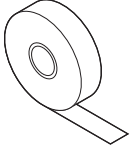


## アクセサリ

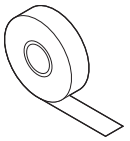
### ヒータ固定用テープ

#### GT-66



接着剤付きガラスクロステープ。  
1ロール約 20m 長、13mm 幅。  
炭素鋼配管にヒーティングケーブルを施工するときに 0.3m 間隔にテープで固定します。  
ステンレス配管及び 4.4℃以下の施工には適しません。  
温度範囲：- 5℃～ 130℃

#### GS-54



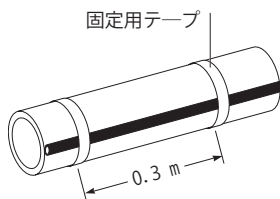
接着剤付き低ハロゲンガラスクロステープ。  
1ロール約 16.5m 長、13mm 幅。  
配管にヒーティングケーブルを施工するときに 0.3m 間隔にテープで固定します。  
ステンレス配管及び高温度(180℃まで)または 4.4℃以下の施工にも適します。

配管材質と温度定格に従ってテープを選定してください。  
ヒーティングケーブルにそって 0.3m 毎に 3 回巻きつけてください。  
下記の表から量を決めてください。

$$\text{ロール数量} = \text{配管全長} / \text{ロール当たりの配管長 (m)}$$

さらに、バルブ、フランジ等へのヒーティングケーブル固定用に相当数加算してください。

配管サイズ	GT66	GS54
(A)	ロール当たりの配管長 (m)	ロール当たりの配管長 (m)
8	31.8	25.2
15	20.4	16.2
20	16.2	12.9
25	12.9	10.2
32	10.2	8.1
40	9.0	7.2
50	7.2	5.7
65	5.7	4.5
80	4.8	3.9
100	3.6	3.0
150	2.4	1.8

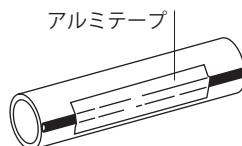


本表は直線配管に施工するときのもので安全率 20%を含んでいます。  
実際の施工に関しては安全率を調整してください。

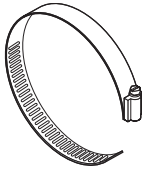
#### AT-180



接着剤付き 0.08mm 厚極軟性アルミニウムホイル。  
1ロール約 55m 長、63mm 幅。  
最低施工温度は 0℃です。  
ヒーティングケーブルやサーモスタットのセンサ部分を配管及びタンクに取付けるために使用します。



## パイプストラップ



配管にコンポーネント、ブラケットを確実に施工するときには使用します。  
ステンレススチール製。

JBM-100、JBS-100、JS-100-A、T-100、E-100、E-100-L にご使用の際には、  
配管外径に 25mm を加算してください。

## PS-##

パイプストラップ 型番	適用配管 呼び径 (A)
PS-01	15 - 25
PS-03	25 - 50
PS-10	50 - 250
PS-20	250 - 490

## PSE-###

パイプストラップ 型番	適用配管 配管外径 (mm)
PSE-047	20 - 47
PSE-090	40 - 90
PSE-280	60 - 288
PSE-540	60 - 540

## ラベル

## ETL-J



電気設備技術基準に従ってヒーティングケーブルを施工したことがわかるように、配管やタンクの保温材の表面に貼り付けます。

配管 3m 毎に 1 枚手配してください。

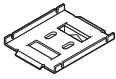
約 153mm × 63mm

最低施工温度：0℃以上

ビニール（加圧タイプ接着剤付、耐候性、耐光性）

## 細管用アダプタ

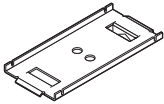
## JBS-SPA



E-100-E、E-100-L、JBS-100、JS-100-A を施工するとき使用する細管用アダプタ。

25A 以下の配管に使用。  
約 52mm × 121mm × 13mm  
ステンレススチール製。

## JBM-SPA

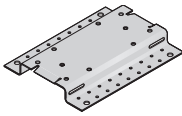


JBM-100、T-100 を施工するとき使用する細管用アダプタ。

25A 以下の配管に使用。  
約 95mm × 121mm × 13mm  
ステンレススチール製。

## ブラケット

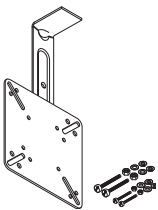
## SB-100-T



タンクに E-100-E、E-100-L、JS-100-A、JBS-100、JBM-100、T-100 を施工するとき使用するブラケット。

約 95mm × 124mm × 14mm  
ステンレススチール製。  
付属の強力接着剤で、タンク壁面に座を固定します。  
完全に固定するまで 24 時間必要です。

