

K2地上設置用架台システム見積り依頼書

本書記入後、Eメールにてお送りください
info@jp.krannich-solar.com

見積依頼日: _____

案件概要

物件所在地 _____
(番地まで記入願います)

納品希望日 _____

お客様情報

貴社名 _____

ご依頼者名 _____

Eメールアドレス _____

電話番号 _____

所在地 _____

モジュール仕様

モジュール(メーカー・型名) _____

最大出力(Pmax) _____

外形寸法 _____ mm

重量 _____ kg

総出力 _____ MW

モジュール総枚数 _____ 枚

設置場所

設置方位角(真南を0°として西方向に+とする) + _____

海拔標高 _____ m

垂直積雪量(cm) _____

平均単位積雪荷重(kN/m²) _____

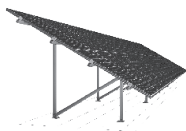
設計用基準風速(m/sまたはkN/m²) _____

アレイ仕様

架台設置高さ _____ m
(モジュール最下部から地面までの距離)

傾斜角度 _____ °

N-Rack

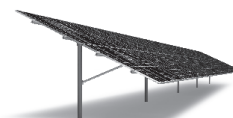


設置レイアウト 2x 3x 縦置き

3x 4x 横置き

基礎 コンクリート基礎 スクリュー杭*

T-Rack*



設置レイアウト 2x 縦置き

3x 横置き

基礎 杭打ち基礎*

地質調査鑑定書 添付 請求中

周辺地域の平面図 添付 請求中

特記事項(例 地域の特性、海岸までの距離<20km、廃棄物埋立地域など)

* スクリュー杭および杭打ち基礎の正確な長さは、地質調査報告後または専門鑑定が実施された後に特定することができます。鑑定後、見積もりを提供致します。