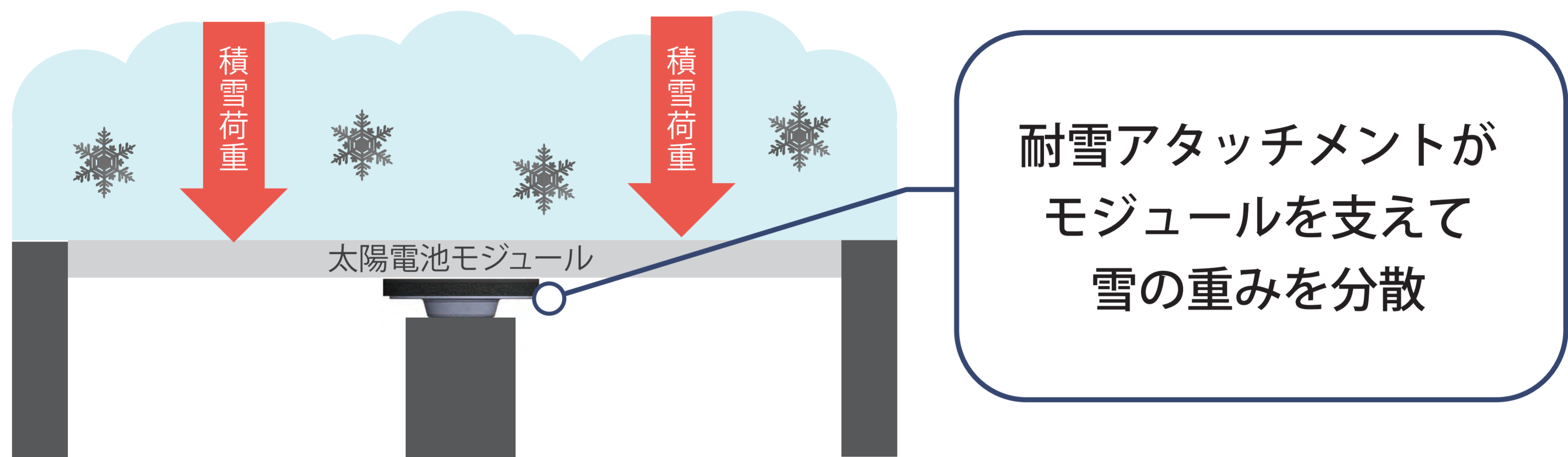


特許出願中

多雪地域への 太陽光発電設備普及をサポート!!

太陽電池モジュールが雪の重さに耐えるための補強金具

太陽電池モジュールと屋根との間に耐雪アタッチメントを配置し、支持点を増やすことで雪の重みが分散され、積雪荷重による太陽電池モジュールの変形を軽減し、破損を防ぎます。



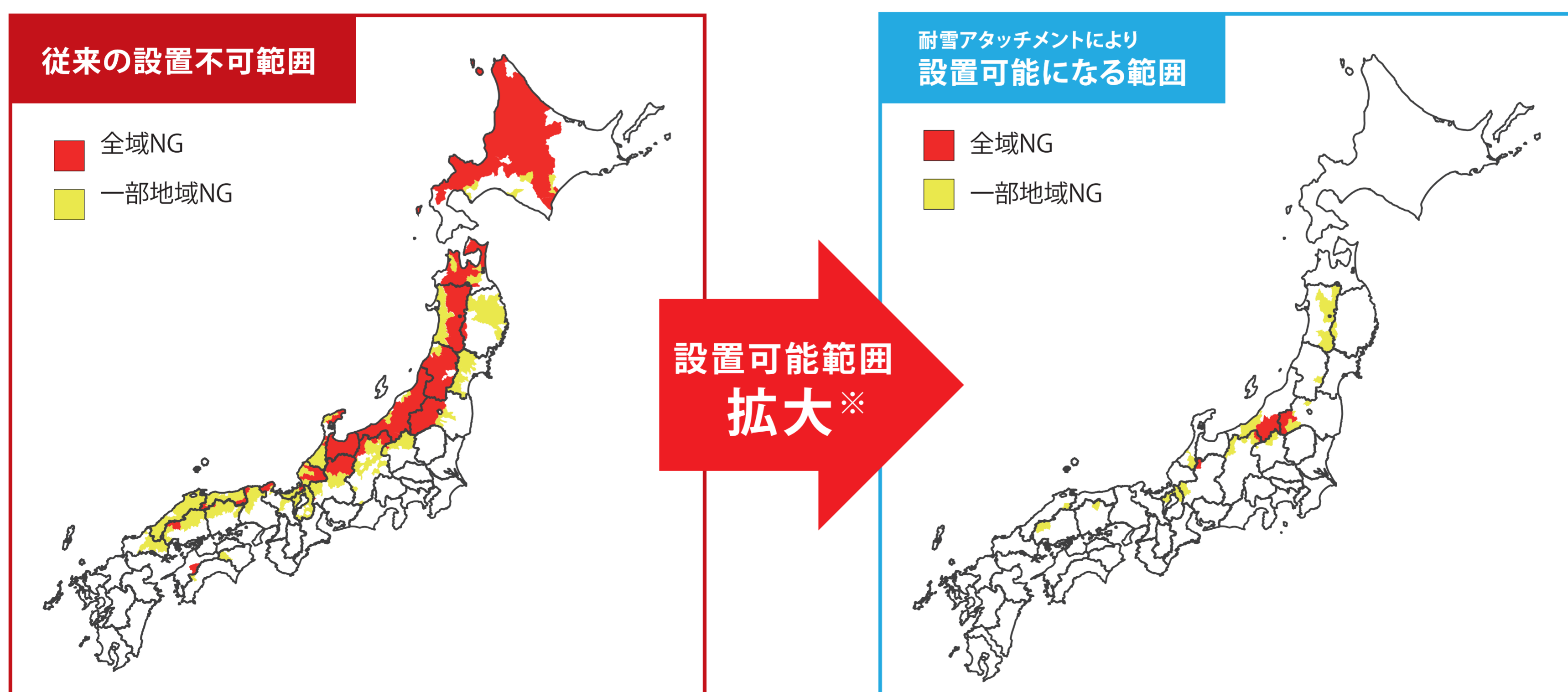
対応屋根形状

ハゼ式折板 / 重ね式折板 / 金属立平葺 / 金属瓦棒葺

設置可能地域の範囲を大幅拡大

標準的な太陽電池モジュールでは設置できない地域(赤・黄)でも、耐雪アタッチメントを使用することで、垂直積雪量 最大 290cm までの地域に対応できるようになりました。

垂直積雪量
最大 **290cm**
まで対応



※アタッチメント無しでNGの範囲は積雪120cm以上としています。