

脱炭素に寄与する発電システムと蓄電システムの雑誌広告を企画制作しました。

Panasonic



脱炭素な未来に、
次の一手を。

高効率なモジュールと、選べる蓄電池でZEH普及をサポート。



モジュール
変換効率20%達成。

2022年1月発売予定

単結晶太陽電池モジュール



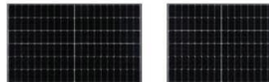
お客様のニーズに合わせた
多彩なラインナップ。

2021年10月発売

リチウムイオン蓄電池ユニット(屋外6.3kWh)

単結晶太陽電池モジュール

単結晶PERCのハーフカットセルと、
9本マルチバスバー採用の高出力モジュール



MP375α

MP300α

パワーステーションS+

パワーステーションS+
(本体) 200Vトランスユニット
(パワーステーションS+専用)



(蓄電池コンバーター)

ネットリモコン

リチウムイオン蓄電池ユニット
屋内設置 屋外設置^{※1}



3.5kWh

5.6kWh

6.3kWh

組み合わせることで蓄電容量最大37.8kWhまで対応

※1 屋外とは、建造物の屋外側面付近を指します。 ※2 /パワーステーションS+(本体)1台につきリチウムイオン蓄電池ユニット最大2台まで、ネットリモコン1台でパワーステーションS+(本体)を最大3台まで接続。

パナソニックの **住宅用** 太陽光発電システム
リチウムイオン蓄電システム