

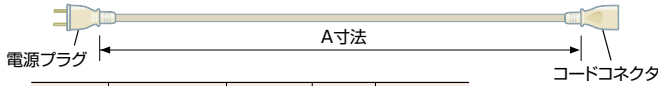
水道凍結防止  
関連機器

**PARTS**

# IFTパーツ

⚠ 弊社商品にご使用ください。

## 延長コード

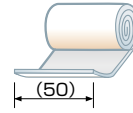


型番	定格	A寸法	入数	標準価格
1E	100V 15A	1m	30	¥1,100
2E	100V 15A	2m	30	¥1,400
3E	100V 15A	3m	30	¥1,750
5E	100V 15A	5m	30	¥2,250

付属品 自己融着テープ

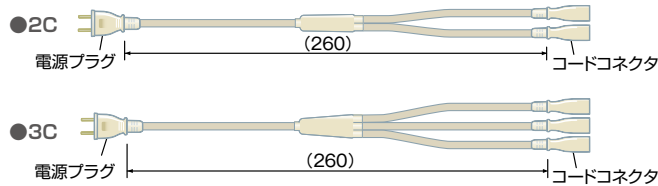
## 保温テープ

●保温テープ50T



型番	材質	寸法	入数	標準価格
50T	架橋ポリエチレン	50mm(幅)×4m(長)×2mm(厚)	150×2	¥250

## 分岐コネクタ

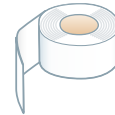


型番	定格	入数	標準価格
2C	100V 合計で15A	30	¥1,500
3C	100V 合計で15A	30	¥1,950

付属品 自己融着テープ

## アルミ箔粘着テープ

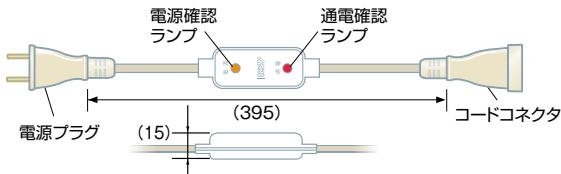
●アルミ箔粘着テープ



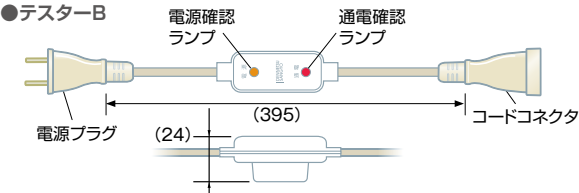
型番	材質	寸法
アルミ箔粘着テープ	アルミニウム アクリル系粘着剤	50mm(幅)×50m(長さ)×50μm (アルミ箔厚み)

## 電源・通電確認テスター [ニクロム線ヒーター専用]

●テスターA



●テスターB



- コンセントに電源が来ているかを確認できます。
- 水道凍結防止帯の通電及びサーモスタットの動作状況を確認できます。

⚠ 自己制御型ヒーターには使用できません。

型番	定格	備考	対象製品	入数	標準価格
テスターA	100V 1A	100Wまで	D-6まで PLD-6まで	30	¥2,450
テスターB	100V 5A	100W超500Wまで	D-8以上 PLD-8以上	30	¥3,250

ニクロム線  
00000

# 点検方法

自己  
SELF CONTROL  
制御

### ニクロム線型ヒーターの点検方法

- 漏電確認は絶縁抵抗計を使用し、メガテストを行ってください。
- 通電確認は市販の冷却スプレーを使用し、サーモスタット部に数回吹きつけ冷却して行ってください。  
※冷却スプレーをご使用される場合、周囲温度や配管温度にもよりますが、約10秒間吹きかけその後約50秒間放置させます。この作業を5回程度繰り返しますと、スプレーの使用量が少なくサーモスタット部を冷却させる事が出来ます。

### 自己制御型ヒーターの点検方法

- ※自己制御型ヒーターは発熱部の特性上、漏電確認のみ可能です。  
通電確認や電流値測定などでヒーターの劣化度合いを判断する事はできません。
- 漏電確認は絶縁抵抗計を使用し、メガテストを行ってください。
- 自己制御型ヒーターは発熱部の特性上、電源投入で常に電流が流れます。また、取り付け配管の状況によって出力が変化するため、1本の発熱部で部分毎に出力が異なる場合もあります。従って、施工された状態で測定された出力から合否を判断することはできません。  
自己制御型発熱部の特性につきましては、本カタログP.14を参照願います。