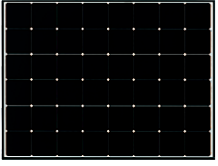


日本の屋根に応える、豊富なモジュールラインアップ。

BLACKSOLAR

さらに高い変換効率で、小さな屋根にも大きな価値を。




高効率単結晶モジュール

NQ-256AF

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
19.6%	256W

BLACKSOLAR

高出力&大容量設置で、小さな屋根にも大きな価値を。




高効率単結晶モジュール

NQ-225AG

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
19.5%	225W

BLACKSOLAR

高出力&大容量設置で、小さな屋根にも大きな価値を。



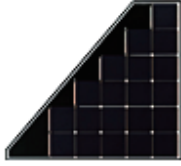
高効率単結晶モジュール

NQ-159AG

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
18.8%	159W

BLACKSOLAR

高出力&大容量設置で、小さな屋根にも大きな価値を。



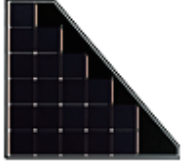
高効率単結晶モジュール
[コーナーモジュール左用]

NQ-103LG

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
14.2%	103W

BLACKSOLAR

高出力&大容量設置で、小さな屋根にも大きな価値を。




高効率単結晶モジュール
[コーナーモジュール右用]

NQ-103RG

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
14.2%	103W

BLACKSOLAR

高出力でたくさん発電。積雪の多い地域に対応を。




高効率単結晶モジュール
積雪2m対応タイプ。
設置は横置き(長辺を横方向)限定です。
***在庫僅少**

NQ-220HE

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
19.1%	220W

PERCセル

屋根になじむ美しい外観。発電ロスを抑えて効率よく発電。



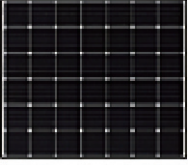
単結晶モジュール

NU-240AH

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
18.4%	240W

PERCセル

屋根になじむ美しい外観。発電ロスを抑えて効率よく発電。

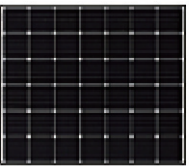


単結晶モジュール

NU-210AH

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
18.2%	210W

屋根になじむ美しい外観で、たっぷり発電。
切妻屋根に最適なスタンダードモデル。




単結晶モジュール

NU-197AH

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
17.1%	197W

屋根になじむ美しい外観で、たっぷり発電。
切妻屋根に最適なスタンダードモデル。

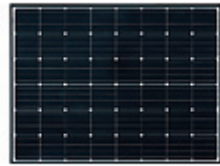


単結晶モジュール
設置はYG架台を
除き横置き(長辺を横方向)限定です。

NU-226AH

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
17.1%	226W

屋根になじむ美しい外観で、たっぷり発電。
切妻屋根に最適なスタンダードモデル。




単結晶モジュール
設置はYG架台を
除き横置き(長辺を横方向)限定です。

NU-X22AF

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
16.6%	220W

多結晶モジュールのスタンダードタイプ。




多結晶モジュール
***在庫僅少**

ND-180AF

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
15.6%	180W

瓦屋根の美しさをそのままに電気をつくる屋根材。




単結晶モジュール
【瓦5枚タイプ】

NU-65K5H

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
15.1%	65W

瓦屋根の美しさをそのままに電気をつくる屋根材。




単結晶モジュール
【瓦4枚タイプ】

NU-51K5H

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
14.7%	50.5W

瓦屋根の美しさをそのままに電気をつくる屋根材。




単結晶モジュール
【瓦5枚タイプ】
***在庫僅少**

NT-61K5E

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
14.2%	61W

瓦屋根の美しさをそのままに電気をつくる屋根材。



単結晶モジュール
【瓦4枚タイプ】
***在庫僅少**

NT-43K5E

モジュール変換効率※1	公称最大出力※2
12.5%	43W

※1 太陽電池モジュールの変換効率(%)は $\frac{\text{モジュール公称最大出力(W)} \times 100}{\text{モジュール面積(m}^2\text{)} \times 1,000\text{W/m}^2}$ の計算式を用いて算出しています。変換効率とは、太陽光エネルギーから電気エネルギーに変換したときの割合を表します。

※2 公称最大出力の数値は、JIS C8918で規定するAM1.5、放射照度1,000W/m²、モジュール温度25℃での値です。

※3 働き寸法より算出。