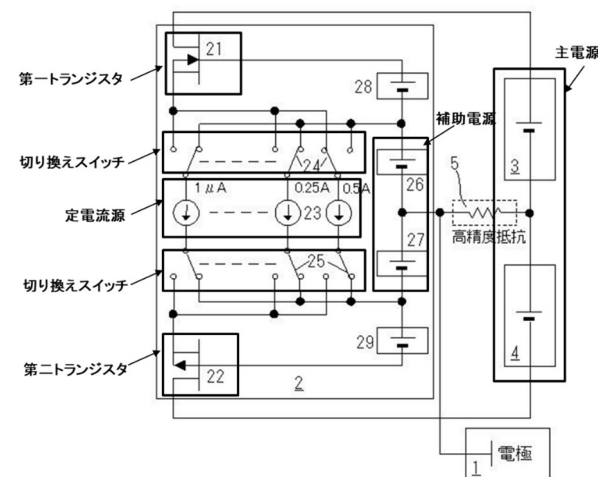


利用シーン(展開可能分野)

アンプ回路を、電子ビームを偏向する電極に対して相対するように設け、切り換えスイッチの組み合わせによって正負の電流を合成し、二台のアンプ回路と前記抵抗との和電流を一定とするように構成し、高速型の画像表示装置や画像描画装置に対応するアンプ回路。



発明の効果 (新規性・優位性)

誤差検出する際に処理能力が遅くなるオペアンプを使用しないため、アンプ回路の高速処理化を図ることが可能。

想定するライセンサー像 (保有技術や事業領域)

高速型の画像表示装置、画像描画装置、露光装置又はこれら装置のアンプ装置を開発している企業を想定。