



本体重量: 19.7Kg

◇ 荷重計算 ◇

設計条件

荷重: T-6 (後輪一輪荷重: 2400Kg)  
 載荷寸法: 200mm×240mm (等分布負載)  
 許容応力:  $\sigma_b = 18.0\text{Kg/mm}^2$  (SS400使用)

スパン:  $L = 300\text{mm}$

W: 主部材が支える最大後輪一輪荷重(Kg)  
 N: 荷重を受ける主部材本数  
 (Z): 主部材断面係数  
 S: 溝幅方向載荷寸法

荷重計算

「側溝」(溝幅>載荷寸法Sの場合)

$$W = \frac{8\sigma_b Z}{2L-S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 300 - 240} = 0.400 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 8 \times 1.189 \times 10^3 = 9.51 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.400 \times 9.51 \times 10^3 = 3.80 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

$$T = 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W$$

$$= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 3.80 \times 10^3$$

$$= 9.5 > 6$$

以上より T-6 となる

<表面処理>

本体: 熔融亜鉛メッキ(セラミック充填)

担当	製図	検図	尺度	作図	工事名
	岡本	戸田	1/6	年月日	
<b>タイハイグレーチング</b> <b>石田鉄工株式会社</b>					図面番号 TYKHC32-3A T-6
					図面名称 TYKHC 390X 605X 32/100