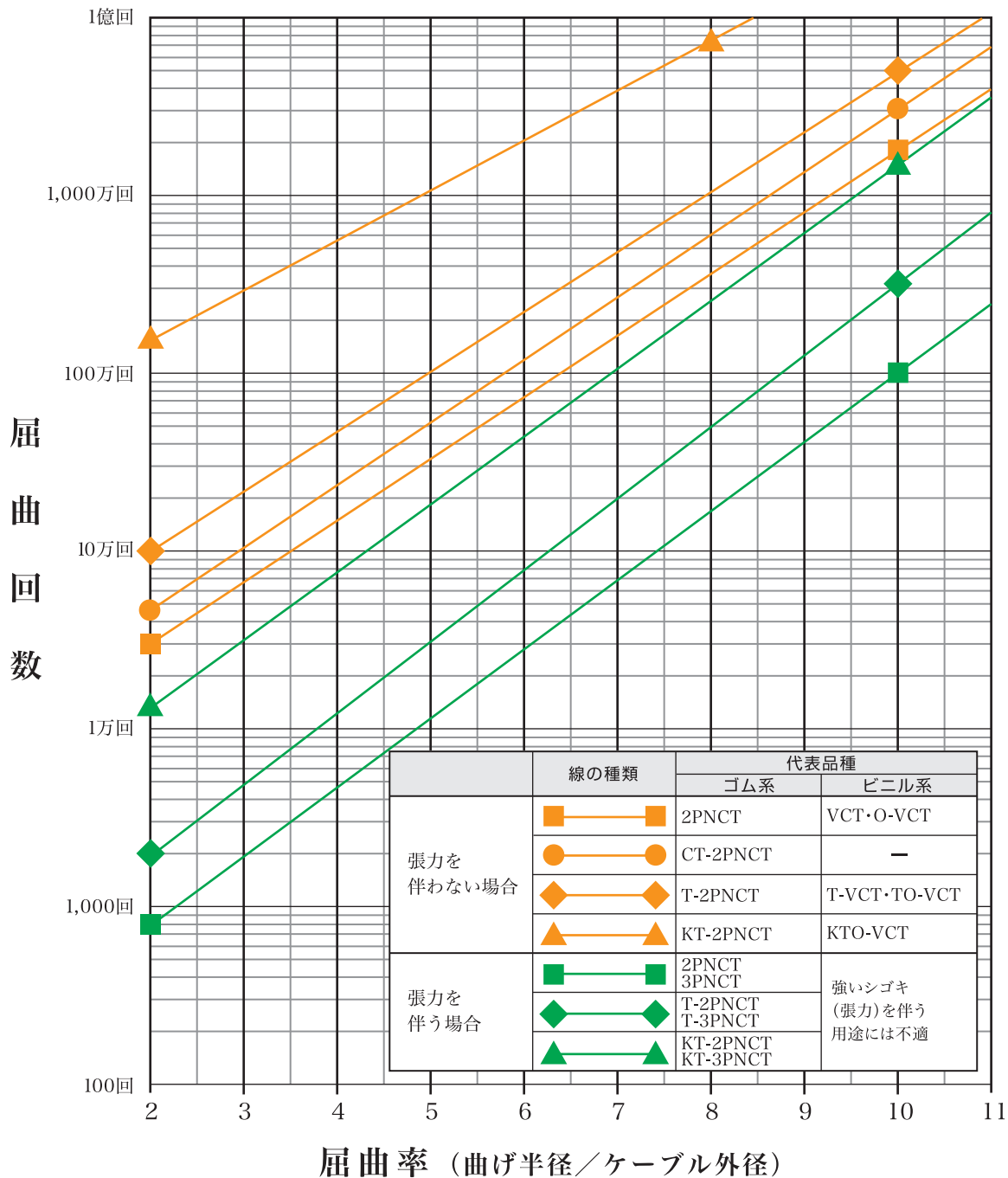


キャブタイヤケーブルの曲げ半径による寿命推定曲線

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
	屈曲角度:180°(左右90°) 振り速度:30回/分 支持棒の径:25mm φ		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)