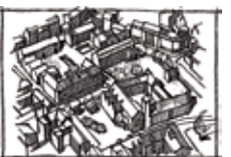


# AluGrid 陸屋根架台 - チェックリスト JP

お見積り依頼をありがとうございます。以下のフォームに必要事項をご記入後、パネル配置図およびモジュール仕様書を合わせた上、info@schletter.jpまでご返送下さい。頂きました情報をもとに、お客様のご要望に応じた構造計算書を作成します。  
ご記入時の注意: ➡マークがついた欄は必須項目です、必ず記入してください。

<p><b>サイズ設計</b></p> <p><input type="checkbox"/> 費用見積もり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・迅速処理</li> <li>・検査済み構造解析</li> <li>・費用変動幅は見積もり価格の±10%</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 詳細なサイズ設計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動計算機によるサイズ設計</li> <li>・構造解析</li> <li>・正確な価格決定!</li> </ul>	<p><b>お客様情報</b></p> <p>➡ _____</p> <p>顧客番号</p> <p>➡ _____</p> <p>貴社名</p> <p><b>新規のお客様の場合は、ご住所、貴社名は省略ではなく、正式名でお願いします。</b></p> <p>_____</p> <p>貴社名</p> <p>_____</p> <p>所在地</p> <p>_____</p> <p>郵便番号          市区町村</p> <p>_____</p> <p>都道府県</p> <p>_____</p> <p>付加価値税 (VAT) / 税金ID 番号</p>	<p><b>ご担当者様</b></p> <p>_____</p> <p>名</p> <p>_____</p> <p>姓</p> <p>_____</p> <p>電話番号</p> <p>_____</p> <p>携帯電話番号</p> <p>_____</p> <p>ファックス</p> <p>_____</p> <p>Eメール</p> <p>_____</p> <p><b>プロジェクト情報</b></p> <p>_____</p> <p>プロジェクト名</p>
---	--	--

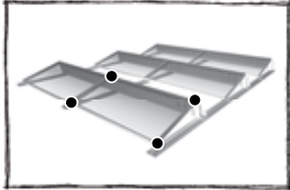
**地形区分**

				
<p><input type="radio"/> 地形区分 0</p> <p>海、外海に接する海岸部</p>	<p><input type="radio"/> 地形区分 I</p> <p>湖、または、植生がほとんどみられず、障害物がないエリア</p>	<p><input type="radio"/> 地形区分 II</p> <p>草地などの植生が少なく、各障害物(木々、建物)がその高さの20倍以上の距離で離れて存在するエリア</p>	<p><input type="radio"/> 地形区分 III</p> <p>標準的に植生または建物が存在するエリア、または各障害物が高さの最大20倍の距離で離れて存在するエリア(村、郊外、恒久的な森林など)</p>	<p><input type="radio"/> 地形区分 IV</p> <p>地表の15%以上が、平均高さ15mを越える建物で覆われているエリア</p>

<p><b>地理データ</b></p> <p>➡ _____</p> <p>郵便番号          市区町村</p> <p>_____</p> <p>都道府県</p> <p>_____</p> <p>➡ _____</p> <p>標高 (m)          地上の棟高さ (m)</p> <p><b>露出した場所かどうか</b> (例えば、丘に建つ孤立した施設など)</p> <p><input type="radio"/> 該当する</p> <p><input type="radio"/> 該当しない</p>	<p><b>ルーフ</b></p> <p>➡ _____</p> <p>配置</p> <p>➡ _____</p> <p>ルーフの欄干高さ</p> <p>➡ _____</p> <p>ルーフカバー</p> <p>➡ _____</p> <p>余剰荷重負担能力</p> <p>➡ _____</p> <p>屋根の傾斜角</p>	<p><b>特記事項</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	--	---

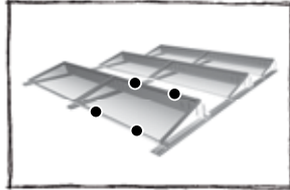
# AluGrid 陸屋根架台 - チェックリスト JP

## クランプ固定位置を考慮した設計



### ○ AluGrid

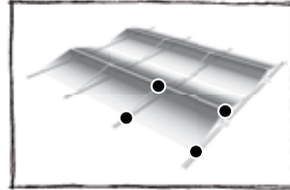
上部: コーナー箇所  
下部: コーナー箇所



### ○ AluGrid+

上部: 長辺側上部  
下部: 長辺側下部

AluGridの費用に対して、+10~14%の追加料金が発生いたしますので、ご了承ください!

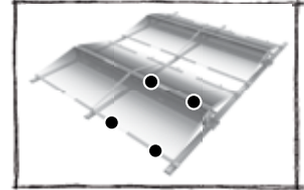


### ○ AluGrid100

上部: コーナー箇所  
下部: コーナー箇所

AluGrid100では、通常50mmの列間隔を想定しています。列間隔をさらに大きくする必要がある場合は(メンテナンス時の通路部分を設ける場合など)、明記してください:

列間隔 (50~500mm)



### ○ AluGrid100+

上部: 長辺側上部  
下部: 長辺側下部

AluGrid100の費用に対して、+20~25%の追加料金が発生いたしますので、ご了承ください!

AluGrid100+では、通常50mmの列間隔を想定しています。列間隔をさらに大きくする必要がある場合は(メンテナンス時の通路部分を設ける場合など)、明記してください:

列間隔 (50~500mm)

## モジュール

(水平配置でのフレームありのモジュールは除く)

製造メーカー

モジュール製品名

モジュール最大電力 (Wp)    モジュール全電力 (kWp)

長さ (m)                      幅 (mm)                      厚み (mm)

1 列あたりのモジュール数    列数

## モジュール傾斜角

- 10°
- 15°

## 表面保護部品

なし

標準タイプ

ゴム製下敷  
ロール状で供給

タイプ2

Alu 複合膜付きの  
ゴム製下敷  
ロール状で供給

タイプ2a

Alu 積層膜付き表面保護マット  
ストリップ長さ 10m、110/8mm

タイプ3

Alu 積層膜付き表面保護マット  
300 x 110 x 20mm

## 切板屋根専用固定具

AluGridT

AluGridT 製品シートで、  
詳細情報をご確認ください!



## 切板に関するデータ

製造メーカー

種類

金属板  
厚み

台形間の距離

Alu

スチール製

## アクセサリ

Proklip-Multi8

Proklip-S



詳細情報は当社ウェブサイト [www.schletter.jp](http://www.schletter.jp) をご覧ください。  
またご不明な点などございましたら、どうぞお気軽にお問合せ下さい。