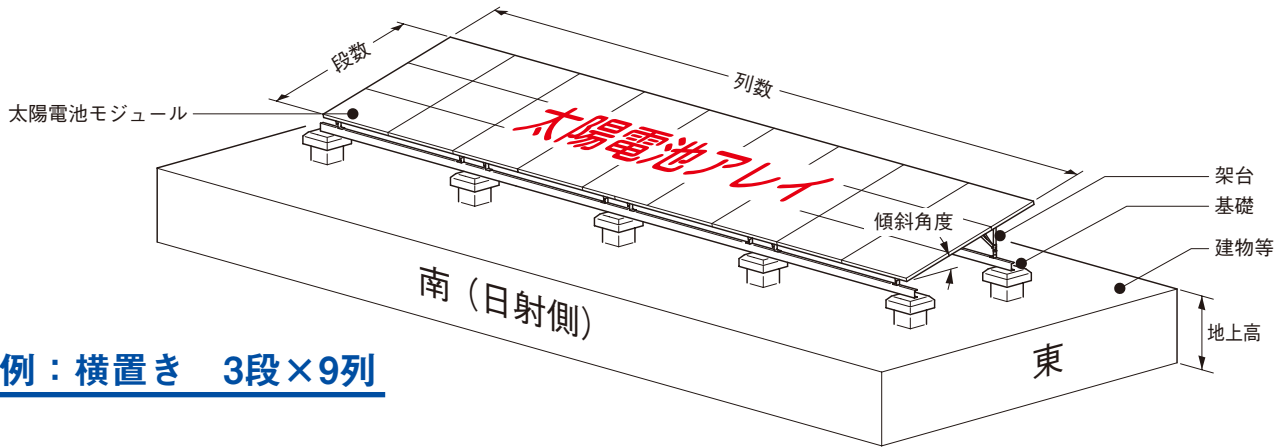


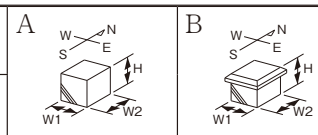
お問い合わせ表

| | | | | | |
|---------|---|----|-----|-----|---|
| 貴社名 | | 所属 | | ご氏名 | |
| 住所 | 〒 | | | | |
| TEL | — | — | FAX | — | — |
| お取引先代理店 | | | | | |



図例：横置き 3段×9列

| 項目 | 記入欄 | |
|---|-----------------------------|---|
| | 物件名称 | |
| | 納品予定日 | 平成 年 月 日 |
| | 設置場所 (平成12年5月時点の地名を表記ください。) | 都道府県 市区郡 町村 |
| 設計条件 <small>太陽電池アレイ用支持物設計標準 JIS C 8955 : 2011 準拠</small> | 用途 | 通常の太陽光発電システム ・ 極めて重要な太陽光発電システム ^{*1} |
| | 設計用基準風速 | $V_0 =$ m/s |
| | 地表面粗度区分 ^{*2} | I ・ II ・ III ・ IV |
| | 設計用水平震度 | $k_p = 1.0$ 又は、($k_p =$) |
| | 積雪条件 ^{*2} | 有 ・ 無 (有の場合、垂直積雪量 cm、平均単位荷重 $N/cm \cdot m^2$) |
| | 多雪区域 ^{*2} | 該当 ・ 否 |
| モジュール | メーカー名 | シャープ ・ 京セラ ・ 三菱電機 ・ パナソニック ・ その他 () |
| | 型番 | |
| 架台レイアウト | モジュールの向き | 横置き ・ 縦置き |
| | 段数×列数、傾斜角度 | 段× 列、 度 |
| | アレイ基数 | 基 |
| | 地上高 | m (地上面から屋根面までの高さ。但し、60m以下。) |
| | 屋根形状 | 陸屋根 ・ 折板屋根 (重ね式, ハゼ式 [丸・角], 瓦棒, その他) ・ 傾斜屋根 ・ その他 |
| 基礎レイアウト <small>(陸屋根架台のみ記載)</small> | 形状 | A ・ B |
| | サイズ | $W1 =$, $W2 =$, $H =$ |
| 備考 | | |



●チェックリスト(上表へ記入願います。)
 その他に右記書類を必ず添付してください。(モジュール図面・基礎配置図面・架台原案図・仕様書)

※1 JIS C 8955 : 2011 5.2 設計用速度圧及び 7.地震荷重 参照
 ※2 特定行政庁へご確認ください。(特定行政庁：都道府県・区・市役所の建築指導課など)

最寄りの営業所まで送付ください。

取扱店

電子カタログホームページにて公開中
<http://www.negurosu.co.jp/>