

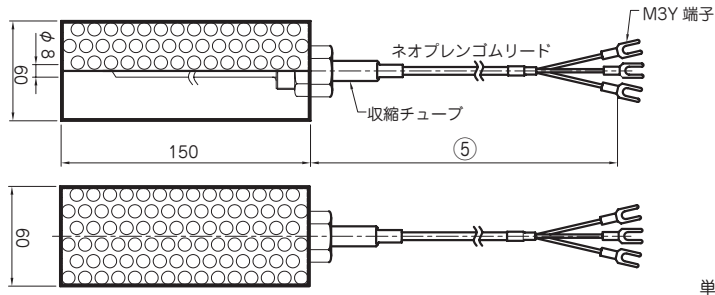
■測温抵抗体_ヘッドレス

R39 シリーズ

コンクリート養生用測温抵抗体

R39 シリーズはコンクリートを養生する際の温度監視用として開発された測温抵抗体です。完全防水かつ丈夫なガードカバーにより、内部を保護し安定的な温度測定を行います。

外径図



型式表

R39						
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

項目	コード	仕様
①型式	R39	コンクリート養生用測温抵抗体 ★
②素子種類	Pt	Pt100 Ω ★
	JPt	JPt100 Ω
③階級	A	A 級
	B	B 級 ★
④素子数	S	シングルエレメント ★
	D	ダブルエレメント
⑤リード線長	NE	ネオプレンゴムリード
	<input type="checkbox"/>	リード線指定
⑥リード線長	<input type="checkbox"/>	1000 1M
	<input type="checkbox"/>	5000 5M
	<input type="checkbox"/>	10000 10M
	<input type="checkbox"/>	寸法指定 (mm)
⑦特記事項	<input type="checkbox"/>	※ 明記下さい

★基本仕様



標準仕様

- 素子 : Pt100 Ω 抵抗素子
- 導線方式 : 3 導線式
- 許容差 : クラス A
 $\pm (0.15 + 0.002|t|)$
 クラス B (± 0.3)
 $\pm (0.3 + 0.005|t|)$
- 測定電流 : 1mA
- 素子数 : シングル、ダブル
- 絶縁抵抗 : 100V DC にて 100M Ω 以上
- 使用温度 : -50 ~ 150℃