



太陽光発電架台製品カタログ

LEVINSOLARは高品質の製品のみを世界のお客様に届ける為の会社です。

CONTENTS



目次

会社概要 01

認証取得 03

生産流れ 05

製品紹介 07

野立架台 07

オールアルミ野立架台-TH1シリーズ

オールアルミ野立架台-TH2シリーズ

一本足野立架台

野立スチール架台

ソーラーカーポート 15

アルミカーポート

一本柱カーポート

両柱カーポート

ソーラーシェアリング 18

平頂型ソーラーシェアリング架台

斜面型ソーラーシェアリング架台

垂直架台 21

屋根架台 23

陸屋根架台

折板屋根・スレート屋根架台

他の製品 36

スクリー杭

フェンス・防草シート

実績写真 47

会社概要

廈門レビンエネルギーテクノロジー有限公司

廈門レビンエネルギーテクノロジー有限公司は太陽光発電用架台の開発と製造に取り組んでいるメーカーです。2008年に創業して以来、当社は太陽エネルギー産業を深く耕して、省エネと排出削減に力を入れて、工場は年間生産量10GW以上になります。温室効果ガスの排出量「実質ゼロ」を目指す脱炭素社会に向けて、更に力を活かして頑張りたいと考えております。

企業使命

人・社会・地球との共存共栄を図り、豊かな社会づくりに貢献する価値創造企業を目指す。

製品保障

15年

生産量

15万T/年

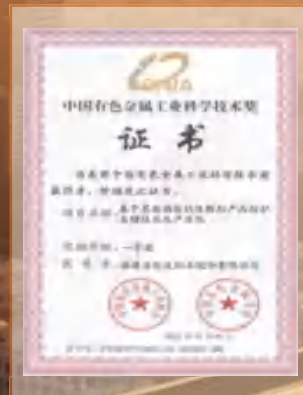
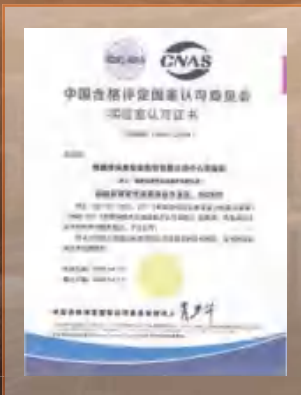
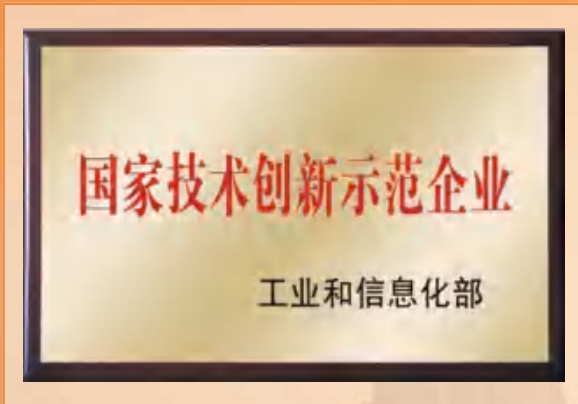
年間の売上

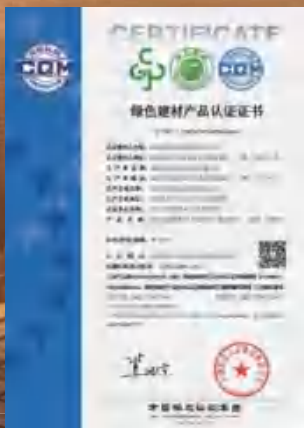
551.6億円

当社の強み



認証取得



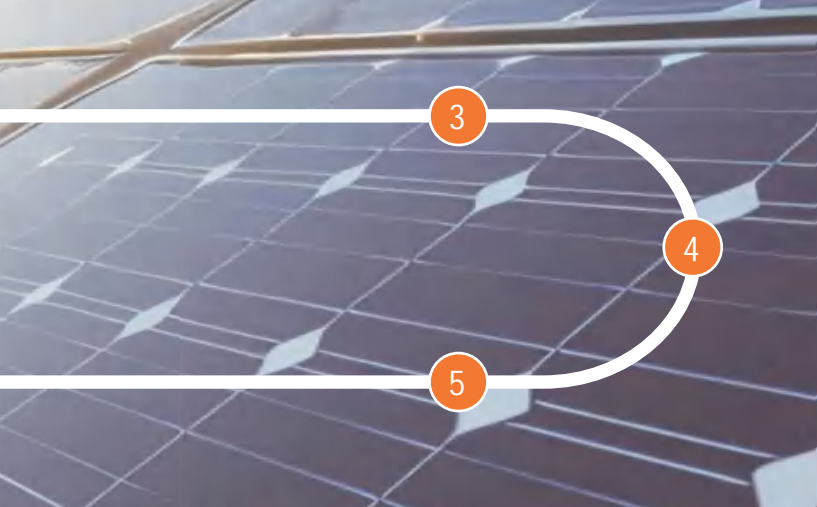


生産流れ





アルミ棒



押し出し



陽極酸化

オールアルミ野立架台-TH1シリーズ

製品紹介

当社製のオールアルミ野立架台は大型商業用や大型発電所の太陽光発電システムの設置に適しています。モジュールの種類を問わずお客様のニーズに合わせて設置することができます。出荷時に部材が既に一部組立済みのため、流通や現場施工のコストを削減可能です。効率的な構造設計は原材料のコストを抑える上に大幅な安定性強化を実現します。

製品仕様

基礎: スクリュー杭

設計角度: 0° ~60°

設計風速: 60m/s以下

垂直積雪量: 2500mm以内

設計基準: JIS C 8955:2017

品質保証: 15年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



組立簡単



軽量材質



環境にやさしい

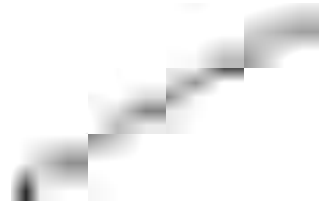


高品質

部品詳細



六角ボルトセットM12X40



TH1支持脚キット



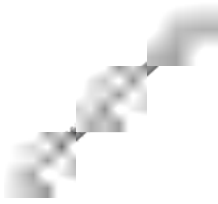
T型レール



T型レールクランプ



T型レールジョイント



スクルー杭



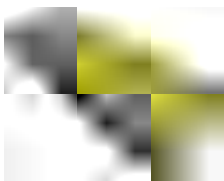
パネル中間クランプ



パネルエンドクランプ

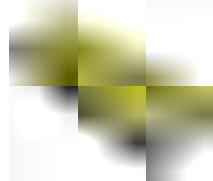
施工手順

1



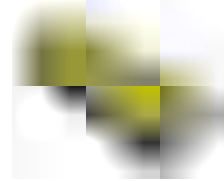
杭打ち施工

2



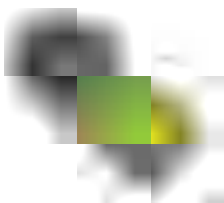
支持脚キットの取り付け

3



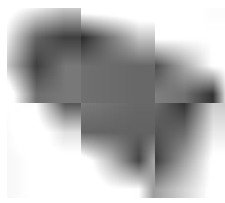
T型レールの取り付け

4



太陽電池パネルの取り付け

5



設置完了

オールアルミ野立架台-TH2シリーズ

製品紹介

当社製のオールアルミ野立架台TH2は商業用や自家用発電所の太陽光発電システムの設置に適しています。モジュールの種類を問わずお客様のニーズに合わせて設置することができます。出荷時に部材が既に一部組立済みのため、流通や現場施工のコストを削減可能です。効率的な構造設計は原材料のコストを抑える上に大幅な安定性強化を実現します。

