

# Maxar PORT

脱炭素・環境負荷への取り組みに貢献。



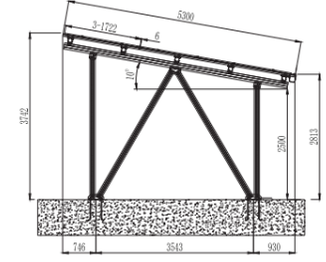
※試作仕様につき、本仕様とは異なります。



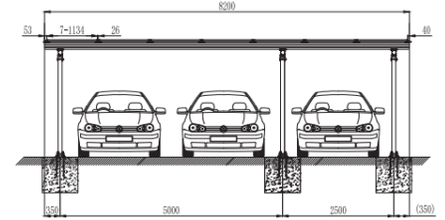
## 【住宅用システム】<10年間自然災害補償付>



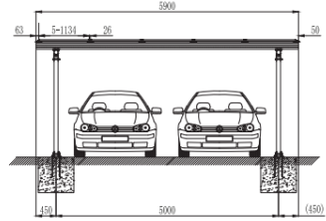
住宅用システムに限り、当社のMaxarPORT システムを新規にご購入・設置いただいたお客様全てに、自然災害による万が一の損害の補償をご提供します。



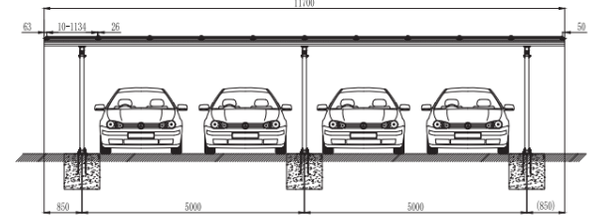
**3台用**  
設置枚数 21枚  
定格出力 **8.82kW**



**2台用**  
設置枚数 15枚  
定格出力 **6.3kW**



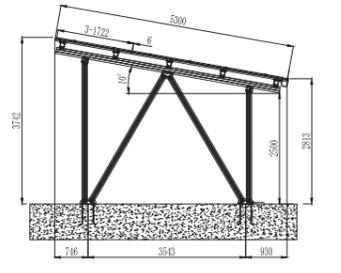
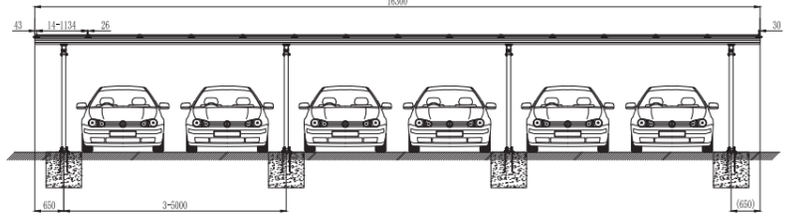
**4台用**  
設置枚数 30枚  
定格出力 **12.6kW**



