



番号	品名	数量	材質・表面処理	備考
2	受枠	1	SS400 黒ペイント	KZG 55A 四方4L枠
1	グレーチング	1	SS400 熔融亜鉛めっき	マス荷重 T-25

記号	訂正内容	日付	備考		担当
品番	WKZD-X 44-955 A	製図月日 2016.01.16	担当	製図	検図
図番	WKZD-X 44-955(A)(B)	尺度 1/5 用紙A3	<b>片岡産業株式会社</b> <small>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</small>		

# 強 度 計 算 書

## 製 品

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 呼称記号 WKZD-X 44 - 955</li> <li>● 製品寸法 500 x L x 55</li> <li>● 使用用途 柵用(横断溝)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 適用荷重 T-25</li> <li>● 適用溝幅 400 mm</li> <li>● ベアリングバー WX1-55x9x7.5</li> </ul> |
|---|--|

## 計 算 基 準

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 荷重                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 後輪一輪荷重 <math>P = 100 \text{ kN}</math></li> <li>・ 衝撃係数 <math>i = 0</math></li> <li>・ 衝撃を考慮した荷重 <math>P_i = 100.0 \text{ kN}</math></li> <li>・ 車輪接地面積 <math>a \times b = 200 \text{ mm} \times 500 \text{ mm}</math></li> <li>・ 支間距離 <math>l = 400 \text{ mm}</math></li> <li>・ ベアリングバー方向荷重長 <math>l_1 = 200 \text{ mm}</math></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ベアリングバー                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ピッチ <math>P_B = 38 \text{ mm}</math></li> <li>・ 断面係数 <math>Z = 3641 \text{ mm}^3</math></li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

## 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

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

$$W = \frac{100.0 \times 38}{200 \times 500} = 0.038 \text{ kN/mm}$$

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

$$= \frac{1}{8} \times 0.038 \times 200 \times (2 \times 400 - 200)$$

$$= 570.0 \text{ kN-mm}$$

- 応力:  $\sigma$

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{570.0}{3641} \div 0.16 \text{ kN/mm}^2 \leq \sigma_b$$

上記の結果より設計条件を満足する。

認印	検印	担当

**カトカケルセイズク**  
**片岡産業株式会社**