



쉼터 . 농막 . 컨테이너 하우스 . 경비 초소 낙시터 . 캠핑장 . 골프장 . 체육 시설



쉼터, 농막, 컨테이너 하우스, 낙시터, 캠핑장 및 각종 군사시설 등과 같이 전기 인입 비용이 크고, 사용 패턴이 간헐적이며, 자연환경 속에 위치하는 경우에는 독립형 (Off-grid) 태양광 시스템을 통해 실질적인 효능감을 얻을 수 있습니다.

① 전기 인입 비용을 크게 절감

쉼터나 농막등에 전기를 공급하기 위해서는 전기 인입 공사에 많은 비용이 들어갈 수 밖에 없습니다. 하지만 태양광을 이용하면 투자 비용을 줄일 수 있습니다.

② 전기요금이 없음

기본요금이 없으며, 계량기 설치 필요 없으므로 장기적으로 매우 경제적입니다.

③ 정전·재난 상황에서도 전원 유지

폭설, 강풍, 산불 등의 재난과 전쟁으로 정전이 발생해도 냉장고, 컴퓨터, 조명, 휴대폰 충전이 가능합니다.

④ 이동식·임시 공간에도 설치 용이

이동이 가능한 구조물에 태양광을 설치하면 어느 장소로 이동하더라도 항상 전기 공급이 가능하게 됩니다. 행사 및 공사에 필요한 임시 사무 공간이나 쉼터 화장실 등을 구축하기에 매우 유리합니다.

⑤ 소음·연료비 걱정 없는 친환경 전원

소음이 없고 매연 발생이 없으며 연료를 구매하고 보관할 필요가 없으므로 발전기 대비 압도적으로 편리합니다.



심터 태양광 시스템 결선도

*운임 및 부가가치세 별도 가격입니다.