製品仕様

基礎:コンクリート基礎

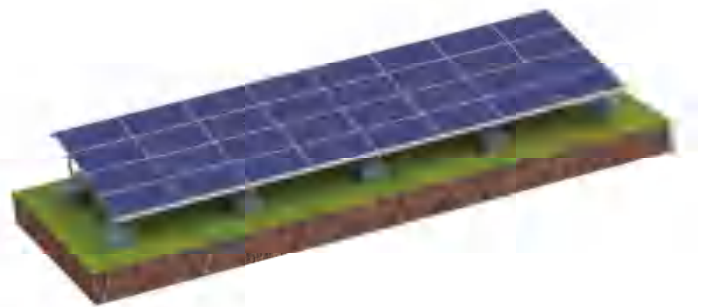
設計角度:0° ~60°

設計風速:60m/s以下

垂直積雪量:2500mm以内

設計基準:JIS C 8955:2017

品質保証:15年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



組立簡単



軽量材質



環境にやさしい

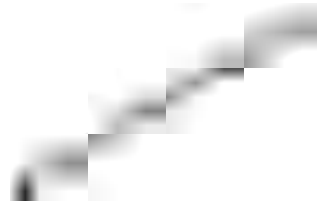


高品質

部品詳細



六角ボルトセットM12X40



TH2支持脚キット



T型レール



T型レールクランプ



T型レールジョイント



アンカーボルト



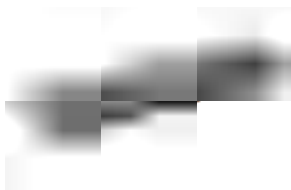
パネル中間クランプ



パネルエンドクランプ

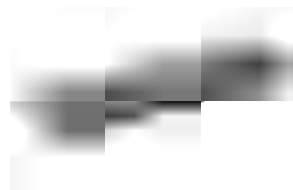
施工手順

①



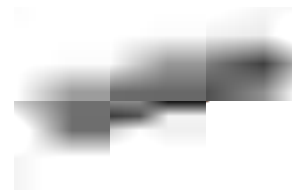
コンクリート基礎の製作

②



支持脚キットの取り付け

③



T型レールの取り付け

④



アングルの取り付け

⑤



太陽電池パネルの取り付け

⑥



設置完了

一本足野立架台

製品紹介

当社製の一本足野立架台はプリアセンブルの地上置型架台であり、大型商業用や大型発電所用の太陽光発電システムの設置に適しています。東西方向調整金具を使用するため、傾斜地を現状のまま使用、地形や起伏に基づいて最適なソリューションをご提案し、造成工事や無駄な杭の打ち直しが不要となり、大幅なコストダウンが可能になります。

製品仕様

基礎: 打込式杭

設計角度: 南北角度の調整範囲 $0^{\circ} \sim 60^{\circ}$

東南角度の調整範囲: $0^{\circ} \sim 60^{\circ}$

設計風速: 60 m/s 以下

垂直積雪量: 2500mm以内

設計基準: JIS C 8955: 2017

品質保証: 15年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



高適応性



杭打ち込み時間
節約できる



組立簡単



高品質

部品詳細



打ち込み杭接続金具



主材縦桁ビーム



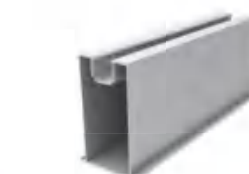
柱調整用接続金具L60



H型接続金具セット



東西調整可能金具



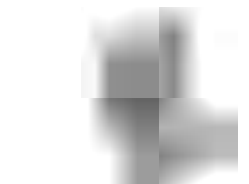
T型レール



柱材アルミチューブ



T型レールジョイント



パネルエンドクランプ



柱材アルミチューブ



U型調整可能接続金具セット



U型接続金具セット

接続詳細図面



野立スチール架台

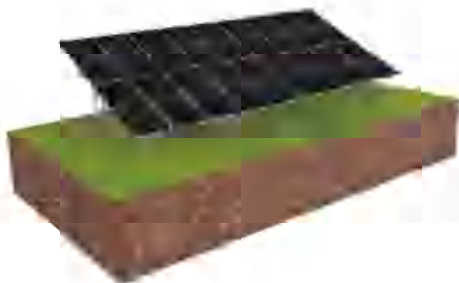
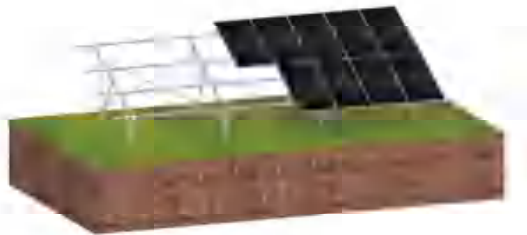
製品紹介

当社のスチール架台は高品質のZn-Al-Mg鋼板・炭素鋼(Q355B/Q235B)を採用し、耐食性と強度面で非常に優れています。後選択肢を選定される大きな理由として低コストという魅力がありますが。アルミニウム製架台より強度アップすることで強風地域や豪雪地帯に対応することができ、C型或いはU型钢材使用により接合部に貫通ボルト1本だけ、構造的にシンプルで施工も簡単になります。

製品仕様

基礎：打込式杭
 設計角度：0° ~ 60°
 設計風速：60 m/s 以下
 垂直積雪量：2500mm以内
 設計基準：JIS C 8955:2017
 品質保証：10年品質保証、20年以上使用寿命

C型钢材(部品詳細)



U型鋼材(部品詳細)



三角型ジョイント



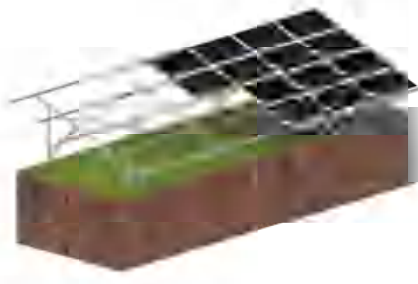
支柱



主材縦桁ビーム



U型レールジョイント



U型レール



アングル



パネル中間クランプ



パネルエンドクランプ

施工手順

1



杭打ち施工

2



支持脚キットの取り付け

3



レールの取り付け

4



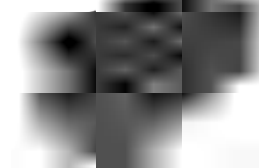
クランプの取り付け

5



太陽電池パネルの取り付け

6



設置完了

ソーラーカーポート

製品紹介

当社のソーラーカーポートは省スペースで設置できる高品質なカーポートで、ソーラーシステムを搭載、安定的、経済的かつデザイン性の高いカーポート製品です。パネルを積載することを前提として、風圧や積雪荷重などの構造強度を踏まえた基本設計を行い、拘りの高強度アルミ合金或いはスチールを採用し、押し出し型材による高剛性を実現します。

製品仕様

基礎:コンクリート

設計角度:0° ~ 60°

設計風速:60 m/s 以下

垂直積雪量:2500mm以内

設計基準:JIS C 8955:2017

品質保証:15年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



組立簡単



デザイン性



環境にやさしい



高品質

製品タイプ

アルミカーポート



縦棧用エンドキャップ



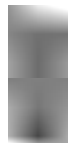
支持脚キット



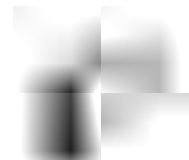
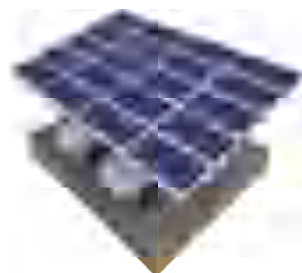
アンカーボルト1



