

太陽光パネル固定システム

グリッドベース

屋根に負担のない軽量システム

環境対応

省エネ

軽量のシステムで建物への荷重を軽減

コンクリート製架台基礎の場合、約62kg/m²（約600kg/基礎1箇所）の積載荷重がかかっていましたが、「連結ディスク」による設置の場合（レール併用）、約17kg/m²（約20kg/連結ディスク1箇所）と圧倒的な荷重軽減を実現しました。

約62 kg/m²

（約600kg/基礎1箇所）



在来工法

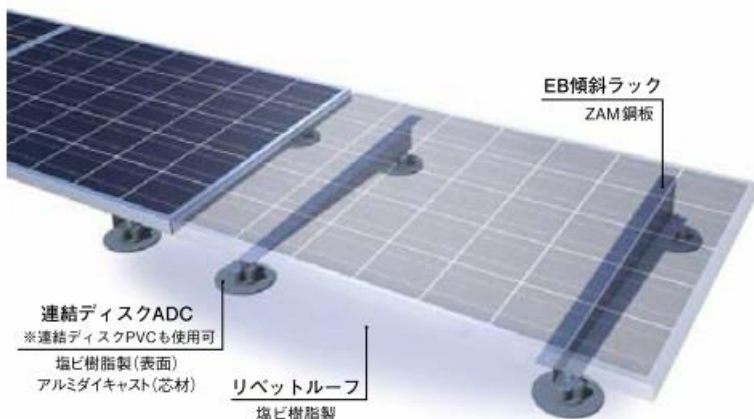
約17 kg/m²

（約20kg/連結ディスク1箇所）



エネアソッド

EB傾斜ラックを直接連結ディスクADCに固定する仕様です。



1・2段設置用

グリッドベースS
リベットルーフ防水専用基礎

3・4段設置用



グリッドベースM

設計価格	物件対応	
標準仕様	屋上	
工 法	グリッドベース	
適応部位	屋上	
<工 程>		
①防水工事		
②専用基礎:グリッドベース		
③架台設置:傾斜架台（電設業者工事）		
④太陽光パネル設置（電設業者工事）		
⑤電気工事		