

スレート 屋根材名別適用工法一覧 (YG基準)

2015年11月版

※下記適合可否は弊社独自であり、太陽電池メーカー発行の適合一覧がある場合は、そちらをご参照願います。

強度・雨仕舞いの規定上、下記適合表では保証対象にならない場合があります。

※本適合表は参考資料としてご使用下さい。屋根材の形状・仕様はメーカー様により変更される場合があります。

製品名だけでなく、働き長さ、厚み、スリットの有無などは、設置屋根にて採寸のうえ、ご確認をお願いします。

※現場環境（働き長さ、勾配、野地板など諸条件）により本適合表と異なる適合結果となる場合があります。予めご了承下さい。



	製品名	メーカー	働き幅	働き長さ	厚み	スリット有無	スレート金具3	スレート・板金金具	備考
あ	アスコット	クボタ	910	182	4.5	無し	○	○	
	アーバニー	クボタ	600	182	6.0	あり	×	×	働き寸法が一定でないため設置不可
	アーバニーグラスサ	クボタ	600	182	6.4	あり	×	×	働き寸法が一定でないため設置不可
	アーバンウェーブ	クボタ	600	182	6.0	無し	×	×	ウェーブ状に加工されている部分大きいため設置不可
	アルデージュ	松下電工	606	182 (191)	5.5 (5.6)	あり	×	×	働き寸法が一定でないため設置不可
	アルデージュ・ノンスリット板	松下電工	606	182	5.5	無し	×	×	アルデージュの隅棟、棟部施工用のもの
	アルデージュシンプル	松下電工	606	182 (191)	5.5 (5.6)	無し	○	○	
	アレナ・ウーノ	松下電工	910	182	4.9	無し	○	○	
	アレナ・トレス	松下電工	910	182	4.9	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
え	エコ・シンプル	松下電工	910	202	5.5	無し	×	○	スレート金具3：働き寸法が大きいため設置不可
	エコ・ウーノ	松下電工	910	202	5.5	無し	×	○	スレート金具3：働き寸法が大きいため設置不可
	エバンナ	松下電工	606	182	5.5	あり	×	×	働き寸法が一定でないため設置不可
	エボルバ	クボタ	600	182	6.0	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
く	グラスサ600	KMEW	606	182	6.0	無し	○	○	注意：1/3ずらし施工
	グリシェイド	クボタ	910	182	5.0	無し	○	○	
	グリシェイド NEO・グランデ	クボタ	910	182	5.2	無し	○	○	
	グリシェイド グラスサ・グランデ・クアッド	クボタ	910	182	5.2	無し	○	○	
	グレイスノート	クボタ	600	182	6.0	無し	○	○	
	グレイスノート グラスサ	クボタ	600	182	6.4	無し	×	×	厚さが条件を超えているため設置不可
こ	コロニアル	クボタ	910	182	4.5 (5.2)	無し	○	○	
	コロニアル NEO	クボタ	910	182	5.2	無し	○	○	
	コロニアル	KMEW	910	182	5.2	無し	○	○	
さ	ザルフ	クボタ	910	182	5.0	無し	○	○	
	ザルフグラスサ	クボタ	910	182	5.2	無し	○	○	
し	シルバス	松下電工	910	182	5.5	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
	シルバス・ウーノ	松下電工	910	182	5.5 (6.0)	無し	○	○	
	ジュネスI	クボタ	600	182	6.0	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
	ジュネスII	クボタ	600	182	6.0	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
	シンフォニー・グランデ (シンフォニー-DX)	松下電工	910	182	5.5	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
す	スベリアル	クボタ	910	182	5.0	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
	スベリアル グランデグラスサ・グラスサ・グランデ・クアッド	KMEW	910	182	5.2	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
	スベリアルII グラスサ・グランデグラスサ	KMEW	910	182	6.0	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
せ	セイバリー	クボタ	910	182	5.0	無し	○	○	
	セイバリー NEO・グランデ	クボタ	910	182	5.2	無し	○	○	
	セイバリー	KMEW	910	182	5.2	無し	○	○	
に	ニューアーバニー	クボタ	600	182	6.0	あり	×	×	働き寸法が一定でないため設置不可
	ニューコロニアル	クボタ	910	182	4.5	無し	○	○	
	ニューザルフ グラスサ	クボタ	910	182	5.2	無し	○	○	
	ニュージュネス	クボタ	600	182	6.0	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
	ニューフルベスト24	松下電工	606	227	5.5	無し	×	○	スレート金具3：働き寸法が大きいため設置不可
	ニューフルベスト24エース	松下電工	606	227	6.5	無し	×	×	厚さが条件を超えているため設置不可
	ニューミュータス	クボタ	900	150	4.5	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
	ニューランパート	クボタ	900	150	5.0	あり	×	×	スリットが多く、金具設置スペースなし
ふ	ブラウド グラスサ・ナチュラルグラスサ	クボタ・KMEW	910	182	6.0	あり	×	×	働き寸法が一定でないため設置不可
	フルセラム玄晶1型	松下電工	606	182	6.5	あり	×	×	厚さが条件を超えているため設置不可
	フルセラム玄晶2型	松下電工	606	182	6.5	あり	×	×	厚さが条件を超えているため設置不可
	フルセラム うろこ	松下電工	606	182	6.5	あり	×	×	厚さが条件を超えているため設置不可
	フルセラム ヒシ	松下電工	606	182	6.5	あり	×	×	厚さが条件を超えているため設置不可
	フルベスト16	松下電工	909	227	5.5	無し	×	○	スレート金具3：働き寸法が大きいため設置不可
	フルベスト20	松下電工	909	182	4.9	無し	○	○	
	フルベスト24-05	松下電工	606	227	5.5	無し	×	○	スレート金具3：働き寸法が大きいため設置不可
	フルベスト24-10	松下電工	606	227	5.5	無し	×	○	スレート金具3：働き寸法が大きいため設置不可
	フルベスト24-10エース	松下電工	606	227	5.5	無し	×	○	スレート金具3：働き寸法が大きいため設置不可
	フルベスト・リード24	松下電工	606	227	5.5	無し	×	○	スレート金具3：働き寸法が大きいため設置不可
み	ミュータス	クボタ	900	150	4.5	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
	ミュータス NEO	クボタ	900	150	5.2	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
ら	ランパート	クボタ	900	150	5.0	あり	×	×	スリットが多く、金具設置スペースなし
	ルネッサI	クボタ	606	152	7.0	無し	×	×	厚さが条件を超えているため設置不可
れ	ルネッサII	クボタ	606	152	7.0	あり	×	×	厚さが条件を超えているため設置不可
	レイシャスグラスサ	クボタ・KMEW	910	182	6.0	無し	○	○	
	レサス	松下電工	910	182	5.5	あり	×	△	スレート金具3：スリットがあるため設置不可 スレート板金金具：金具設置可能エリア少なく設置できない場合あり ※1
	レサス・ウーノ	松下電工	910	182	5.5	無し	○	○	

