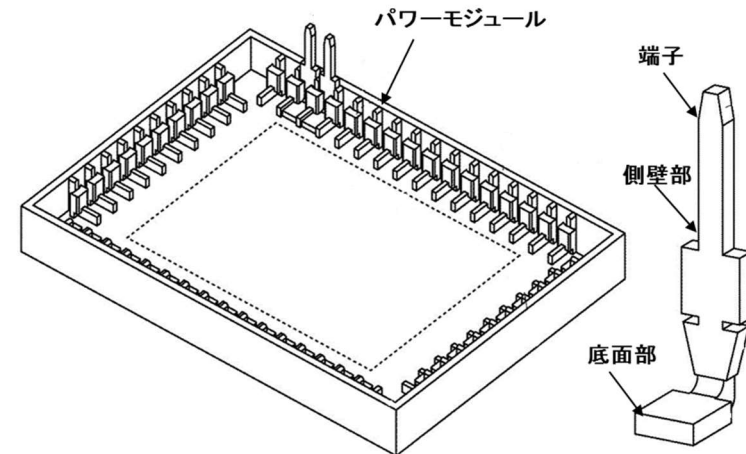


利用シーン(展開可能分野)

端子載置面に端子を安定して固定することが可能で、かつ、ケース部材に端子を取り付ける際の作業性が高いパワーモジュール及びパワーモジュールの製造方法。



発明の効果 (新規性・優位性)

端子の底面部をケース部材の端子載置面に当接しながら立設部を側壁部まで押し込むことができ、ケース部材に端子を取り付ける作業の作業性が高いパワーモジュールとすることが可能。

想定するライセンシー像 (保有技術や事業領域)

パワーモジュールを製造販売しており、端子載置面に端子を安定して固定でき、作業性を向上させたい企業を想定。