

アルミ覆鋼より線

錆びにくいため塩害地区の支線として使用できます。



特長

- 信頼できる構造
鋼心にアルミを厚く被覆させた素線をより合わせています。
1985年の電力会社様への納入以来、長年ご使用いただいています。
- いろいろな用途
支線やメッセンジャーワイヤーの他、バックネットやフェンスにも使用されています。
支線を引き留めるための巻付グリップもご用意しています。
- 優れた耐食性
通常の亜鉛めっき鋼より線の3倍以上の耐食性があります。

種類

| 公称断面積 (mm ²) | 構成 (本/mm) | 外径 (mm) | 標準質量 (kg/km) | 引張荷重 (kN) |
|-----------------------------|--------------|------------|-----------------|--------------|
| 22 | 7/2.0 | 6.0 | 146.4 | 26.6以上 |
| 30 | 7/2.3 | 6.9 | 193.6 | 34.6以上 |
| 38 | 7/2.6 | 7.8 | 247.4 | 44.2以上 |
| 55 | 7/3.2 | 9.6 | 374.7 | 64.3以上 |
| 70 | 7/3.5 | 10.5 | 448.3 | 77.0以上 |
| 90 | 7/4.0 | 12.0 | 585.7 | 99.0以上 |

※他に45mm²もラインナップにあります。

亜鉛めっき鋼より線との比較

～沖縄県与那国島で暴露した結果～

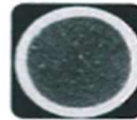
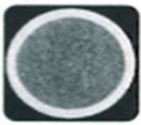
亜鉛めっき鋼より線

アルミ覆鋼より線



～海岸地帯で10年間暴露した結果～

アルミ覆鋼より線



亜鉛めっき鋼より線

