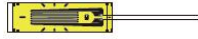
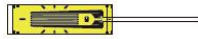


KFEM 大变形用箔式应变片 (20~30%)

- 可测量 20~30%的材料变形适用:结构弹性域塑性域应变测量的超大应变测量。
- 最适用于材料的拉伸试验, 前端覆盖的构造, 通过粘结性的提高, 大幅度地改善了剥离现象。
- 敏感栅长度: 2、3mm
- 类型: 单轴
- 工作温度范围: -20~+80°C
- 电阻: 120Ω

型号名称 类型 电阻值, 应变系数	尺寸 (mm)				轴向	寿命	应变 极限	购买 单位	导线 (无后缀为裸露的 25mm 金属 导线)	
	敏感栅		基底						二线制	三线制
	长度	宽度	长度	宽度						
电阻值 120Ω, 应变系数约 2.0										
KFEM-2-120-C1 	2	1.5	8.5	3	单轴	-	20~30 %	4 片 / 包	L1M2R (1 米)	L1M3R (1 米)
KFEM-5-120-C1 	5	1.5	11.5	3					L3M2R (2 米)	L3M3R (2 米)
									L5M2R (5 米)	L5M3R (5 米)
									L10M2R (10 米) 可指 定长度	L10M3R (10 米) 可指 定长度