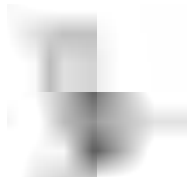
アンカーボルト2



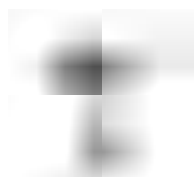
レール用エンドキャップ



T型レール



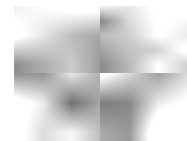
パネルエンドクランプ



パネル中間クランプ



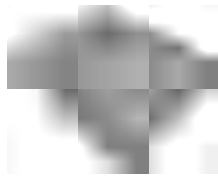
T型レールジョイント



T型レールクランプ

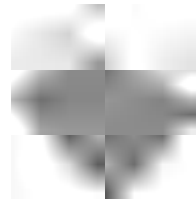
施工手順

①



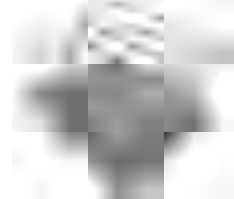
コンクリート基礎の製作
(アンカーボルト埋設)

②



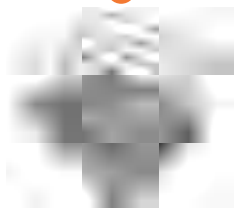
支持脚キットの取付

③



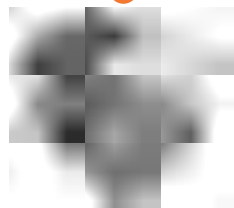
T型レールの取り付け

④



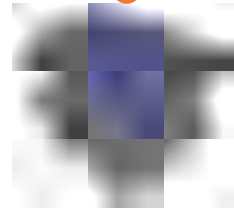
クランプの取り付け

⑤



太陽電池パネルの取り付け

⑥



設置完了

一本柱カーポート仕様



施工手順

1



コンクリート基礎の施工

2



支柱の設置

3



梁の設置

4



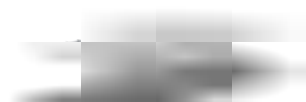
補強材の設置

5



レールの設置

6



特製排水レールの設置

7



パネルの設置

8



排水システムの設置

両柱カーポート仕様



ソーラーシェアリング架台

製品紹介

ソーラーシェアリング(営農型太陽光発電架台)とは田んぼや畑などに太陽光発電用の支柱を建て、上部空間に太陽光発電パネルを設置すること、農業と自家発電の両立を可能にするものです。営農型システムでは従来の農業収入に加え売電収入が見込め、安定的な経営が実現できます。当社は農業機械の通過及びシステム収益性を確保するために、架台の高さ・遮光率・設置範囲など設計条件を十分考慮入れた上、お客様に最適なソリューションを提供しています。

製品仕様

設置場所: 平地

基礎: スクリュー杭/コンクリート基礎

設計角度: 0° ~ 60°

設計風速: 60 m/s 以下

垂直積雪量: 2500mm以内

設計基準: JIS C 8955:2017

品質保証: 15年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



電気代削減



夏場の温度上昇
を抑えられる



休耕地の有効活用



高品質

製品タイプ

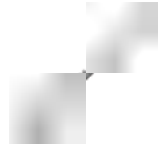
平頂型ソーラーシェアリング架台



筋交いブレース



三角ブラケット



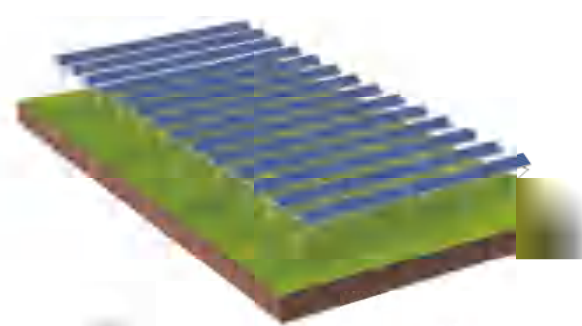
スクルー杭



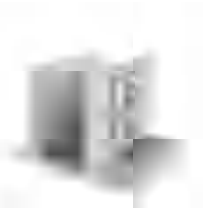
主材縦桁ビーム



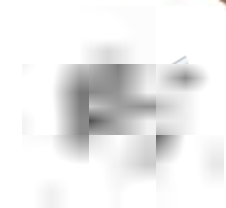
柱材アルミチューブ



斜材アルミチューブ



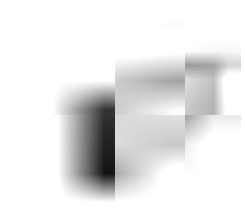
アンカープレート



H型接続金具セットL60



H型接続金具セットL90

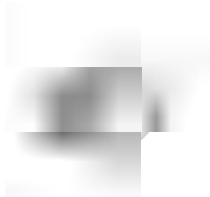


T型レール

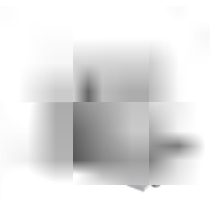
接続詳細図面



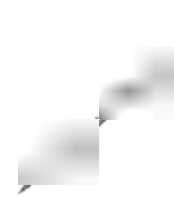
斜面型ソーラーシェアリング架台



H型接続金具セットL140



アンカープレート



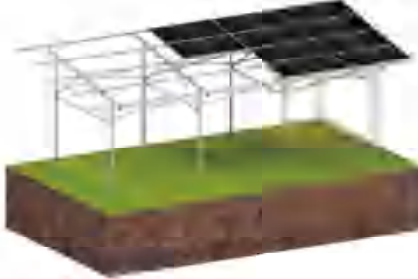
スクリュー杭



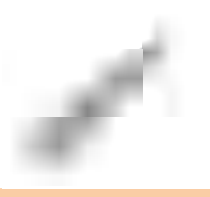
T型レールジョイント



T型レール



主材縦桁ビーム



筋交いブレース



斜材アルミチューブ



柱材アルミチューブ



H型接続金具セットL90

施工手順

①


 杭打ち施工
アンカープレートの取付

②


 柱材の取付
支持脚キットの取付

③


 T型レールの取付
筋交いの取付

④



クランプの取り付け

⑤



太陽電池パネルの取り付け

⑥



設置完了

垂直架台

製品紹介

垂直架台と両面発電パネルを組み合わせることにより、パネルの受光率を高め、発電量を大幅に増やすことができます。垂直架台を2段重ねて設置することで、設置面積を削減しながらも発電量を確保し、スペースの効率性を高めることができます。また、営業発電所としてだけでなく、自家生産品としても設置が可能です。

製品仕様

基礎:コンクリート

設計角度:90°

設計風速:60 m/s 以下

垂直積雪量:2500mm以内

設計基準:JIS C 8955:2017

品質保証:10年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



電力買取価格との親和性



反射光及び拡散光による発電効率向上



雪汚れの悩みが無し



スペースの有効活用

部品詳細



中間固定金具



主材縦桁ビーム



柱材チューブ



アンカープレート



エンド固定金具



施工手順

①



支柱の設置

②



固定板の取り付け

③



横材の取り付け

④



太陽電池パネルの取り付け

⑤



設置完了

陸屋根野立式架台

製品紹介

当社の陸屋根野立式架台は、野立架台の設計を参考し、アンカーボルトで固定されることで、屋根以外のコンクリート基礎平地でも使用可能です。また、陸屋根野立式架台は普通の陸屋根架台よりGL高さを高めて、高積雪地域にも適用します。

