



本体重量: 14.8Kg

◇ 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: $L = 270 \text{ mm}$

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)

$$W = \frac{8 \sigma_b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 270 - 240} = 0.480 \times Z$$

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

$$\therefore W = 0.480 \times 9.51 \times 10^3 = 4.56 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

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

$$= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 4.56 \times 10^3$$

$$= 11.4 > 6$$

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 | 1/5 | 年月日 | |
| タイハイグレーチング 石田鉄工株式会社 | | | | | 図面番号 |
| | | | | | TYKHC32-250A T-6 |
| | | | | | 図面名称 |
| | | | | | TYKHC 360x 494x 32/90 |