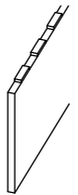


重量 6.9kg



主部材詳細図

表面処理 本体は溶融亜鉛メッキ仕上げ (JIS H8641)

	訂正年月日	訂正番	訂正年月日	訂正事項	訂正者	承認印	承認印	検印	製図	図面名称 U字溝用(スチール) グレーチング 溝幅120用 細目 ノンスリップ T-14 NHU193N-12	株式会社 マキテック MK駐輪事業部	図番 MGK-N-454
	標準製作図面							(山口)	(松本)			
	試作図面											
	特注図面											
	検討図面							材質 SS400	数量			

グレーチング強度計算書



1 仕 様	品名	NHU193N-12
	製品寸法	105x995x19
	主部材	FB-3×19
	断面係数	Z= 0.18 cm ³

2 設 計 条 件	荷重条件	T-14	支点間距離	L = 120
	後輪一輪荷重	P = 56000 N	衝撃係数	i = 0
	許容応力	$\sigma_b = 180$ N/mm ²	車両進行方向	主部材に対し、縦断
	主部材ピッチ	O = 12.5 mm		
	接地面積	a mm × b mm = 200 mm × 500 mm		

3 強 度 計 算	1. ベアリングバー1本当たりの単位荷重: ω (N/mm)を求める。 $\omega = \text{後輪1車荷重} \times (1 + \text{衝撃係数}) \times \text{ピッチ} / \text{接地面積} \quad \text{より}$ $\omega = 56000 \times (1 + 0) \times 12.5 / 100000$ $\omega = 7.00 \text{ (N/mm)}$
	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。 $M = \omega \times L \times L / 8 \quad \text{より}$ $M = 12600$ $M = 12,600 \text{ (N・mm)}$
	3. 曲げ応力度: σ_b (N/mm ²) を求める。 $\sigma_b = M / Z \quad \text{より}$ $\sigma_b = 12,600.0 / 180.000$ $\sigma_b = 70.00 \text{ (N/mm}^2\text{)}$ <p>従って、許容応力 $\sigma_b = 180$ (N/mm²) に対し、</p> $\underline{\underline{70.00 \text{ (N/mm}^2\text{)} \leq 180 \text{ (N/mm}^2\text{)}}}$

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。
-------------	--