

# UNT LRseries リニアロータリー

## ■危険速度 (計算値の80%以内)

$$NC = 12.2 \frac{\lambda^2}{L^2} d \times 10^6$$

L : 取付間距離 (mm)

d : 軸径 (mm)

λ : 取付係数

支持-支持 λ=3.142

固定-支持 λ=3.927

固定-固定 λ=4.730

### リニアシャフトの危険速度

