

# ジョイントル

導体及び端子・スリーブ等の接続材に塗布又は充填し、腐食・酸化を防止するコンパウンドです。

## 特長と性質

1. 接続部の電気抵抗を安定させる効果が期待できます。
2. 接続部の表面の酸化を抑制し、経年変化による電気抵抗値の増加を抑制する効果が期待できます。
3. アルミニウムと異種金属の電位差による電食を抑制し、アルミニウムと相手側銅・鉄等との接続にご使用いただけます。
4. 温度条件の変化に対しても安定しており、変質しにくい。



ジョイントル NS-1 荷姿



ジョイントル Z 荷姿

## 用途

### ジョイントル Z

ブスバーや端子等の凹凸の無い接触面をボルトなどで締め合わせるような場合に使用するコンパウンドです。

### ジョイントル NS-1

HAL・ACSRなどのアルミニウム電線を圧縮端子・圧縮スリーブなどで接続する場合に用いる接続材の充填用コンパウンドです。

※本製品はすべての条件に適合するとは限らないため、ご使用をご検討時に検証が必要となる場合があります。

種類	用途	外観	包装
ジョイントル Z	ブスバー・端子等の接触面	緑色ペースト状	100g/200g
ジョイントル NS-1	アルミニウム電線の圧縮接続部	灰色ペースト状	100g/200g