

■ 高温用放熱管組込み型

High temperature measurement type



スパイラル型放熱管
Spiral type heat
dissipation pipe



フィン型放熱管
Fin type heat
dissipation pipe



パイプ型放熱管
Pipe type heat
dissipation

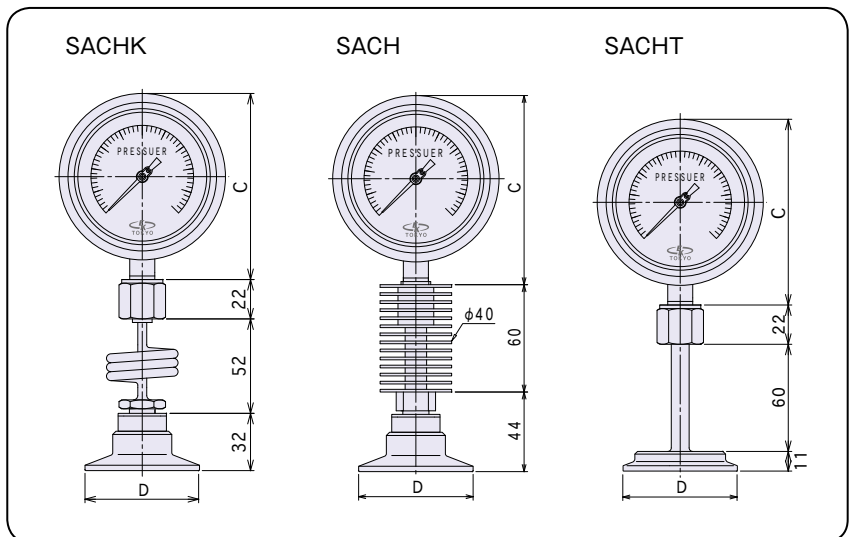
● 高温測定対策

高温の流体を測定する際に、圧力計内封入液の膨張により生ずる指示誤差やダイヤフラム面の変形防止の対策として、放熱管を組込みます。放熱管の必要性の有無と機種は、下記の諸条件及び注意点により選定します。

各種放熱管別使用最高温度 P.40 参照

() 内は特に注意点です。

- ① 通常使用温度
- ② CIP、SIP 時の最高温度、及び加熱時間
- ③ CIP、SIP 時の圧力指示精度要求の有無
- ④ 受圧部ダイヤフラム径 (1S サイズ指定の場合)
- ④ 圧力範囲 (低圧及び連成計、真空計)
- ⑤ 接点の有無 (マイクロスイッチ型)
- ⑦ その他特殊用途



■ メール式 SAM 型

Male type

