

御承認印		

2	受 枠	1	SS400 黒ペイント	KDG 50 四方4L枠
1	グレーチング	1	SS400 溶融亜鉛めっき	マス荷重 T-25
番号	品 名	数量	材 質・表 面 処 理	備 考

記号	訂正内容	日付	備 考			担 当
品 番 図 番	WMD-X 33-750	製 図 月 日	担 当	製 図	検 図	
		2016.12.05				
	WMD-X 33-750	尺 度	1/5 用紙A3			

**片岡産業株式会社**  
 大阪市福島区海老江8丁目12番31号  
 TEL (06) 6458 0500(代) FAX (06) 6458 0505

発注の際は本図に押印の上、ご返却願います。

# 強 度 計 算 書

## 製 品

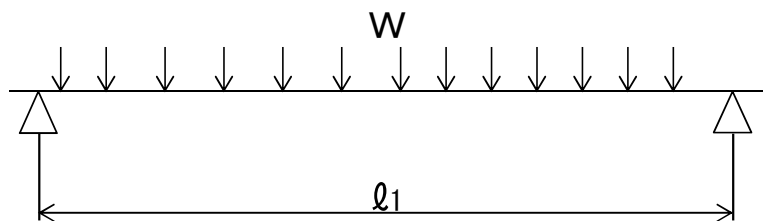
- 呼称記号      WMD-X 33 - 750
- 製品寸法      400 x L x 50
- 使用用途      柵用(横断溝)
- 適用荷重      T-25
- 適用溝幅      300 mm
- ベアリングバー      WXI-50x7x5.5

## 計 算 基 準

- 荷重
  - ・ 後輪一輪荷重       $P = 100 \text{ kN}$
  - ・ 衝撃係数       $i = 0$
  - ・ 衝撃を考慮した荷重       $P_i = 100.0 \text{ kN}$
  - ・ 車輪接地面積       $a \times b = 200 \text{ mm} \times 500 \text{ mm}$
  - ・ 支間距離       $l = 300 \text{ mm}$
  - ・ ベアリングバー方向荷重長       $l_1 = 200 \text{ mm}$
- ベアリングバー
  - ・ ピッチ       $P_B = 33 \text{ mm}$
  - ・ 断面係数       $Z = 2319 \text{ mm}^3$

## 強 度 計 算

- ・ ベアリングバー一本を単純梁として計算する。
- ・ 許容応力       $\sigma_b = 0.180 \text{ kN/mm}^2$



- 曲げモーメント:  $M$

$$W = \frac{P_i \times P_B}{a \times b}$$

$$W = \frac{100.0 \times 33}{200 \times 500} = 0.033 \text{ kN/mm}$$

$$M = \frac{1}{8} \times W \times l_1 \times (2l - l_1) \quad (l_1 > l \text{ 時 } l_1 = l)$$

$$= \frac{1}{8} \times 0.033 \times 200 \times (2 \times 300 - 200)$$

$$= 330.0 \text{ kN-mm}$$

- 応 力:  $\sigma$

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{330.0}{2319} \doteq 0.14 \text{ kN/mm}^2 \leq \sigma_b$$

上記の結果より設計条件を満足する。

認印	検印	担当

