

メーター 前ページの続き







例 REV インジケータが点滅する回転数:

13,000 r/min (rpm)

REV インジケータが点灯する回転数の間隔:

250 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。

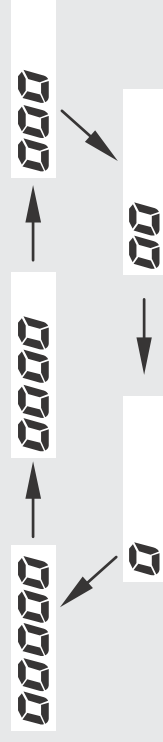
REV インジケータ	r/min (rpm)
	11,750 r/min (rpm)
	12,000 r/min (rpm)
	12,250 r/min (rpm)
	12,500 r/min (rpm)
	12,750 r/min (rpm)
	13,000 r/min (rpm)

REV インジケータが点灯する回転数の間隔を 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てのREV インジケータが点滅します。

9 **SET** ボタンを押してREV インジケータが点灯する回転数の間隔を決定し、REV インジケータの明るさの設定に進む。

10 **SEL** ボタンを押して、明るさを切り換える。

▶ 明るさを 5 段階で調節できます。



11 **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。