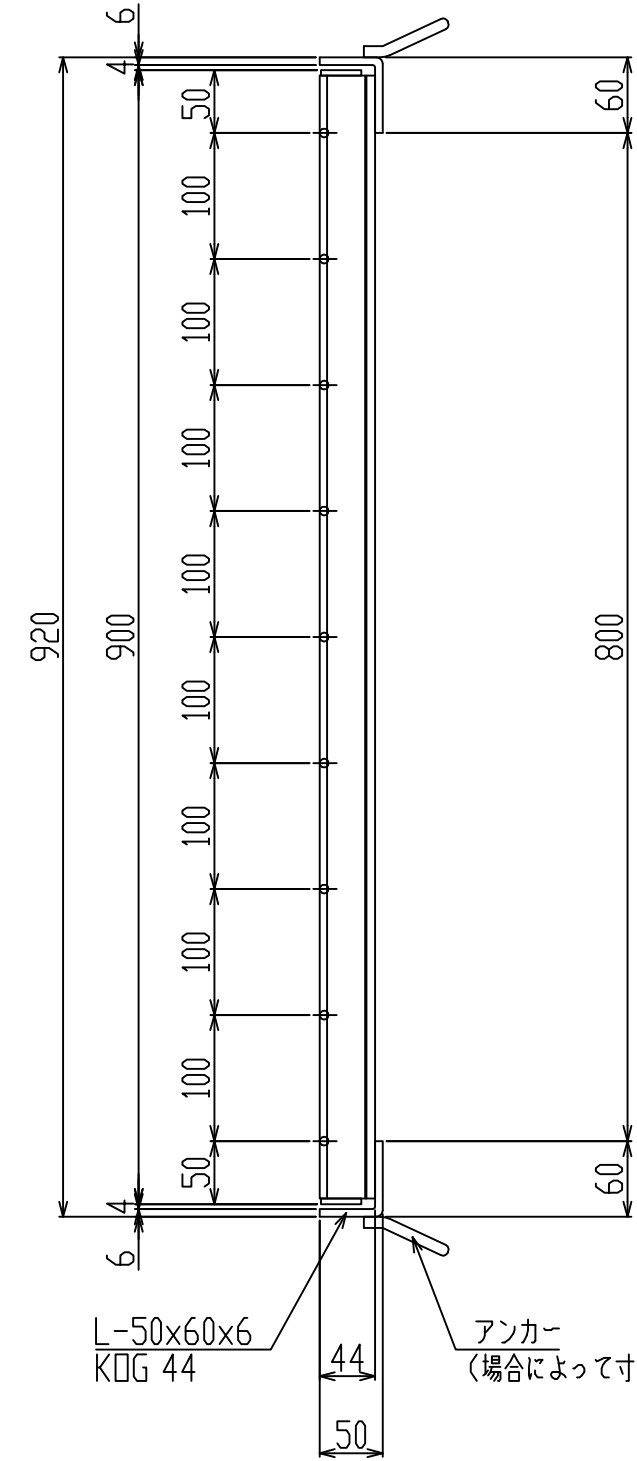


新型
WXIB



御承認印

2	受 枠	1	SS400 黒ペイント	KDG 44 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-6
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	WMDS-X 88-744	製 図 月 日	担	製	検
図番	WMDS-X 88-744	2017.01.18	当	図	図
尺 度	1/6 用紙A3	片岡産業株式会社 <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

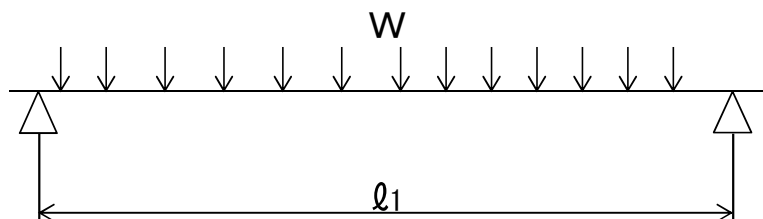
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 呼称記号 WMDS-X 88 - 744 ● 製品寸法 900 x L x 44 ● 使用用途 樹用(横断溝) | <ul style="list-style-type: none"> ● 適用荷重 T-6 ● 適用溝幅 800 mm ● ベアリングバー WXI-44x7x5.5 |
|---|---|

計 算 基 準

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 荷重 <ul style="list-style-type: none"> ・ 後輪一輪荷重 $P = 24 \text{ kN}$ ・ 衝撃係数 $i = 0$ ・ 衝撃を考慮した荷重 $P_i = 24.0 \text{ kN}$ ・ 車両接地面積 $a \times b = 200 \text{ mm} \times 240 \text{ mm}$ ・ 支間距離 $l = 800 \text{ mm}$ ・ 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 $P_B = 16.5 \text{ mm}$ ・ 断面係数 $Z = 1574 \text{ mm}^3$ |
|---|--|

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

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

$$W = \frac{24.0 \times 16.5}{200 \times 240} = 0.008 \text{ kN/mm}$$

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

$$= \frac{1}{8} \times 0.008 \times 200 \times (2 \times 800 - 200)$$

$$= 288.8 \text{ kN-mm}$$

- 応力: σ

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{288.8}{1574} \doteq 0.183 \text{ kN/mm}^2 \doteq 0.18 \text{ kN/mm}^2$$

認印	検印	担当	