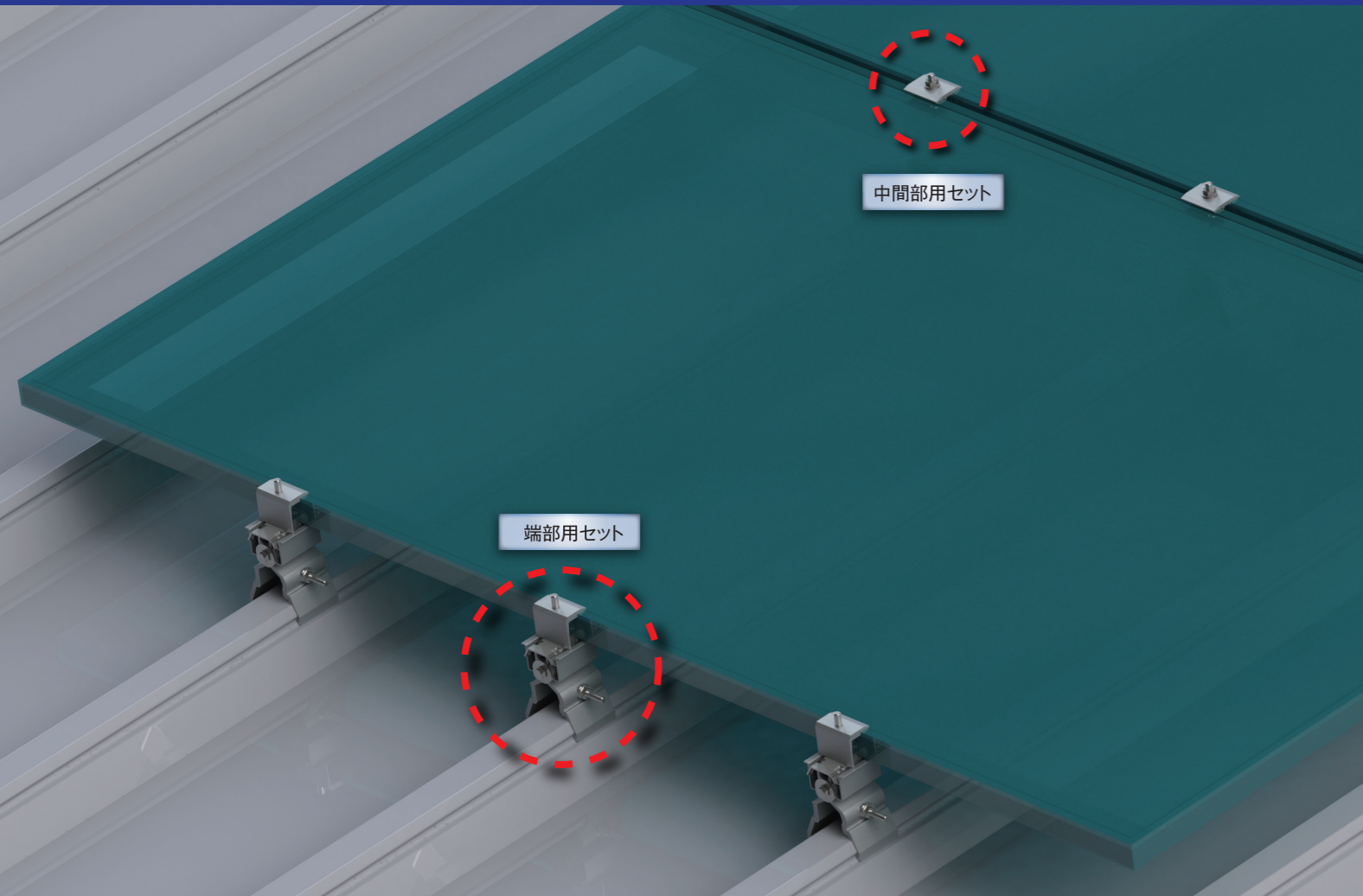


カンゴウグリップ

汎用 アルミ 穴をあけない アース配線簡略化 10年保証

汎用的に様々な嵌合屋根に対応

嵌合式折板用



特長 1

汎用性 - 約90%の嵌合折板に対応 -

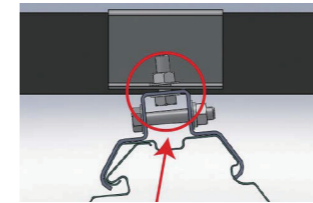
これまで対応できなかった製品も含め、1種類の金具で国内の嵌合折板製品の約90%に取り付けが可能です。屋根製品毎の金具選定の手間の軽減と施工の省力化、太陽光パネル取り付け可能対象の拡大を実現しました。
※対応屋根の詳細や適合条件など、詳しくはお問合せ下さい。

