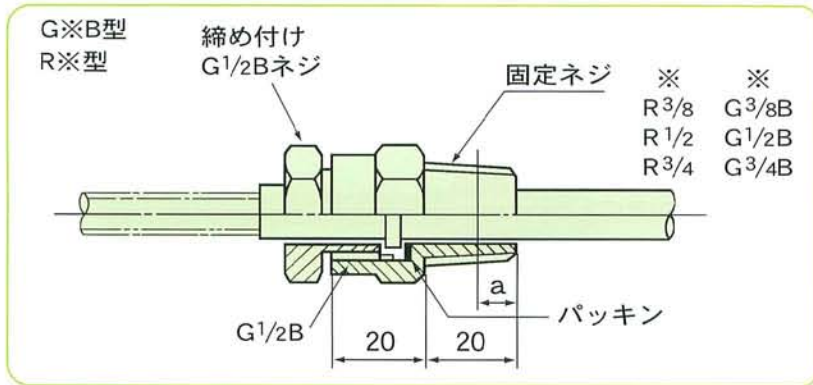


## 感温部取付ネジ 構造図



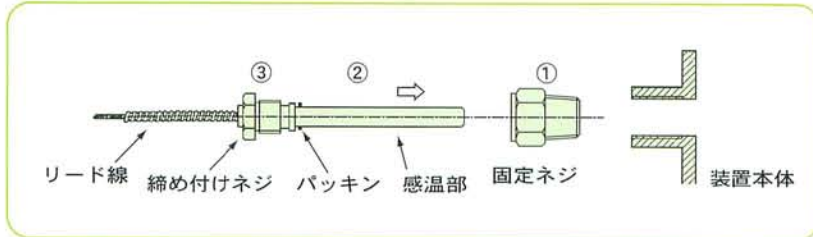
## 管用ネジ表記 新旧比較表

	旧	新
オネジ	PF 例 PF <sup>1/2</sup>	→ G B G <sup>1/2</sup> B
	PT 例 PT <sup>1/2</sup>	→ R R <sup>1/2</sup>
メネジ	PF 例 PF <sup>1/2</sup>	→ G G <sup>1/2</sup>
	PT 例 PT <sup>1/2</sup>	→ Rc Rc <sup>1/2</sup>

JIS管用ネジ寸法表 (JIS B 0203-1966) (単位mm)

ネジの呼び	ネジ山		基準径		基準径の位置
	ネジ山数 25.4mmにつき n	ピッチ p	外径 d	谷の径 d <sub>1</sub>	
PT					
PF					a
<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	19	1.3368	16.662	14.950	6.35
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14	1.8143	20.955	18.631	8.16
<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	1.8143	26.441	24.117	9.53
1	11	2.3091	33.249	30.291	10.39

## 感温部の取付順序



- ① 固定ネジを装置本体にしっかりねじ込み固定します。
- ② 感温部を差込み締め付けネジで固定します。この際、リード線が感温部と共に回らない様御注意下さい。
- ③ 取り外し順序はこの逆で行なって下さい。

### 御注意

取り外す際に締め付けネジを緩めずに固定ネジを回しますと、感温部と一緒に回ってリード線をねじ切り、計器を破損する恐れがあります。

## 正しい感温部の取付位置 (感温部分が充分接液する様に御注意下さい。)

