

■ Датчики для термометров ТС серии

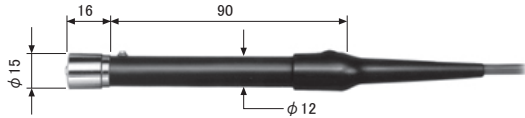
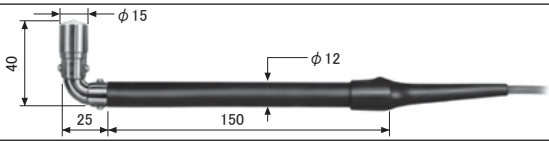
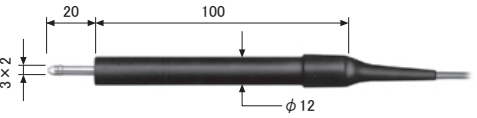
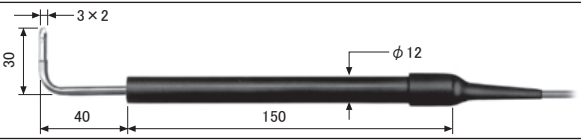
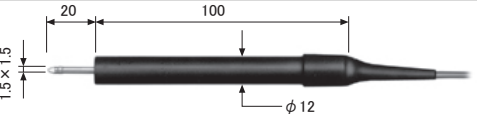
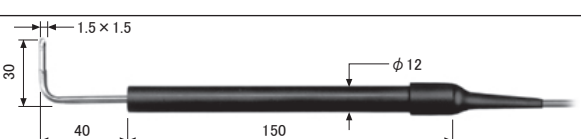
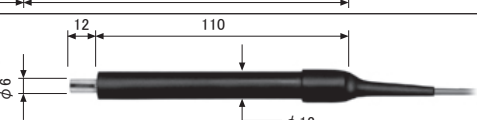
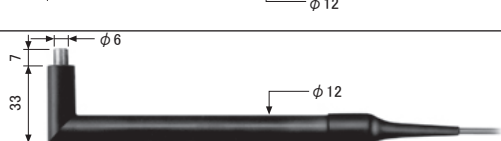
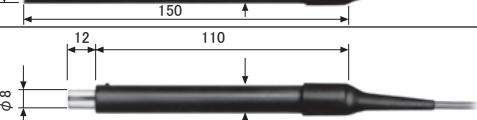
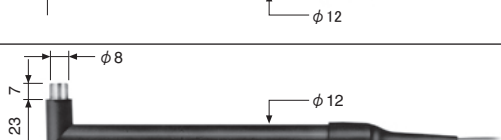
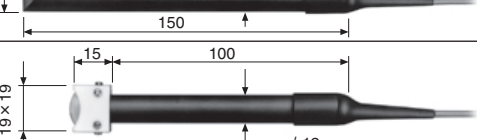
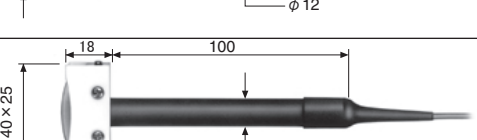
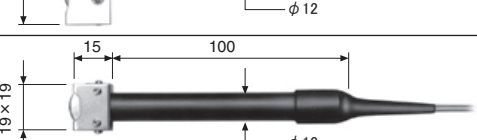
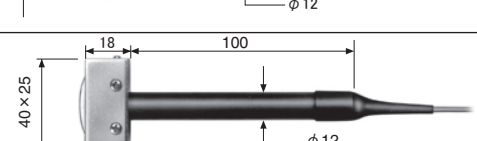


- Материал зонда
Тип К: Хромель (сплав никеля и хрома)
- МАХ. Это температура при которой гарантирована работа датчика, при нормальных условиях использования. Она не является температурой которая приведет к поломке датчика.
- Защитная трубка с оболочкой имеет изоляцию из оксида магния.
Обычная трубка не имеет изоляции.
Защитная трубка с оболочкой достаточно прочна, ее можно сгибать.
Пожалуйста не сгибайте обычную трубу (без оболочки).

URL <http://www.lineseiki.ru>

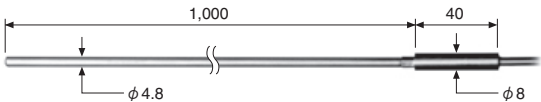
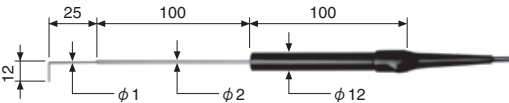
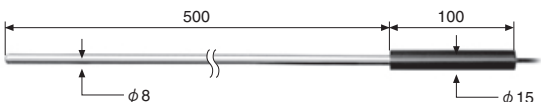
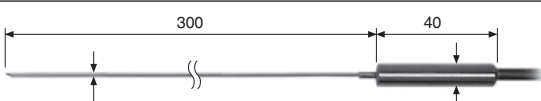
LINE SEIKI CO.,LTD.
Отдел по международным продажам
37-7,Chuo-cho 2 Chome, Meguro-ku,T okyo, 152-0001 Japan
Tel.+81-3-37165151 Fax.+81-3-37104552

