

R00

[測温抵抗体]

交換用素子

【標準仕様】

素子 : Pt100Ω 抵抗素子
 導線方式 : 3線式
 許容差 : クラスA
 $\pm(0.15 + 0.002 | t |)$
 クラスB
 $\pm(0.3 + 0.005 | t |)$
 素子数 : シングル、ダブル
 絶縁抵抗 : 125Vにて100MΩ以上

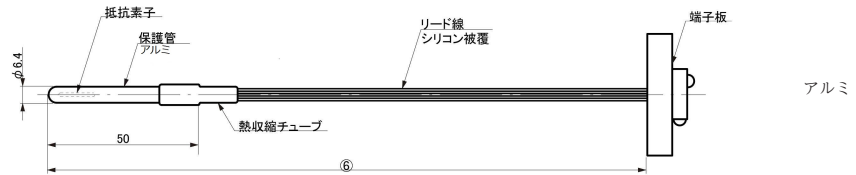
【型式構成】

R00 - □ □ □ - □ □ - □ - □
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

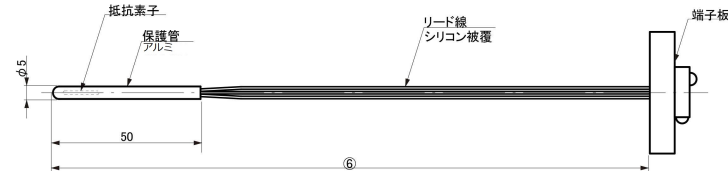
項目	コード	仕様
基本型式	R00	測温抵抗体 交換用素子
① 許容差	A	JIS クラスA Pt100Ω
	B	JIS クラスB Pt100Ω
	JA	旧JIS クラスA JPt100Ω
	JB	旧JIS クラスB JPt100Ω
② 使用温度	N	低温用 (-60℃~+180℃)
	L	低温用 (-10℃~+120℃)
	M	中温用 (-30℃~+200℃)
	H	高温用 (+180℃~+600℃)
③ 素子数	S	シングルエレメント
	D	ダブルエレメント
④ 素子形状	C	標準型カプセル素子 (使用温度N)
	K	小型カプセル素子 (使用温度L) * シングルエレメントのみ
	M	テフロンモールド素子 (使用温度M)
	H	高温型カプセル素子 (使用温度H)
⑤ 端子板	N	標準型端子板付
	X	端子板無し
⑥ 長さ	□□□	端子板下もしくは全長 (mm)
⑦ 特記事項	N	標準
	S	特殊仕様をご指定ください

【外形図】

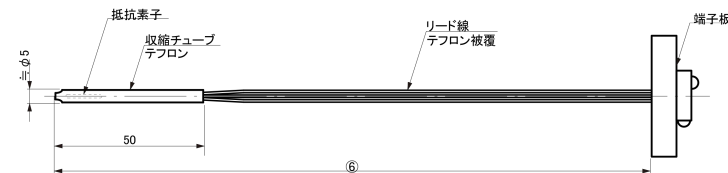
[標準型カプセル素子]



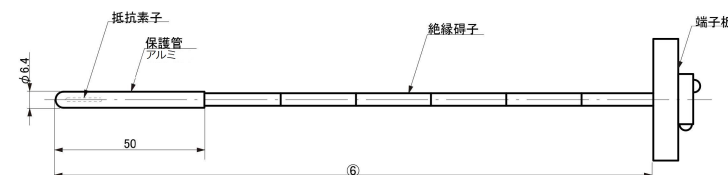
[小型カプセル素子]



[テフロンモールド素子]



[高温型カプセル素子]



[端子板]

