

ノンシャドウソーラー[®]Ⅲ PAT.P

換気

元旦システム排煙棟 (元旦ウイング仕様)

地震対策
落下防止工法

元旦ボード (天井兼用下地材)

落下防止金網

安全対策として地震時、万一の天井兼用下地材の落下を防止する特許工法。

※ 旧型モジュール仕様

■標準仕様

モジュール種類	単結晶
割付寸法	375×1820mm
モジュール特性	公称最大出力 900W
	公称最大出力動作電圧 222V
	公称最大出力動作電流 4.07A
	公称開放電圧 270V
	公称短絡電流 4.30A
mあたりのW数	131.8W
一枚(有効)あたりの面積	0.68m ²
mあたりの質量	約 22kg/m ²
バックシートの色	黒色
最低勾配	25/100

※ 施工例のモジュールは異なります

太陽電池モジュール

配線を収納・保護
ケーブル・取付金具を屋根内部に収納(保護)する。露出が無く劣化・腐食を防止。

2次防水 ベースレイヤー
下葺き屋根材敷設、メンテナンス時に効果を発揮。

3次防水 断熱ベースレイヤー
防水機能のある断熱材敷設により、万一の結露水等にも安心な防水性。

流動空気層

元旦ボード40mm

落下防止金網

元旦鋼(母屋兼用)

断熱バックアップ材 (防水材兼用)

外気

標準施工断面

ノンシャドウルーフ (断熱バックアップ材)

ベースレイヤー

流動空気層

元旦ボード40mm

アスファルトルーフィング940

太陽電池モジュール @1820mm

TSDタルキ

ノンシャドウルーフ (断熱バックアップ材)

流動空気層

ベースレイヤー

アスファルトルーフィング940

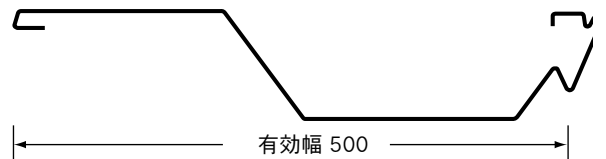
元旦ボード40mm

GREEN ROOF

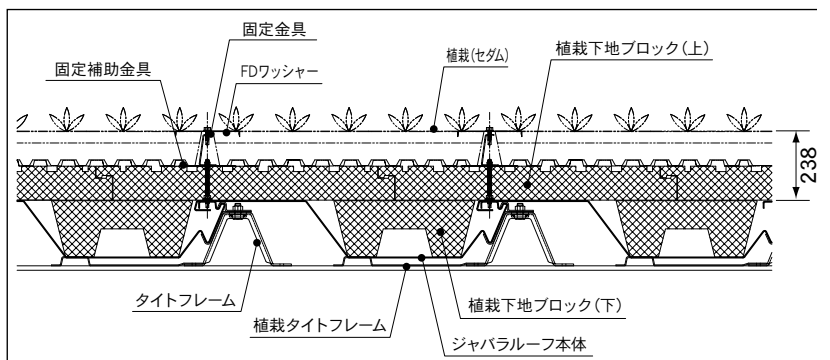
ジャバラルーフ緑化システム PAT



■屋根形状



■標準施工断面



■屋根規格

- 有効幅: 500mm
 - 有効長さ: お問い合わせ下さい。
 - 勾配: 3/100以上
- ※ 曲げ半径等はお問い合わせ下さい。

■屋根材質・板厚

材質・板厚についてはお問い合わせ下さい。