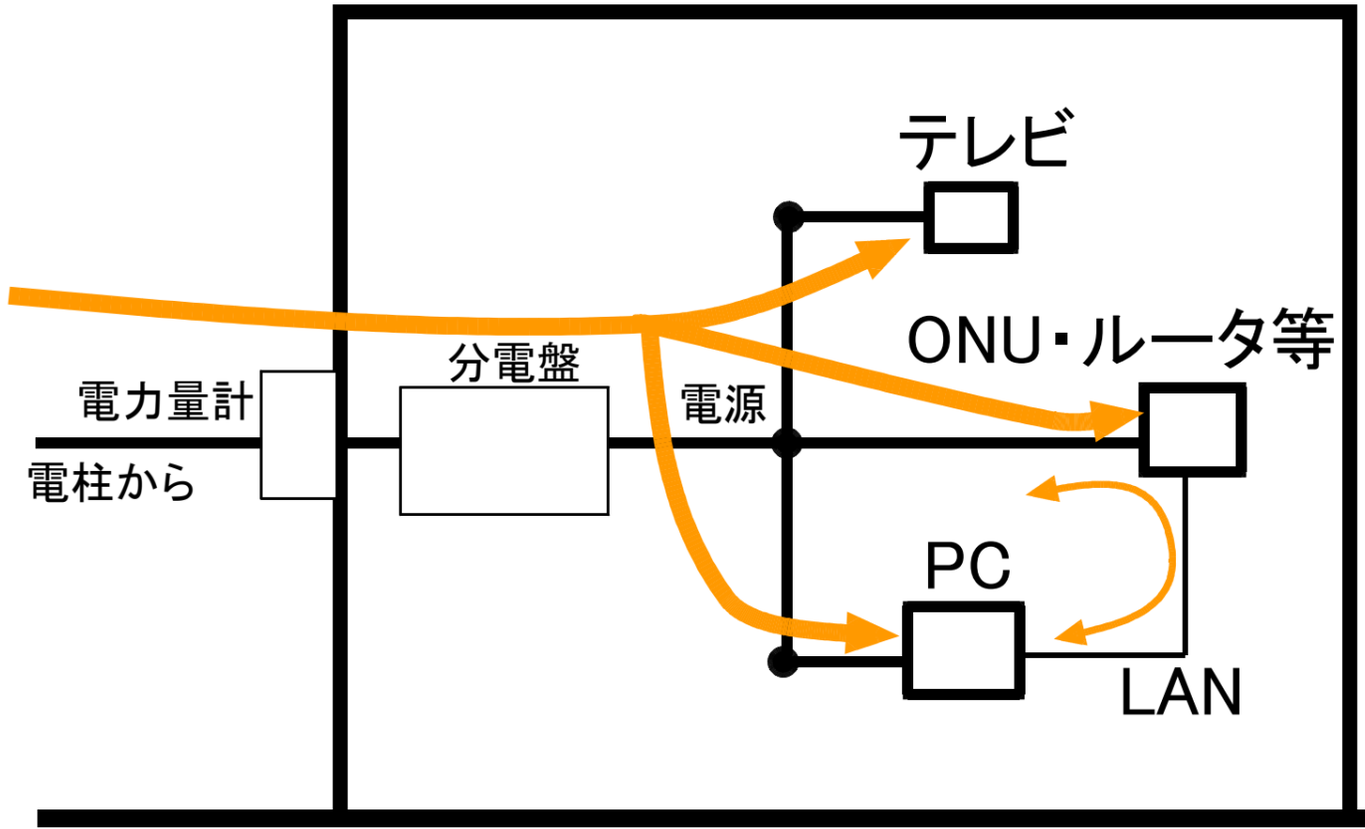


何の対策もしていない建物



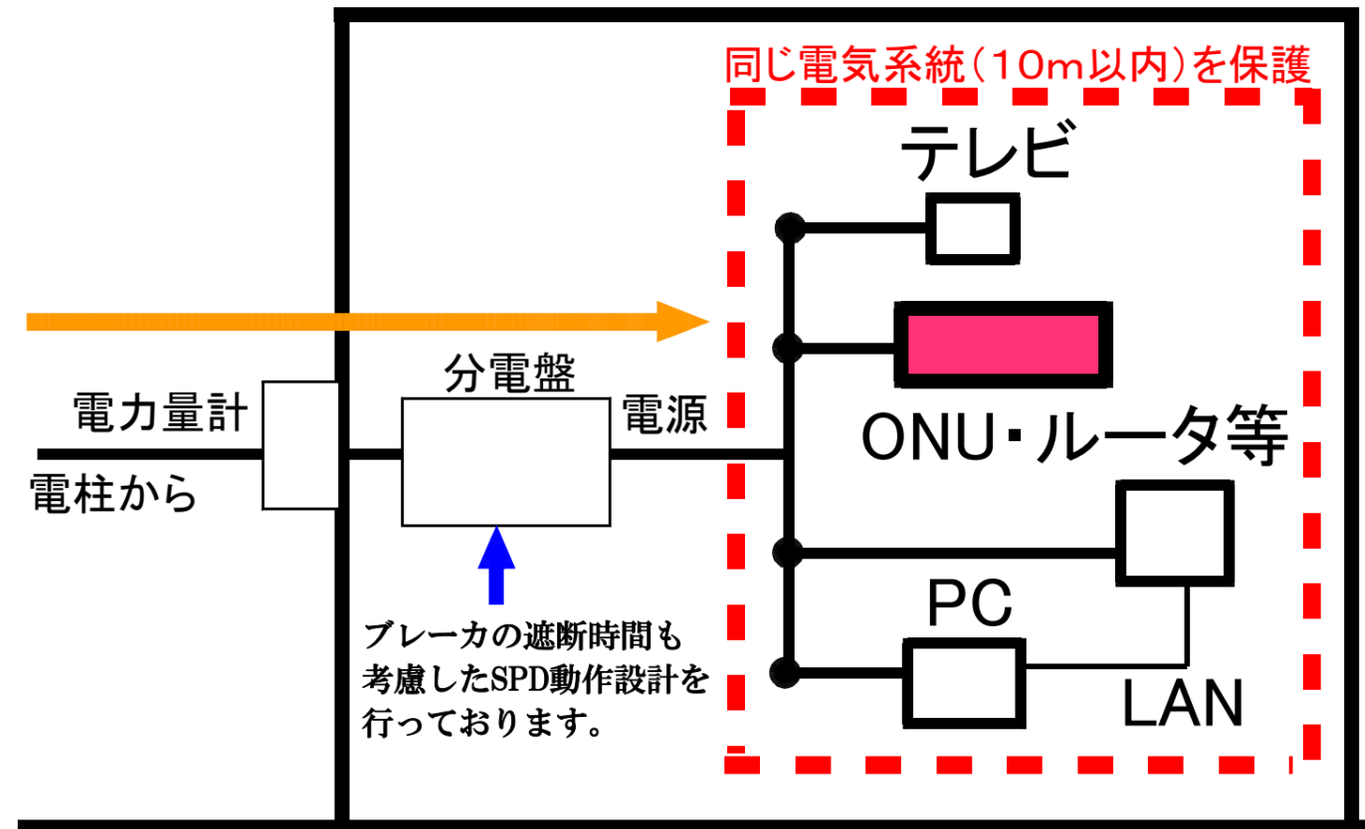
雷の電気の流れ

雷保護範囲

紫外線C
空気クリーナー

雷の電気は、建物への直撃雷のほか、電柱に落ちた場合などに、電力線・通信線を通り、建物内にある電気機器に流れ込むことがあります。

紫外線C空気クリーナーを設置している建物



雷の電気の流れ

雷保護範囲

紫外線C
空気クリーナー

紫外線C空気クリーナーに搭載されている「SPD」により、雷などによる異常高電圧、異常高電流(サージ)から保護するサージ対策をおこないます。

保護範囲は、本製品の電源を接続した同じ電気系統(10m以内)です。

※本製品は、専用設計の雷対策製品ではありません。
 ※本製品で全てのノイズ(電磁イミュニティ・エミッション)を吸収することはできません。