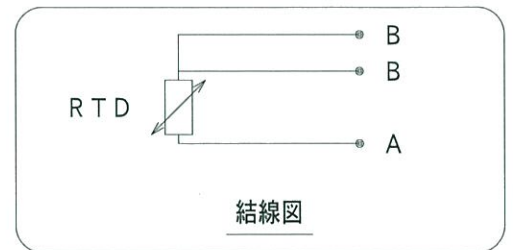


M=1.2mから選択

単位: mm



7					使用温度 OPERATING TEMP. -50~250℃	承認 APPROVED BY	名称 NAME 表面型白金測温抵抗体
6					素子 ELEMENT Pt100Ω@0℃ 3線式	検図 CHECKED BY	RA36SF-□
5	M3Y端子	1	アルミニウム		素子数 No. OF ELEMENT シングル	作成 DRAWN BY	図面番号 DRAWING No. RA36SF
4	リード	1	シリコン	4φ	測定電流 MEASURED CUR. 1mA	日付 DATE	単位 UNIT mm
3	スリーブ収縮チューブ	1	シリコン		許容差 TOLERANCE JIS B	第三角法 3RD. ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE - : -
2	測温抵抗体	1	SUS304	右欄参照			
1	表面温度計測用パッド	1	真鍮 (Niメッキ)				
番号 No.	部品名称 PART NAME	数量 QTY	材質 MATERIAL	備考 REMARKS			日本電測株式会社 NIHON DENSOKEI CO., LTD.