



do My BesT , to be the best!
<http://www.mbt-energy.com>



マイベト(厦門)エナジー
Mibet(Xiamen)New Energy Co.,Ltd
TEL:86-592-6771595 FAX:86-592-6771575
E-mail:sales@mbt-energy.com
住所:中国厦門市集美区新田路69番

MRac 20191204



MIBET ENERGY

太陽光発電架台なら、マイベト。

do My BesT , to be the best!



MIBET OF CONTENTS

目次

■ 会社風景

- 01 会社案内
- 03 会社認証
- 04 製品認証
- 05 特許
- 06 会社栄誉

■ 生産能力

- 07 業界トップレベルの生産能力
- 09 品質保証

■ グローバル販売

- 11 グローバル販売図

■ 実績

- 13 地上架台
- 19 陸屋根架台
- 23 折板屋根架台
- 25 ソーラーシェアリング架台 & カーポート架台
- 27 水上架台
- 28 追尾式架台

8GW⁺

合計実績量

3GW⁺

生産能力/年

20⁺

認証

60⁺

特許

20000⁺

実績件数

TOP10⁺

PV架台ランキング

100⁺

出荷地域数

太陽光発電システムに取り組み、多様化で高品質の製品を開発します。太陽の恵みを大事にして、新エネルギーに力を貢献します。

MIBET INTRODUCTION

会社案内

マイベト(廈門)エナジーは中国廈門市に本拠を置く合資会社で、廈門と天津に製造工場を持っています。日本やオーストラリアなどの国に海外支社があります。当社は質の高いサービスを提供することで、お客様の多様なニーズにお応えしています。高い技術力を持つことで、独自の知的財産権を持つ追尾架台システム、野立て架台システム、屋根架台システム及び水上架台システムなどの設計、製造、販売及びアフターサービスを提供し、お客様に安全且つコストパフォーマンスのいい新エネルギー製品の提供に取り組んでいます。創業以来、世界中のエネルギー市場でリードしているマイベトの製品は100以上の地域に販売しており、国内外のお客様から一致の好評を受けました。

弊社は海外から帰国した優秀なグローバル人材と国内一流大学の卒業生に率いられる研究開発チームを持ち、先進的な設備の使用を重視しております。傾斜地架台、屋根架台、水上架台、カーポート架台、ソーラーシェアリング架台、追尾式架台など製品を相次いで開発しました。架台強度は第三者国際強度認定機構によって、各部品の強度を試験してもらいます。AS/NZS1170認証、TUV認証、SGS認証、MCS認証を持っている上に、各輸出国の国家基準に従って、強度計算書を作成しています。高圧案件に対して、構造計算書が提供できます。

弊社は規範化且つ国際化の管理システムを導入し、ISO9001:2015認証を取得しました。グローバル販売ネットを築いており、業界の世界一流企業を目指します。

2012

会社創立
自社ブランドMRac開発
太陽光発電架台を欧米市場に輸出

2013

ISO認証取得
第一期工場完成、正式稼働
「北緯星カブ」PV架台企業ベスト10受賞
特許5件取得

2014

TUV認証取得
CE、MCS、AS/NZS認証取得
優秀架台企業受賞
PV架台企業ベスト10受賞
中国再生可能エネルギー協会の理事企業に当選
PV業界信用企業に当選

2015

高技術企業
太陽光発電所部品優秀サプライヤー受賞
CCTV 財智論壇スポンサー
先端技術発展協会に加入
SGS認証取得
新エネルギー産業連盟理事企業
PV架台企業ベスト10受賞

2016

3年連続でPV架台企業ベスト10受賞
太陽光発電所部品優秀サプライヤー受賞
国家技術革新規範企業当選
PV架台ブランド価値トップ10
世界太陽光発電所架台企業トップ20受賞

2019

6年連続でPV架台業界ベスト10受賞
福建省科学技術ジャアントリーダー企業
廈門市成長型中小企業
ハイテック企業
年度全国優秀PVサプライヤー
オーストラリア支社成立
中国産業用と住宅用太陽光ブランド
協会会員企業

2018

5年連続でPV架台企業ベスト10受賞
廈門市成長型中小企業
廈門市技術優良中小企業
人気PV架台トップ10受賞
2018年度潜在的、省エネ・環境保護革新企業
年度全国優秀PVサプライヤー
発電所事業部門成立

