ソラミンゴ発電システム

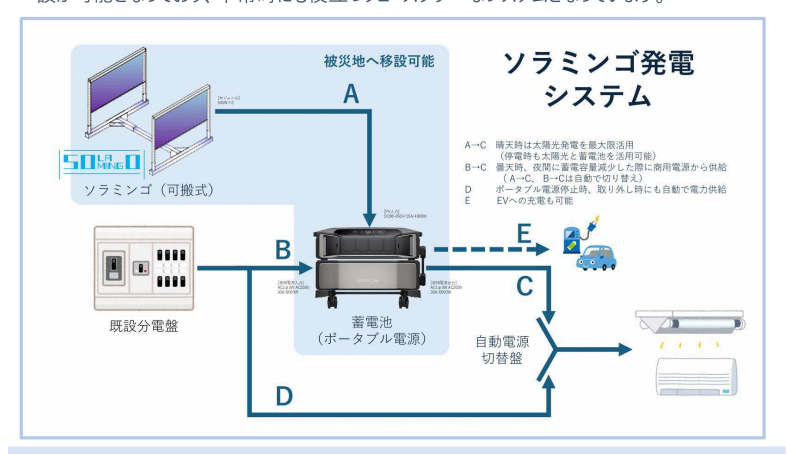
< 実証中







2025年8月27日より、安来市伯太中央交流センター(わかさ会館)において、垂直型 太陽光発電ソラミンゴとポータブル電源を組み合わせた発電システムの実証を開始しました。 土地を有効に活用できるソラミンゴを可搬式とすることで、平常時は再生可能エネルギー を最大限に活用しながら、災害時には、蓄電池(ポータブル電源)とセットで被災地に移 設が可能となっており、平常時にも役立つフェーズフリー*なシステムとなっています。



再エネ)と災害対策をもっと身近に



屋根に置けなくても 再エネ利用が可能 土地を有効活用できる 垂直型太陽光発電



ソラミンゴ(可搬式)は 人力で分解・移設OK ポータブル電源と合わせて 被災地での活用も可能





ポータブル電源を災害の時 だけ使うのはもったいない 普段使いで フェーズフリーな災害対策を