製品仕様

基礎:コンクリート基礎

設計角度:0° ~60°

設計風速:60m/s以下

垂直積雪量:2500mm以内

設計基準:JIS C 8955:2017

品質保証:15年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



組立簡単



軽量材質



環境にやさしい



高品質

部品詳細



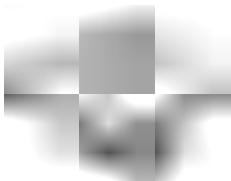
アングル



支持脚キット



T型レール



T型レールクランプ



T型レールジョイント



アンカーボルト1



アンカーボルト2



パネル中間クランプ



パネルエンドクランプ

陸屋根Z型バラスト架台

製品紹介

当社のZ型バラスト架台は、コンクリート陸屋根に適用され、簡単な設置と短い施工時間により、大量の人工費を節約できます。また、一般的なバラスト架台よりも経済的でありながら風対策も兼ね備えており、風速の強い地域でも安定な強度を保っています。

製品仕様

基礎:コンクリート基礎

設計角度:0° ~20°

設計風速:45m/s以下

垂直積雪量:700mm以内

設計基準:JIS C 8955:2017

品質保証:15年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



組立簡単



軽量材質



環境にやさしい



高品質

部品詳細



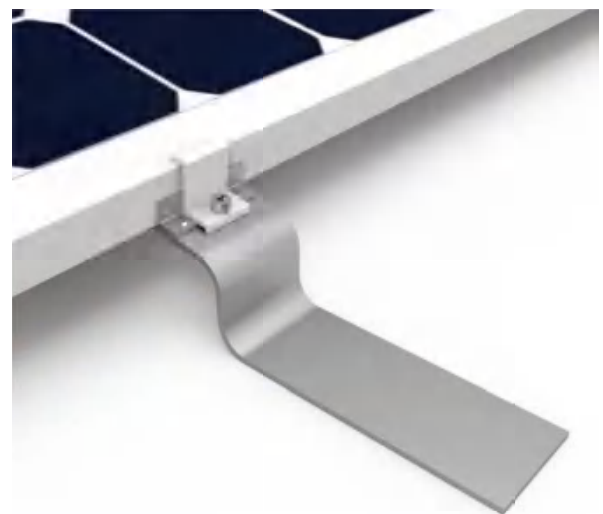
後足

前足

パネル中間クランプ

パネルエンドクランプ

接続詳細図面



陸屋根三角ブラケット架台

製品紹介

当社の三角ブラケット架台は、コンクリート陸屋根に適用され、柔軟性を持っていると同時に、強度を保証します。出荷時に部材が既に一部組立済みのため、流通や現場施工のコストを削減可能です。合理的な構造設計によっては原材料のコストを抑える上に、大幅な安定性強化を実現します。

製品仕様

基礎:コンクリート基礎

設計角度:0° ~20°

設計風速:45m/s以下

垂直積雪量:700mm以内

設計基準:JIS C 8955:2017

品質保証:15年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



組立簡単



軽量材質



納期短い



高品質

部品詳細



三角ブラケットセット



アンカーボルト1



アンカーボルト2



パネル中間クランプ



パネルエンドクランプ

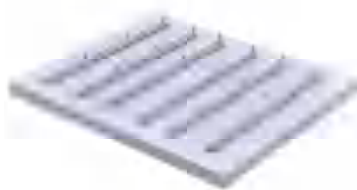
施工手順

①



コンクリート基礎の施工

②



三角ブラケットセットの設置

③



設置完了

陸屋根アンカーレス架台

製品紹介

当社のアンカーレス架台は、陸屋根に適用して、コンクリートブロックの基礎が固定する必要がなくて、屋根の荷重を減らします。アンカーボルトの固定工法も必要がなくて、屋根の防水層を傷つけません。低重心の特殊構造によって強風にもよく耐えます。

製品仕様

基礎:コンクリート基礎

設計角度:0° ~20°

設計風速:45m/s以下

垂直積雪量:700mm以内

設計基準:JIS C 8955:2017

品質保証:15年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



組立簡単



軽量材質



特殊工法



高品質

折板屋根架台

製品紹介

当社製の折板屋根架台は、重ね式・ハゼ式・嵌合式などほとんどの市販折板屋での太陽光発電システム系統の設置に適しています。水漏れ防止の為、できる限り屋根構造物を破壊せずに簡単に太陽光架台を設置できるように、様々な折板種類と屋根構造に応じて多種類の金具が開発されました。当社の架台は世界で最も汎用性の高い折板屋根対応架台の一つとなっており、安全で費用と効果の高い太陽光発電システム設置ソリューションを提供いたします。

