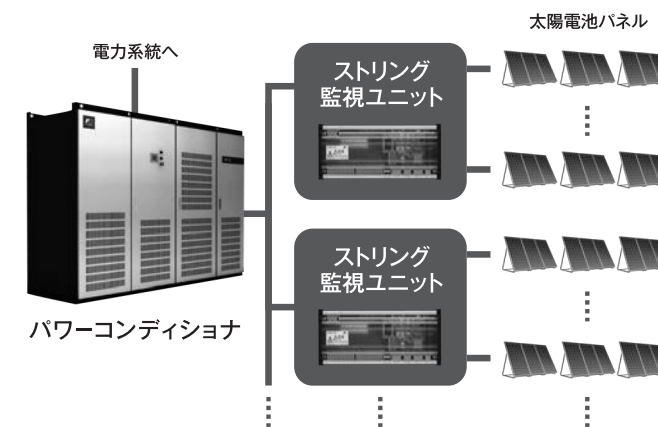


資源を活かしきる、  
変換の知恵。

変換効率98.8%のパワーコンディショナや  
ストリング監視で、発電量を最大化。  
高効率な太陽光発電システムをトータルでご提案します。

斜面を最大限に使い効率よく収穫してきた、棚田のように——。  
山や谷を切り拓き、石段を積み上げ、作られた棚田。傾斜を活かして小川の水や  
雨水を効率よく引き込み、極限まで収量を上げる画期的な稲作技術です。富士電機  
は、太陽光発電システムの核となるパワーコンディショナにAll-SiCモジュールを  
採用し、業界トップクラスの高変換効率98.8%を実現しました。また、太陽電池  
パネルの発電状態をストリング単位ですみずみまで効率よく監視。日照条件やパネル  
劣化による発電ロスを可能な限り低減します。パワーコンディショナをはじめ周辺  
機器の提供はもちろん、設計・調達・施工までのEPCにより、高効率な太陽光発電  
システムをトータルでお届けします。知恵ある技術で明日のために。富士電機は  
お客様のニーズにお応えしていきます。



エネルギー技術を、究める。  
**富士電機の太陽光発電システム**

「システムコントロールフェア2015」「計測展2015 TOKYO」(12月2日～4日開催)に出展いたします。