新型ソーラーパネル搭載



このような用途・目的でお勧めです。



電源を引き込むのが 困難な場所

山間部や河川、港湾など電気を引き込むのが むずかしい場所で、エアコンやコピー機が使 える事務所を設置できます。



CO2排出量削減に 取り組む企業様

環境対策にどう取り組んでいいのかお困りの 企業様。商業電力を使わないためCO₂がゼロ になります。



各種イベントなど 短期間のご使用に

イベントや選挙事務所、短期の仮設事務所な どに商業電力を引き込む時間とコストを削減 できます。

ソーラーバッテリーシステムとは?

高効率ソーラーパネル 十 カーボンフォーム蓄電池 を搭載。



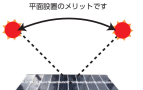
電力会社への手続き不要





ソーラーパネルは平面設置 ハウスの設置向きは選びません





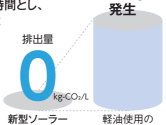
※なるべく陰にならないように注意してください。



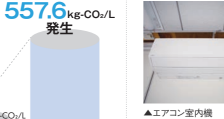
太陽光発電により CO2排出量ゼロ

■1日の発電機稼働時間を 7時半~17時半の10時間とし、 月間22日稼働とすると

※軽油は2.58kg-CO₂/L のCO2を発生させます。代 表的な2.0KVAの発電機 の燃料(軽油)使用量が、 1L/hです。(環境省のガイ ドラインによる)



バッテリーシステム



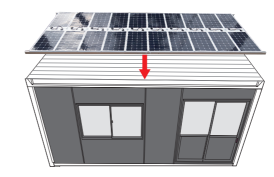
エアコンもコピーも

使える事務所



※季節や天候に左右されます。





フル充電時に無日照下で約1日半 稼動できます(3kw使用/日と仮定)



▶カーボンフォーム蓄電池



使用上における 注意事項

※100%自然エネルギーにつき天候によって十分な発電量が得られないことがあります。 バッテリー残量に気をつけてご使用お願いします。 ※夜間は発電しないため、電化製品のご使用は控えるなど注意してください。 ※自動販売機など著しく消費電力が大きい電気製品のご使用は出来ません。 ※冬季はソーラーパネルによる発電量が小さくなるため、特にご使用には注意してください。

品番	品名
SBS2000	N型単結晶ソーラーバッテリーS

※本製品にハウスは含まれておりません。

74