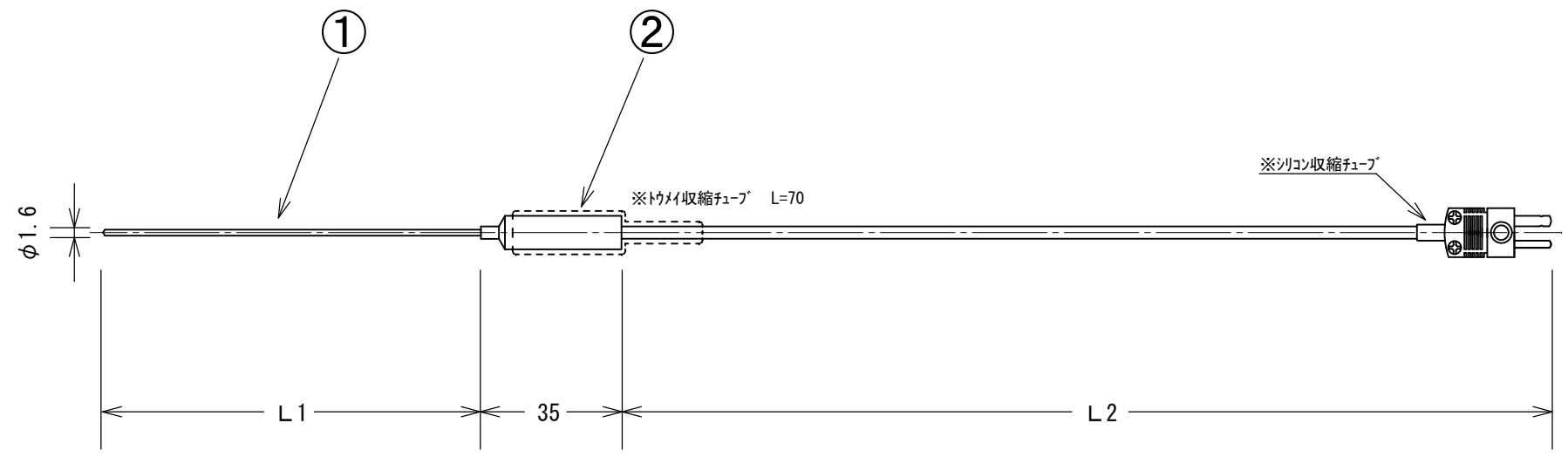


DRAWING No. OMC-1006

リード形状	K補償導線 (VX)
リード構成	0.3/7 (0.5Sq)
リード被覆	耐熱ビニール (EXD)
末端処理	オメガコネクタ Type-SMP



UNIT : mm

7				
6				
5				
4				
3				
2	スリーブ	SUS303	1	φ8.0
1	Kシース熱電対	SUS316	1	φ1.6
No.	PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS

設計温度 : ~550°C (スリーブ部分 MAX80°C)		設計圧力 :	
TOLERANCE	JIS C 1602-1995	DATE	2017.6.27
CLASS	クラス2 (0.75級)	SCALE	- : -
ELEMENT DIAMETER	SK φ1.6	CHECKD BY	
ELEMENT Q'TY	シングルエレメント	DRAWN BY	
HOT JUNCTION	非接地型	TITLE Kシース熱電対	
		TYPE	

大阪マイクロコンピュータ株式会社