

# 屋根材名別適合工法一覧 (スレート)

2023年02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、厚さ、スリットの有無などは、設置屋根にて探すのうえ、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	厚さ	スリット有無	スレート金具4	スレート・板金金具	備考	
あ	アスコット	クボタ	910	182	4.5	無	○	○		
	アーバン	クボタ	600	182	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
	アーバンクラッサ	クボタ	600	182	6.4	有	×	×	厚さが条件外、スリットがあるため設置不可	
	アーバンウェーブ	クボタ	600	182	6.0	無	×	×	ウェーブ状に加工されている部分が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)	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
	アルデージュシンプル	松下電工	606	182 (191)	5.5 (5.6)	無	○	○		
	アレナ・ウーノ	松下電工	910	182	4.9	無	○	○		
	アレナ・トレス	松下電工	910	182	4.9	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
	エコ・シングル	松下電工	910	202	5.5	無	×	○	スレート金具4；働き寸法が条件外のため設置不可	
	エコ・ウーノ	松下電工	910	202	5.5	無	×	○	スレート金具4；働き寸法が条件外のため設置不可	
え	エバンナ	松下電工	606	182	5.5	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
	エポルバ	クボタ	600	182	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
	クラッサ600	KMEW	606	182	6.0	無	×	○	注意：1/3ずらし施工	
	グランネクスト うろこ	KMEW	910	152	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
	グランネクスト ヒシ	KMEW	910	152	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
	グランネクスト サンド	KMEW	910	182	7.0	無	×	○*	スレート金具4；厚さが条件外のため設置不可 スレート・板金金具：プチル増し貼りにて設置可能	
	グランネクスト シンプル	KMEW	910	182	5.2	無	○	○		
	グリシェイド	クボタ	910	182	5.0	無	○	○		
	グリシェイドNEO	クボタ	910	182	5.2	無	○	○		
	グリシェイドクアッド	クボタ	910	182	5.2	無	○	○		
こ	グリシェイドクラッサ	クボタ	910	182	5.2	無	○	○		
	グリシェイドグランデ	クボタ	910	182	5.2	無	○	○		
	グレイスノート	クボタ	600	182	6.0	無	○	○		
	グレイスノートクラッサ	クボタ	600	182	6.4	無	×	×	厚さが条件外のため設置不可	
	コロニアル	クボタ	910	182	4.5 (5.2)	無	○	○		
	コロニアルNEO	クボタ	910	182	5.2	無	○	○		
	コロニアル	KMEW	910	182	5.2	無	○	○		
	コロニアルクアッド	KMEW	910	182	5.2	無	○	○		
	コロニアルクラッサ	KMEW	910	182	5.2	無	○	○		
	コロニアルグランデ	KMEW	910	182	5.2	無	○	○		
さ	コロニアルグランデ	KMEW	910	182	5.2	無	○	○		
	コロニアル遮熱クラッサ	KMEW	910	182	5.2	無	○	○		
	ザルフ	クボタ	910	182	5.0	無	○	○		
	ザルフクラッサ	クボタ	910	182	5.2	無	○	○		
	し	シルバス	松下電工	910	182	5.5	有	×	×	スリットがあるため設置不可
		シルバス・ウーノ	松下電工	910	182	5.5 (6.0)	無	○	○	
		ジュネスI	クボタ	600	182	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可
		ジュネスII	クボタ	600	182	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可
		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	有	×	×	スリットがあるため設置不可
		す	スベリアル	クボタ	910	182	5.0	有	×	×
スベリアルクアッド			KMEW	910	182	5.2	有	×	×	スリットがあるため設置不可
スベリアルクラッサ			KMEW	910	182	5.2	有	×	×	スリットがあるため設置不可
スベリアルグランデ			KMEW	910	182	5.2	有	×	×	スリットがあるため設置不可
スベリアルグランデクラッサ			KMEW	910	182	5.2	有	×	×	スリットがあるため設置不可
スベリアルIIクラッサ	KMEW		910	182	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
スベリアルIIグランデクラッサ	KMEW		910	182	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
せ	セイバリー		クボタ	910	182	5.0	無	○	○	
	セイバリーNEO		クボタ	910	182	5.2	無	○	○	
	セイバリークアッド		クボタ	910	182	5.2	無	○	○	
	セイバリーグランデ	クボタ	910	182	5.2	無	○	○		
	セイバリー	KMEW	910	182	5.2	無	○	○		
	セイバリークラッサ	KMEW	910	182	5.2	無	○	○		
	セイバリーグランデクラッサ	KMEW	910	182	5.2	無	○	○		
	に	ニューアーバン	クボタ	600	182	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可
		ニューコロニアル	クボタ	910	182	4.5	無	○	○	
		ニューザルフクラッサ	クボタ	910	182	5.2	無	○	○	
ニュージュネス		クボタ	600	182	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
ニューフルベスト24		松下電工	606	227	5.5	無	×	○	スレート金具4；働き寸法が条件外のため設置不可	
ニューフルベスト24エース		松下電工	606	227	6.5	無	×	×	厚さが条件外のため設置不可	
ニューミュータス		クボタ	900	150	4.5	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
ニューランパート		クボタ	900	150	5.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可	
ふ		ブラウドクラッサ	クボタ	910	182	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可
		ブラウドナチュラルクラッサ	KMEW	910	182	6.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可
	フルセラム玄晶1型	松下電工	606	182	6.5	有	×	×	厚さが条件外、スリットがあるため設置不可	
	フルセラム玄晶2型	松下電工	606	182	6.5	有	×	×	厚さが条件外、スリットがあるため設置不可	
	フルセラム うろこ	松下電工	606	182	6.5	有	×	×	厚さが条件外、スリットがあるため設置不可	
	フルセラム ヒシ	松下電工	606	182	6.5	有	×	×	厚さが条件外、スリットがあるため設置不可	
	フルベスト16	松下電工	909	227	5.5	無	×	○	スレート金具4；働き寸法が条件外のため設置不可	
	フルベスト20	松下電工	909	182	4.9	無	○	○		
	フルベスト24-05	松下電工	606	227	5.5	無	×	○	スレート金具4；働き寸法が条件外のため設置不可	
	フルベスト24-10	松下電工	606	227	5.5	無	×	○	スレート金具4；働き寸法が条件外のため設置不可	
ら	フルベスト24-10エース	松下電工	606	227	5.5	無	×	○	スレート金具4；働き寸法が条件外のため設置不可	
	フルベスト・リード24	松下電工	606	227	5.5	無	×	○	スレート金具4；働き寸法が条件外のため設置不可	
	み	ミュータス	クボタ	900	150	4.5	有	×	×	スリットがあるため設置不可
		ミュータスNEO	クボタ	900	150	5.2	有	×	×	スリットがあるため設置不可
	ろ	ランパート	クボタ	900	150	5.0	有	×	×	スリットがあるため設置不可
		ルネッサI	クボタ	606	152	7.0	無	×	×	厚さが条件外のため設置不可
	れ	ルネッサII	クボタ	606	152	7.0	有	×	×	厚さが条件外のため設置不可
		レイシャスクラッサ	クボタ・KMEW	910	182	6.0	無	○	○	
	れ	レサス	松下電工	910	182	5.5	有	×	×	スリットがあるため設置不可
		レサス・ウーノ	松下電工	910	182	5.5	無	○	○	