

UNT LR series 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 $\lambda = 3.142$

固定-支持 $\lambda = 3.927$

固定-固定 $\lambda = 4.730$

リニアシャフトの危険速度

