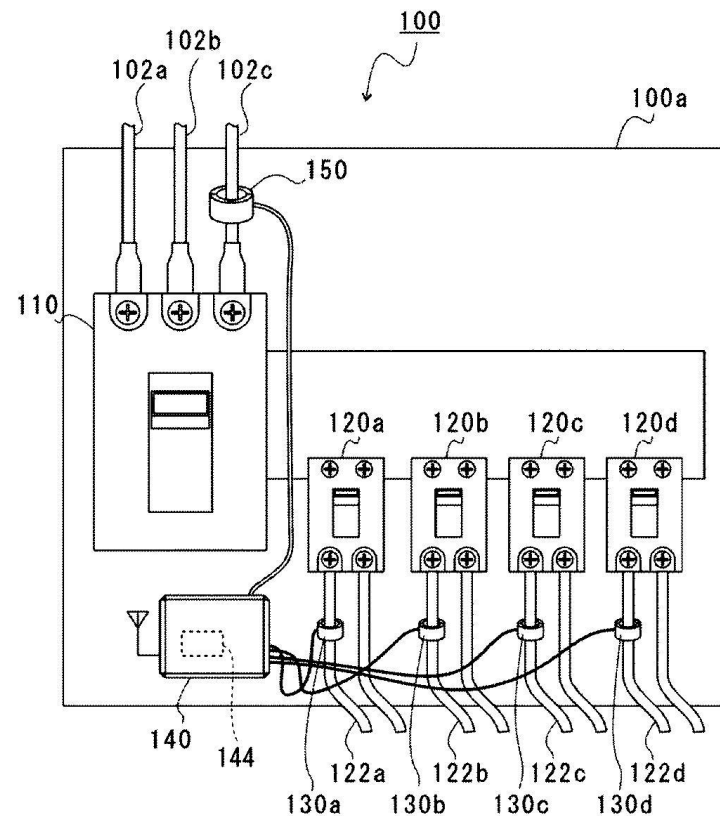


公開番号／特許登録番号	特許6299252
発明の名称	自己給電式電流測定装置
出願人または特許権者	東京電力ホールディングス株式会社

発明の内容（概要）

【課題】外部電源を必要とすることなく、電流センサへの安定した電力供給を行うことが可能な電力制御システムを提供することを目的とする。

【解決手段】本発明にかかる自己給電式電流測定装置（電流測定装置100）は、分電盤100aの分岐配線122a～122dに取り付けられる測定用クランプ130a～130dと、分岐配線122a～122dに流れる電流を測定する電流センサ140と、分電盤100aの主幹配線102a～102cに取り付けられ誘導起電によって生じた電力を電流センサ140に供給する誘導電源クランプ150と、を備えていることを特徴とする。



自己給電式電流測定装置