



地区 愛知県豊田市
モジュール型式 CS-223B81S 回路構成 CB-P65M05A : 7.5 / 7.5 / 6
屋根材 シングル屋根 勾配 4.0/10 (21度)
作成日 2022/9/29 見積NO. 2208-07956 設計者 上原

本資料は太陽光発電システム構成部品の算出を目的としております。
 設置現場にて実際に寸法を測定した上で、現地の条件を考慮して設置を行ってください。

- 1) 周囲植物、電線、ドーマ、ベランダ等を含む影の影響を現地にて推測したうえで設置を行って下さい。
 ※影によるクレームについては長州産業側は一切関知致しません。
- 2) 屋根材の種類、軒地種類、屋根組構造によっては、上記のような設置ができない場合があります。
- 3) 太陽電池アレイ（系統）は現地条件にあった接続を行ってください。
 ※方位の異なる屋根面に設置されている太陽電池同士の接続はできません。

- 4) 塩害、積雪（落雪含む）等を含む周囲環境（自然）条件の影響については、当社技術資料に準じた設置を行ってください。
 ※地域によっては、設置できない場合や製品・部材が変更になる場合があります。
- 5) 住宅構造強度は風圧荷重3000Pa、積雪荷重2000Pa以上を有する建物に設置をしてください。
- 6) その他、実際の設置にあたっては当社据付説明書・技術資料の注意事項をよく読み、施工を行ってください。
- 7) 100%を超える搭載率*1の場合、日射条件によっては太陽電池の発電出力がパワコンの入力容量を超過し、ピークカットが起きる場合があります。
 お客様には十分な説明を行ってください。
 *1 搭載率とは、パワコン1台当りに接続される太陽電池の1枚当り出力に接続枚数を乗じ、パワコンの定格容量で除した値

Technology Revolution