製品仕様

基礎: 折板屋根

設計角度: 0° ~ 60°

設計風速: 60 m/s 以下

垂直積雪量: 1000mm以内

設計基準: JIS C 8955:2017

品質保証: 15年品質保証、20年以上使用寿命



製品メリット



高適用性



組立簡単



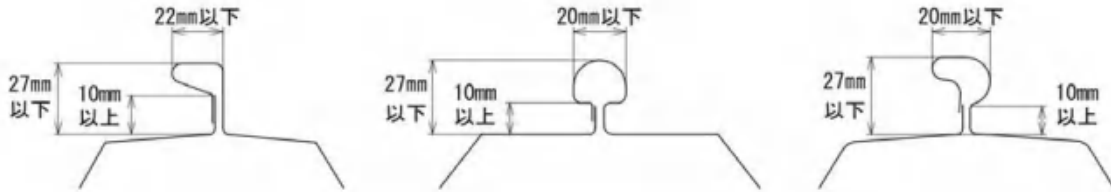
アルミ部品完全
リサイクル



高品質

ハゼ式折板屋根用取付金具

屋根仕様



金具仕様1



取付詳細



金具仕様2



取付詳細



金具仕様3

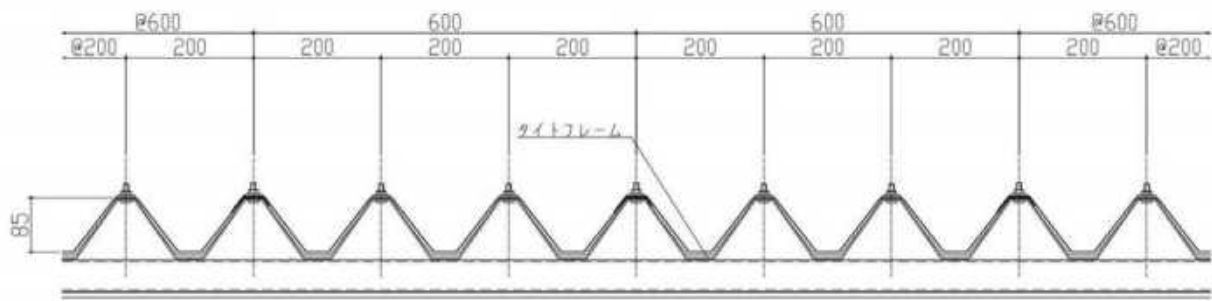


取付詳細



重ね式折板屋根用取付金具

屋根仕様



金具仕様1



取付詳細



金具仕様2

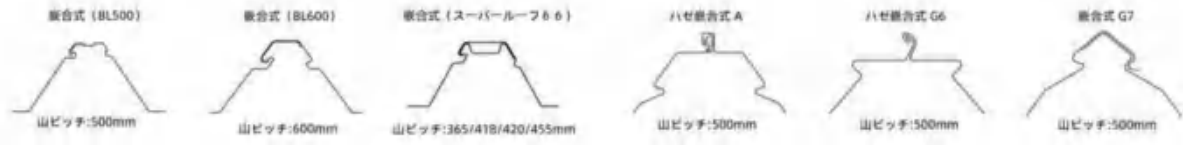


取付詳細



嵌合式屋根、立平葺き屋根用取付金具

嵌合式屋根



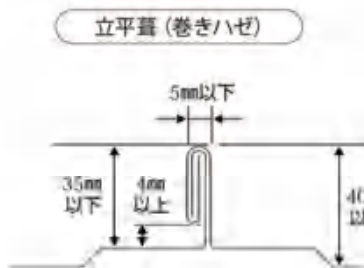
金具仕様



取付詳細



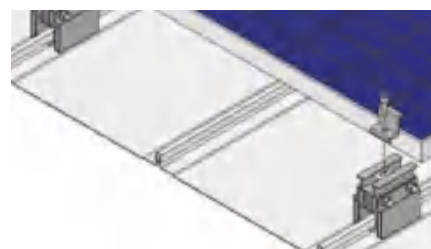
立平葺き屋根



金具仕様

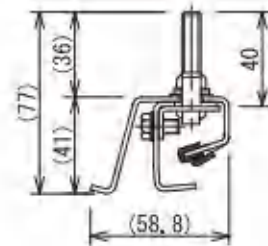
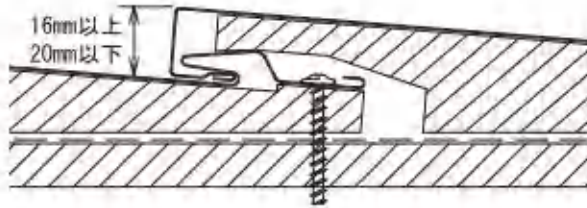
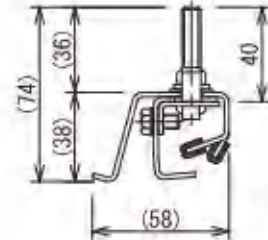
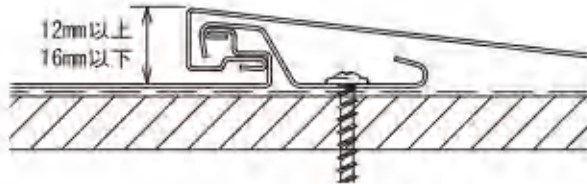
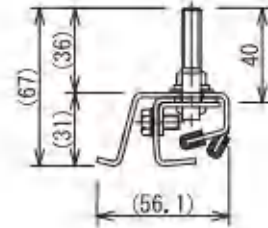
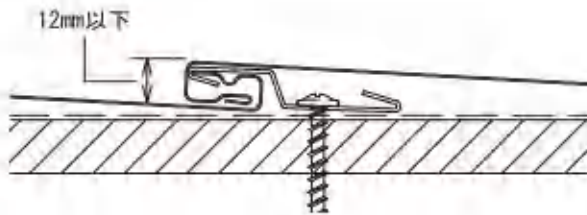
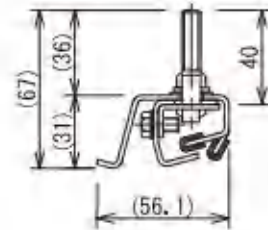
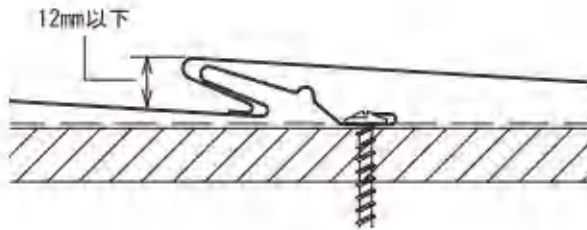


取付詳細



横葺き屋根用金具

屋根仕様



金具仕様

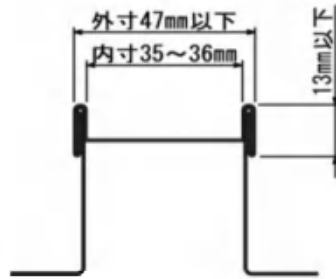


取付詳細



瓦棒葺屋根、スレート屋根用取付金具

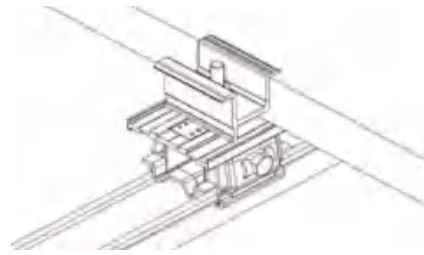
瓦棒葺屋根仕様



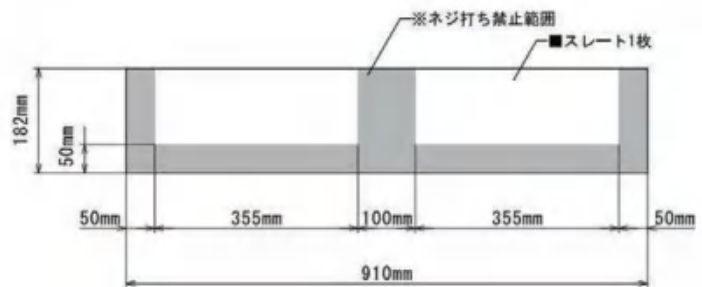
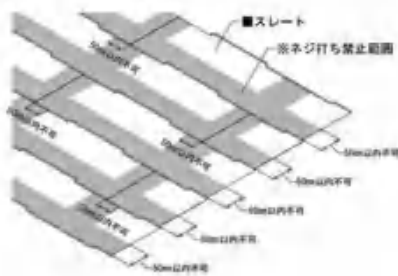
金具仕様



取付詳細



スレート屋根仕様



金具仕様



取付詳細



スクリュー杭

製品紹介

当社製のスクリュー杭は太陽光発電所向け広く使われてある環境に優しい新型基礎です。先進的な自動溶接機を導入し、連続的一体化された頑丈な継手部が形成でき、月毎120000本の生産能力が達成しています。加工容易・高剛性な炭素鋼Q235Bを素材とし、皮膜85um以上の溶融亜鉛メッキ処理されます。



2枚羽根杭



調整可能スクリュー杭



スクリュー杭



ダブルフランジ杭



4枚羽根杭

製品特徴

設置簡単	<ul style="list-style-type: none"> ① 施工時、床掘、型枠設置、コンクリート打設、仕上げ、養生、埋戻しが不要で、更に廃土発生しない工法です。 ② 施工時の振動・騒音が少ないです。施工スピードが速い、材料が少なくコストが低いです。 ③ 施工簡単、経験不足者が簡単なトレーニングを受けたら即座に杭打ち施工を行うことが可能です。 ④ 施工期間・工数・経費の削減で総工事費の削減が実現できます。 ⑤ 天気・場所の影響が少ないです。
環境にやさしい	スクリュー杭を地中に打設、土地を掘る必要がなく植生と生態環境を破壊しなく、撤去や現場土地を現状に復することが簡単で効率的かつ経済的です。オーガーに専用アタッチメントを取り付けて簡単に杭打ち施工可能です。
高精度な打設	GNSS (GPS/GLONASS) またはレーザーレベルを使用して杭位置を計測し、杭打ち施工位置へ誘導し、杭打ち精度と作業効率を上げます。
長い耐久年数	直接地面に固定できるスクリュー形状で、表面溶融亜鉛メッキ仕上げにより耐腐食性を向上、杭の先端には雨水が排出できるように、排出穴が開いているので、腐食も少なく、20年間の耐用年数を保証します。
広い適用性	適用範囲が広く、太陽光発電所のみならず、フェンス、木製小屋、看板等の基礎としてご使用になれます。

