

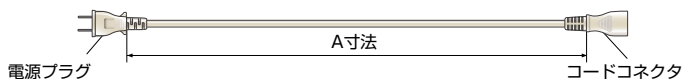
水道凍結防止
関連機器

PARTS

IFTパーツ

⚠ 弊社商品にご使用ください。

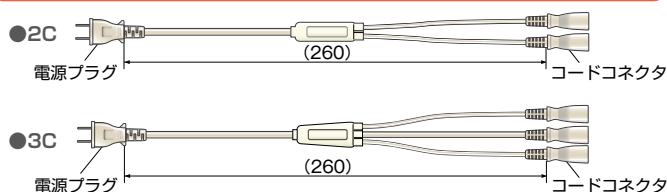
延長コード



型番	定格	A寸法	梱包入数
1E	100V 15A	1m	30
2E	100V 15A	2m	30
3E	100V 15A	3m	30
5E	100V 15A	5m	30

付属品 自己融着テープ

分岐コネクタ

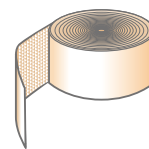


型番	定格	梱包入数
2C	100V 合計で15A	30
3C	100V 合計で15A	30

付属品 自己融着テープ

保温テープ

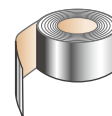
●保温テープ50T



型番	材質	寸法	梱包入数
50T	架橋ポリエチレン	50mm(幅)×4m(長)×2mm(厚)	150×2

アルミ箔粘着テープ

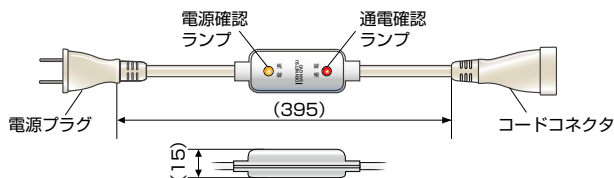
●アルミ箔粘着テープ



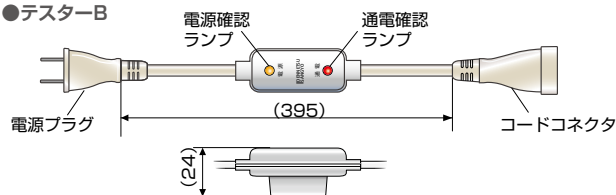
型番	材質	寸法
アルミ箔粘着テープ	アルミニウム アクリル系粘着剤	50mm(幅)×50m(長さ)×50μm (アルミ箔厚み)

電源・通電確認テスター [ニクロム線型ヒーター専用]

●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	梱包入数
テスターA	100V 1A	100Wまで	D-6まで PLD-6まで	30
テスターB	100V 5A	100W超500Wまで	D-8以上 PLD-8以上	30

TOPICS

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。