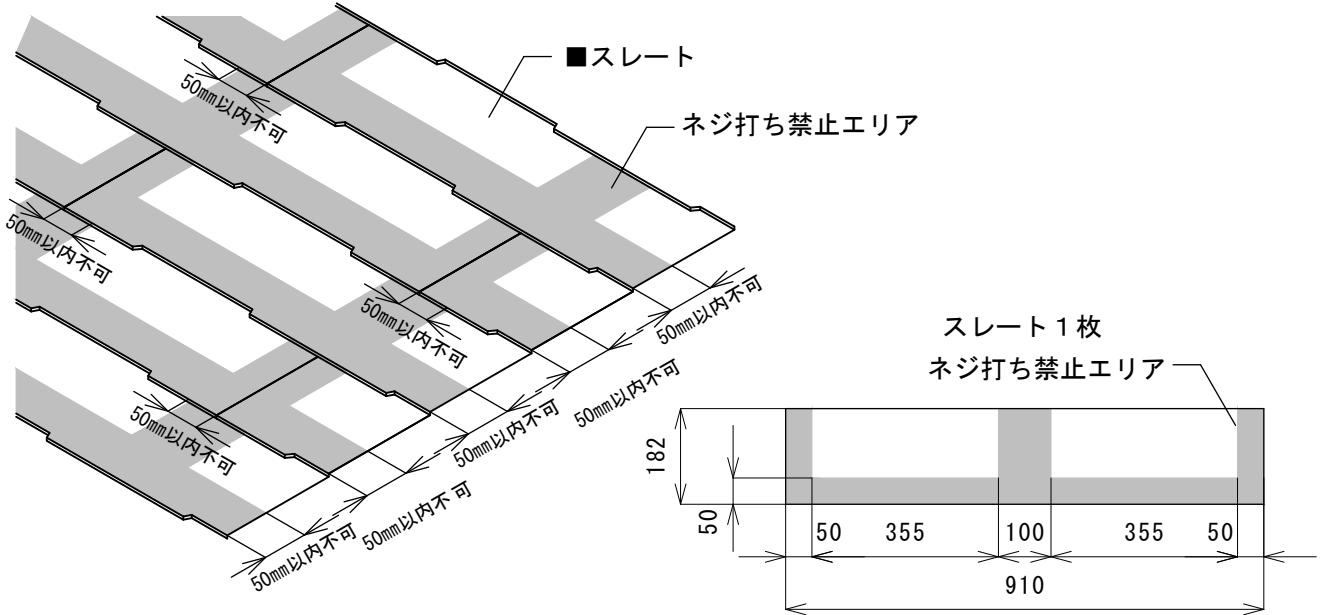
※1. 金具設置可能エリアが少なく、太陽電池モジュール設置に必要な位置に金具の設置ができない場合があります。
現地で事前の詳細確認と判断が必要です。

