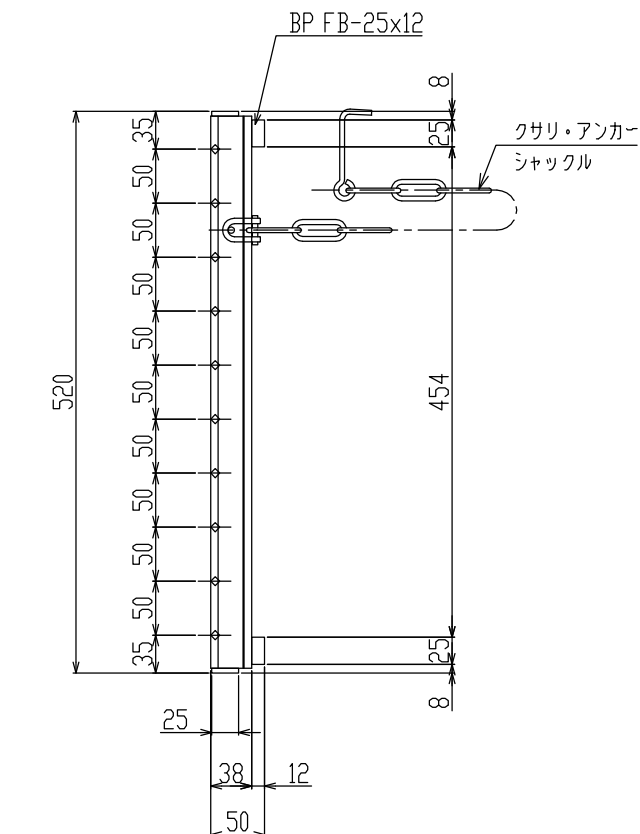


1	グレーチング	1	SS400 溶融亜鉛めっき	CD用 450用 T-2 クサリ・アンカーシャックル(付属。バラ納入)
番号	品 名	数量	材 質	表面処理



御 承 認 印

記 号	訂 正 内 容	日 付	備 考				担 当
			製 図 月 日	制	检	图	
品 番	WKCD-X 2-45	2016.01.16	担当	制	检	图	
図 番	WKCD-X 2-45	尺度 1/7 用紙A4					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 WKCD-X 2 - 45
- 製品寸法 520 x 515 x 538
- 使用用途 C D 構用(横断溝)

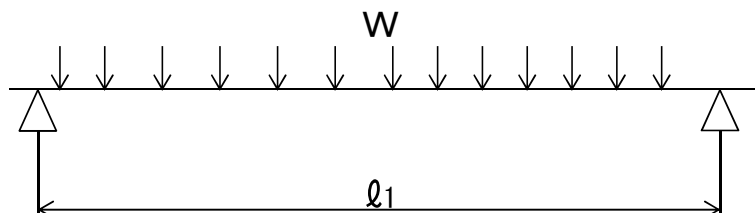
- 適用荷重 T-2
- 適用溝幅 450 mm
- ベアリングバー WXI-38x5x3.5

## 計 算 基 準

- 荷重
  - ・後輪一輪荷重  $P = 8 \text{ kN}$
  - ・衝撃係数  $i = 0$
  - ・衝撃を考慮した荷重  $P_i = 8.0 \text{ kN}$
  - ・車両接地面積  $a \times b = 200 \text{ mm} \times 160 \text{ mm}$
  - ・支間距離  $\ell = 454 \text{ mm}$
  - ・ベアリングバー方向荷重長  $\ell_1 = 200 \text{ mm}$
- ベアリングバー
  - ・ピッチ  $P_B = 33 \text{ mm}$
  - ・断面係数  $Z = 855 \text{ mm}^3$

## 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

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

$$W = \frac{8.0 \times 33}{200 \times 160} = 0.008 \text{ kN/mm}$$

$$\begin{aligned} M &= \frac{1}{8} \times W \times \ell_1 \times (2\ell - \ell_1) \quad (\ell_1 > \ell \text{ 時 } \ell_1 = \ell) \\ &= \frac{1}{8} \times 0.008 \times 200 \times (2 \times 454 - 200) \\ &= 146.0 \text{ kN-mm} \end{aligned}$$

- 応 力 : σ

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{146.0}{855} \doteq 0.17 \text{ kN/mm}^2 \leq \sigma_b$$

上記の結果より設計条件を満足する。

認印	検印	担当

カタオカクレーチング  
片岡産業株式会社