

目次

熱電対	熱電対の種類と特徴	熱電対素線の種類	1
		各熱電対の常用限度および過熱使用限度	
		温度に対する許容差・エレメント対数	2
	標準型式	熱電対の保護管内部処理加工および充填剤	
		金属保護管型熱電対標準型式	3~6
		磁性保護管型熱電対標準型式	7・8
磁性二重保護管型熱電対標準型式		9・10	
シース熱電対	シース熱電対の種類と特徴	シース熱電対の種類	13
		シース熱電対の測温接点種類	
		シース熱電対の材質と常用限度	14
	標準型式	シース熱電対標準型式	15~18
		ヘッドレスシース熱電対標準型式	19・20
測温抵抗体	測温抵抗体の種類と特徴	測温抵抗体の種類	21
		階級と許容差・測定温度に対する許容差	
		内部導線の結線方法・使用温度範囲による区分・エレメント対数	22
	標準型式	測温抵抗体の保護管内部処理加工および充填剤	
		金属保護管型測温抵抗体標準型式	23~26
シース測温抵抗体	シース測温抵抗体の種類と特徴	シース測温抵抗体の種類	28
		シース測温抵抗体標準型式	29~32
	標準型式	ヘッドレスシース測温抵抗体標準型式	33・34
		用途別測温体型式	用途別測温体型式
保護管	金属保護管材料	金属保護管材料の種類	41
		金属保護管の表面処理加工の種類	42
	非金属保護管材料	非金属保護管材料の種類	
		サーモウエル標準形式	サーモウエル標準型式
端子筐・接続部品	端子筐	端子筐の種類	45・46
	接続圧着端子	接続圧着端子の種類	
	ケーブルグランド	ケーブルグランドの種類	
	コネクター	熱電対用コネクターの種類 熱電対用コネクターのオプション部品の種類 メタルコネクターの種類	47
固定用標準部品	固定ネジ	固定ネジ材質・形状・基本寸法	48
	固定圧力フランジ	固定圧力フランジ材質・形状・基本寸法	
	サニタリー用部品	サニタリー用部品種類	49
	真空機器用部品	真空機器用部品種類	
	コンプレッションフィッティング	コンプレッションフィッティングの種類	50
	摺動フランジ	摺動フランジの種類	
	測温用パッド・感熱材	測温用パッド・感熱材の種類	
	さや管	さや管の種類	51
取付け金具	L型取付け金具		
被覆熱電対線・接続導線	被覆熱電対線	被覆熱電対線の種類	52
	熱電対用補償導線	熱電対用補償導線の種類	53・54
	測温抵抗体用リード線	測温抵抗体用リード線の種類	55
温度試験と製品検査	熱電対・測温抵抗体の比較校正サービス		56
取付・取扱い上の注意	取付・取扱い上の注意		57
	規格化されていない熱電対		58
参考技術資料	保護管材料の耐食性		59・60
	熱電対基準熱起電力表		61~64
	白金測温抵抗体規準抵抗値表		65・66

熱電対

シース熱電対

測温抵抗体

シース測温抵抗体

用途別測温体

保護管

端子筐・接続部品

固定用標準部品

被覆熱電対線・接続導線

温度試験と製品検査

取付・取扱い上の注意

参考技術資料