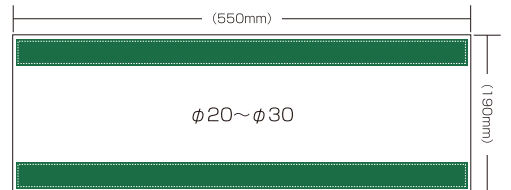
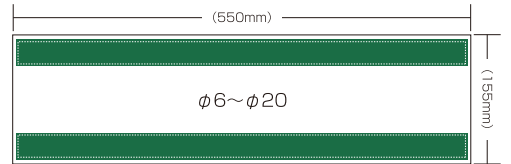
簡単脱着式



フレキシブルL字にも巻ける



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。



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(税別)
WNS-10	(φ6~φ20)1/8~3/4インチ	10	155×550	1m	35,000
WNS-20		20			
WNL-20	(φ20~φ30)1インチ	20	190×550		37,000
WNL-40		40			

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	断熱材	価格(税別)
WNS-10-K	(φ6~φ20)1/8~3/4インチ	10	155×550	1m	1m	39,000
WNS-20-K		20				
WNL-20-K	(φ20~φ30)1インチ	20	190×550			41,000
WNL-40-K		40				

[使用上の注意]

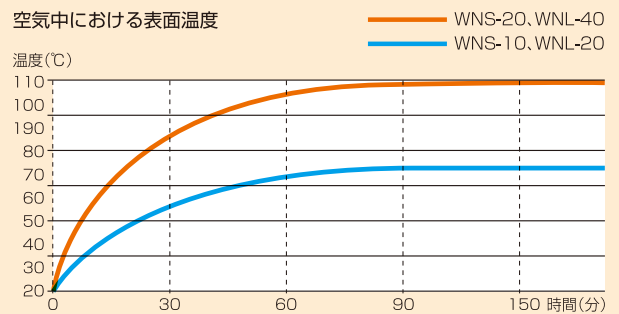
- 定格電圧以上で使用しないでください。
- 防水構造ではありませんので、水のかかる場所ではご使用になれません。
- 必ずアースを設けてください。
- 本製品は防爆構造ではございませんので、防爆エリアではご使用になれません。
- 通電中は本体に触れないでください。火傷の危険性があります。
- 引火性ガス・発火性ガス・腐食性ガス雰囲気中では使用しないでください。
- 本製品を分解、改造しないでください。
- 電源ケーブル・熱電体を引っ張らないでください。

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)

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。



温度制御

アナログ式/シンプルな温度管理向き(0~100℃可変つまみタイプ、他)
デジタル式/より精度の高い温度管理向き(0~999℃可変ボタンタイプ
「monoone+B/W・monoone-120・monoone-200」(P31~P36 参照))