Датчики

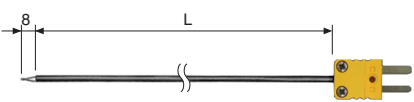
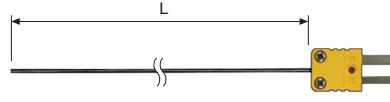
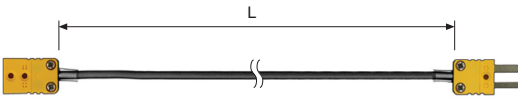
Модель	Тип	Max. Темп.	Размеры(мм)	Прямой : L=1,000(мм)	Применение
KF-01A	К	500°C			Поверхности
KF-02A	К	500°C			Поверхности, Труднодоступные
KF-03A	К	500°C			Поверхности малого размера
KF-04A	К	500°C			Поверхности малого размера, Труднодоступные
KF-05A	К	250°C			Поверхности малого размера
KF-06A	К	250°C			Поверхности малого размера, Труднодоступные
KF-07A	К	400°C			Поверхности малого размера
KF-08A	К	400°C			Поверхности малого размера, Труднодоступные
KF-09A	К	400°C			Поверхности малого размера
KF-10A	К	400°C			Поверхности малого размера, Труднодоступные
KF-11A	К	250°C			Ролики (диаметр от 20 до плоских) Неровные поверхности
KF-12A	К	250°C			Ролики (диаметр от 100 до плоских) Неровные поверхности
KF-13A	К	400°C			Ролики (диаметр от 20 до плоских) Неровные поверхности
KF-14A	К	400°C			Ролики Неровные поверхности

Модель	Тип	Мак. Темп.	Размеры	Прямой : L=1,000	Применение	
KF-15A	К	250°C			Поверхности. Помещается на поверхность, или держится на магните	
KF-16A	К	1,100°C			Поверхности с высокой температурой	
KF-17A	К	250°C			Поверхности. Экономичный тип	
KF-18A	К	250°C			Труднодоступные поверхности Экономичный тип Экономичный тип	
Модель	Тип	Мак. Темп.	Размеры	Прямой : L=1,000	Применение	Тип·Материал защитной трубки
KB-20A	К	400°C			Внутренность полутвердых жидкостей	Трубка тип SUS304
KS-21A	К	800°C			Внутренность полутвердых жидкостей (Высокая температура)	оболочка, тип SUS316
KB-22A	К	300°C			Внутренность полутвердых жидкостей	Трубка тип SUS304
KS-22A	К	650°C			Внутренность полутвердых жидкостей	оболочка, тип SUS316
KS-23A	К	800°C			Жидкости, (Высокая температура)	оболочка, тип SUS316
KB-24A	К	200°C			Жидкости, (Химическое сопротивление)	Трубка тип SUS304 с фторополимерной трубкой
KS-60A	К	400°C			Жидкости, Поверхности малого размера	оболочка, тип SUS316
KB-66A	К	400°C			Внутренность полутвердых жидкостей	Трубка тип SUS304
KB-75A	К	300°C			газы	Трубка тип SUS304

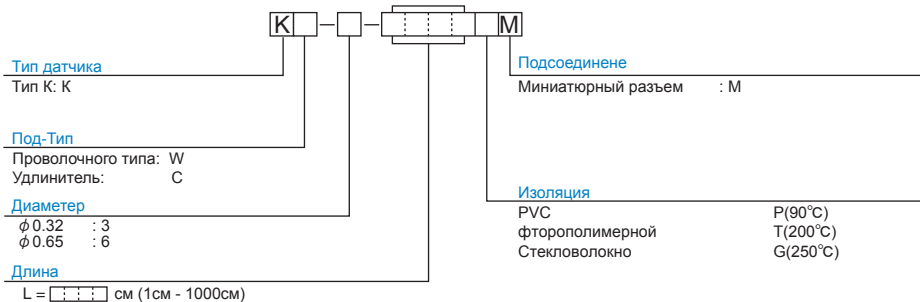
Датчики

Модель	Тип	Мак. Темп.	Размеры Прямой : L=1,000	Применение	Тип·Материал защитной трубки
KS-80A	K	900°C		Жидкости (для интенсивной работы)	оболочкой тип SUS316
KB-81A	K	400°C		Жидкости, газы	Трубка тип SUS304
KS-82A	K	1,050°C		Жидкости (высокие температуры)	оболочкой тип Инконель
KS-96A	K	650°C		Внутренность полутвердых жидкостей (Для измерения труднодоступных)	оболочкой тип SUS316

Проволочный тип / Удлинитель

Модель	Тип	Мак. Темп.	Размеры Прямой : L=1,000	Применение	Тип·Материал защитной трубки
KW-6-□□□□TM	K	200°C		Жидкости, газы	Проволочный тип с фторополимерной оболочкой
KW-6-□□□□GM	K	250°C		Внутренность полутвердых жидкостей	Проволочный тип с стекловолоконной оболочкой
KC-6-□□□□PM	K	90°C		-	PVC

Информация для приобретения удлинителя и проволочных типов



Миниатюрный соединитель

Модель	Тип	Размеры	Тип	Модель	Тип	Размеры	Тип
KM-62A	K		Вилка	KM-63A	K		Розетка

* SUS304 и SUS316 это нержавеющая сталь.

* Инконель зарегистрированная торговая марка компании Special Metals Corporation.

* Зонды для измерения поверхностей роликов бесколесные.

Последнее Сентябрь 4, 2012. Характеристики могут быть изменены без уведомления

Все права защищены © 2012, LINE SEIKI CO., LTD.