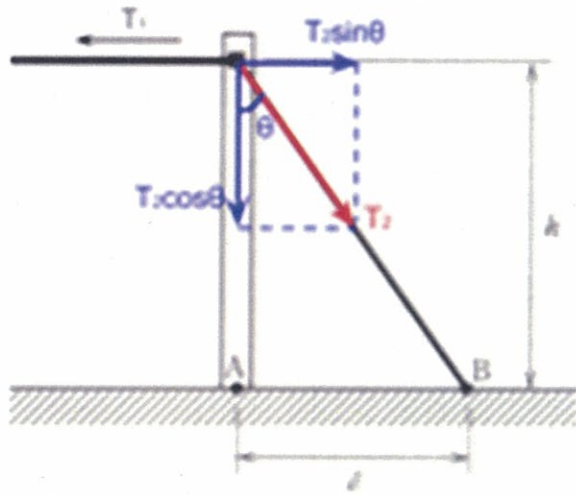


## 支線の張力

$$T_1 = T_2 \sin \theta = T_2 \frac{l}{\sqrt{h^2 + l^2}}$$

(重要公式) となります。

支線は、電線の引っ張る力を補助的に支えるために設置されます。風雪が厳しい地域では、電線に掛かる力はかなり大きくなります。



画像出展：YAHOOジャパン