

産業用にも住宅用にもお薦めの 単結晶シリコン太陽電池モジュール



公称最大
出力^{注1}

210w

モジュール
変換効率^{注2}

16.4%

反射防止コーティング採用

太陽電池モジュールの表面ガラスに反射防止コーティングを採用。表面の反射を抑えて光を取り込み、発電効率を高めます。

ブラックフレーム採用

ブラック色のフレーム(周囲枠)により、用地や屋根などに落ち着いた印象で設置できます。

リニア出力保証25年

日立太陽電池
モジュール^{注3}
リニア出力保証
25年

日立太陽電池モジュール^{注3}は、リニア出力保証を採用。詳細は裏面をご覧ください。

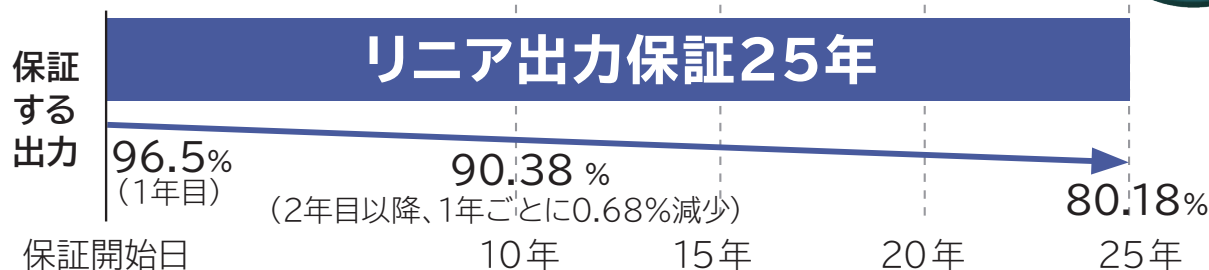
注1 表記の数値は、JIS C 8918で規定するAM1.5、放射照度1,000W/㎡、モジュール温度25℃での値です。

注2 モジュール変換効率(%)は、(モジュール公称最大出力(W)×100)/(モジュールの総面積(㎡)×1,000W/㎡)の計算式から算出しています。

注3 対象は、型式が「HSS-M」から始まる日立太陽電池モジュールです。

日立太陽電池モジュール^{注1}は リニア出力25年保証をご用意

日立太陽電池
モジュール^{注1}
リニア出力保証
25年



日立太陽電池モジュールは、リニア出力保証を採用。出力が公称最大出力の公差範囲の最小許容値^{注2}に対して、保証開始日から1年は3.5%以上、その後1年ごとに0.68%ずつ、25年で19.82%以上低下した場合、太陽電池モジュールの追加、修理または交換を行います。

※日立住宅用太陽光発電システムでは条件があります。詳しくは販売店にご確認ください。

注1 対象は、型式が「HSS-M」から始まる日立太陽電池対応モジュールです。

注2 HSS-M210DBの公差範囲の最小許容値は210W。



HSS-M210DB
121,800円 ☆(税別)

■製品仕様

公称最大出力 ^{注3}	210W
種類	単結晶シリコン
公称最大出力動作電圧	37.3V
公称最大出力動作電流	5.64A
公称開放電圧	46.0V
公称短絡電流	6.06A
モジュール変換効率 ^{注4}	16.4%
質量	約 14.5kg
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	1,580 × 808 × 35mm
耐静荷重	5,400Pa
耐風圧荷重	2,400Pa
最大システム電圧	1,000V

温度係数	公称最大出力	-0.44%/℃
	公称開放電圧	-0.34%/℃
	公称短絡電流	0.060%/℃

注3 表記の数値は、JIS C 8918で規定するAM1.5、放射照度1,000W/㎡、モジュール温度25℃での値です。

注4 モジュール変換効率(%)は、(モジュール公称最大出力(W)×100)/(モジュールの総面積(㎡)×1,000W/㎡)の計算式から算出しています。

☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調整・配線・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。小売の価格については、販売店にお問い合わせください。

●このカタログに記載の商品は国内用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。
もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立家電品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

家電ビジネス情報センター TEL: **0120-3121-19**
FAX: **0120-3121-34**

受付時間9:00~17:30(月~土)/携帯電話、PHSからもご利用できます
(日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます)

・本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。

・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

※弊社の「個人情報保護に関して」は、下記をご参照ください。
<http://www.hitachi-ap.co.jp/privacy/index.html>

このカタログの記載内容は2016年7月現在のものです。

HB-132