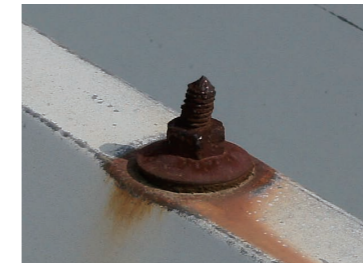


特長 1

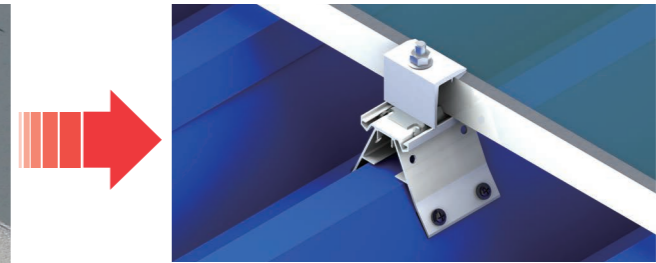
直付け工法なので施工範囲が拡大

既存の剣先ボルトを使わないので**剣先ボルトの状態に関わらず設置が可能です**。また、金具の取り付け位置の自由度も増し、様々な設置レイアウトを可能とします。

剣先設置(ラック)工法では…



剣先ボルトが折れていたり、サビが酷い場合は設置できませんでした。



屋根に直付けのため、剣先ボルトの状態は関係ありません。

特長 2

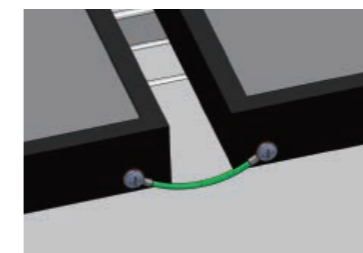
ラックレスで工期短縮 & 軽量化

パネル固定用のラック(レール)が必要ありません。そのため部材が少なく従来のラック工法と比較して**工期を3割程度短縮(当社比)**、さらに**軽量化も実現**しています。

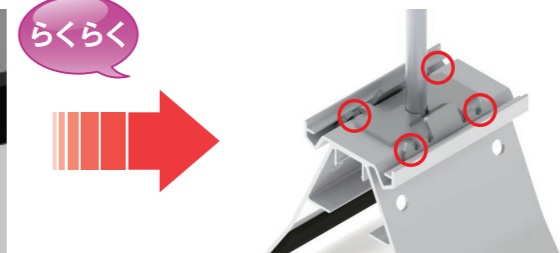
特長 3

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。

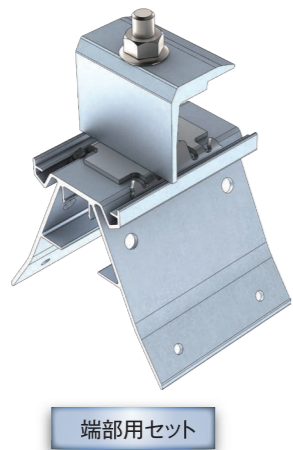


アース線取り付けは大変→でもこの金具なら

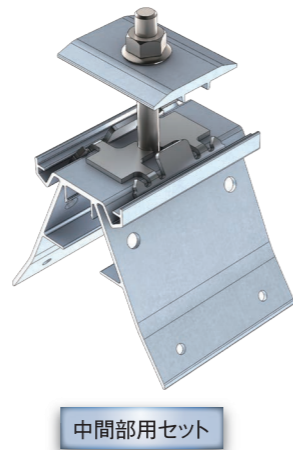


導通機能ツメでアース配線を兼ねます。

金具仕様 ※材質:アルミ



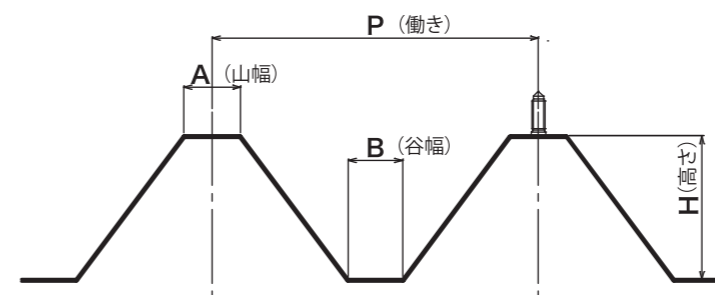
端部用セット



中間部用セット

※本製品は金具25年性能保証の対象外です。

適合屋根材



※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。
 ※適合屋根材の詳細、表にない屋根材についてはお問い合わせ下さい。
 ※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。

一般名称	P (働き)	A (山幅)	B (谷幅)	H (高さ)
88タイプ	200	35	35	88
150タイプ	250	40	40	150
550タイプ	275	40	50	130