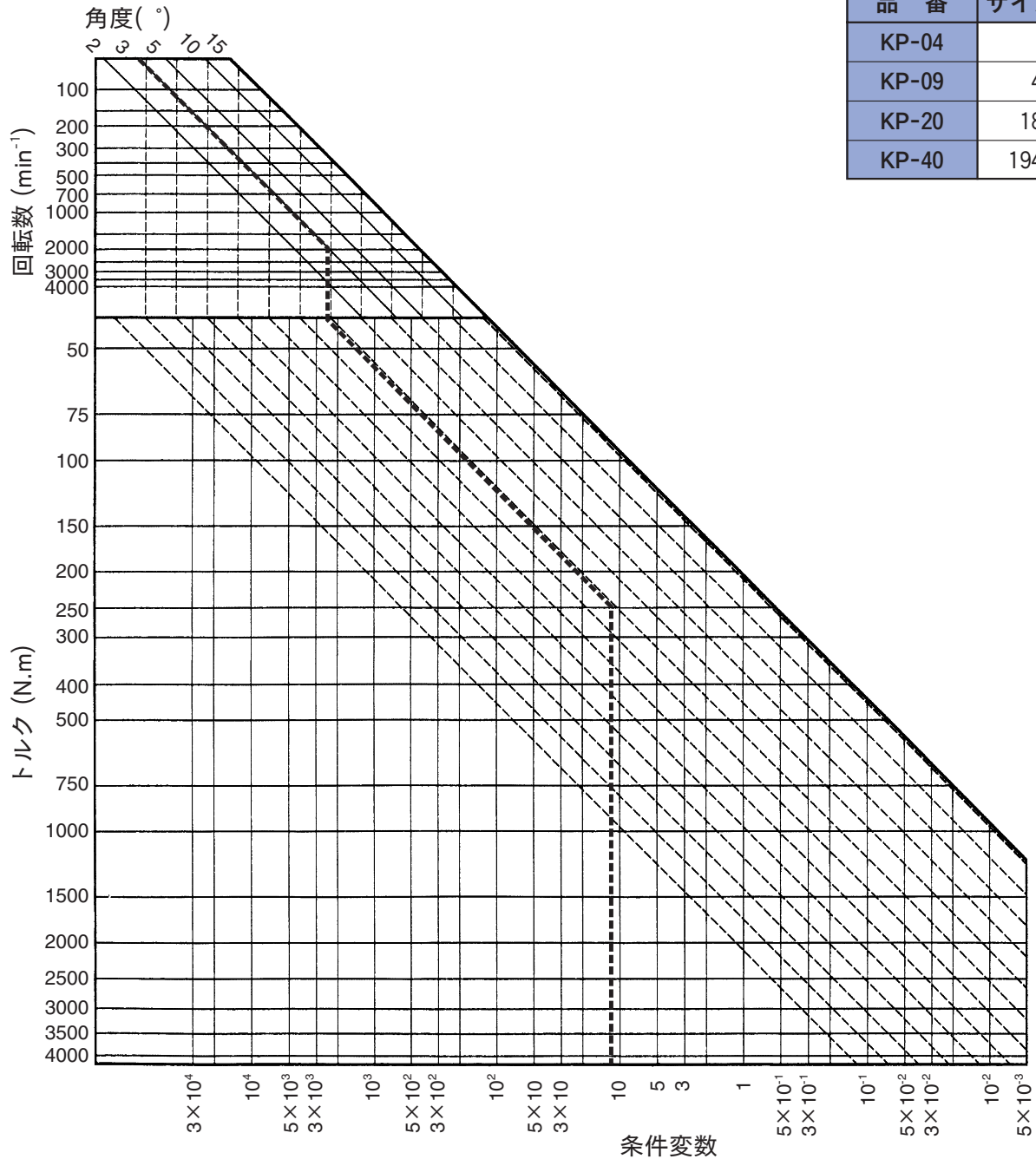


# 期待寿命早見表 (KP型)

期待寿命 = 条件変数 × サイズ定数

| 品番    | サイズ定数   |
|-------|---------|
| KP-04 | 200     |
| KP-09 | 4,170   |
| KP-20 | 18,150  |
| KP-40 | 194,410 |



## 〈例〉

屈折角度 3°  
 回転数 2,000min<sup>-1</sup>  
 トルク 250N.m におけるKP-09型の寿命は

3°の斜線を2,000min<sup>-1</sup>の横線と交差する点まで降りる。交差点を垂直に基準太線まで降りる。  
 基準太線を45°で250N.mの横線と交差する点まで降りる。交差点を垂直に降りる。  
 条件変数は約11になりサイズ定数4,170を掛けて約45,870時間になる。