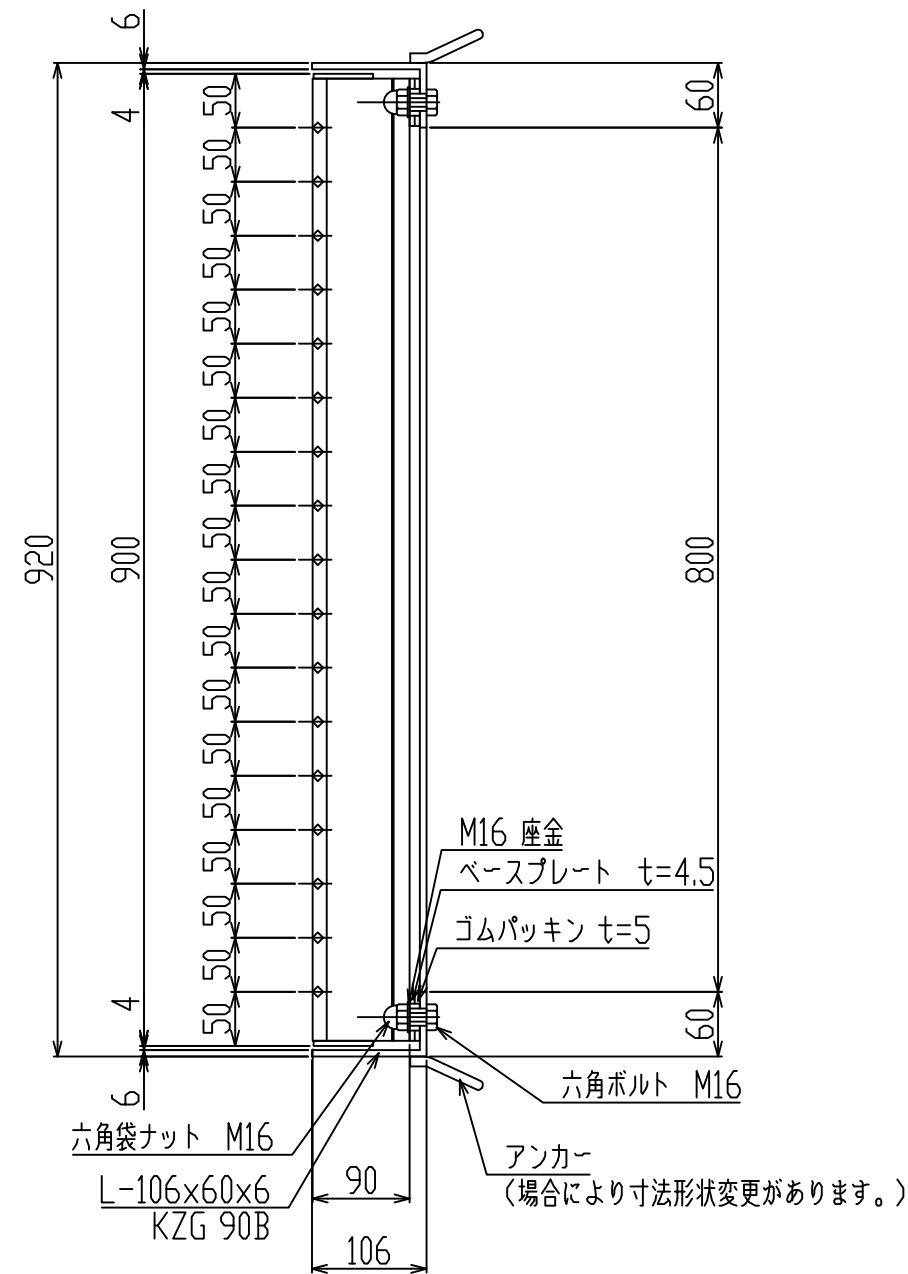


2	受 枠	1	SS400 黒ペイント	KZG 90B 四方4L枠
1	グレーチング	1	SS400 溶融亜鉛めっき	マス荷重 T-25
番号	品 名	数量	材 質 。 表 面 处 理	備 考



御承認印

記号		訂正内容	日付	備考			担当
品番	WKZD-X 88-990 B		製図月日	担当	製図	検査	
			2016.12.01				
図番	WKZD-X 88-990(A)(B)	尺度	1/7 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 WKZD-X 88 - 990
- 製品寸法 900 x L x 90
- 使用用途 棚用(横断溝)

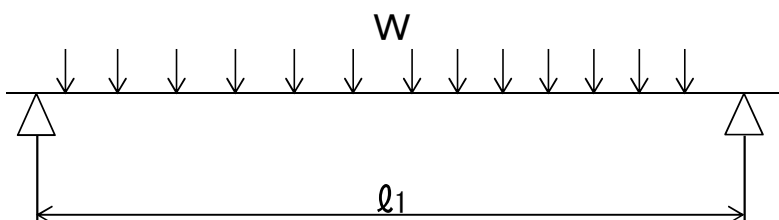
- 適用荷重 T-25
- 適用溝幅 800 mm
- ペアリングバー WXI-90x9x7.5

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 $P_i = 100.0 \text{ kN}$
 - 車両接地面積 $a \times b = 200 \text{ mm} \times 500 \text{ mm}$
 - 支間距離 $\ell = 800 \text{ mm}$
 - ペアリングバー方向荷重長 $\ell_1 = 200 \text{ mm}$
- ペアリングバー
 - ピッチ $P_B = 38 \text{ mm}$
 - 断面係数 $Z = 8598 \text{ mm}^3$

強 度 計 算

- ペ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

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

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

$$\begin{aligned} M &= \frac{1}{8} \times W \times \ell_1 \times (2\ell - \ell_1) \quad (\ell_1 > \ell \text{ 時 } \ell_1 = \ell) \\ &= \frac{1}{8} \times 0.038 \times 200 \times (2 \times 800 - 200) \\ &= 1330.0 \text{ kN-mm} \end{aligned}$$

- 応 力 : σ

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{1330.0}{8598} \doteq 0.16 \text{ kN/mm}^2 \leq \sigma_b$$

上記の結果より設計条件を満足する。

認印	検印	担当


カタオカクレーチンク

片岡産業株式会社