

サーモラベル



温度管理材「サーモ製品」は貼るだけで、塗るだけで、描くだけで10℃から1010℃までの現在の温度、過去を一目で知ることができます。世界に誇る技術で開発された温度管理材「サーモ製品」は、品質管理、行程管理、保守・保安管理、技術管理、省力化、家庭用品と幅広い分野で活躍しており、その応用範囲は計りしれないものがあります。

変色によって、ひと目で温度がわかる、温度管理材。

- 貼るだけで温度がわかる(不可逆性)…………… **サーモラベル**
- 5つの温度が一目瞭然に(不可逆性)…… **サーモラベル5S**
- 確実な温度の永久記録に(不可逆性)…… **サーモラベル5H**
- 温度分布が1枚のラベルで(不可逆性)…………… **サーモラベル5E4E3E**
- 過去、現在の温度管理に(不可逆性+可逆性)…………… 組合せ **サーモラベル**
- 微少部品の温度測定に(不可逆性)…… **サーモラベル-ミニ**
- 極小ながら3つの温度がわかる(不可逆性) …… **サーモラベルス-パ-ミニ**
- 溶融点で温度が測定できる(可逆性)…………… **サーモクシヨソ-M**
- 加熱が予想される物体の温度管理に(可逆性)…………… **サーモテ-プ**
- 注意温度と危険温度が一目でわかる(可逆性)…… **サーモシ-ト**
- 適温指示、注意指示が直読できる(可逆性) …… **数字サーモワッペン**
- 広い面。凹凸面の温度管理に(不可逆性+可逆性)…………… **サーモペイント**

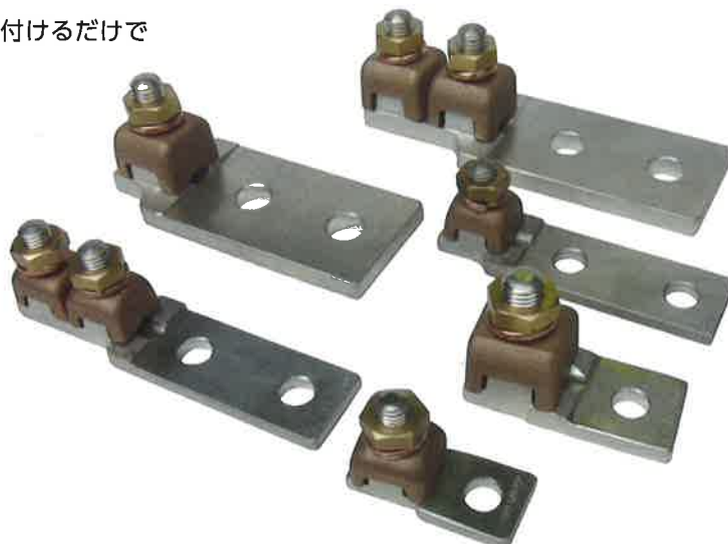
締付端子

■特長

圧着や圧縮をせずにスパナ等で締付けるだけで使用できる端子です。

■用途

取り外しが可能なため、仮止め、仮設工事、アース線へと締付け端子の使用は多岐にわたります。



種類、寸法など、問い合わせください。