

## 太陽発電 ソーラ

特許を出願しているという、スパル・フテクト ってなんで  
すか?それは何がいいんですか?することで得することはあり  
ますか?

太陽発電に必要な光が紫外線ですが、太陽には赤外線まわっています。その赤外線  
がソーラパネルにあたる、パネルの温度が上昇してしまい、発電効率があがってしまうら  
しいです。

そこで、PGSホームのこの [スパル・フテクト ]  
というのは、太陽発電に必要な紫外線を通させる一方で、ソーラパネルの温度上昇原因  
となる赤外線反射させる効果がある透明のコーティング材らしいです。

太陽パネルにコーティングするだけで発電効率があがるらしく、太陽発電を考えてい  
らっしゃる方は少し考えてみてはよろしいかもしれません。

一意的なソリューション ID: #1067

製作者: ミステックA

最終更新: 2014-04-12 11:28