







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ロー表示する。

## 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。