



## 各種平板スレート適応対照表

C/guard 適応対照表 1/6 ケイミュー株式会社 (クボタ松下電工外装株式会社) 製 (一部 クボタからの引き継ぎ品も含む) ~ 2015 年 12 月

シリーズ名	施工可否	商品名	働き幅	働き長さ	厚み	発売時期	備考
コロニアル	○	コロニアル NEO	910 mm	182 mm	5.2 mm	2002 ~ 2007	
	○	コロニアルクウッド	910 mm	182 mm	5.2 mm	2008 ~	
	○	コロニアルグランデガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2009 ~	
	○	コロニアルガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2006 ~	
	○	コロニアル遮熱ガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2011 ~	
セイバリー	○	セイバリー NEO	910 mm	182 mm	5.2 mm	2002 ~ 2007	*五角形 (~2006) 矩形 (2006 ~ 2007)
	○	セイバリークウッド	910 mm	182 mm	5.2 mm	2008 ~ 2011	
	○	セイバリーグランデ	910 mm	182 mm	5.2 mm	2004 ~ 2011	*五角形 (~2006) 矩形 (2006 ~ 2011)
	○	セイバリーグランデガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2009 ~	
	○	セイバリーガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2006 ~	
スペリアル	○	スペリアル NEO	910 mm	182 mm	5.2 mm	2002 ~ 2007	
	○	スペリアルクウッド	910 mm	182 mm	5.2 mm	2008 ~ 2011	
	○	スペリアルグランデ	910 mm	182 mm	5.2 mm	2002 ~ 2011	
	○	スペリアルガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2006 ~ 2012	
	○	スペリアルグランデガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2009 ~ 2012	
	○	スペリアルII グラッサ	910 mm	182 mm	5.2 mm	2012 ~	
ザルフ	○	ザルフ	910 mm	182 mm	5.0 mm	1997 ~ 2006	
	○	ザルフガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2002 ~ 2004	
	○	ニューザルフガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2004 ~ 2006	
ミュータス	×	ミュータス NEO	910 mm	150 mm	5.2 mm	2002 ~ 2004	働き長さが 150 mm のため
クラウド	○	クラウドガラス	910 mm	182 mm	6.0 mm	2004 ~	
	○	クラウドナチュラルガラス	910 mm	182 mm	6.0 mm	2012 ~	
レイシャス	○	レイシャスガラス	910 mm	182 mm	6.0 mm	2004 ~	
グリシェイド	○	グリシェイドクウッド	910 mm	182 mm	5.2 mm	2008 ~	
	○	グリシェイドグランデ	910 mm	182 mm	5.2 mm	2008 ~	
	○	グリシェイドガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2004 ~ 2007	
	○	グリシェイドガラス	910 mm	182 mm	5.2 mm	2004 ~	
	○	ガラス 600	606 mm	182 mm	6.0 mm	2012 ~	

コロニアル NEO: 下端部のデザインが特徴



コロニアルシリーズ (NEO 以外):  
表面模様と塗装仕様が各タイプ異なるが、同形状



グリシェイドシリーズ:  
表面模様と塗装仕様が各タイプ異なるが、同形状



ミュータスシリーズ:  
本体のテクスチャが独特

クラウドシリーズ:  
塗装仕様が各タイプ異なるが、働き長さと同幅

スペリアルシリーズ:  
表面模様と塗装仕様が各タイプ異なるが、働き長さと同幅

ザルフ・ザルフガラス:  
表面模様と塗装仕様が各タイプ異なるが、働き長さと同幅

ニューザルフガラス:  
従来のザルフと前端部の形状が異なる

レイシャス:  
端部のバイアスカットが特徴的

ガラス 600:  
600 mm の働きで唯一の KMEW 品



C/guard適対照表 2/6 ケイミュー株式会社 (クボタ松下電工外装株式会社) 製 (松下電工からの引き継ぎ品)

シリーズ名	施工可否	商品名	働き幅	働き長さ	厚み	発売時期	備考
レサス	○	レサス	910 mm	182 mm	5.5 mm	1994 ~ 2004	
	○	レサス・ウーノ (レサスDX)	910 mm	182 mm	5.5 mm	2001 ~ 2004	
	○	レサス・トレス	910 mm	182 mm	5.5 mm	2003 ~ 2004	
エコ	×	エコ・シンプル	910 mm	202 mm	5.5 mm	2003 ~ 2004	働き長さが202mmのため
	×	エコ・ウーノ (レサス ECO18)	910 mm	202 mm	5.5 mm	2003 ~ 2004	働き長さが202mmのため
シンフォニー	○	シンフォニー	910 mm	182 mm	5.5 mm	2000 ~ 2004	
	○	シンフォニーグランデ (シンフォニー-DX)	910 mm	182 mm	5.5 mm	2002 ~ 2004	
ワンダ	×	ワンダ・ストーン	910 mm	300 mm	12 mm	2002 ~ 2006	厚みが適応外のため
	×	ワンダ・ストーンII	910 mm	227 mm	12 mm	2003 ~ 2006	厚みが適応外のため
	×	ワンダ・ナチュレ	910 mm	227 mm	12 mm	2003 ~ 2006	厚みが適応外のため
	×	ワンダ・ロイヤル	910 mm	227 mm	12 mm	2003 ~ 2005	厚みが適応外のため
	×	ストーンII グラッサ	910 mm	227 mm	12 mm	2004 ~ 2006	厚みが適応外のため

