

# 入力機器

## おすすめセレクション

電子温度調節器の感熱部となる測温体、非接触温度センサ、温湿度センサを用途に合わせて用意

### 接触式温度センサ なら

熱電対または  
測温抵抗体/サーミスタ

#### 温度センサ 形E52



まずは  
これ!

- ・リード線直出し形
- ・端子露出形、端子内蔵形
- ・専用タイプ(圧接式成形機用・表面測温用・室温用・ダブル形(2素子))
- ・防水形・耐腐食形・耐圧防爆形
- ・フェール端子台タイプも品揃え

#### 包装機向け温度センサ 形E52-S

形E52-CA□A□D=1 S□



- ・耐熱性を向上(スリーブ部:0~260℃)
- ・耐屈曲性を向上(30芯タイプを品揃え)
- ・保護管径1mm接地形で高速応答に対応

### 非接触式温度センサ なら

#### 非接触温度センサ 形ES1-N



まずは  
これ!

測定温度範囲0~400℃で、  
高周囲温度(70℃)・耐粉塵  
性・耐水性が必要、  
またはシリンダ形状が欲しい

#### 非接触温度センサ 形ES1C



### 湿度センサまたは 温湿度センサなら

#### 湿度センサ/温湿度センサ 形ES2-HB-N / THB-N



まずは  
これ!

測定温度が個別範囲  
(最大260℃)で、ローコスト、  
熱電対と同等の  
起電力タイプが欲しい

#### 非接触温度センサ 形ES1B