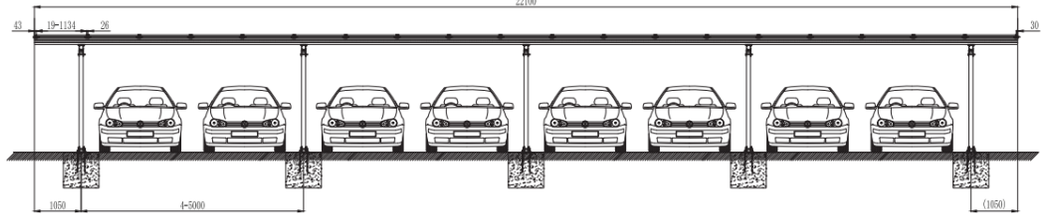
## 【産業用システム】

敷地サイズや定格出力に合わせて選べる豊富なラインナップ。

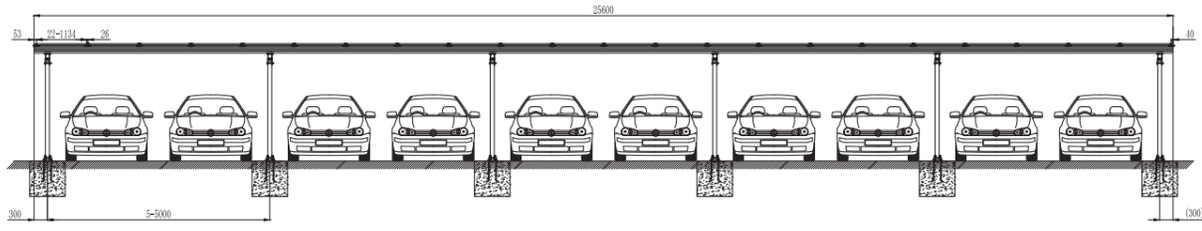
**6台用**  
設置枚数 42枚  
定格出力 **17.64kW**



**8台用**  
設置枚数 57枚  
定格出力 **23.94kW**



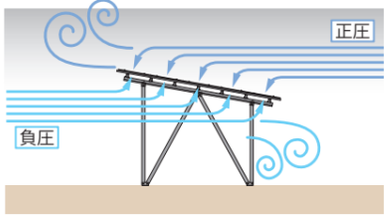
**10台用**  
設置枚数 66枚  
定格出力 **27.72kW**



## Maxar PORTは、安心のシステム15年保証。風速40・44m/s、積雪60・99cm



本体にはアルミニウム合金を採用。サビにも強く、耐久性と強度を両立し、15年の長期保証を実現。耐風圧性能は一般仕様で風速40m/sまで、耐積雪性能は60cmまでのハイスペックを実現。

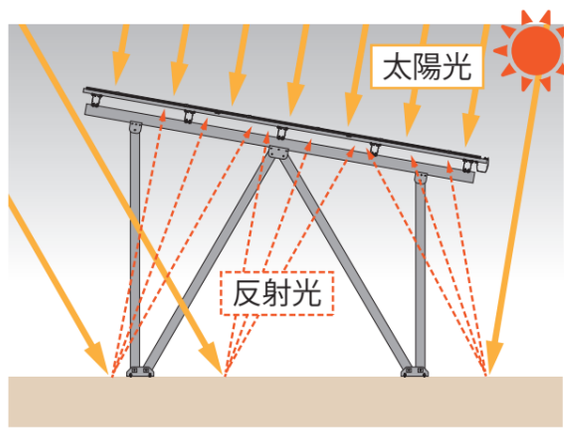
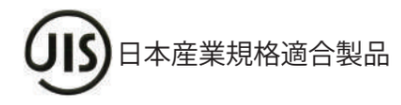


製品仕様

	材質	表面処理
カーポート本体	アルミニウム合金 (AL6005-T5)	A1種陽極酸化皮膜 AA10
ボルト類	ステンレスSUS304	SUS素地

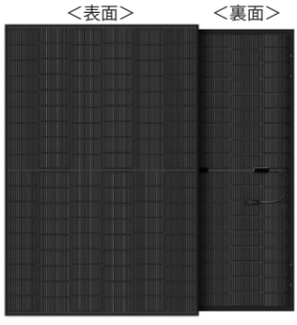
設置条件

	一般仕様 ※1	積雪仕様 ※2
耐風圧性能	設計基準風速 40m/s 以下 地表面相度区分：III	設計基準風速 44m/s 以下 地表面相度区分：III
耐積雪性能	最大積雪 60cm 以下 (積雪単位荷重 20N/m <sup>2</sup> ・cm)	最大積雪 99cm 以下 (積雪単位荷重 20N/m <sup>2</sup> ・cm)
開口間口 (芯々寸法)	2台用：W5000mm 4台用：W5000mm+5000mm 8台用：W5000mm+(5000mm×3)	3台用：W5000mm+2500mm 6台用：W5000mm+(5000mm×2) 10台用：W5000mm+(5000mm×4)
梁下高さ	最下部高さ GL+2500mm	



## Maxar PORTは、地面の反射光も裏面で受光し発電する、両面発電モジュールを採用。

より発電効率の高い「両面発電モジュール」を採用。大切なお車を守り、発電した電気は売電や自家消費による節電効果はもちろん、初期導入費用の回収や長期的な経済メリットも創出します。



※本製品は建築確認申請が必要です。※防火上、建築主事より不燃屋根材の設置指示があった場合は、設計変更が必要となります。※地盤の傾斜がある場合は、軒下高さが変わる場合があります。※仕様は製品改善等の理由により、予告なく変更になる場合がございます。