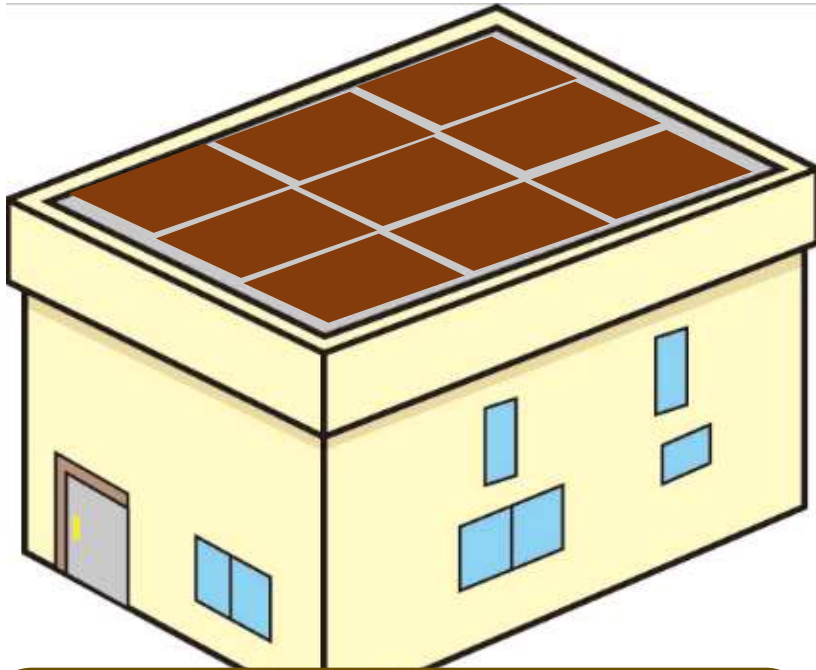


ガラス基板ペロブスカイト太陽電池の施工場所例

環境に優しい、両面発電、低照度でも発電、シリコン比で入射20%発電量増、温度損失が低い



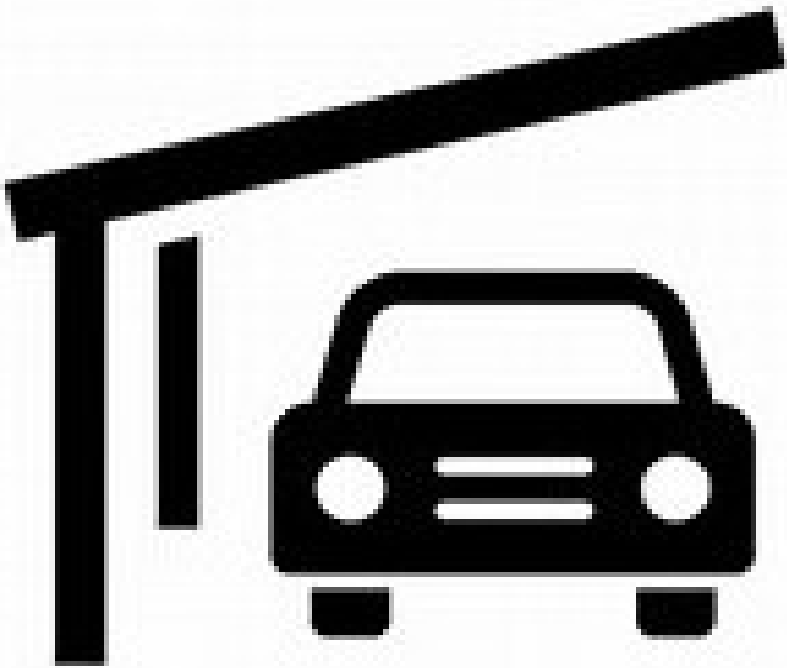
陸屋根平行設置

- ①設置場所が増えます
- ②架台が軽減（風圧過重減るため）
- ③施工費軽減（架台軽減の為）
- ④電気料金の単価の高い夏場に発電量が増えるため
- ⑤傾斜設置でも、両面発電で有利です



ガラスビルの室内側から設置

- ①壁面設置で、発電量アップします
- ②透過率20%で、空調電気料金削減できる
- ③内側からの設置の為、施工費軽
- ④両面発電の為、室内光でも発電



カーポートへ設置

- ①両面発電する為、発電量が増えます



屋上手すりやベランダ設置

- ①両面発電する為、発電量が増えます
- ②シリコン比で入射角20%発電量増