

鍛え抜かれた品質。  
だから、強い。



## 発電力

発電量トップクラス<sup>\*1</sup>

### 住宅用 太陽光発電システム

【世界最高水準<sup>※2</sup>の高温時の発電性能】  
「HIT」は高温でも効率が落ちにくく、温度の影響を一般的な太陽電池の半分程度に抑えしっかり発電できます。



#### 光複合試験

夏の過酷な暑さを再現。85℃でも高効率を維持。

【耐久性】  
20項目以上の  
厳しい独自試験を  
実施。



#### 実耐風試験

超大型台風の風雨に対する耐久性を試験。



#### 限界荷重試験

積雪などを想定し300kgの加重に耐えることを試験。

## 蓄電力

コンパクトな  
壁掛けタイプで高出力

### 住宅用 リチウムイオン蓄電システム

たっぷりエネルギーを蓄える高容量。  
使いたい時には、パワフルに供給できる高出力。

※1 面積(m<sup>2</sup>あたり)でもシステム容量(kWあたり)でも、国内の住宅用太陽光発電システム業界において、当社調べ。太陽光発電システム容量1kWあたりの年間推定発電量1,201kWh/kW [大阪市、HIT P247αPlus/P252αPlus/250αPlus、パワーコンディショナVBPC255A6:96%(330V時)の場合。]2017年3月現在。一般社団法人 太陽光発電協会表示ガイドラインに基づく。※2 温度の影響を一般的なシリコン系太陽電池の約半分に。(2017年5月24日リリース)※「HIT」はパナソニックグループの登録商標です。



詳しくはこちら

パナソニック 太陽光 検索