

例 REV インジケータが点滅する回転数：

12,000 r/min (rpm)

REV インジケータが点灯する間隔：

200 r/min (rpm)

に設定すると以下のように REV インジケータは点灯／点滅します。

REV インジケータ	r/min (rpm)
	11,000 r/min (rpm)
	11,200 r/min (rpm)
	11,400 r/min (rpm)
	11,600 r/min (rpm)
	11,800 r/min (rpm)
	12,000 r/min (rpm)

REV インジケータが点灯する間隔を 0 r/min (rpm) にすると、REV インジケータが点滅する回転数になると全部の REV インジケータが点滅します。

**5** **SET** ボタンを押してREVインジケータが点灯する間隔を決定し、REVインジケータの明るさの設定に進む。設定されている明るさがタコメータ（数字表示）に “000000” で表示される。明るさは5段階で調節できる。

**6** **SEL** ボタンを押して、明るさを切り換える。

**7** **SET** ボタンでREVインジケータの明るさを決定し、タコメータの表示設定に進む。設定されているタコメータの表示で1,200 r/min (rpm)から設定されているREVインジケータが点滅する回転数までスワイプ表示する。

## 2 タコメータの表示設定

タコメータの表示を変更できます。

**1** **SEL** ボタンを押すと、タコメータの表示が切り換わる。