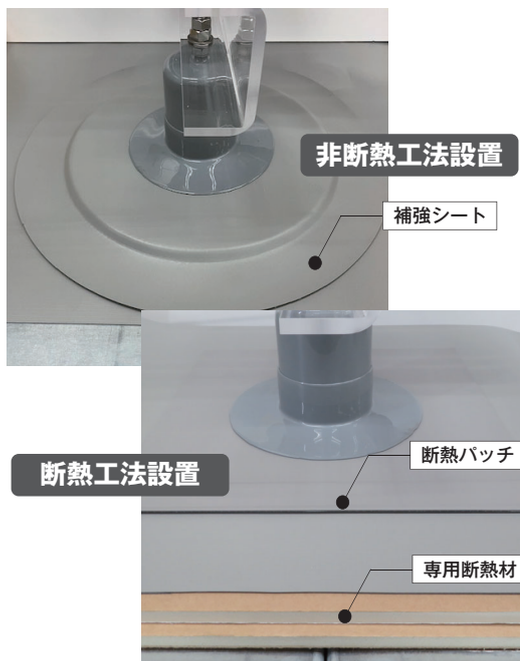
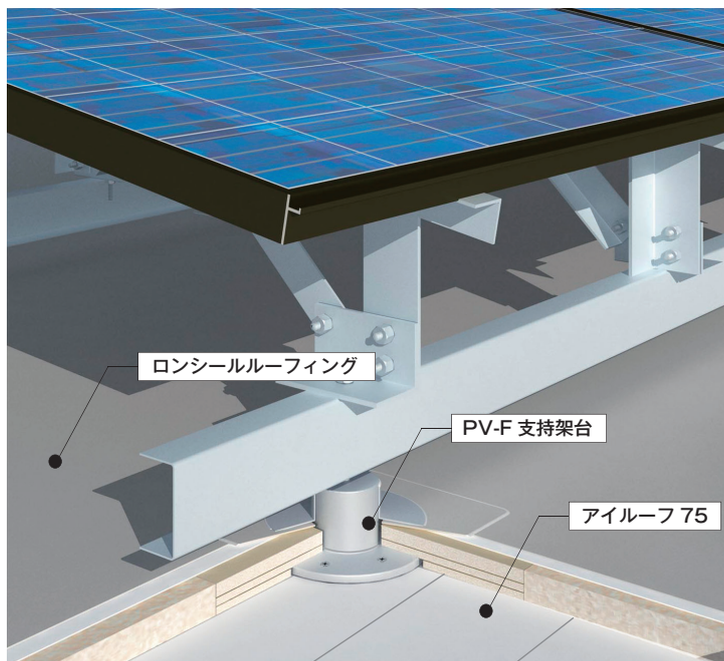


耐火デッキプレート
【フラットルーフ(アイルーフ)】下地用
太陽光パネル支持架台

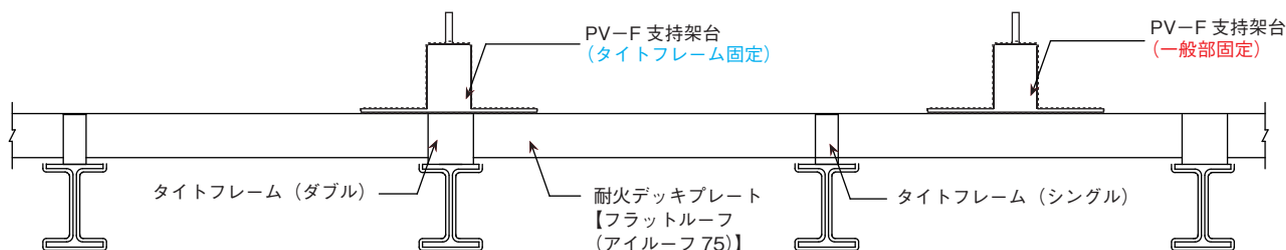
『PV-F支持架台』



従来のコンクリート下地に加え、耐火デッキプレート下地屋根【フラットルーフ(アイルーフ)】上に太陽光パネルを設置対応。工場や物流倉庫などの屋根に最適!!

■ 設置場所を選ばず設置が可能

タイトフレーム上・一般部の両方の固定に対応。広いスパンを生かしたまま、太陽光パネルの設置が可能です。



■ 断熱工法・非断熱工法の両方に対応

耐火デッキプレート下地屋根防水で一般的な断熱工法のほか、当社ベストブルーフラス仕様(非断熱工法)に対応した様々な資材を用意!

