

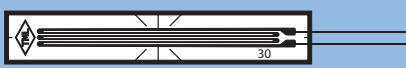
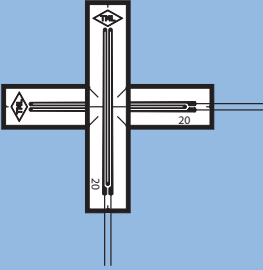
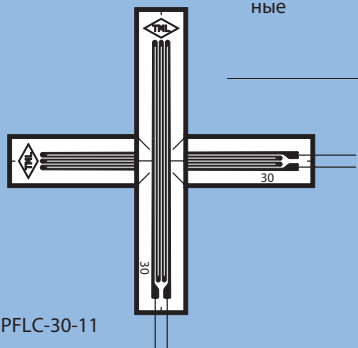
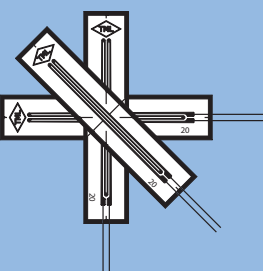
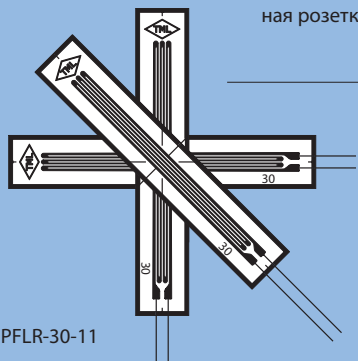




Клей и его диапазон рабочих температур
CN : -20~+80C
RP-2 : -20~+80C

Диапазон рабочих температур -20~+80C
Диапазон температурной самокомпенсации +10~+80C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ СТАЛИ, БЕТОНА И ЦЕМЕНТА

Вид	Тип	Размер L W	Подложка L W	Сопротивл. ом
Тонкопленочный тензорезистор с подложкой на основе полиэфира. Главным образом используется для измерений на стали, бетоне, цементе.				
Одноэлементные				
 PFL-10-11	Одноэлементные	10 0.9	17.5 5	120
 PFL-20-11		20 1.2	28 6	120
 PFL-30-11		30 2.3	40 7	120
90° 2-х элементные				
 PFLC-20-11	90° 2-х элементные	20 1.2	28 28	120
 PFLC-30-11		30 2.3	40 40	120
45°/90° 3-х элементная розетка				
 PFLR-20-11	45° /90° 3-х элементная розетка	20 1.2	28 28	120
 PFLR-30-11		30 2.3	40 40	120
В каждой упаковке 10 штук.				

ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ С ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРОВОДАМИ серия "PF"

Клей и его диапазон рабочих температур
 CN : -20~+80C
 PR-2 : -20~+80C


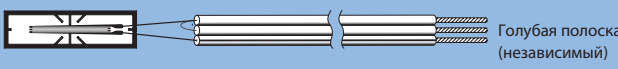


Диапазон рабочих температур -20~+80C

Диапазон температурной самокомпенсации +10~+80C

Четвертьмостовая 3-х проводная схема используется для снижения влияния температуры на сопротивление.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ СТАЛИ, БЕТОНА, ЦЕМЕНТА

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом	
		L	W	L	W		
Тензорезисторы серии PF с виниловыми подсоединительными проводами обеспечивают легкость монтажа и эксплуатации.		L : длина W : ширина (Ед.изм.:мм)					
Одноэлементные Площадь сечения винилового подсоединительного провода 0.11 кв.мм Общее сопротивление провода : 0.32Ом/м 2-х проводная схема  Серый PFL-10-11-1L	PFL-10-11	-1L	10	0.9	18	6	120
	PFL-20-11	-5L	20	1.2	28	6	120
	PFL-30-11	-5LT	30	2.3	40	7	120
3-х проводная схема  Голубая полоска (независимый) PFL-10-11-3LT В каждой упаковке 10 штук.							

ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ серия "FLM/WFLM"

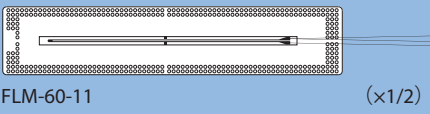
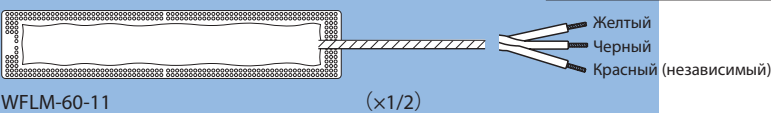
Клей и его диапазон рабочих температур
 PS : -20~+80C



Диапазон рабочих температур -20~+80C

Диапазон температурной самокомпенсации +10~+80C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОНА

Вид	Тип	Размер		Подложка			Сопротивл. Ом	
		L	W	L	W	T		
Тензорезистор имеет тонкую подложку из коррозионностойкой стали, что предотвращает снижение сопротивления при проникновении влаги с поверхности бетона. Тензорезисторы серии WFLM имеют подсоединительные провода и водонепроницаемое покрытие.		L : длина W : ширина T : толщина (Ед.изм.:мм)						
Одноэлементные  FLM-60-11 (x1/2)	Одноэлементные	FLM-30-11	30	0.5	60	18	0.12	120
	FLM-60-11	60	0.7	90	18	0.12	120	
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ 2-х элементные Площадь сечения витого полиэтиленового провода 0.09 кв.мм. Общее сопротивление провода : 0.4 Ом/м	Водонепроницаемые	WFLM-30-11	30	0.5	60	18	4	120
	Одноэлементные	WFLM-60-11	60	0.7	90	18	4	120
3-х элементные  Желтый Черный Красный (независимый) WFLM-60-11 (x1/2)								
В каждой упаковке 10 штук. По запросу возможно исполнение других длин проводов.								