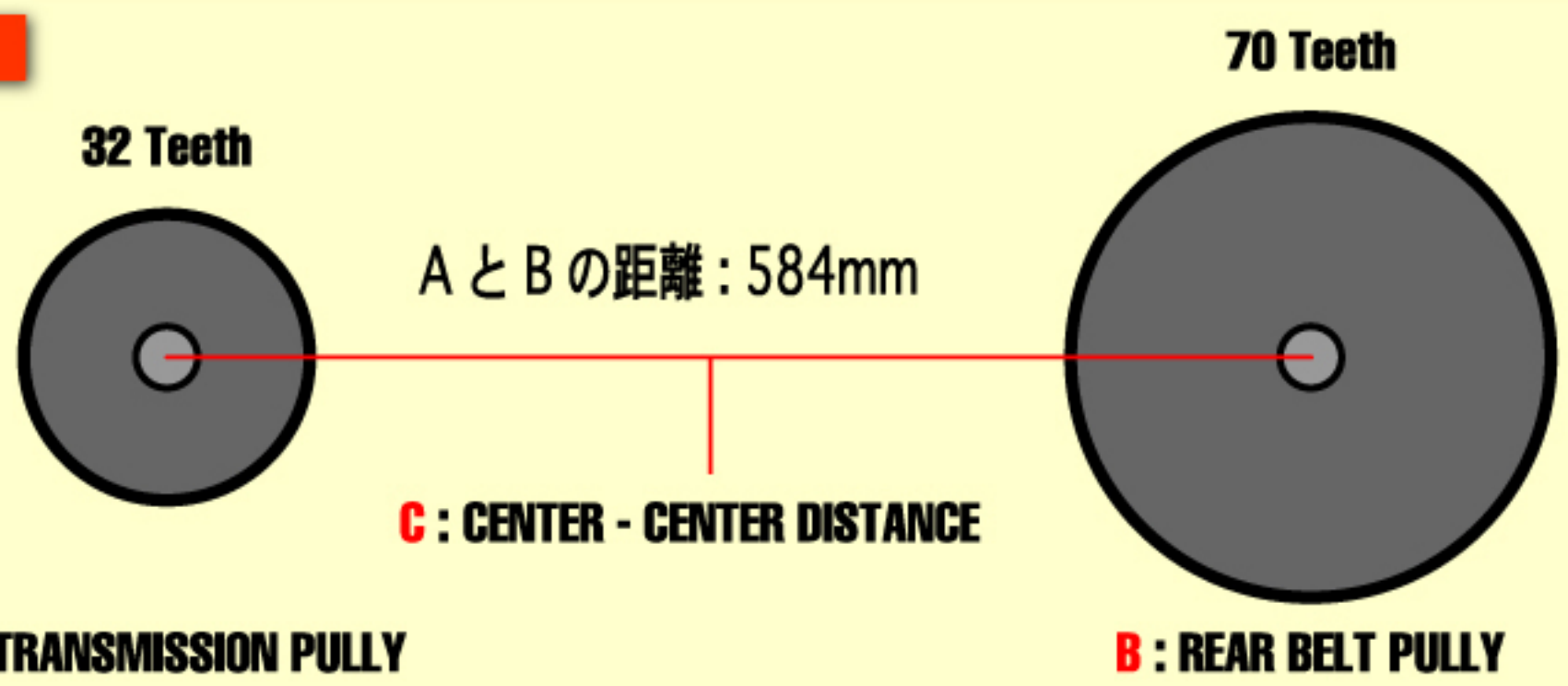


適合ベルト歯数計算式



計算式

Step 1) $\frac{C \times 2}{13.8 \text{ (Belt Pitch)}}$

Step 2) $\frac{A + B}{2}$

Step 3) Step 1 + Step 2 = 適合ベルト歯数

計算例

※ 上記図を元に計算

Step 1) $\frac{584 \times 2 = 1168}{13.8} = 84.6$

Step 2) $\frac{32 + 70}{2} = 51$

Step 3) $84.6 + 51 = 135.6$

適合ベルト歯数は 135 Teeth。

★ 小数点以下は切り捨て。

★ A と B の距離は年式・モデルにより異なります。実測にて御確認下さい。