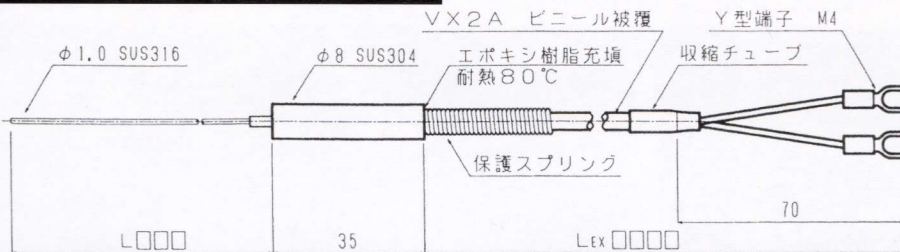


YC100、YP100、YT100

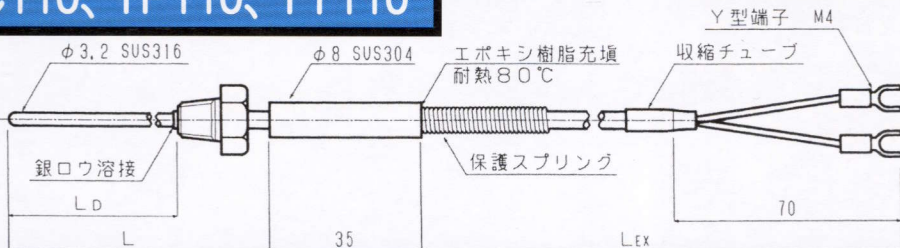
YC100SK1.0S6U□□□VX2A□□□□-S0.75Y



普及型センサ
一般に良く普及している型式で、設備・機械への取り付けから実験室の机上での使用まで幅広く使用されています。

YC110、YP110、YT110

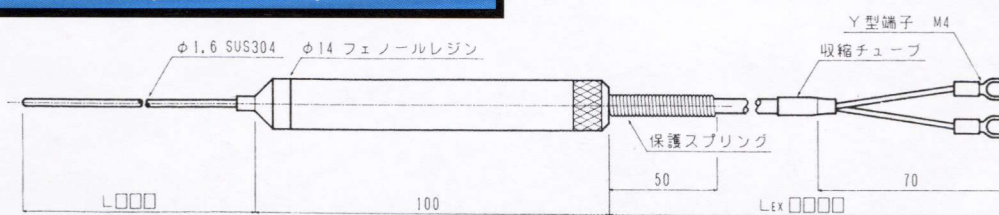
YC110SK3.2S6U□□□LD□□□PT1/8VX2A□□□□



各種ネジをシース部分に銀ロウ溶接しておりますので、種々のプロセスへの取付けが簡単に行えます。
補償導線が長い場合は、取付け時の作業性が低下しますので、中継コネクタの使用をお勧め致します。

YC131、YP131、YT131

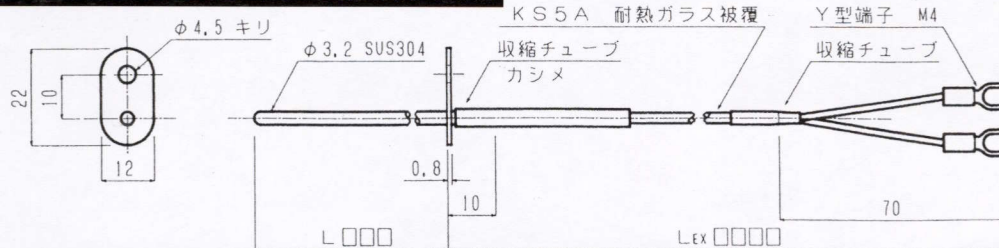
YC131SK3.2S6E□□□KX2A□□□□-N0.4CS



グリップ付ですので、ハンディ温度計に使用できます。
シース部分は曲げやすい材料で出来ていますので、粘性の高いものに突き刺して使用する場合には、保護管型YC231をお勧めします。

YC205D、YP205D、YT205D

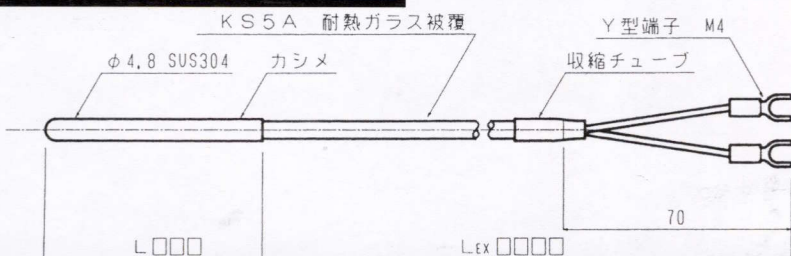
YC205DSK3.2S6E□□□VX2A□□□□



簡易フランジ使用。
取り付け作業を簡略化できるようにネジ1本にて固定できます。振動のある場所には、YC105B (3箇所止め) をお勧めします。

YC200A、YP200A、YT200A

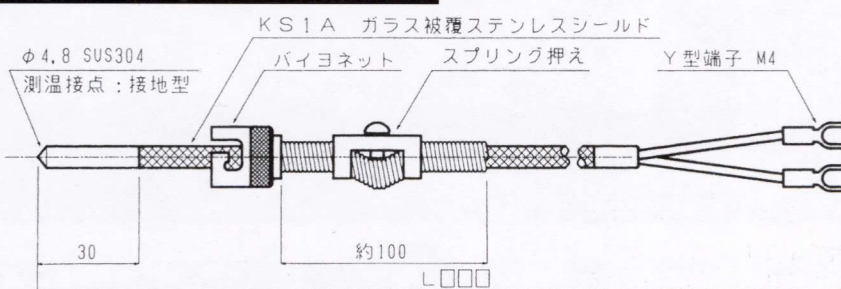
YC200ASK4.8S4U□□□KS4A□□□□-N0.75Y



センサに保護管をかぶせた簡単な構造で、一般にコストダウンする目的で機器取付け用として使用されます。

YC200D、YP200D、YT200D

YC200DSK4.8S4U□□□KS1A□□□□-S0.75CS



最高使用温度：400℃
汎用センサで、成形機等によく使用されます。

高精度・高安定な制御用として、シース型でφ3.2以下の型式をお勧め致します。