

## 太陽電池モジュール等の固定方法

東京ビックサイトで開催された「PV JAPAN2014」にて撮影（平成 26 年 8 月 1 日）

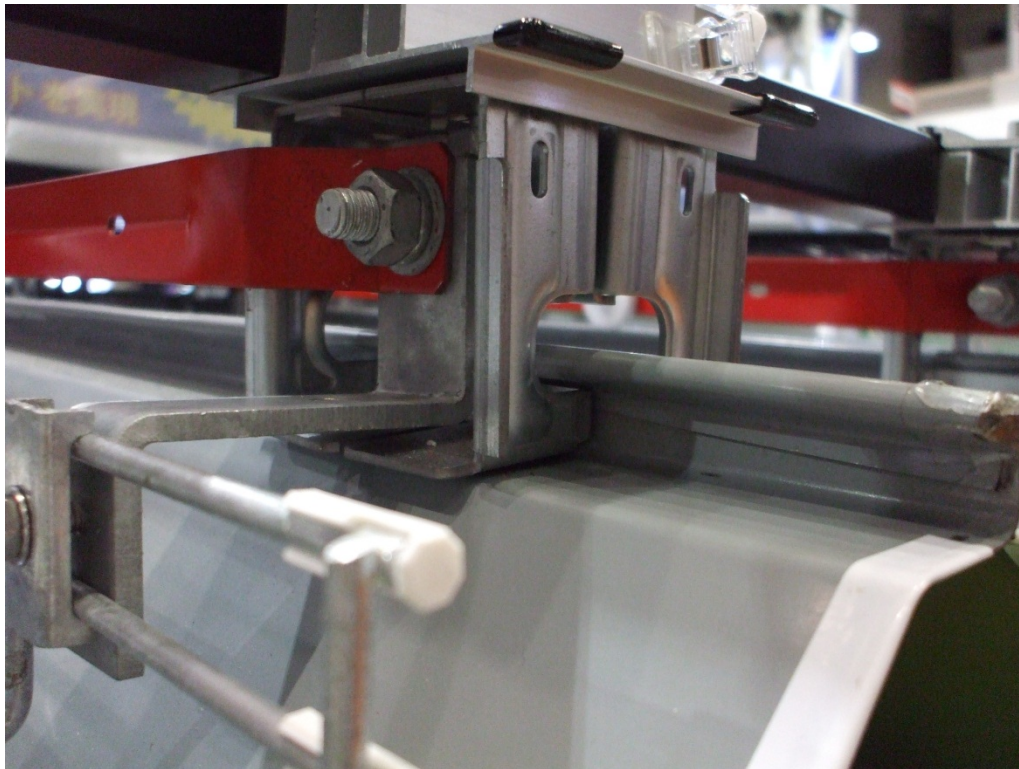


写真 1 ハゼ式折板屋根と太陽電池モジュールの固定状況（A社の金具による）



写真 2 ハゼ式折板屋根と電気配線の固定状況（A社の金具による）

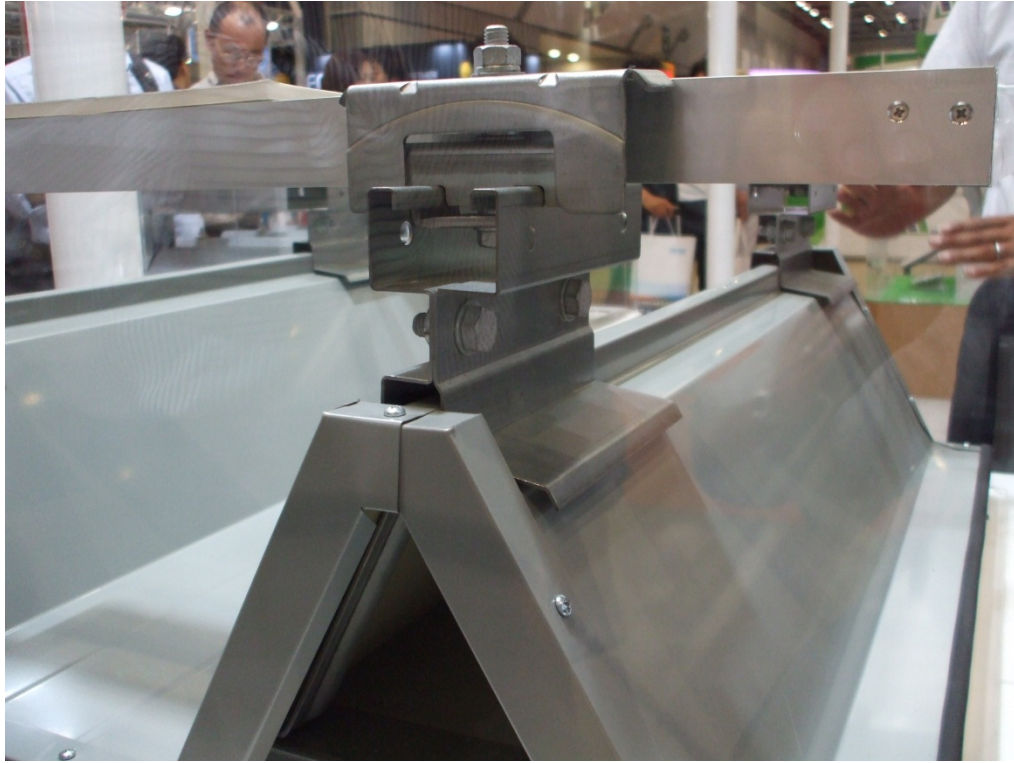


写真3 ハゼ式折板屋根に太陽電池モジュールの固定状況  
(B社の金具(平置きタイプ)による)