## SB-110

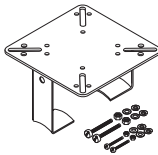


配管等に MONI-PT100-NH、JB-82、T-M-10-S-J/0+200C/C25-100 を施工するとき使用するサポートブラケット。

約 130mm × 230mm × 53mm  
ステンレススチール製。  
配管等に取付けるために別途パイプストラップを 1 本手配してください。

\* JBU-100 には SB-100 をご使用ください。

## SB-111

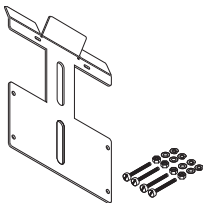


配管等に MONI-PT-100-NH、JB-82、T-M-10-S-J/0+200C/C25-100 を施工するとき使用するサポートブラケット。

約 130mm × 130mm × 100mm  
ステンレススチール製。  
配管等に取付けるために別途パイプストラップを 2 本手配してください。

\* JBU-100 には SB-101 をご使用ください。

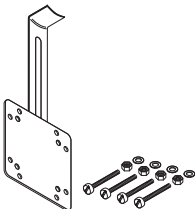
## SB-120



配管等に T-M-10-S/+5+215C/EX-J を施工するとき使用するサポートブラケット。

約 220mm × 262.5mm × 44mm  
ステンレススチール製。  
配管等に取付けるために別途パイプストラップ PSE-### を 2 本手配してください。

## JB-SB-26

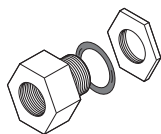


配管等に MONI-PT100-NH を施工するとき使用するサポートブラケット。

約 80mm × 180mm × 53mm  
ステンレススチール製。  
配管等に取付けるために別途パイプストラップを 1 本手配してください。

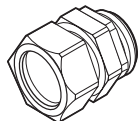
配管用接続部材

**ADAPTOR-PF22**



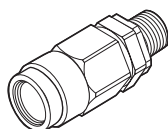
M25 ネジから PF22 ネジへの変換アダプタ (金属製)。  
JBS-100、JBM-100、JBU-100 用。  
約 35mm × 35mm

**KMBM22・KMBG22・KMBM16**



フレキシブル電線管用防水コネクタ (三桂製作所製)。  
KMBM22 ケイフレックスサイズ 22 用コネクタ  
: JBS-100、JBM-100、JBU-100、JB-82 用。  
KMBG22 ケイフレックスサイズ 22 用コネクタ  
: T-M-10-S-J/+0+200/C25-100、  
T-M-10-S-J/+0+200/JS-100-A 用。  
KMBM16 ケイフレックスサイズ 16 用コネクタ  
: MONI-PT100-NH、JB-82 用。

**SXC-22B-R**



JBS-100-EP-J、JBM-100-EP-J、JBU-100、T-M-10-S/+5+215C/EX-J 用  
防爆ケーブルグランド。

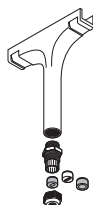
保温材貫通キット

**IEK-25-04**



保温材及び外装材にヒーティングケーブルや電源ケーブルを貫通させるための  
キット。  
対象ヒーティングケーブル: BTV、QTVR、XTV、KTV、VPL  
電源ケーブル: 外径 8mm ~ 17mm  
60mm × 60mm (プレート)

**IEK-16-24**



保温材及び外装材にヒーティングケーブルや電源ケーブルを貫通させるため  
のキット。  
対象ヒーティングケーブル: BTV、QTVR、XTV、KTV、VPL  
電源ケーブル: 外径 8mm ~ 17mm  
H 135mm × W 120mm

**tyco**

Flow Control

**Tyco Thermal  
Controls**

**タイコ サーマル コントロールズ**

〒 214-8533  
川崎市多摩区登戸 3816 番地  
電話 044-900-5108  
FAX 044-900-5146

<http://www.tycothermal.com>

本カタログに記載する情報 (図を含む) は、信頼のおけるものと考えていますが、その情報の完全性について保証するものではありません。ご使用の際には、選定した製品が用途に適合するかどうかについて貴社にて評価・確認していただく必要があります。当社の責任範囲は、製品の取引条件にて確認されることのみであり、製品の使用、誤使用等によって起こった偶発的、間接的損傷については、製造物責任法で定める場合を除き責任を負いません。仕様の変更は予告なしに行うことがあります。また、仕様に影響を与えない範囲での材料、工程等の変更を行うことがあります。但し、別途契約書にて確認した取引条件についてはそれに従うものとします。

TTCACCESSORIESDS-040325