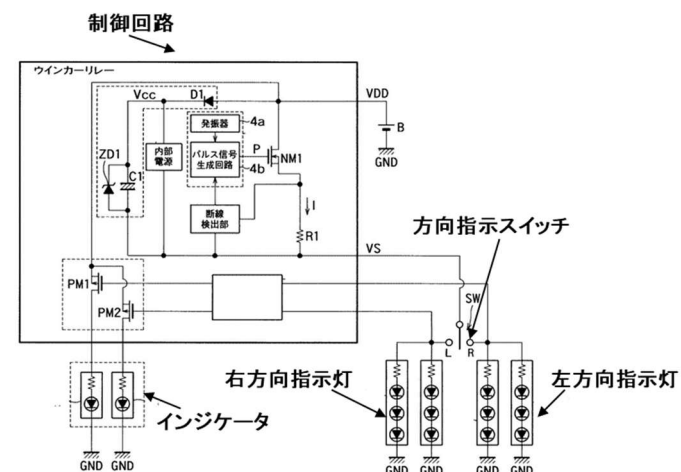


利用シーン(展開可能分野)

自動車や自動二輪車用の車体のデザイン性の向上や電装品の省電力化のために、方向指示装置の方向指示灯として、電球に代えてLED素子を用いる。

インジケータの断線を検出することなく、LED素子を用いた方向指示灯の断線を確実に検出できる方向指示装置。



発明の効果 (新規性・優位性)

インジケータが断線した場合、インジケータの断線を検出することなく、LED素子を用いた方向指示灯の断線を確実に検出可能。

想定するライセンサー像 (保有技術や事業領域)

自動車や自動二輪車用の車体のデザイン性の向上や電装品の省電力化のために、方向指示装置の方向指示灯として、LED素子を用いている企業を想定。