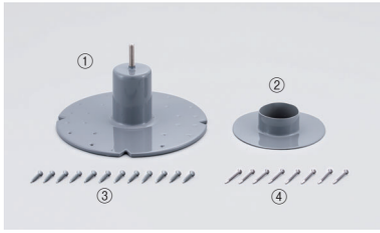
■ 確かな防水性能

PV支持架台・PV-L支持架台・PV-H支持架台で実績あるディッピング処理を採用。ロンシールシート防水との組み合わせで、確実な防水性能を発揮します。

●規格

PV-F支持架台 ※受注生産品

フラットルーフ(アイルーフ75)に対応した太陽光支持架台です。タイトフレームの上の他、一般部にも対応可能です。支持架台、補強ハット、専用ビスのセット梱包品(1セット/箱)です。



[PV-F支持架台(写真①)]

- 素材 塩ビ被覆鋼板
(アンカー：SUS304)
- 規格 313mmφ×178mm
(アンカー径：12mmφ)
- 色数 1色(グレー)

[専用ビス(写真③)]

- 【一般部用】
- 素材 ステンレス
- 規格 7.0mmφ×35mm
- 入数 12本

[PV-L/PV-F補強ハット(写真②)]

- 素材 塩化ビニル樹脂系
- 規格 190mmφ×40mm(t=2.0mm)
- 色数 1色(グレー)

[専用ビス(写真④)]

- 【タイトフレーム用】
- 素材 ステンレス
- 規格 5.0mmφ×50mm
- 入数 8本

PV-L/PV-F断熱パッチ

[断熱工法用]

PV-F支持架台を断熱工法に使用する場合に使用します。



- 素材 塩化ビニル樹脂系
- 規格 300mm×300mm
中心穴径：85mmφ(t=2.0mm)
- 色数 1色(グレー)
- 梱包単位 10枚/ケース
- ※受注生産品

PV-F補強シート

[非断熱工法用]

PV-F支持架台を非断熱工法に使用する場合に使用します。



- 素材 塩化ビニル樹脂系
- 規格 440mmφ
中心穴径：100mmφ(t=2.0mm)
- 色数 1色(グレー)
- 梱包単位 10枚/ケース
- ※受注生産品

PV-F用断熱材A

PV-F支持架台の断熱工法時に架台ベース部の高さ調整に使用します。



- 素材 硬質ウレタンフォーム
- 規格 厚さ10mm/455mm×455mm
- 中心穴径 316mmφ
- 梱包単位 10枚/ケース
- ※受注生産品

PV-L/PV-F断熱材B-10/B-15

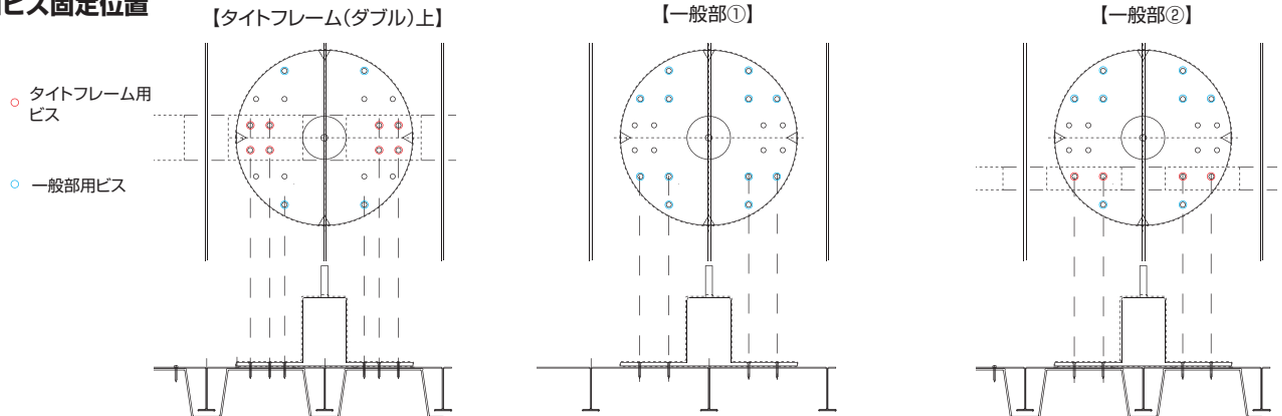
PV-F支持架台の断熱工法時に架台筒部の高さ調整に使用します。



- 素材 硬質ウレタンフォーム
- 規格 厚さ10・15mm/455mm×455mm
- 中心穴径 85mmφ
- 梱包単位 10枚/ケース
- ※受注生産品

●納まり図

■ビス固定位置



■防水納まり