品番	鋼管 (mm)	肉厚 (mm)	フランジ 直径(mm)	杭の引抜強度KN(杭頭フランジ地上高さ200mmの場合)									
				粘土質N値					砂土質N値				
				3	5	10	15	25	3	5	10	15	25
FA76*T3*1600	76	3	200-220	7.2	13.0	27.5	41.9	70.8	9.4	13.7	24.6	35.4	57.1
FA76*T3*1800	76	3	200-220	8.3	15.0	31.6	48.2	81.5	10.8	15.8	28.3	40.8	65.7
FA76*T3*2000	76	3	200-220	9.6	17.3	36.5	55.7	94.1	12.5	18.3	32.7	47.1	75.9
FA76*T3*2200	76	3	200-220	10.6	19.1	40.4	61.7	104.2	13.8	20.2	36.1	52.1	84.0
FA76*T3*2500	76	3	200-220	12.2	21.9	46.2	70.6	119.2	15.8	23.1	41.4	59.6	96.1
FA76*T3*3000	76	3	200-220	14.7	26.5	55.9	85.4	144.3	19.1	28.0	50.1	72.1	116.3
FA76*T3.5*1200	76	3.5	200-220	4.6	8.3	17.5	26.8	45.2	6.0	8.8	15.7	22.6	36.5
FA76*T3.5*1400	76	3.5	200-220	6.2	11.2	23.6	36.0	60.8	8.1	11.8	21.1	30.4	49.0
FA76*T3.5*1600	76	3.5	200-220	7.2	13.0	27.5	41.9	70.8	9.4	13.7	24.6	35.4	57.1
FA76*T3.5*1800	76	3.5	200-220	8.3	15.0	31.6	48.2	81.5	10.8	15.8	28.3	40.8	65.7
FA76*T3.5*2000	76	3.5	200-220	9.6	17.3	36.5	55.7	94.1	12.5	18.3	32.7	47.1	75.9
FA76*T3.5*2200	76	3.5	200-220	10.6	19.1	40.4	61.7	104.2	13.8	20.2	36.1	52.1	84.0
FA76*T3.5*2500	76	3.5	200-220	12.2	21.9	46.2	70.6	119.2	15.8	23.1	41.4	59.6	96.1
FA76*T3.5*3000	76	3.5	200-220	14.7	26.5	55.9	85.4	144.3	19.1	28.0	50.1	72.1	116.3

スクリー杭の生産プロセス



炭素鋼鋼管



熱成形・先端錐型



穴開け加工



スクリー(羽根)溶接



溶接完了



表面溶融亜鉛メッキ処理



鉄棒梱包



梱包荷姿



コンテナ積み

フェンス(コンクリート基礎)

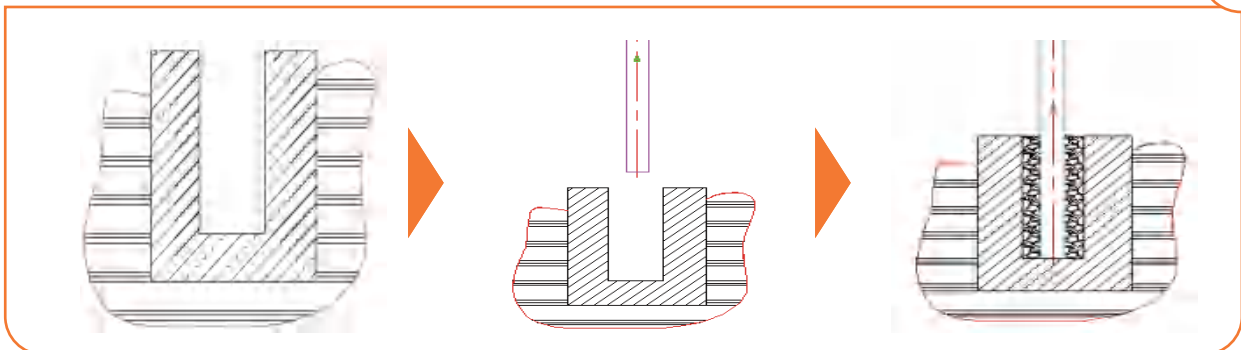


本体 | 規格 | 仕様

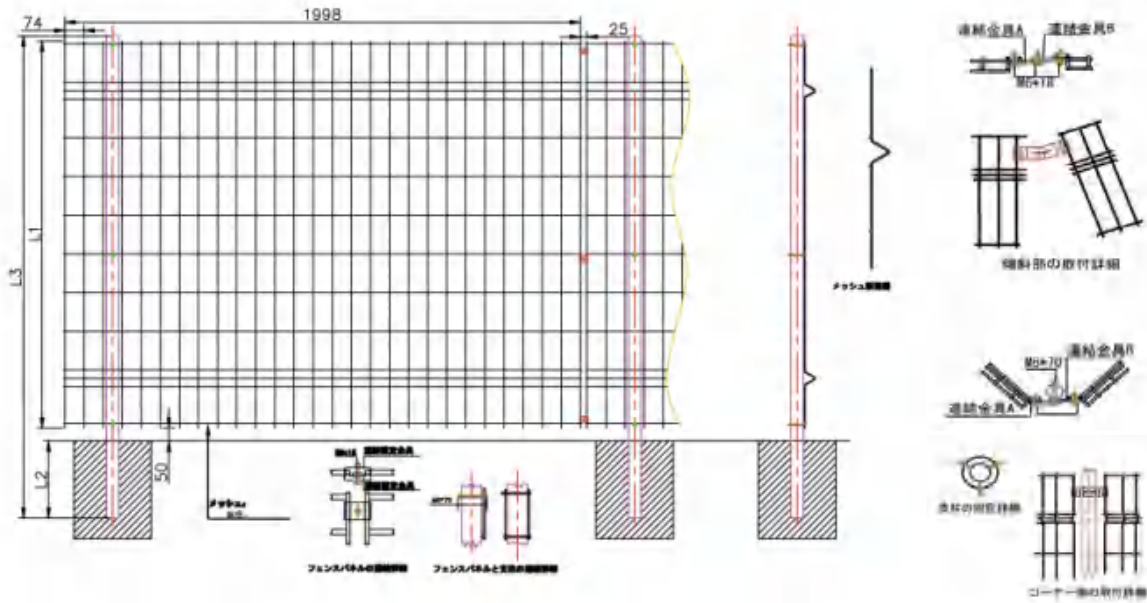


全 体	仕 様
フェンス本体	炭素鋼製 Q235 (SS400同級品) ①流動浸漬塗装 ②メッキ+流動浸漬塗装
支柱	
連結部品	AL6005-T5アルミ 材質 表面処理 陽極酸化
Jボルト、六角ボルト、六角ナット	ステンレス鋼製

基礎の取付方法



製品標準図



サイズ表

型式	柵高 (L 1)	柱埋込み (L 2)	柱長 (L 3)	連結部品数	仮止め金具数	コンクリート基礎
JS-F06	600	100	680	2	2	□180*180*450
JS-F08	800	150	880	2	2	□180*180*450
JS-F10	1000	200	1130	2	2	□180*180*450
JS-F12	1200	200	1330	3	3	□180*180*450
JS-F15	1500	250	1680	3	3	□180*180*450
JS-F18	1800	300	2090	3	3	□200*200*450
JS-F20	2000	300	2290	4	4	□250*250*450

