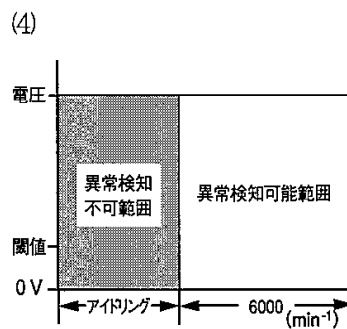
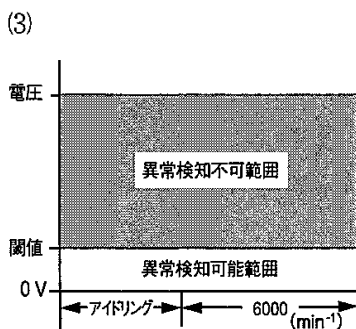
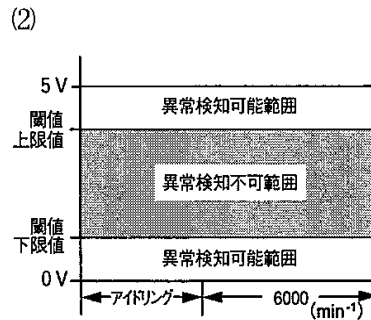
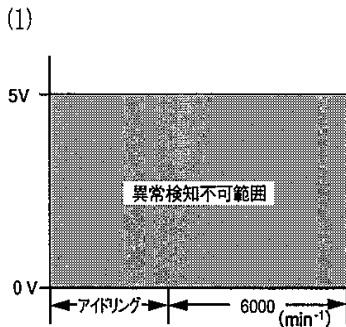
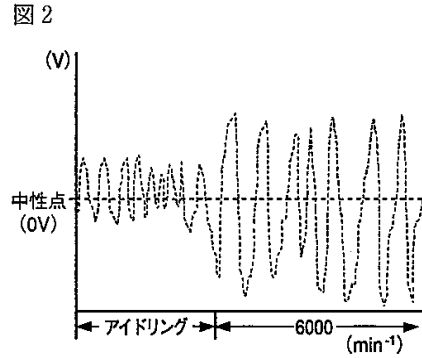
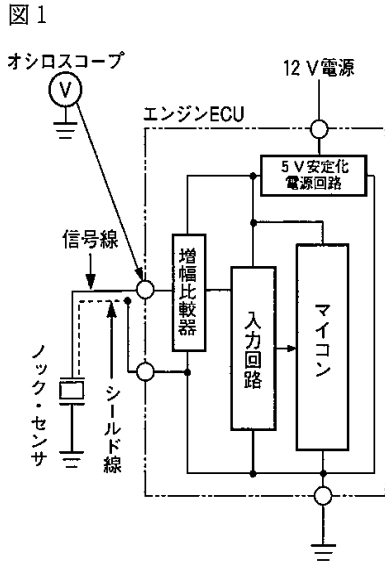


[No. 3] 図1に示すノック・センサ回路において、アイドリング時と6000min⁻¹時の信号線の電圧波形をオシロスコープで点検したところ、図2のような正常波形が得られた。このノック・センサ回路の異常検知範囲を示したものとして、適切なものは(1)～(4)のうちどれか。



答 (3)

ノック・センサの信号はどのような運転状況下でも閾値を超えていると異常検知は出来無い。逆に、閾値を超えていない場合は異常検知できる。