

細目グレーチング強度計算書

1 製 品

呼 称 形 式 : 細目19-18 (HKMU19-18)

製品寸法: 170×995×19 適用溝寸法: 180mm(側溝用)

適 用 荷 重 : 6トン

ベアリングバー: $FB3 \times 19$ ベアリングバーピッチ: P=12.5mm

1本の断面係数: Z=181mm³

2 計 算 基 準

戴 荷 寸 法 : $A \times B = 200 \times 240$ 計 算 負 荷 : $W_1 = 24000N$ 許 容 応 力 : $\sigma_b = 180N / mm^2$

衝 撃 係 数 : i = O

3 計 算

ベアリングバー1 本当りの負荷

$$W_2 = W_1 \times \frac{P \times A(B)}{A \times B} \times (1+i) = 24000 \times \frac{12.5 \times 180}{200 \times 240} \times (1+0)$$

= 1125N

支間距離

L = 180 mm

曲げモーメント L≦A(B)の場合

$$M = \frac{L}{8} \times W_2 = \frac{180}{8} \times 1125 = 25312. 5 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

計算応力

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{25312.5}{181} = 139.85 \div 140 \text{ N/mm}^2 < \sigma_b$$

上記の計算結果より設計条件を満足するものである。

株式会社 大 和 屋