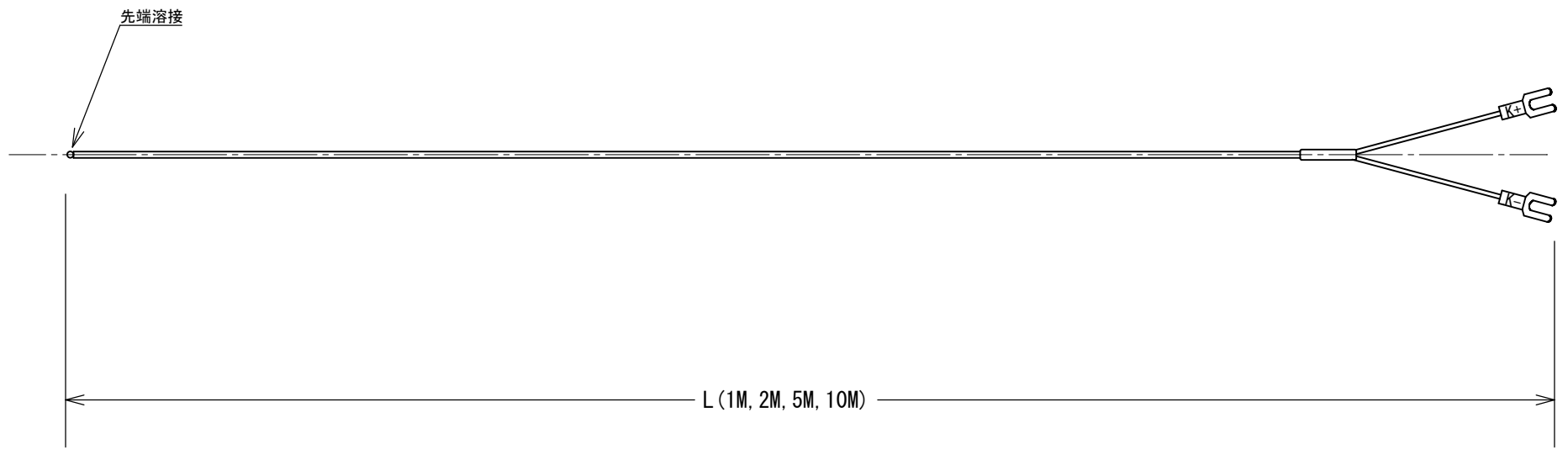


DRAWING No. OMC-0003


リード形状	K被覆熱電対
リード構成	0.32/1
リード被覆	テフロン (FEP)
圧着端子	1.25Y-3



UNIT : mm

7					設計温度 : ~200°C	設計圧力 :	
6					TOLERANCE JIS C 1602-1995	DATE 2016.11.1	CUSTOMER
5					CLASS クラス2 (0.75級)	SCALE - : -	TITLE
4					ELEMENT DIAMETER K φ0.32	CHECKD BY	テフロン被覆 (FEP) K型熱電対 (Y端子型)
3					ELEMENT Q'TY シングルエレメント	DRAWN BY	TYPE
2					HOT JUNCTION 露出型		
1					<b>大阪マイクロコンピュータ株式会社</b>		
No.	PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS			