

# グレーチング強度計算書



1 仕様	品名	LNLF445-575/575
	製品寸法	575x575x44
	主部材	I-5 × 3 × 44
	断面係数	Z= 1.481 cm <sup>3</sup>

2 設計条件	荷重条件	T-14	支点間距離	L = 600
	後輪一輪荷重	P = 56000 N	衝撃係数	i = 0
	許容応力	$\sigma_b = 320$ N/mm <sup>2</sup>	車両進行方向	主部材に対し、横断
	主部材ピッチ	O = 30 mm		
	接地面積	a mm × b mm = 200 mm × 500 mm		

3 強度計算	<p>1. ベアリングバー1本当たりの単位荷重: <math>\omega</math> (N/mm)を求める。</p> <p><math>\omega = \text{後輪1車荷重} \times (1 + \text{衝撃係数}) \times \text{ピッチ} / \text{接地面積}</math> より</p> <p><math>\omega = 56000 \times (1 + 0) \times 30 / 100000</math></p> <p><math>\omega = 16.80</math> (N/mm)</p>
	<p>2. ベアリングバーの最大曲げモーメント: M(N・mm)を求める。</p> <p><math>M = \omega \times 0.5 \times a \times (L - 0.5 \times a) / 2</math> より</p> <p><math>M = 16.8 \times 0.5 \times 200 \times (600 - 0.5 \times 200) / 2</math></p> <p><math>M = 420,000</math> (N・mm)</p>
	<p>3. 曲げ応力度: <math>\sigma_b</math> (N/mm<sup>2</sup>) を求める。</p> <p><math>\sigma_b = M / Z</math> より</p> <p><math>\sigma_b = 420,000.0 / 1481.000</math></p> <p><math>\sigma_b = 283.59</math> (N/mm<sup>2</sup>)</p> <p>従って、許容応力 <math>\sigma_b = 320</math> (N/mm<sup>2</sup>) に対し、</p> <p style="text-align: center;"><u><math>283.59</math> (N/mm<sup>2</sup>) <math>\leq</math> <math>320</math> (N/mm<sup>2</sup>)</u></p>

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。
---------	--

# グレーチング強度計算書



1 仕様	品名	LNLF445-575/575
	製品寸法	575x575x44
	主部材	I-5 × 3 × 44
	断面係数	Z= 1.481 cm <sup>3</sup>

2 設計条件	荷重条件	T-6	支点間距離	L = 600
	後輪一輪荷重	P = 24000 N	衝撃係数	i = 0
	許容応力	$\sigma_b = 320$ N/mm <sup>2</sup>	車両進行方向	主部材に対し、横断
	主部材ピッチ	O = 30 mm		
	接地面積	a mm × b mm = 200 mm × 240 mm		

3 強度計算	<p>1. ベアリングバー1本当たりの単位荷重: <math>\omega</math> (N/mm)を求める。</p> <p style="text-align: center;"><math>\omega = \text{後輪1車荷重} \times (1 + \text{衝撃係数}) \times \text{ピッチ} / \text{接地面積}</math> より</p> <p><math>\omega = 24000 \times (1 + 0) \times 30 / 48000</math></p> <p><math>\omega = 15.00</math> (N/mm)</p>
	<p>2. ベアリングバーの最大曲げモーメント: M(N・mm)を求める。</p> <p style="text-align: center;"><math>M = \omega \times 0.5 \times a \times (L - 0.5 \times a) / 2</math> より</p> <p><math>M = 15 \times 0.5 \times 200 \times (600 - 0.5 \times 200) / 2</math></p> <p><math>M = 375,000</math> (N・mm)</p>
	<p>3. 曲げ応力度: <math>\sigma_b</math> (N/mm<sup>2</sup>) を求める。</p> <p style="text-align: center;"><math>\sigma_b = M / Z</math> より</p> <p><math>\sigma_b = 375,000.0 / 1481.000</math></p> <p><math>\sigma_b = 253.21</math> (N/mm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;">従って、許容応力 <math>\sigma_b = 320</math> (N/mm<sup>2</sup>) に対し、</p> <p style="text-align: center;"><u><math>253.21</math> (N/mm<sup>2</sup>) <math>\leq</math> <math>320</math> (N/mm<sup>2</sup>)</u></p>

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。
---------	--