

# 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><b>A型</b></p> <p>エレクトロムき出し防湿シール</p>                             | <p><b>K型</b></p> <p>密閉型端子箱を取付けたもの、屋内外用。</p>                  |
| <p><b>B型</b></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><b>DM型</b></p> <p>フェノール樹脂コネクタを取付けたもの</p>                  |
| <p><b>BF型</b></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><b>E型</b></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><b>BH型</b></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><b>F型</b></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><b>C型</b></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>                   |