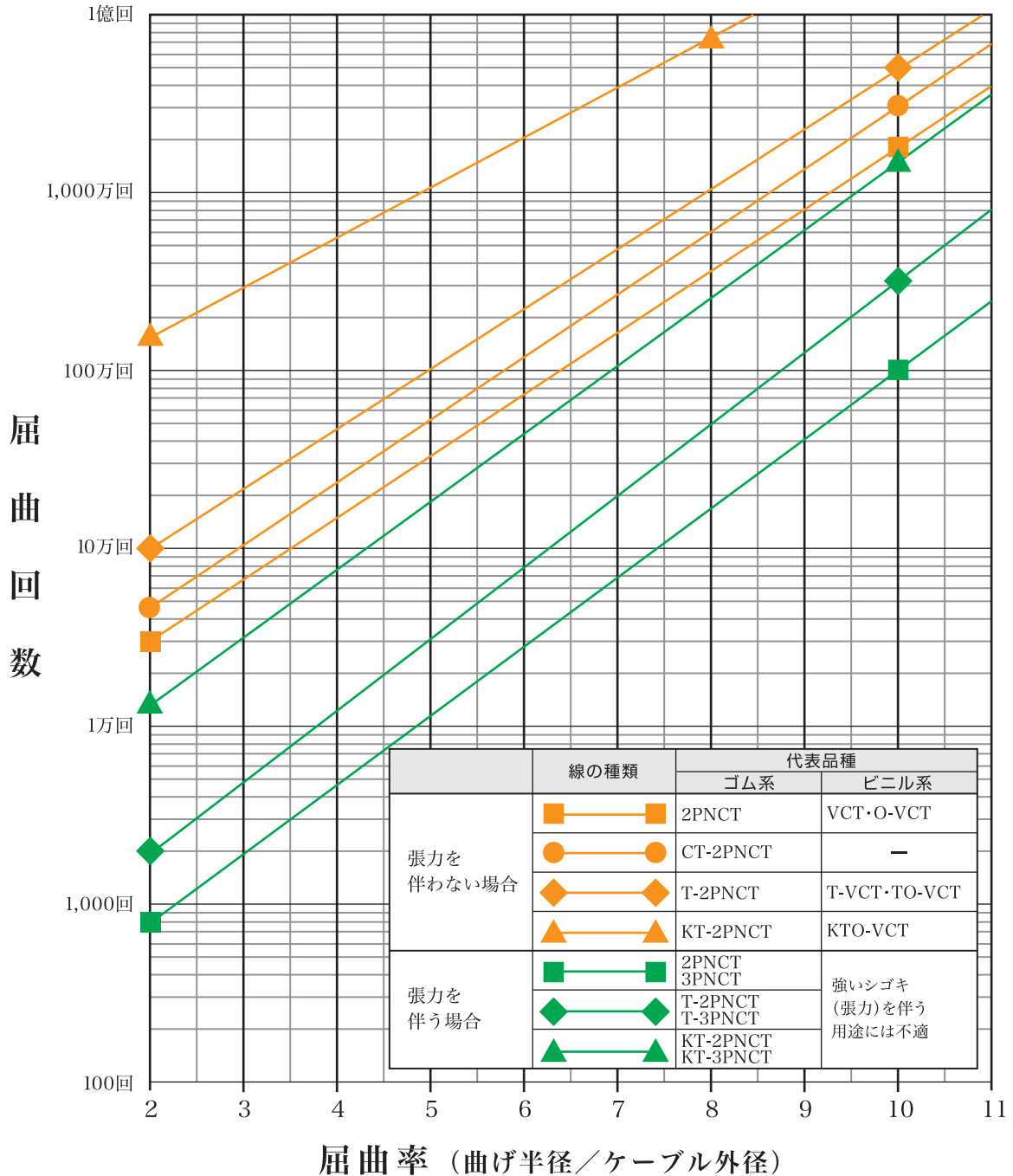


キャブタイヤケーブルの曲げ半径による寿命推定曲線

このデータは、ゴム系のキャブタイヤケーブルの試験結果から推定したもので、保証値ではありません。



【試験条件】

| 張力を伴わない場合 | 試験条件 | 張力を伴う場合 | 試験条件 |
|-----------|---|---------|--|
| | <p>屈曲角度:180°(左右90°) 振り速度:30回/分 支持棒の径:25mm φ</p> | | <p>動滑車径:120mm φ 屈曲距離:約1m 屈曲速度:約0.33m/s 荷重:10kg(片側)</p> |