

両面発電太陽電池モジュール採用ソーラーカーポート

# Dulight

TM2 Dulightは、ゴルフ場跡地のような激しい傾斜や、起伏の 激しい土地での地成り設置を可能にしてきた「3次元傾斜対応 太陽電池用設置架台 "TM2"」の技術を応用し、地面からの反 射光をも電力に換える「両面発電太陽電池モジュール」を組み 合わせることで、電気の自家消費ができるようになる画期的な ソーラーカーポートです。

これまで手掛けてきた1.6GWにも及ぶTM2の価格競争力、抜 群の施工性と、両面発電太陽電池モジュールによる高い発電効 率との合わせ技で、コスト最小化を可能にしています。

## TM2 Dulightなら、駐車場や 工場の空きスペースを有効活用できます。

TM2 Dulightを導入することで、施設の屋根上設置だけでは賄 いきれなかった電力自給率の向上を可能にするだけではなく、施 設屋根の虚弱性の問題で、太陽光発電設備を導入できなかった お客様には、TM2 Dulightが代わりにその役割を果たします。

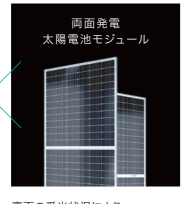


# CO2排出削減対策、CSR・BCPコスト削減に新たなソリューションを。

#### TM2 Dulightの構成部材



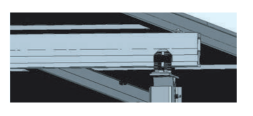
施工実績1.6GW。 杭(支柱)や桟の施工誤差を吸収し、 柔軟な施工を可能にした架台



裏面の受光状況により 実発電量が向上。 高いパフォーマンスを発揮する

## 専用設計ならではの

モジュールを載せるために作られた専用カーポートなの で、設計時からモジュールの重さをしっかりと想定した安 心安全の強度計算



※発電事業性重視のためにコスト最小化を目指したTM2 Dulight また、太陽電池モジュール間には雨垂れ防止用のレインモールが

#### 両面発電効果による メリット

両面発電太陽電池モジュール裏面発 電の効果による、実発電量の向上



表面しか発電しない通常の片面モジュールと 違い裏面でも発雷するから発電量がUP

積雪60cm以下·風速38m/s以下仕 様と、積雪100cm未満・風速40m/s 以下仕様の2種類の仕様をご用意\*。 気象条件によって使い分けが可能

TM2 Dulightの特徴





て異なります。

88パターンの設計バリエーション

## 豊富な駐車場タイプ

4台用、6台用、8台用、3タイプの1列 駐車場に加え、4台×2列の駐車が可 能な背合わせ8台用駐車場の合計4



タイプをご用意



1列8台用

1列6台用

5000mm~5500mmの間、50mm ごとに柱間ピッチ11通りの自由設計 対応で、既存駐車場の白線間に合わ

既存駐車場対応



では、コスト増につながる要素を極力排除しています。そのため、意匠性を高めるための化粧板設置を省略しています。 設置されており実用的な防水性能を有していますが、完全防水とはなっておりません。

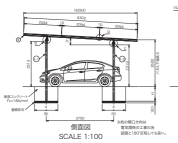
#### TM2D-SC4055/TM2D-SC4060/TM2D-SC4100 TM2D-SP4055/TM2D-SP4060/TM2D-SP4100シリーズ

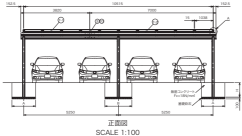
1列 4台 列数:1列 駐車台数:4台

モジュール枚数:30枚(3段10列)

定格容量:13.5kW





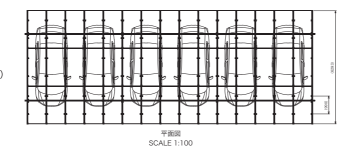


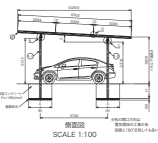
#### TM2D-SC6060/TM2D-SC6100 TM2D-SP6060/TM2D-SP6100シリーズ

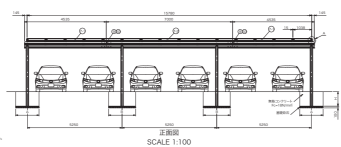
1列 6台 駐車台数:6台

モジュール枚数: 45枚 (3段15列) ※使用モジュール (NER144M450L-MCD)

定格容量: 20.25kW







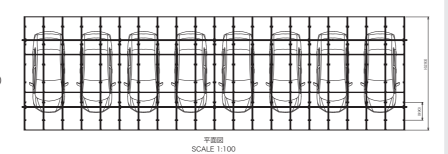
#### TM2D-SC8060/TM2D-SC8100 TM2D-SP8060/TM2D-SP8100シリーズ

