

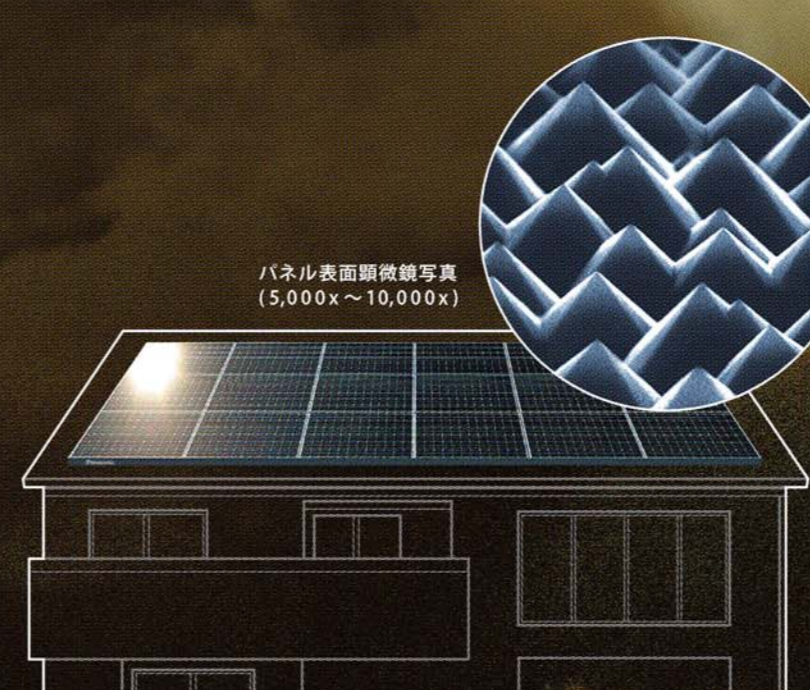
Panasonic  
ideas for life

日本の屋根に。標高0.01mm、発電量の最高峰。\*



資源の少ないこの国のために、太陽電池モジュールは、さらなる進化を遂げた。  
「ピラミッド構造」。パネル表面の極小の山が、太陽光を効率的に反射させ、  
発電量トップクラス\*を実現。日本が抱えるエネルギー問題の解決に貢献します。

荒れた表面で、光が乱反射し多くの光を取りこぼしていた  
従来の構造。それに対し、キレイな山型であるピラミッド  
構造は、効率的に光を反射させて、より多くの光を吸収し、  
発電量を大幅に増大させています。



太陽という資源をムダなく使い尽くす。

パナソニック 高効率太陽電池モジュール技術 HIT