※ご希望の高さ仕様は上記以外のものなら、お気軽にお問い合わせください。

施工事例



フェンス(打ち込み基礎)

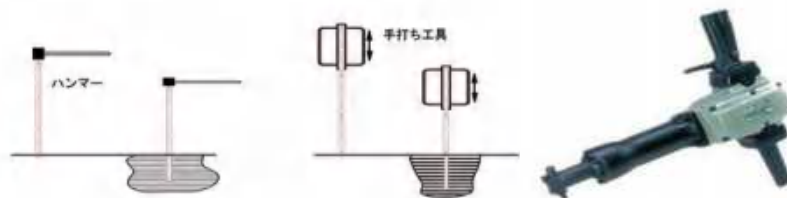


本体 | 規格 | 仕様



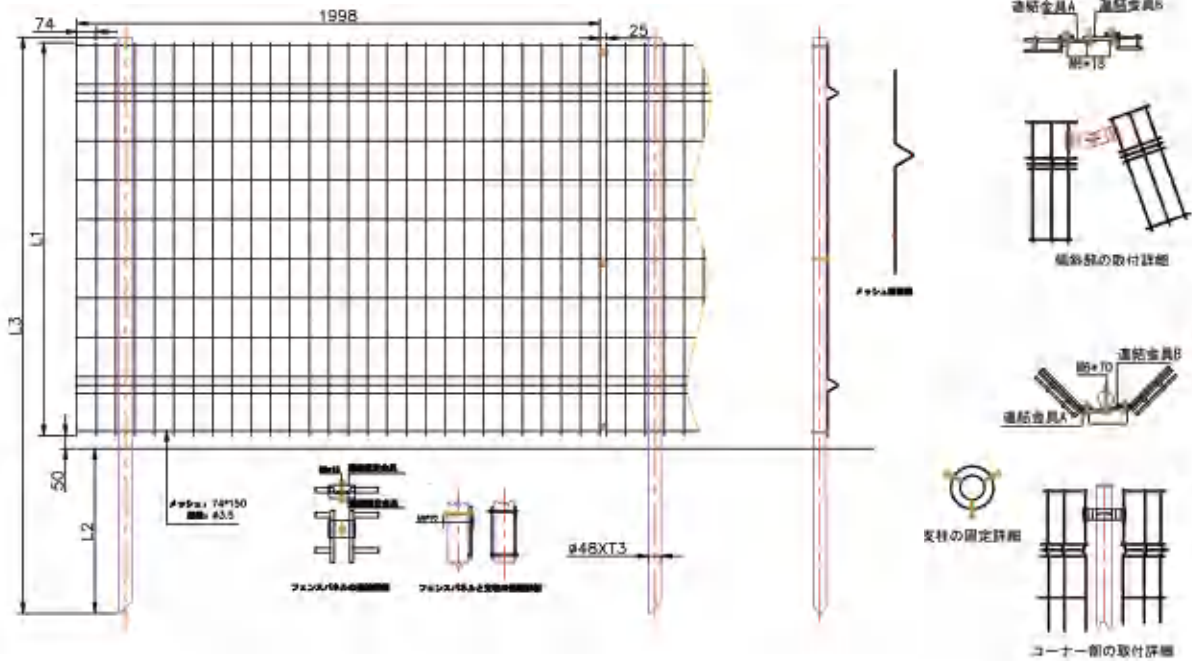
全 体	仕 様
フェンス本体	炭素鋼製 Q235 (SS400同級品) ①流動浸漬塗装 ②メッキ+流動浸漬塗装
支柱	
連結部品	AL6005-T5アルミ 材質 表面処理 陽極酸化
Jボルト、六角ボルト、六角ナット	ステンレス鋼製

基礎の取付方法



※上記三つの施工方法で支柱を地面に打ち込みます。手打ちタイプ及び電動ハンマーを使うと更に便利です。

製品標準図



サイズ表

型式	柵高 (L 1)	柱埋込み (L 3)	柱長 (L 2)	連結部品数	Jボルト数
JR-F06	600	250	840	2	2
JR-F08	800	370	1100	2	2
JR-F10	1000	500	1430	2	2
JR-F12	1200	550	1680	3	3
JR-F15	1500	750	2180	3	3
JR-F18	1800	900	2680	3	3
JR-F20	2000	1000	2990	4	4

施工事例



フェンス(杭基礎)



本体 | 規格 | 仕様



全 体	仕 様
フェンス本体	炭素鋼製 Q235 (SS400同級品) ①流動浸漬塗装 ②メッキ+流動浸漬塗装
支柱	
杭	炭素鋼製 Q235 (SS400同級品)後メッキ
連結部品	AL6005-T5アルミ 材質 表面処理 陽極酸化
Jボルト、六角ボルト、六角ナット	ステンレス鋼製

基礎の取付方法

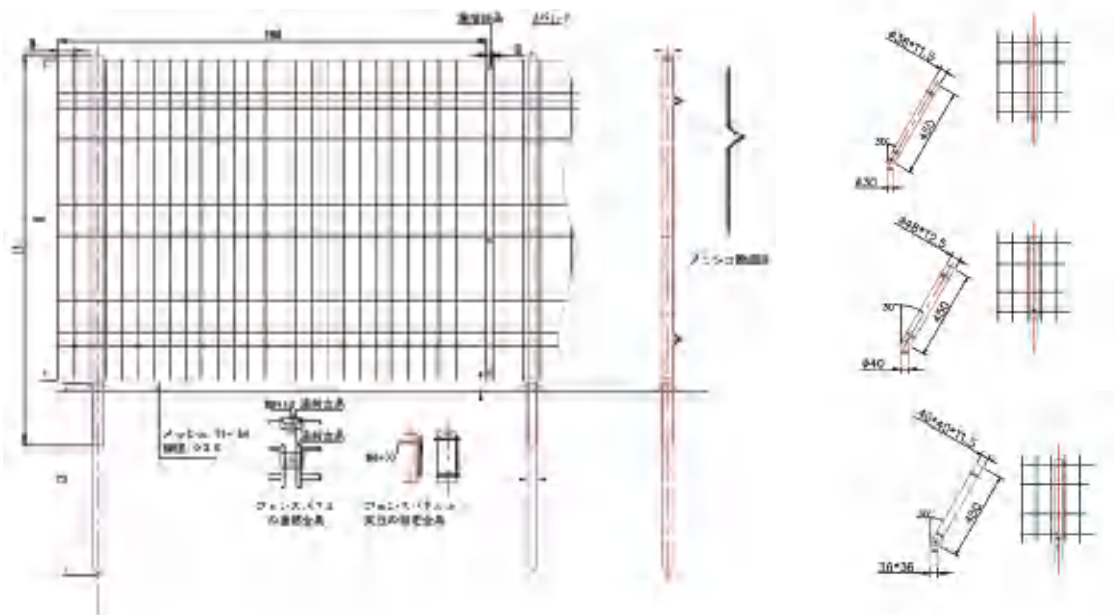


電動ハンマーで杭を地面に打ち込みます



支柱を杭の中に差し込んでから、ネジ3本で固定します

製品標準図



サイズ表

型式	高さ	柱埋込み用杭長 (L2)	支柱長(L3)	連結部品数	Jボルト数
GR-F06	600	400	710	2	2
GR-F08	800	500	910	2	2
GR-F10	1000	600	1110	2	2
GR-F12	1200	700	1310	3	3
GR-F15	1500	850	1610	3	3
GR-F18	1800	1000	1910	3	3
GR-F20	2000	1100	2110	4	4

