

柔軟性 軽量 耐久性 施工性 安心・安全

様々な曲面に設置可能 軽量により車の屋根に設置可能 割れない/故意的な破壊も回避できる マグネット式で架台不要 ハトメ使用により、落下防止、盗難防止

駐車中でも、移動中でも。 とこでも発電!! 必要な電力を確保。



従来の太陽光パネルの課題を解決!

平面設置

傾斜不要で平面設置が可能 最小限の設置スペースで発電量を最大化。



耐圧静荷重5,400Pa = 最大垂直積雪量2.5m 最大垂直積雪量2.5mの積雪荷重に耐える太 陽電池モジュール



強風対策

耐風圧荷重5,400Pa 国際認証基準(2400Pa)の2倍以上の強度 を持ち、強風対策は万全。



平面設置 (CIGS薄膜フレキシブルパネル)



傾斜設置(結晶系ガラスパネル)

発電出力を上げるには、太陽に対して垂直になるようにパネルを設置する必要があり、広い面積が必要













CIGS based flexible thin-film solar module



取付簡単!! 軽量•高効率発電 車を傷めない柔らかマグネットシート

温暖化防止、防災、アウトドアや車中泊等の電力確保として、 車、鉄製物置等にマグネット吸着により、簡単に設置可能な軽量 ・高効率のCIGS薄膜フレキシブルソーラーモジュールです。

この製品は、世界トップクラスの最高効率16%以上を誇る MiaSole社*1製の軽量・フレキシブルなCIGS薄膜型太陽電池モジ ュールの採用により、平面設置でも幅広い範囲から太陽の恵みを 受け、どこでも発電でき、充電や家電製品を動作させることがで きるマグネット式フレキシブルソーラーパネルです。 付属のMC4ソーラー接続ケーブルでお手持ちのコントローラ

ーや充電器に接続することができ、厚さ1.0mmで柔らかい屋外 用マグネットシートを採用し、車に取付けた際もしっかりと張り つき走行中も安心です。

また、ハトメを利用して、落下防止、盗難防止を行えます。

誰でも簡単な設置手順



①設置面の清掃







2パネル準備

3パネル取付

4 落下防止 (ハトメ使用)

太陽光モジュールの比較

薄膜フレキシブルモジュール

様々な曲面に設置できる様々な材質の表面に取り付けられる

**単 ・設置場所(屋根、カーポート等)の改造が不要 ・従来は重量で設置不可な場所に設置可能

耐久性 ・割れない、故意的な破壊も回避できる

・架台不要で大幅な施工コスト削減が可能 ・盗難防止にも貢献

結晶系ガラスモジュール

・曲げられないので、曲面の設置は難しい ・表面設置が出来ない為、架台が必要



・モジュール本体と架台が非常に重たいため、屋根 の補強が必要な場合がある

・ガラス構造のため、粉砕リスクが大きい

- 施工性・架台が必要で施工コストの発生・盗難リスクがある

主な特長

本製品は、次のような特長があります。

- 1. マグネット式で取付けが簡単
- 2. 柔軟(フレキシブル)性が高い、薄い、軽い、壊れ難い
- 3. 耐久性に優れ、設置が容易
- 4. フレキシブルでありながら発電効率が16%台と高い
- 5. 傾斜不要の平面設置で広いエリアの光からも発電可能
- 6. 防災・アウトドアで安心な大容量出力
- 7. CO2を削減して、地球温暖化防止に貢献

製品形状

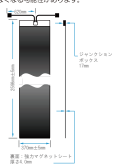


製品仕様

交出 工作	
製品型式	MFS-N
型番	MFS-N02-125
タイプ	マグネット吸着タイプ
用途	窓、ベランダ、車、野外等の発電
ソーラーセル	フレキシブルOIGS薄膜型太陽電池
モジュール変換効率	16.4%
発電出力	125W
最大動作電圧[Vmpp]	31.8V
最大動作電流Impol	3 <u>.</u> 94A
公称開放電圧Ⅳ∞Ⅰ	39.6V
公称短絡電流®cl	4.35A
温度	動作温度 -40℃~85℃
パネル仕様	ETFE!熱可塑性フッ素樹脂)、PET-EVAコポリマ、
	出力接続ボックス(バイパスダイオード内蔵)
	裏面:マグネットシート、ハトメ 2ヵ所
外形寸法(mm)	2,598×370×4
(LXWXH)	ジャンクションBox 17mm
重量	5,6kg
出力端子	MC-4
ジャンクションBox	IP68、アンフェノール H4
取得済認証	UL 1703, EC 61646, EC 61730, dUL 1703, EC 62716, Australia CEC, EC 61701
製品保証	1年
出力保証	10年 (90%)
付属品	マニュアル、保証書
標準価格(税別)	68,000円
※発索量につきましては、設置環境により変動がありますので、あくまでも日安とお考えください	

※発電量につきましては、設置環境により変動がありますので、あくまでも目安とお考えください。 ※フレキシブルソーラーバネルを短手、又は長手方向50cm未満で丸めて収納した場合は、断線やバネルに 傷がつき発電出来なくなる可能性があります。

製品寸法



詳しくは、 http://onwave.co.jp にアクセス

お問合せは

 上記上記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または有標です。
このカタログの内容は、2019年4月現在のものです。製品内容については予告なく変更する場合があります。
Miasole. Inc.は、プレキシブルのGS薄膜太陽電池モジュールの米国トップメーカーです。 *1 Miasole, Inc.Id.

企画・販売



T101-0034

東京都千代田区神田東紺屋町28番地 那智ビル9F 03-5298-3415 FAX:03-5298-3417 TFI:

E-Mail: info@onwave.co.jp

有限会社オンウェーブ URL: http://www.onwave.co.jp

