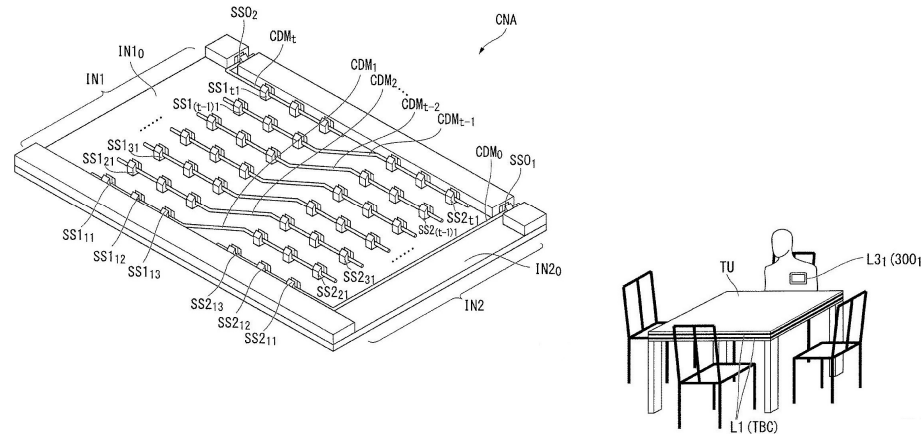


## 利用シーン(展開可能分野)

テーブルやドア等に非接触で送電可能な送電装置を設置し、非接触で受電可能な受電装置を備えた携帯電話等の電子機器を用いることにより、非接触で給電を行うことが可能なコネクタであり、特に非接触給電装置に用いることに有用。



### 発明の効果 (新規性・優位性)

簡易な構成でありながら、携帯電話等の電気機器の配置される位置に大きな制約を課すことなく、電気機器に給電を行うことが可能な非接触給電装置に用いて好適なコネクタを提供することができる。

### 想定するライセンシー像 (保有技術や事業領域)

既存の家具や建具に非接触給電装置のコネクタを取り付けることができるメーカーを想定。