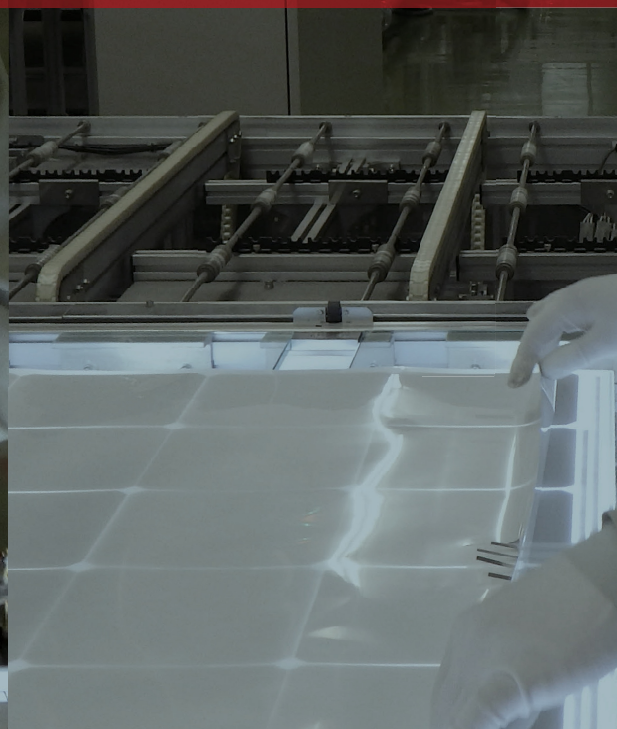
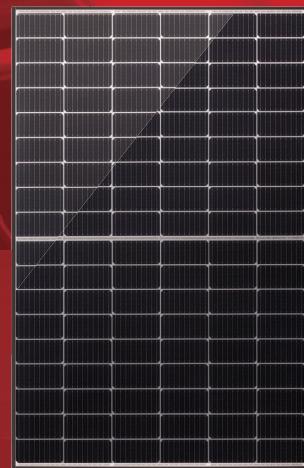


反射を抑えたセル構造により、
光を多く吸収して
高い発電効率を実現。

日本品質と確かな性能へのこだわり

JAPAN BLACK

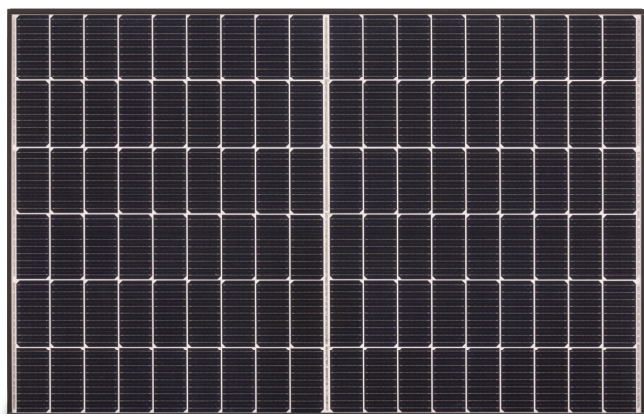
高効率 単結晶太陽電池モジュール B Series



ハーフカットセルによって電力損失を低減。
高出力・高効率を実現した国産太陽電池モジュール。



JAPAN BLACK



標準モジュール 340W

CS-340B81

メーカー希望小売価格 222,530円 (税込)

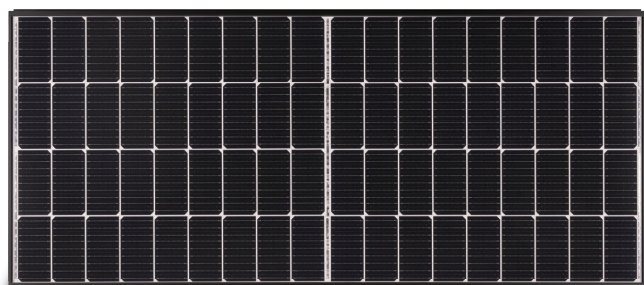
公称最大出力

340w

モジュール変換効率

20.0%

寸法：1,616×1,054×40mm／質量：18.6kg



サブモジュール 223W

CS-223B81

メーカー希望小売価格 145,970円 (税込)

公称最大出力

223w

モジュール変換効率

19.2%

寸法：1,616×718×40mm／質量：12.8kg

○表記の数値はJIS C 61215-2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。

○太陽電池のモジュール変換効率(%)は $\frac{\text{モジュール公称最大出力 (W)}}{\text{モジュール面積 (m}^2\text{)} \times (1,000\text{W/m}^2\text{)}} \times 100$ の計算式を用いて算出しています。

変換効率とは、太陽光エネルギーを電気エネルギーに変換する割合を表します。



停電時は日射があれば電気が使えます。

パワーコンディショナの自立運転への切り替えで、太陽光発電がつくった電気を電気製品に使うことができます。



*システムに損傷のない場合に限り。また、一部の機器には使用できないことがあります。日射量により発電量が変動します。発電量が少ない場合は、機器の消費電力によって使用できないことがあります。生命にかかわる機器は絶対に接続しないでください。屋外設置タイプパワーコンディショナの場合、あらかじめ自立運転コンセントを設置するための工事が必要です。