

# グレーチング強度計算書



仕 様	品名	NJK110-193N-4H
	製品寸法	510x500x19+90
	主部材	FB - 3 × 19

2 設 計 条 件	支点間距離	L= 406	許容たわみ量	$\delta b = L/500 = 0.812$
	主部材ピッチ	O= 30 mm	ヤング係数	E = 2100000 N/mm <sup>2</sup>
	断面二次モーメント	I= 0.171 cm <sup>4</sup> = 1714.75 mm <sup>4</sup>		

3 強 度 計 算	1. ベアリングバー1本当たりの単位荷重: $\omega$ (N/mm)を求める。 $\omega = \text{設計強度} \times \text{ピッチ}$ より $\omega = 0.005 \times 30$ $\omega = 0.15$ (N/mm)			
	2. ベアリングバーの最大たわみ: $\delta$ (mm)を求める。 $\delta = 5 \times \omega \times L^4 / 384 \times E \times I$ より $\delta = 5 \times 0.15 \times 27170906896 / 384 \times 2100000 \times 1714.75$ $\delta = 0.014737$ (N·mm) $\leq 0.81$ (許容たわみ量)			

4 総 括	上記の計算式により、1項目の仕様で、 2項目の設計条件に対し十分な強度を保持致します。
-------------	--