

SL1 Series

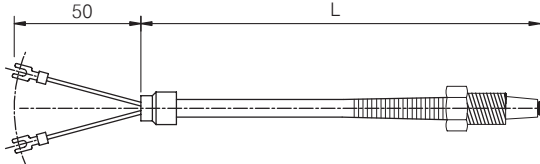
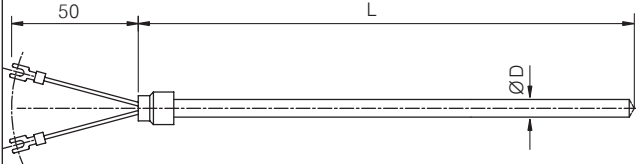
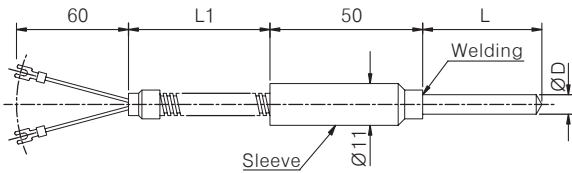
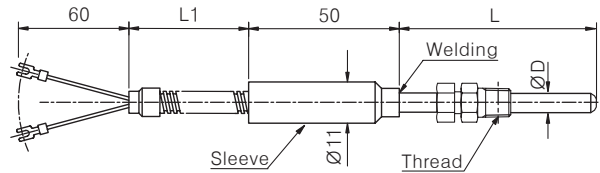
기본 모델명 선정

SL1	-	C0	10
①		②	③

항목	설명			
① 온도센서 종류	SL1	리드형 열전대		
② 튜브 형태	A0	선단 봉형		I0 Bayonet 3
	B0	일자형		J0 Nipple
	C0	기본형		R0 Quick Connector
	C1	기본형 + Compression Fitting		R1 Quick Connector + Compression Fitting
	G0	Bayonet 1		S0 Metal Connector
	H0	Bayonet 2		S1 Metal Connector + Compression Fitting
③ 피복 재질 및 보호 형태		외피	내피	보호 형태
	10	비닐피복선	비닐피복선	보호스프링
	1F	비닐피복선	비닐피복선	Flexible Tube
	20	SUS 편조	유리섬유피복	보호스프링
	2F	SUS 편조	유리섬유피복	Flexible Tube
	30	유리섬유피복	유리섬유피복	보호스프링
	3F	유리섬유피복	유리섬유피복	Flexible Tube
	40	SUS 편조	테프론피복	보호스프링
	4F	SUS 편조	테프론피복	Flexible Tube
	50	실리콘피복	테프론코팅	보호스프링
	5F	실리콘피복	테프론코팅	Flexible Tube

튜브 선택

튜브 형태 및 재질을 선택합니다.

선단 봉형 : SL1-A0 □□ 	일자형 : SL1-B0 □□ 
기본형 : SL1-C0 □□ 	기본형 + Compression Fitting : SL1-C1 □□ 

Bayonet 1 : SL1-G0 □ □	Bayonet 2 : SL1-H0 □ □
Bayonet 3 : SL1-I0 □ □	Nipple : SL1-J0 □ □
Quick Connector : SL1-R0 □ □	Quick Connector + Compression Fitting : SL1-R1 □ □
Metal Connector : SL1-S0 □ □	Metal Connector + Compression Fitting : SL1-S1 □ □

A. 기록계

B. 지시계

C. 변환기

D. 조절기

E. 전력조절기

F. 온도센서

G. 압력전송기

H. 온도전송기

I. 온도계

J. 압력계

K. 약세서리

SH1

SH2

SH3

SH4

SL1

SL2

SL3

SL4

SP3-D
SP4-M

TWD
TWP

보상도선

Reference

SL1 Series

주 문 코 드

기본 모델명 + 상세 사양 + 특수 사양을 조합하여 주문하시기 바랍니다.

■ 상세 사양

온도센서				튜브 하부			리드 길이		커넥션 사양	특수 사양			
SL1		-	C0 10	B 30 S 064	-	304	-	1000	-	048 / 001	-	PT1/4	A B C
※ 기본 모델명은 외형이나				① ② ③ ④	⑤	⑥	⑦ ⑧	⑨	※ 하단 참조				

항목	설명			
① 온도센서 선택	B, R, S, K, E, J, T, N 중에서 선택			
② 온도센서가 B, R, S일 경우 소선 굵기 선택(Ø)※ ¹	30	Ø0.3	45	Ø0.45
	40	Ø0.4	50	Ø0.5
③ 센서 Element 수	S	1개 (Single)	T	3개 (Triple)
	D	2개 (Double)		
④ 튜브 굵기(ØD) ※ ^{2, *3}	064	Ø6.4	100	Ø10
	080	Ø8.0	120	Ø12.0
⑤ 튜브 재질	304	304SS	36L	316LSS
	316	316SS	INC	Inconel 600
⑥ 튜브 하부 길이(L)(mm)	직접 기입 (9999mm 이하)			
⑦ 튜브 하부 상세 길이(L2)(mm) ※ ⁴	직접 기입 (500mm 이하)			
⑧ 리드 길이(L1)(m) ※ ⁵	직접 기입 (3자리수로 기입 / 예: 001, 010)			
⑨ 커넥션 사양(스크류 사양)	" Reference " 의 F-88 ~ F-89 page 주문 코드 기입			

※ 1. 온도센서가 B, R, S 가 아닐 경우는 " XX " 를 기입해 주십시오.

※ 2. 튜브 형태 "A0"는 " XX " 를 기입해 주십시오.

※ 3. 센서 Element 수가 3개(Triple)일 경우 Ø6.4는 제작할 수 없습니다.

※ 4. 튜브 하부 상세 길이가 없는 형태 (A0, B0, C□, I0, J0, R□, S□)는 " XXX " 를 기입해 주십시오.

※ 5. 리드 길이가 없는 형태 (A0, B0, I0)는 " XXX " 를 기입해 주십시오.

■ 특수 사양

① : Hot junction type	U	Ungrounded(기본)	G	Grounded
	E	Exposed		
② : 배선 색상 규격 ※ ¹	J	기본 KS, JIS	A	ANSI
③ : 튜브 표면 처리	N	표면 처리 없음	L	테프론 라이닝
	T	테프론 코팅		

※ 특수 사양은 산업 현장에서 사용 빈도가 적은 사양입니다. 특수 사양 선택 시는 단가와 납기를 당사에 확인하여 주십시오.

※ 1. 배선 색상은 F-87 page를 참조하십시오.

MEMO

A. 기록계

B. 지시계

C. 변환기

D. 조절기

E. 전력조절기

F. 온도센서

G. 압력전송기

H. 온도전송기

I. 온도계

J. 압력계

K. 악세서리

SH1
SH2
SH3
SH4
SL1
SL2
SL3
SL4
SP3-D SP4-M
TWD TWP
보상도선
Reference