①屋根材の条件

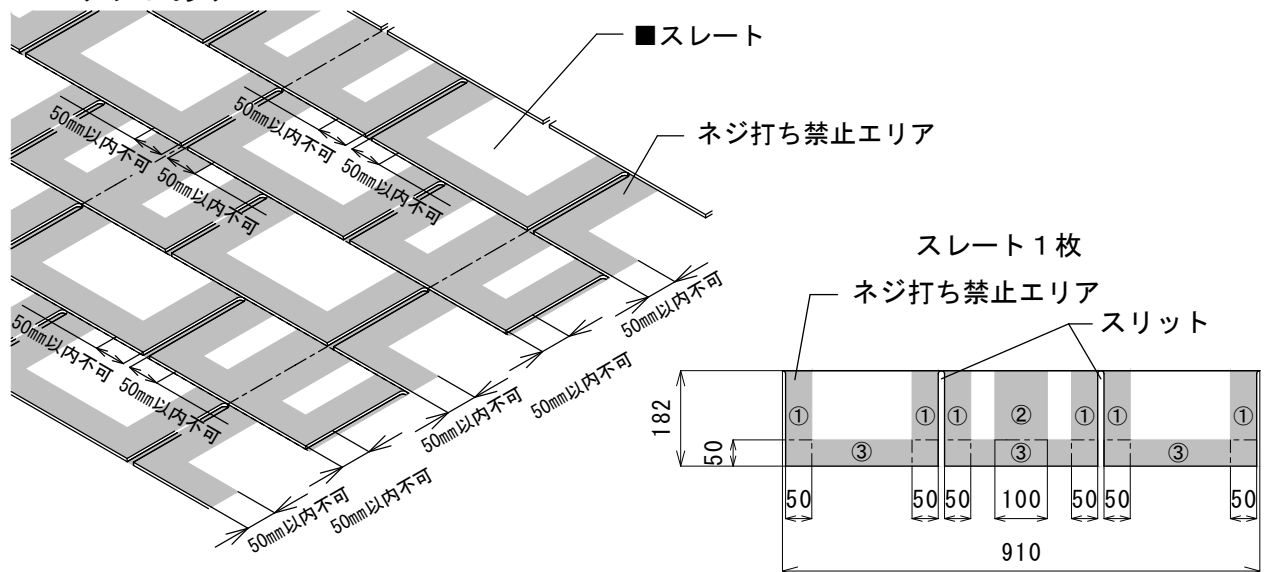
スレート	働き長さ	180mm以上のもの
	屋根材厚さ	4.5~6.0mmのもの

②スレートの設置範囲

・スリットなし



・スリットあり



<ねじ打ち禁止エリア>

- ①スリット部から左右50mmの範囲
- ②下段のスレート同士の継ぎ目ラインから左右50mmの範囲
(スレート1枚目の中心ラインから左右50mmの範囲)
- ③端面から50mmの範囲

！ 注意

- ・ねじ打ち禁止エリアに木ねじを打つとスレートが割れる危険性があります。必ずねじ打ち禁止エリアを避けて木ねじを打ってください。
- ・再塗装されたスレート屋根に太陽電池モジュールを据付ける場合には、必ず「縁切り」がされていることを確認してください。