2017

4年連続でPV架台企業ベスト10受賞
全国中小企業運営監督廈門代表企業
廈門市技術優良中小企業
中国中小企業規範企業受賞
信用評価AAA企業
世界中でPV架台企業ベスト20受賞
日本支社成立

会社認証



高新技术企业証書



福建省科学技術巨人企業



廈門市科学技術巨人企業



信用企業



營業許可



ISO9001:2008認証書



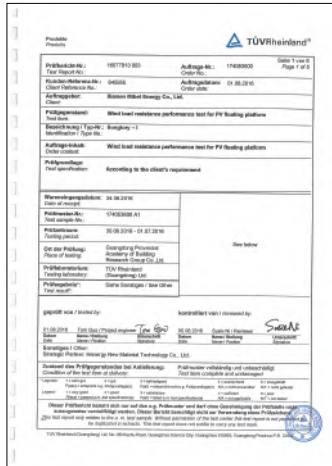
ISO9001:2008認証書



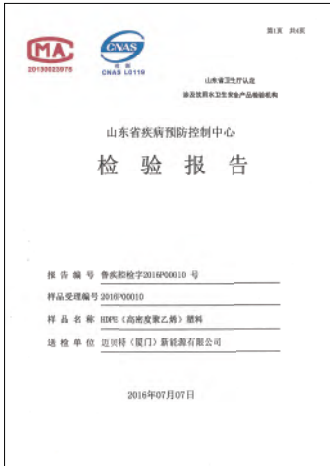
GB/T9001-2008認証書



GB/T24001環境管理システム認証書



TUV風洞試験報告

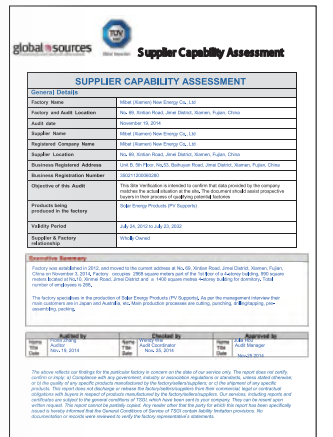


水上架台環境影響報告

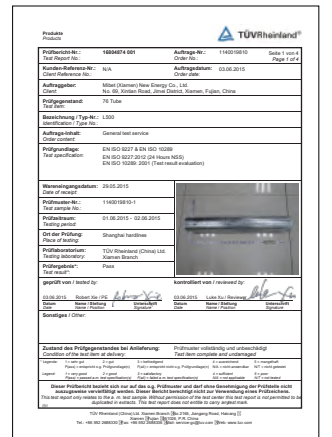


MCS瓦屋根金具3試験報告

製品認証



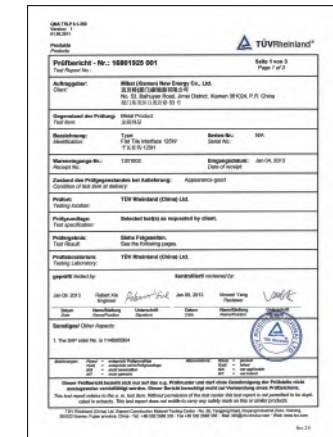
TUV認証



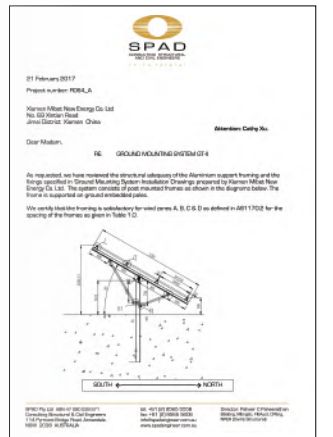
スクリュー杭塩水噴霧試験報告



TUV瓦屋根金具1試験報告



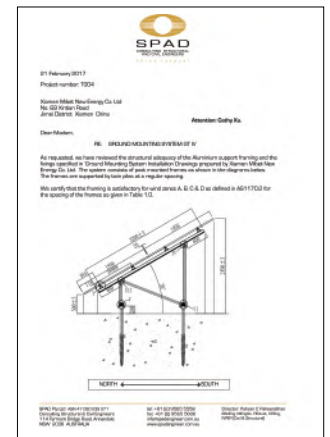
TUV瓦屋根金具2試験報告



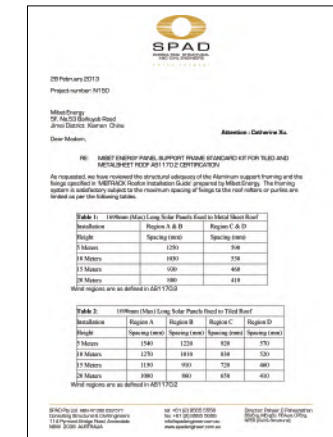
オーストラリアAS1170 GT2地上架台システム認証



オーストラリアAS1170 GT2地上架台システム認証



オーストラリアAS1170 GT4地上架台システム認証