特長 2

画期的な水平保持機能

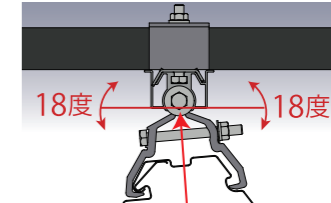
折板屋根に太陽電池支持金具を取り付けた際に金具が傾いても太陽電池を水平に設置できるため、太陽電池に無理な力がかかりません。さらに左右どちら向きでも取り付けが可能なので施工性も向上しました。

一般的な金具では…



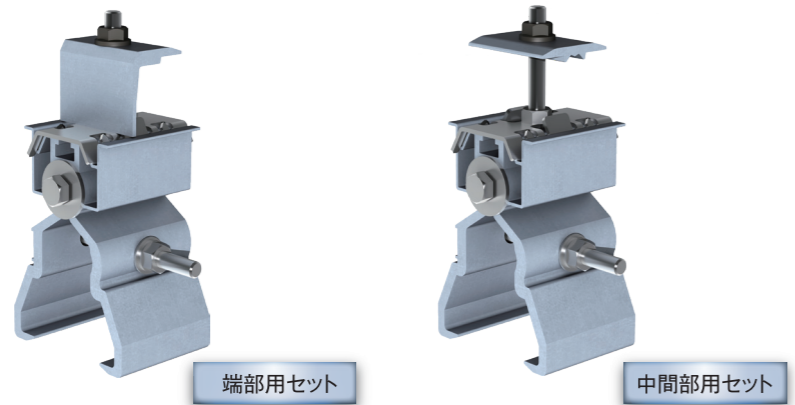
屋根の微妙な歪みで金具に負荷
長期的には破損の可能性も…

カンゴウグリップでは



金具上部が左右18度、計36度ほど可動するので、金具が傾いても太陽電池を水平に設置できます。

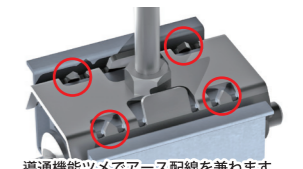
金具仕様 ※材質:アルミ



特長 3

らくらく導通機能

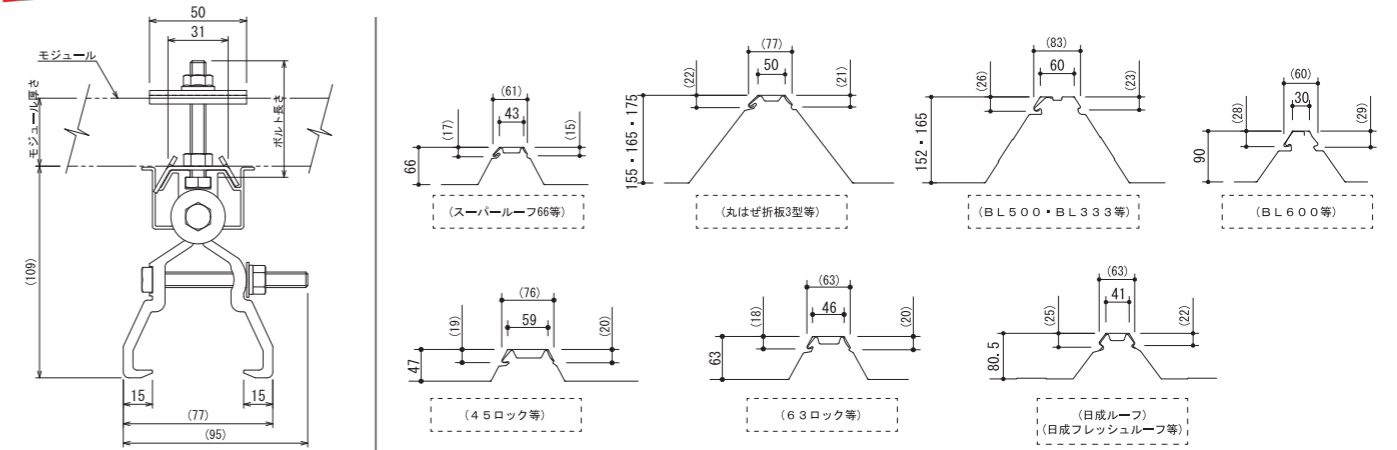
金具を介して太陽電池同士を導通させる事が出来るため、面倒なアース配線が簡略化できます。



導通機能ツメでアース配線を兼ねます。

適合屋根材

● 記載以外の屋根材にも対応可能な場合がございますので、詳しくはお問合せ下さい。



※ボルトの長さは、太陽電池モジュールの厚みによって変動致します。
※締めつけトルクは必ず施工マニュアルを参照して下さい。

POINT 耐食性能 & 軽量化

耐食性に優れるアルミを採用した事により高い防錆効果を発揮し長期ランニングを実現。重塩害地域でも使用可能です。さらに製品破棄時のリサイクル性も向上しております。
また重量を26%削減(当社既存製品比)と、サイズダウンによる梱包体積の改善により、物流でのCO2排出量の削減と現場での荷揚げ・運搬の工数削減を実現しました。