

強 度 計 算 書

製 品

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 呼称記号 WKZDS-X 11 - 950 ● 製品寸法 1100 x L x 50 ● 使用用途 柵用(横断溝) | <ul style="list-style-type: none"> ● 適用荷重 T-14 ● 適用溝幅 1000 mm ● ベアリングバー WXI-50x9x7.5 |
|---|---|

計 算 基 準

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 荷重 <ul style="list-style-type: none"> ・ 後輪一輪荷重 $P = 56 \text{ kN}$ ・ 衝撃係数 $i = 0$ ・ 衝撃を考慮した荷重 $P_i = 56.0 \text{ kN}$ ・ 車輪接地面積 $a \times b = 200 \text{ mm} \times 500 \text{ mm}$ ・ 支間距離 $l = 1000 \text{ mm}$ ・ ベアリングバー方向荷重長 $l_1 = 200 \text{ mm}$ | <ul style="list-style-type: none"> ● ベアリングバー <ul style="list-style-type: none"> ・ ピッチ $P_B = 18 \text{ mm}$ ・ 断面係数 $Z = 3059 \text{ mm}^3$ |
|--|--|

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

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

$$W = \frac{56.0 \times 18}{200 \times 500} = 0.010 \text{ kN/mm}$$

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

$$= \frac{1}{8} \times 0.010 \times 200 \times (2 \times 1000 - 200)$$

$$= 452.7 \text{ kN-mm}$$

- 応力: σ

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{452.7}{3059} \div 0.15 \text{ kN/mm}^2 \leq \sigma_b$$

上記の結果より設計条件を満足する。

認印	検印	担当

カワオカグエンジニアリング
片岡産業株式会社