※ご希望の高さ仕様は上記以外のものなら、お気軽にお問い合わせください。

施工事例



フェンス(忍返し付き)



本体 | 規格 | 仕様



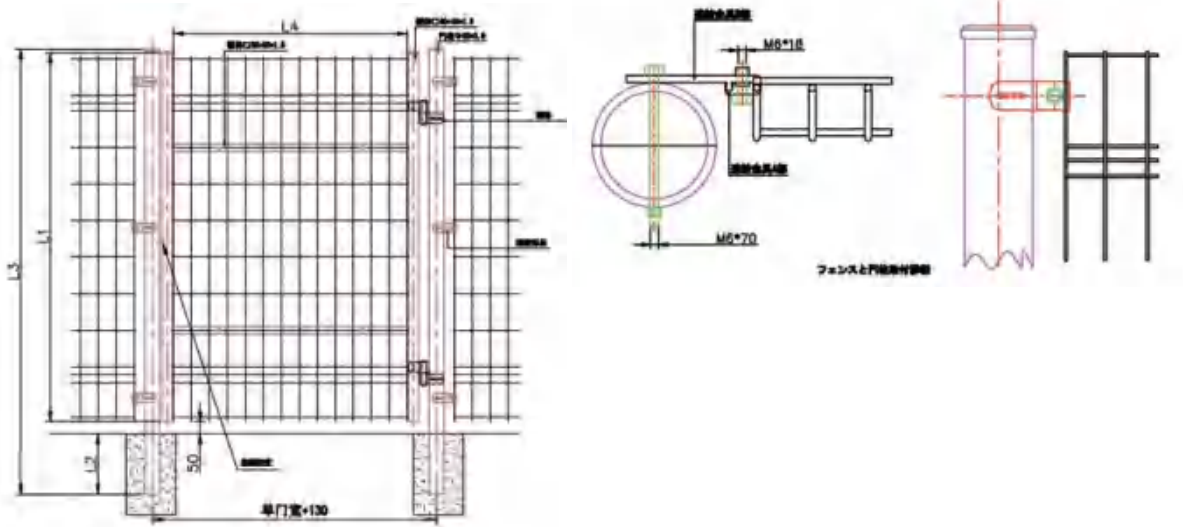
全 体	仕 様
フェンス本体、忍びパネル	炭素鋼製 Q235 (SS400同級品) ①流動浸漬塗装 ②メッキ+流動浸漬塗装
支柱部、忍び柱	
連結部品	AL6005-T5アルミ 材質 表面処理 陽極酸化
Jボルト、六角ボルト、六角ナット	ステンレス鋼製

基礎の取付方法

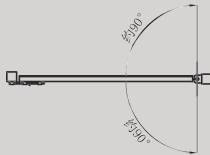


扉

片開き扉



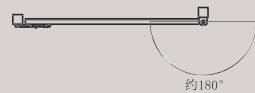
① 内外開き約180°



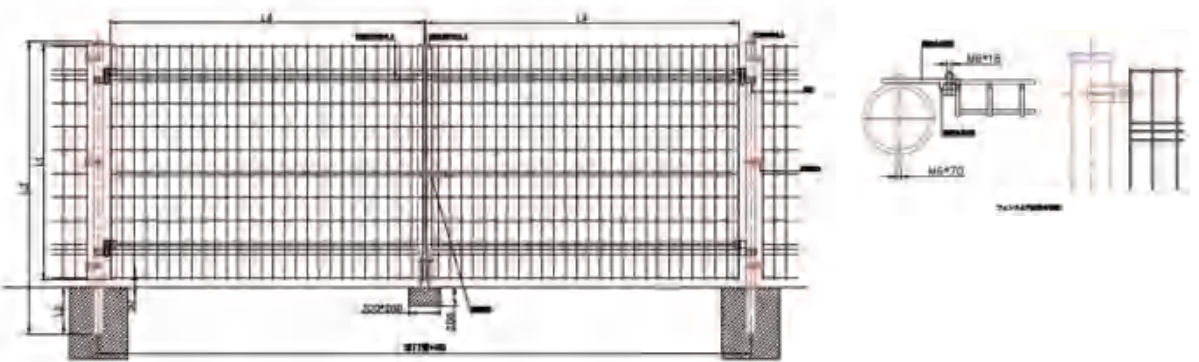
② 内開き約180°



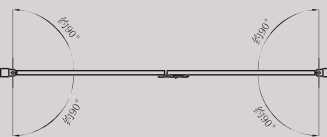
③ 外開き約180°



両開き扉



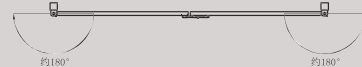
① 内外開き約180°



② 内開き約180°





③ 外開き約180°



扉は外開きにも、内開きにもできる。現場の状況に応じて、設置方法を選べる。

防草シート

品名	一重防草シート	二重防草シート
写真		
材質	PET+UV剤	PET+EVA+UV剤
色	緑	表緑裏黒
サイズ	W5000mm×H2000mm	W2500mm×H2000mm
g/㎡	250	550
使用年限	約5 - 8年	約5 - 10年
特徴	透水性よい、遮光性よい、雑草を抑える効果抜群	
適用場所	太陽光発電所、住宅周り、農地など	

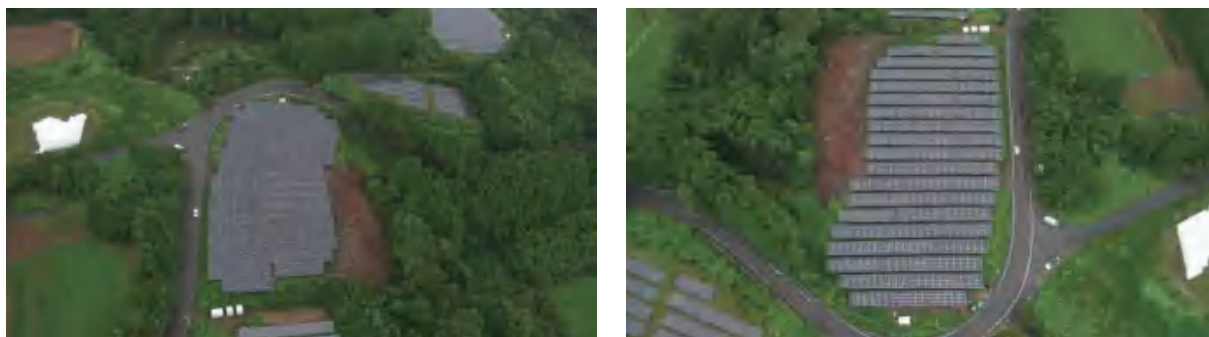
梱包、コンテナ積み写真



施工写真



実績写真



佐賀唐津市唐川字西ノ吹案件 880.9kW



三重県鳥羽市太陽光発電所 16MW



大分県湯布院町案件



ソーラーカーポート案件



さくら太陽光発電所 8mw



ソーラーシェアリング架台712.27kw



一本足野立架台案件



施工写真: 高積雪アルミ野立架台案件



施工写真: 工場折板屋根架台案件



施工写真：陸屋根バラスト架台案件



施工写真：陸屋根三角ブラケット架台案件

廈門レビンエナジーテクノロジー有限公司
<http://www.levinsolar.com.cn/>



日本事務所: 東京都港区新橋1-5-6 銀座第3誠和ビル 7F
山形支店: 山形県尾花沢市五十沢18-5
廈門事務所: 廈門市集美区杏林湾商務運營中心2号ビル1702室
日本倉庫: 埼玉県幸手市東2丁目19-4
TEL: +86 592 6216392 FAX: +86 592 6216397