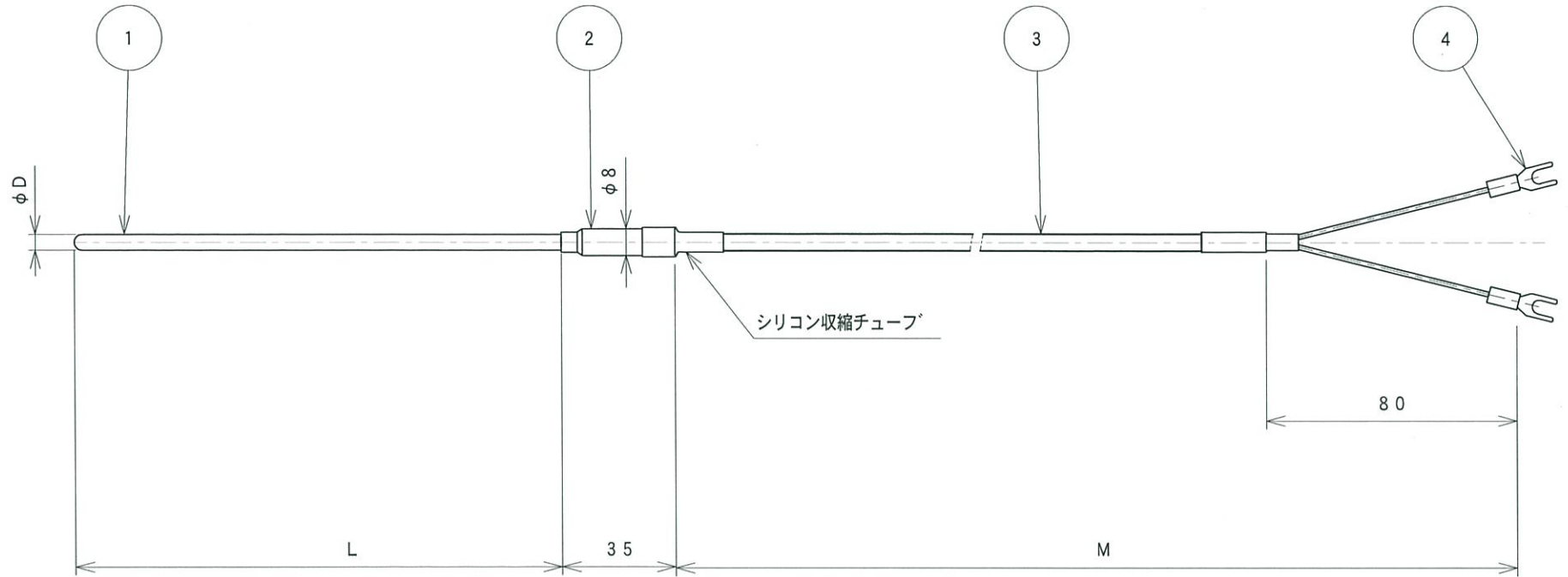


変更 REV.	日付 DATE	記述 DESCRIPTION	担当 SIGN.	承認 APPR.	-	-
------------	------------	-------------------	-------------	-------------	---	---

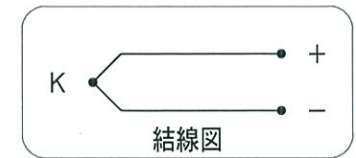


D=φ1.0・φ1.6・φ3.2・φ4.8・φ6.4・φ8.0から選択

L=100・150・200・300・400・500mmから選択

M=2m・4mから選択

上記引出番号③: 耐熱ビニール・ガラスウール上シールド から選択



7					使用温度 OPERATING TEMP.	承認 APPROVED BY	名称 NAME
6					-		リード線型シース熱電対
5					素子 ELEMENT	検図 CHECKED BY	TA36S-K2S□□-□□-□
4	圧着端子	2		M3用Y形	K熱電対 シース外径φ□		
3	補償導線	1	上記記載	上記記載	素子数 No. OF ELEMENT	作成 DRAWN BY	図面番号 DRAWING No.
2	スリーブ	1	SUS 303	φ8×35L	シングル		TA36S
1	シース熱電対	1	シース: SUS316	右欄参照	温接点 HOT JUNCTION	日付 DATE	単位 UNIT
番号 No.	部品名称 PART NAME	数量 QTY	材質 MATERIAL	備考 REMARKS	許容差 TOLERANCE	第三角法 3RD. ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE
					JIS 2		mm
							日本電測株式会社 NIHON DENSOKEI Co., LTD.