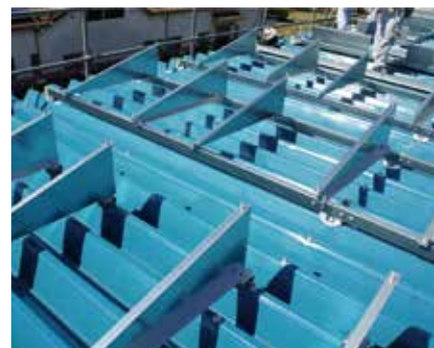


SPEEDY-Z 折板屋根用架台システム

発電効率とメンテナンス性に優れた傾斜角度付きの架台システム。
大規模な設計にその威力を発揮！

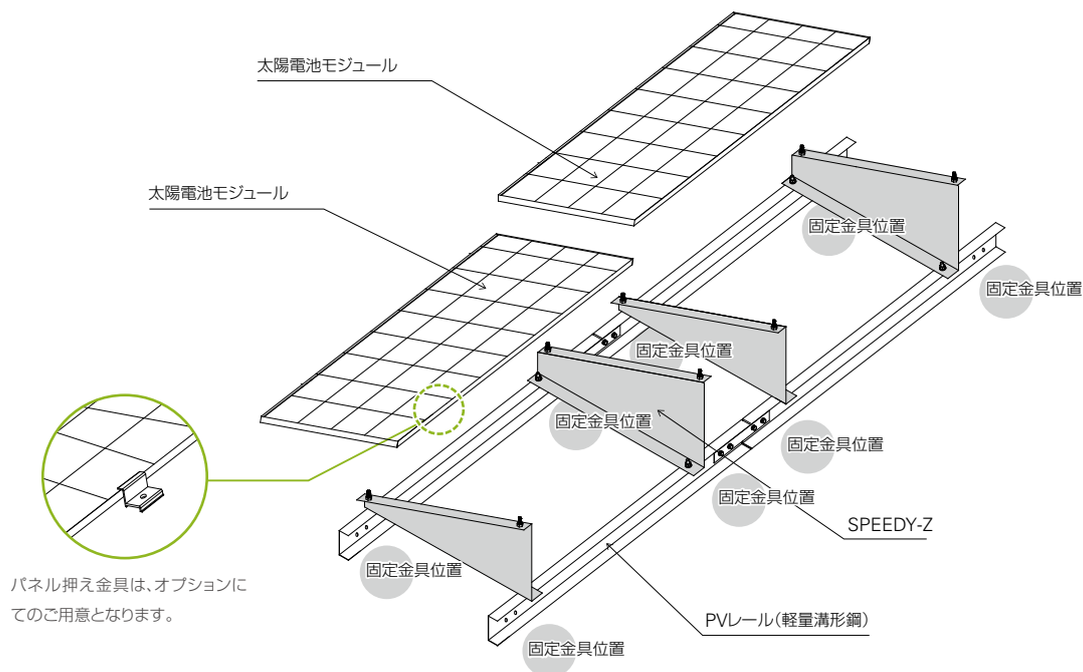
製品特長

- ・ 計画から納品まで素早く対応、施工現場の工期短縮に最適
- ・ 折板屋根の種類、強度に合わせて最適な支持金具と組み合わせ
- ・ Z架台の傾斜角度は5度、10度、15度に対応
- ・ 各種金属屋根や陸屋根にも対応する汎用性の高いシステム架台です



発電効率もメンテナンス性にも優れた SPEEDY-Z は、お客様のさまざまなニーズに応えシステム設計に広く組み込んで提案する事ができ、大規模な産業用架台にその威力を発揮します。

仕様図

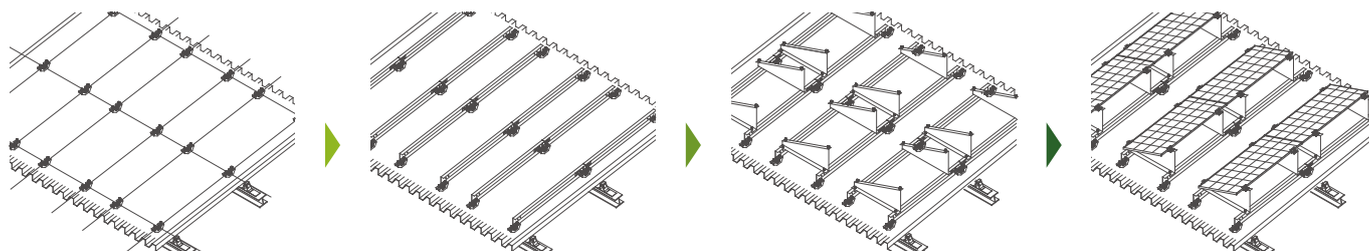


10Kパック例(5段×8列)

太陽電池モジュール : 250W/1枚 × 40枚
 SPEEDY-Z : 40枚 × 2 = 80枚
 パネル押えボルトセット : 40枚 × 4 = 160個
 PVLレール : 40枚 × 2 = 80本

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
①								
②								
③								
④								
⑤								

施工手順



ソーラー金具をタイトフレームのボルトに差し込み取付けます。

ベースレールをソーラー金具の孔位置に合わせて取付けます。

Z型パネルフレームをベースレールの穴に合わせて取付けます。

モジュールをZ型パネルフレームに載せパネル押え金具で固定します。