

### 1 製品

呼称形式 : 組工19-18(KMU19-18)  
 製品寸法 : 170×995×19  
 適用溝寸法 : 180mm(側溝用)  
 適用荷重 : 2トン  
 ベアリングバー : FB4.5×19   ベアリングバーピッチ: P=33mm  
 1本の断面係数: Z=270mm<sup>3</sup>

### 2 計算基準

戴荷寸法 : A×B = 200×160  
 計算負荷 : W<sub>1</sub> = 8000N  
 許容応力 : σ<sub>b</sub> = 180N/mm<sup>2</sup>  
 衝撃係数 : i = 0

### 3 計算

ベアリングバー1本当たりの負荷

$$\begin{aligned}
 W_2 &= W_1 \times \frac{P \times A(B)}{A \times B} \times (1+i) = 8000 \times \frac{33 \times 160}{200 \times 160} \times (1+0) \\
 &= 1320N
 \end{aligned}$$

支間距離

$$L = 180\text{mm}$$

曲げモーメント L>A(B)の場合

$$M = \frac{2 \times L - A(B)}{8} \times W_2 = \frac{2 \times 180 - 160}{8} \times 1320 = 33000N \cdot \text{mm}$$

計算応力

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{33000}{270} = 122.22 \approx 122N/mm^2 < \sigma_b$$

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