

シース熱電対の温接点

接地型 (I) (G)	非接地(絶縁)型 (II) (U)	露出型 (III) (E)
<p>応答は早いですが、危険な場所や雑音電圧のある場所は不可。</p>	<p>経時変化が少なく、雑音電圧、危険場所でも安全です。</p>	<p>応答は最も早いですが、腐蝕雰囲気では経時変化は激しい。</p>

シース熱電対の冷接点側標準仕様

<p>A型</p> <p>エレクトロムキ出し防湿シール</p>	<p>K型</p> <p>密閉型端子箱を取付けたもの、屋内外用。</p>
<p>B型</p> <p>シースと補償導線をスリーブ (SuS-304) 接続、エポキシ系樹脂で充填</p>	<p>DM型</p> <p>フェノール樹脂コネクタを取付けたもの</p>
<p>BF型</p> <p>B型仕様に補償導線補強用フレキシブルチューブ (SuS-304) を装着したもの。</p>	<p>E型</p> <p>シースと補償導線をコネクタ接続したもの。シースと補償導線の着脱ができる。</p>
<p>BH型</p> <p>スリーブ部にベークの取手を取付た携帯用仕様</p>	<p>F型</p> <p>多対式で1つの端子箱で複数の熱電対の接続が可能。</p>
<p>C型</p> <p>開放型端子箱を取付けたもの、屋内用</p>	<p>※ C型・K型にはシースの外径に合わせて大型・小型の二種類があります。</p>