オーストラリアAS1170 RM1陸屋根架台システム認証

特許



不对称十字ナット特許



折板屋根万能金具特許



角度調整折板屋根アンカー特許



屋根レールジョイント特許



パネル設置板特許



パネル高速開封装置特許



バラスト式陸屋根用金具特許



U型縦棧特許



基準レール特許



固定金具特許



軽レール特許



通用型レールジョイント特許

会社荣誉





業界トップレベルの生産能力

マイベト(廈門)エナジーは国際先進設備を持ち、業界トップレベルの生産規模で、お客様に製品の品質と大生産量を保証します。

マイベト(廈門)エナジーは一流の管理チームと技術チームがあり、世界トップレベルの自動化生産ラインを導入し、年間3GW以上の生産量を達成します。各生産工程にプロな作業員と品質検査員がいるため、生産量を確保する同時に、厳格に製品の品質をコントロールしています。

品質は弊社の核心競争力です。高品質の製品で多くのお客様に認めてもらうため、各工程の生産計画、生産執行、検品、運送、納品及び販売を厳格に管理しています。



CAPACITY

PROCESS

先頭に立つ技術センター

マイベト(廈門)エナジーは小さな部品まで製造過程全てを徹底的に監視します。自動化生産ラインと透明化した厳格な品質管理体系があるからこそ、高品質を確保できます。

製品の高性能を確保するため、我々は先進の設備メーカーから最新の設備を導入し、設備管理、設備定期校正を全面的に行った上で、原材料の入荷検査、生産検査、出荷検査で製品の品質を検査します。

マイベト(廈門)エナジーの技術センターは各部品の検査データに基づき、製品の断面設計及び製品の原材料の選択を改善します。業界の標準より高い品質の製品をお客様に提供します。