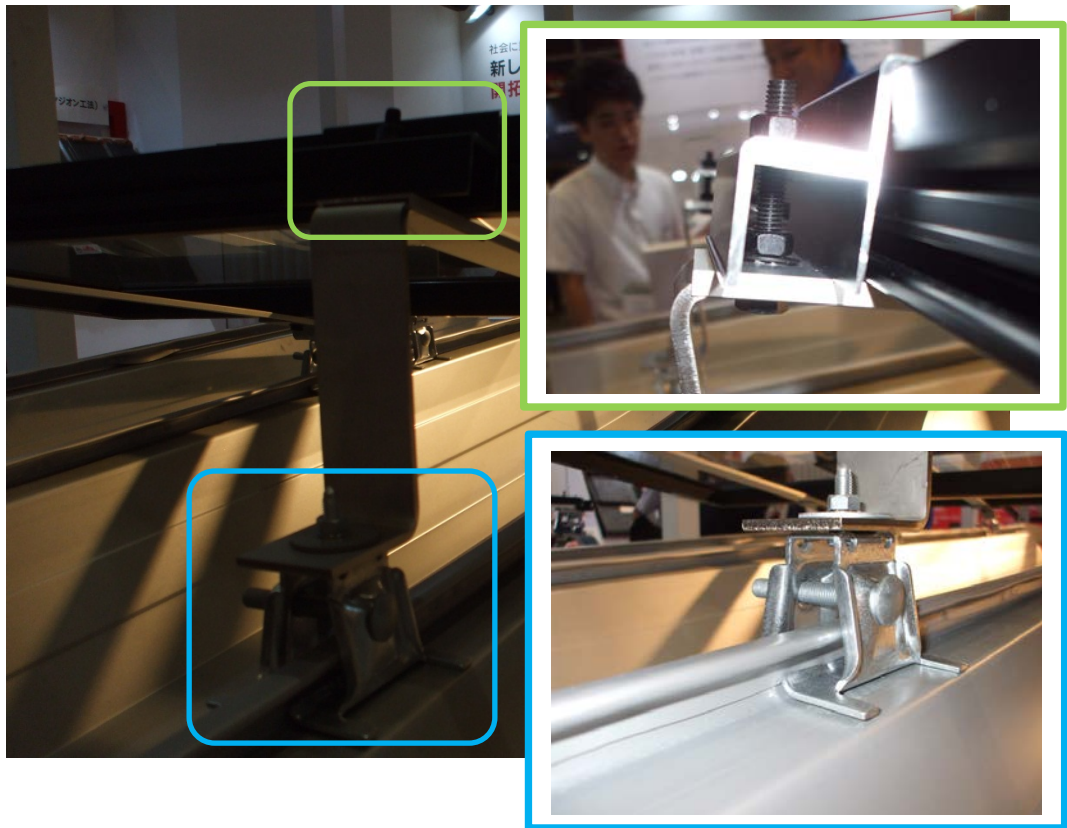
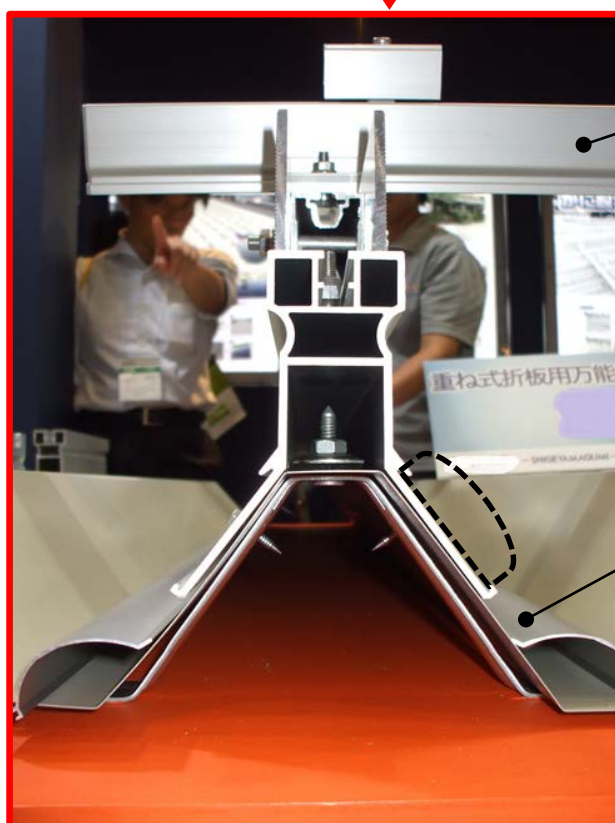


写真4 ハゼ式折板屋根と太陽電池モジュールの固定状況 (B社の金具(傾斜タイプ)による)  
上: 太陽電池モジュールと架台の固定状況 下: 架台と屋根の固定状況





太陽電池モジュールの架台

取り外されたカバー

写真5 重ね式折板屋根と架台の固定状況（C社の金具による）