



1축 스트레인게이지



사용온도범위	-196~+150°C	적용접착제	
온도보상범위	+10~+100°C	CN	-196~+120°C
		P-2	-30~+150°C
		EB-2	-60~+150°C

아래와 같이 모델명을 지정해주시요.

FLAB -5 (-350) -11 -3LJC-F

↑ CE적합 리드선 온도보상대상재료
 ↑ 리드선 저항 (120Ω 경우 생략)
 ↑ 게이지 길이
 ↑ 게이지 시리즈 모델명

온도보상대상재료 (선팽창계수 × 10⁻⁶/°C)
 -11: 스틸 ■ -17: 스테인리스 ■ -23: 알루미늄 ■

게이지 패턴	형명	게이지 (mm) 幅		베이 (mm) 폭		저항 (Ω)	
<p>● 단축</p> <p>일반 측정용</p>	FLGB-02	0.2	1.4	3.5	2.5	120	
	FLGB-1	1	1.1	6	2.5	120	
	FLAB-03	0.3	1.4	3	2	120	
	FLAB-05	0.5	1.2	4.3	2.2	120	
	FLAB-1	1	1.3	5	2.5	120	
	FLAB-2	2	1.5	6.5	3	120	
	FLAB-3	3	1.7	7.7	3.5	120	
	FLAB-3-60	3	1.2	7.7	3	60	
	FLAB-5	5	1.5	10	3	120	
	FLAB-6	6	2.2	11	4.3	120	
	FLAB-10	10	2.5	15.4	5	120	
	FLAB-30	30	2	35	5	120	
	FLKB-1	1	0.7	4.5	1.4	120	
	FLKB-2	2	0.9	5.5	1.5	120	
	FLKB-6	6	1	11	2.2	120	
	FLKB-10	10	1.6	15	3.8	120	
	<p>● 단축 350Ω</p> <p>게이지 저항 350Ω</p> <p>고저항 타입 1000Ω</p>	FLAB-1-350	1	1.6	4.5	3	350
		FLAB-1W-350	1	2	4.7	3.6	350
FLAB-2-350		2	1.9	6	3.5	350	
FLAB-3-350		3	1.6	7.2	3	350	
FLAB-3W-350		3	3.2	8.5	5	350	
FLAB-5-350		5	1.8	9.4	3.8	350	
FLAB-6-1000	6	4.6	11	7	1000		