提供できること

長期信頼できる品質
高い生産能力と便利なサービス

マイベト(廈門)エナジーは世界各地のお客様に計8GW以上の架台を提供しました。国内で成長スピードが一番速い会社の一つとして、引き続きぐんぐん成長していきます。



日本支社



電子引張り試験機



分光器

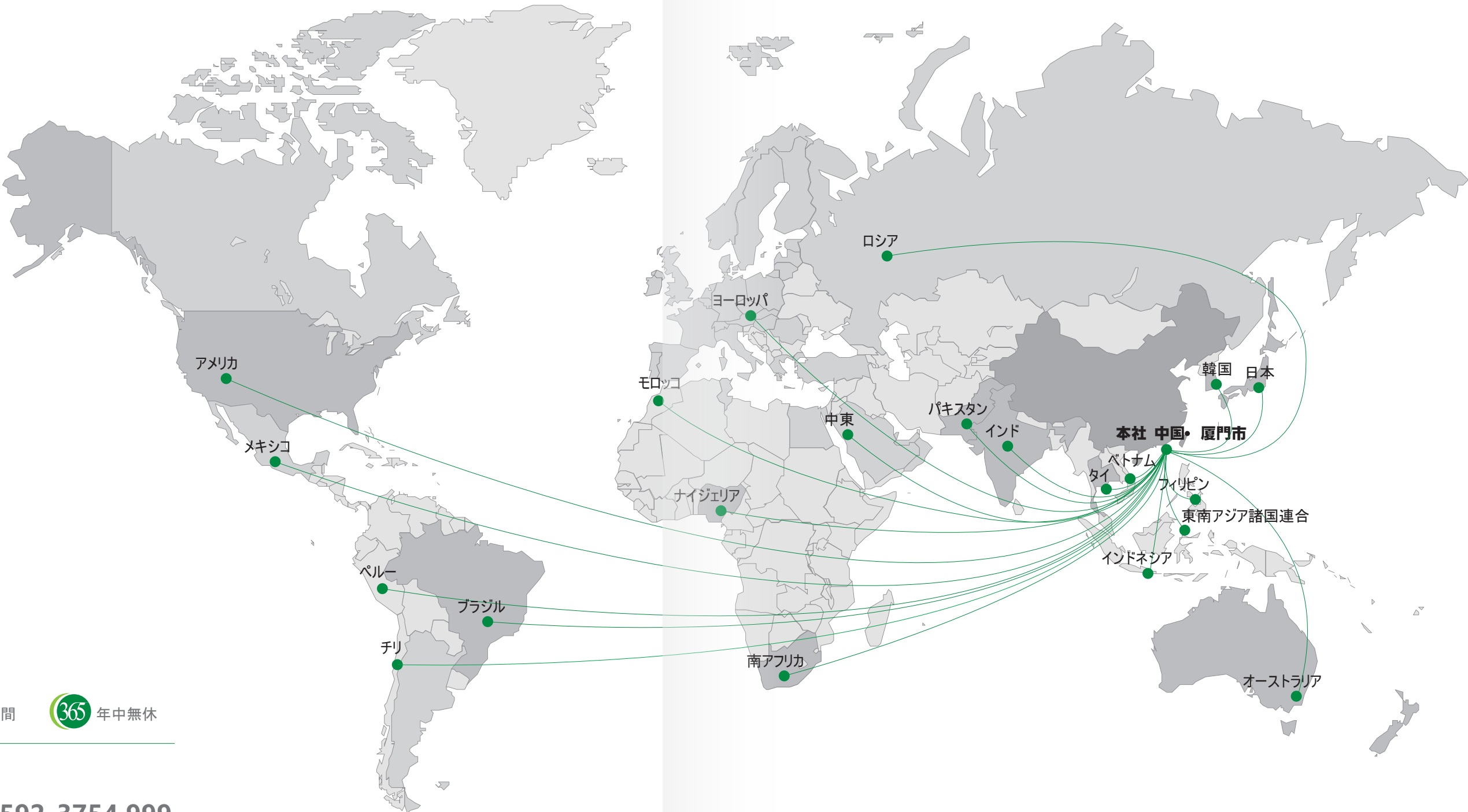


倉庫

GLOBAL COOPERATION

世界中の太陽光業界に評価され、共にエコ事業の発展に貢献

マイベト(廈門)エナジーは中国の華東地域を始め、全国、アジア諸国、さらに欧米まで進出し、世界各地のお客様に架台を提供しております。製品の設計と品質について高い評価を頂き、今後我々もパートナー企業との長期的な良好関係を維持する上、世界中のお客様と共にエコ事業の発展に貢献して参ります。



24 7日*24時間 365 年中無休

TEL
+86-592-3754 999



▲ 日本福島県相馬第一発電所 2MW

地上架台実績

GROUND MOUNTING SYSTEMS

MRac地上架台システムは低圧発電所から高圧発電所、特高発電所まで適用できます。強固な架台はスパイラル杭工法、スクリュー杭工法、ラミング工法、キャストイン工法、地中基礎工法、置き基礎工法などの工法で様々な土壌条件に対応できます。