1列

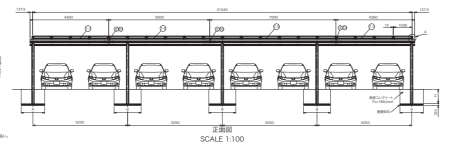
列数:1列

駐車台数:8台

モジュール枚数:60枚(3段20列) ※使用モジュール (NER144M450L-MCD) 定格容量: 27.0kW





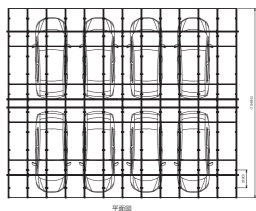


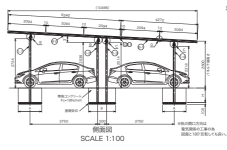
#### TM2D-DC8060/TM2D-DC8100 TM2D-DP8060/TM2D-DP8100シリーズ

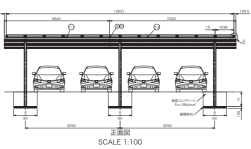
2列 8台 列数:2列

駐車台数: (背合わせ) 8台 モジュール枚数:60枚(5段12列) ※使用モジュール (NER144M450L-MCD)

定格容量: 27.0kW







#### ■架台仕様

型番			TM2D-S□□060 TM2D-S□□055 (片側)	TM2D-D□□060 (背合わせ)	TM2D-S□□100 (片側)	TM2D-D□□100 (背合わせ)		
設置条件	積雪 仕様	地表面粗度区分Ⅲの場合	積雪60cm以下*・風速38m/s以下		積雪100cm未満 風速40m/s以下	積雪100cm未満 風速42m/s以下		
	設計風速	地表面粗度区分Ⅱの場合	積雪60cm以下*・風速	31m/s以下	積雪100cm未満 風速33m/s以下	積雪100cm未満 風速34m/s以下		
	用途係数		1					
	地震荷重設計用水平震度		0.3					
	地震地域係数		1					
規格·寸法			杭:溶融亜鉛メッキ鉄、0.355B/SM490A相当、板厚 t=4mm、メッキ厚HDZ55相当 上桟・下桟:AL-6005-T5(アルミ材、アルマイト処理なし)					
パネル角度			3°					

<sup>※</sup>車片側4台仕様の杭列方向ピッチ5500mm~5350mmの場合は積雪荷重55cm以下となります。

#### ■ソーラーカーポート 架台の保証



※保証対象範囲は架台の機能部分(製品瑕疵に依る部材の損傷 が無い事、およびモジュールを支持する事)です。モジュールは 保証範囲に含まれておりません。

※塩害、重塩害地域に設置される場合は20年保証対象外となって おります。塩害地域(海岸からの距離500m~2km)に設置され る場合は製品保証15年、重塩害地域(海岸からの距離200m~ 500m)に設置される場合は製品保証10年です。

#### ■太陽電池モジュール仕様

両面発電太陽電池モジュール

## NER144M450L-MCD ###

モジュール変換効率

公称質量:27.5kg 公称サイズ(mm):W1038×H2094×D35

## 表 PERCESIA 暑さに強いから 夏も しっかり発電!

#### ●裏面の受光状況により実発電量の向上が期待できます。

両面発電総合電気特性 (450W)

裏面出力条件(裏面側出力÷表面側出力)	0%	5%	10%	15%	20%	25%
公称最大出力(Pmax)	450W	473W	495W	518W	540W	563W

※裏面の出力条件は、受光量に左右されます。裏面の受光は空気中の散乱光と地面からの反射光によるもので、

受光量は設置角度、天気、地面の素材や色彩に左右されます。 ※記載された数値は参考値であり、5%~25%の出力向上を確約するものではございません。

### ■太陽電池モジュールの保証





ネクストエナジー製ハーフカットセルモジュール(両面発電太陽電池モジュール)は、製品保証(12年)、性能保 証(リニア出力保証30年)も備えております。万全の保証体制で確かな安心をお約束いたします。





#### ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

社 〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6

東京本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト14階

大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-10-13 物産ビル6階

名古屋営業所 〒452-0005 愛知県清須市西枇杷島町恵比須20-1丸中ビル201 福岡営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-4-17 第6岡部ビル3階

ホーチミン事務所 Unit 503B, Citilight Tower 45 Vo Thi Sau, Da Kao ward, District 1 HCMC, Vietnam





詳細は 製品サイトへ



ネクストエナジー 動画サイトへ

ネクストエナジー 製品サイト 検索

