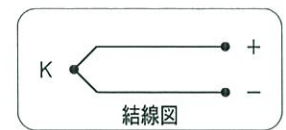


M = 1 · 2 · 3 · 4 mから選択



7					使用温度 OPERATING TEMP.	承認 APPROVED BY	名称 NAME
6					—		リード線型熱電対 TA26-K2S32-□
5					素子 ELEMENT K熱電対 素線外径φ0.32	検図 CHECKED BY	
4					素子数 No. OF ELEMENT シングル	作成 DRAWN BY	図面番号 DRAWING No. TA26H
3	圧着端子	2	—	M3用Y端子	温接点 HOT JUNCTION 非接地	日付 DATE	 日本電測株式会社 NIHON DENSO Co., LTD.
2	被覆熱電対線	1	ガラスウール	φ0.65	単位 UNIT mm	尺度 SCALE — : —	
1	熱電対	1	保護管: SUS304	φ3.2 右欄参照	許容差 TOLERANCE JIS 2	第三角法 3RD. ANGLE PROJECTION	
番号 No.	部品名称 PART NAME	数量 QTY	材質 MATERIAL	備考 REMARKS			