▲ 日本岐阜県 1.03MW



▲ ベトナム 120MW



▲ 日本愛知県春日井市 2.86MW

【一部施工実績】



▲ 日本茨城県東茨城郡 1.522MW



▲ 日本茨城県桜川 5MW



▲ 日本山形県上山市 1.838MW



▲ 南オーストラリア 3MW



▲ 日本岡山県高梁市 1.068MW



▲ 日本千葉県 5.5MW



▲ 日本三重県津市香良洲町 3.283MW



▲ 那須烏山市 54.63MW

【一部施工実績】



▲ 日本鳥取県米子市 1MW



▲ 千葉県香取市観音 4.4MW



▲ 韓国 1MW



▲ オーストラリア 6MW



▲ 日本山形県山形市 2.84MW



▲ 日本富山県高岡市 1.155MW



▲ オーストラリアメルボルン 6.87MW



▲ 日本岐阜県養老町 1MW

【一部施工実績】



▲ 日本富山市つばめ野



▲ 日本宮崎県 3.127MW



▲ 神奈川県 1.71MW



▲ 日本鳥取県



▲ 日本岐阜県養老町



▲ 日本茨城県常陸太田市 1.87MW



▲ 日本鹿児島 2MW



▲ 日本岐阜県高山市 3.9MW

【一部施工実績】



▲ 中国青海格爾木 11MW



▲ 中国湖南省臨湘市20MW



▲ 中国吉林延辺朝鮮族自治州



▲ 中国山西左権



▲ 中国吉林延辺



▲ 中国内モンゴル 20MW



▲ カンボジア 5MW



▲ タイ 1.07MW

陸屋根架台実績

FLAT ROOF MOUTING SYSTEMS

MRac陸屋根架台システムは屋根に穴を開けず、パラスト式设计を採用し、コンクリートブロックの使用で耐風能力を保証します。簡単な構造設計で施工が楽にできます。



▲ 中国福建省厦门市5.8MW



▲ 中国広東省惠州



▲ ベトナム



▲ 中国湖南省寧郷 6MW

【一部施工実績】



▲ 中国福建省 1.75MW



▲ 浙江省寧波 3MW



▲ 中国広東省惠州



▲ 中国浙江省 15MW



▲ 中国江蘇省南京1.35MW



▲ 中国福建省龍岩市



▲ 中国上海 3.57MW



▲ 中国福建省廈門市 4.32MW

【一部施工実績】



▲ 中国福建省南平 3MW



▲ 中国山東省濟寧



▲ 中国福建省福州



▲ 中国福建省廈門市 1.15MW



▲ 中国



▲ スウェーデン



▲ タイ 4.39MW



▲ ドバイ 1.02MW

【一部施工実績】



折板屋根架台実績

PITCHED ROOF MOUNTING SYSTEMS

MRac折板屋根架台システムは柔軟な設計を持ちます。屋根金具の形は屋根に基づいて開発され、各種の傾斜屋根に気楽に取り付けることが実現できます。中国では誇りの実績があります。日本の丸ハゼ(両丸、片丸)折板屋根、角ハゼ折板屋根、重ね式折板屋根など対応可能です。



▲ 中国江蘇省無錫 3.26MW



▲ 中国天津 2.18MW



▲ 中国浙江省 5.99MW

【一部施工実績】



▲ 中国湖北省荊門市 6.16MW



▲ 中国浙江省富陽 5.97MW



▲ 中国浙江省寧波 2.82MW



▲ 中国浙江省10MW



▲ 中国湖南省長沙 2.5MW



▲ 中国四川長虹 14.5MW



▲ 中国江蘇省無錫 3.58MW

【一部施工実績】



ソーラーシェアリング架台 & カーポート架台実績

MRacソーラーシェアリング架台は植物の必要日射量と農機の入る間口の必要寸法を考えながら、ふさわしい架台設計を行います。高度な仮組みをしているので、施工が簡単にできます。

MRacカーポート架台はお客様の要求に応じて、駐車台数を考えながら、架台設計を行います。カーポートを3代開発しました。



▲ 日本静岡県掛川市営農架台

【一部施工実績】



▲ 中国福建省廈門市私立病院カーポート 3MW



▲ 日本奈良県奈良市営農架台



▲ 中国福建省福州カーポート

【一部施工実績】



▲ 日本静岡県掛川市横山カーポート



▲ 日本静岡県掛川市横山カーポート



▲ 日本山梨県山梨市営農架台



▲ 日本愛知県江南市営農架台



▲ 日本山梨県山梨市営農架台



▲ 日本茨城県営農架台



▲ 日本静岡県浜松市営農架台

【一部施工実績】



水上架台実績

FLOATING MOUNTING SYSTEMS

MRac水上用太陽光発電架台は湖、貯水池、池、水路などの水上に設置するフロート架台です。地上太陽光システムと比較して、土地使用面積問題を解決できる上に、水が温度をさげる効果があるため、パネルの発電率が上がります。

フロートは高密度ポリエチレン製で、強度を確保できます。フロートの構造に工夫をして、簡単な施工手順で大幅に設置時間を短縮して、作業コストを節約することができます。



▲ タイ王室企業水上発電所 4.87MW

▲ タイ 1MW



▲ 中国北京 2.5MW



▲ タイ

追尾式架台実績

SMART TRACKING SYSTEMS

MRac追尾式架台は主に大型発電所に向けて開発した高コストパフォーマンスの製品です。低緯度地域に幅広く応用されています。このシステムは1セットの駆動装置と制御器のみで自動追尾が実現できます。特別な連動式構造とメンテナンス不要の回転軸を利用して、システム安定性が確保された上で、低故障率と安価なメンテナンスコストというメリットがあります。



▲ 中国吉林省延辺 8.89MW



▲ インドカルナタカ州 18.89MW



▲ カタール 3.17MW



▲ 中国安徽省 9.35MW



▲ 中国江西省 10.3MW