

新着情報

## シラン架橋 耐熱電線

電線の耐熱温度が105℃では少し不安  
耐熱150℃では高すぎる。  
中間の耐熱電線はないの？

この様なことでお困りではございませんか？

150℃耐熱の電線は一般的にシリコンやフッ素系の被覆材が使用され温度・価格も高い電線が主流です。

オーバースペックで単価の高い電線を使用していませんか？

弊社のハロゲンフリー柔軟質シラン架橋電線ならば

- ・温度範囲－60℃～＋120℃
- ・価格も安価

温度センサーや歪ゲージ等の電線に最適です。