レサスTX:  
910幅で1枚ものですが、3枚物のようなデザインが施されている



レサス・ウーノ (レサスDX):  
910幅で1枚 (ウーノ) もの松下電工時代のアレナと同形状 (アスベスト抜き)



レサス・トレス:  
910幅でスリットが3枚 左右が小さく真ん中が大きい 松下電工時代のアレナと同形状 (アスベスト抜き)



エコ・シンプル:  
910幅で松下電工時代のフルベスト24を彷彿させる小波型の前端部が特徴的



エコ・ウーノ (レサス ECO18):  
正直エコ・シンプルとの違いが分かりにくい、しいて言えば横勘合部の幅が若干広い



シンフォニー:  
910幅で独特のスリット3枚のデザイン



ワンダ・ストーン:  
前端部は揃っているが、パイアスで前後感のあるデザインになっている。厚み・働き長さともに対応不可です



ワンダ・ストーンII:  
前端部に段差のあるデザインになっている。厚みが対応不可です



ワンダ・ナチュレ:  
前端部に独特の段差のあるデザイン。厚みが対応不可です



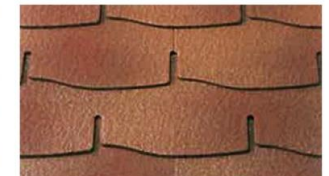
ワンダ・ロイヤル:  
ワンダ・ストーンと同形状 表面塗装が多重色。厚みが対応不可です



ストーンII グラッサ:  
ワンダ・ストーンと同形状 表面塗装が高耐候のグラッサコート。厚みが対応不可です



シンフォニーグランデ (シンフォニー-DX):  
シンフォニーの表面塗装が多重色である以外は同寸法





C/guard 適応対照表 3/6 株式会社クボタ (クボタ鉄工株式会社) 製

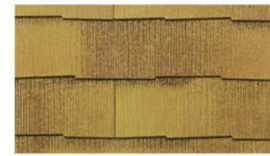
シリーズ名	施工可否	商品名	働き幅	働き長さ	厚み	発売時期	備考
コロニアル	○	コロニアル	910 mm	182 mm	4.5 mm	1961 ~ 1986	*1/6 貫同シリーズと重なり寸法と塗装仕様が各タイプ異なるが、働き長さとも同じ
	○	ニューコロニアル	910 mm	182 mm	4.5 mm	1979 ~ 2001	
セイバリー	○	セイバリー	910 mm	182 mm	5.2 mm	1996 ~ 2001	*1/6 貫同シリーズと表面模様と塗装仕様が異なるが、働き長さとも同じ
スペリアル	○	スペリアル	910 mm	182 mm	5.2 mm	1996 ~ 2001	*1/6 貫同シリーズと表面模様と塗装仕様が異なるが、働き長さとも同じ
ランバード	×	ランバード	900 mm	150 mm	5.0 mm	1988 ~ 1994	働き長さが 150 mm のため
	×	ニューランバード	900 mm	150 mm	5.0 mm	1995 ~ 2001	働き長さが 150 mm のため
ミュータス	×	ミュータス	900 mm	150 mm	4.5 mm	1988 ~ 1994	働き長さが 150 mm のため
	×	ニューミュータス	900 mm	150 mm	4.5 mm	1995 ~ 2001	働き長さが 150 mm のため
かわら 27	×	かわら 27	900 mm	138 mm	4.5 mm	1975 ~ 1988	働き長さが 138 mm のため
F-800	×	F-800	900 mm	156 mm	4.5 mm	1975 ~ 1977	働き長さが 156 mm のため
ジョンスマンビル社製	×	カラーベストスレート	236 mm	135 ~ 174 mm	5.0 mm	1973 ~ 1976	働き長さが 135 ~ 174 mm のため
	×	ウエスタンシェーク	236 mm	135 ~ 174 mm	5.0 mm	1973 ~ 1976	働き長さが 135 ~ 174 mm のため
グリシェイド	○	グリシェイド	910 mm	182 mm	5.2 mm	1996 ~ 2001	*1/6 貫同シリーズと表面模様と塗装仕様が異なるが、働き長さとも同じ
アスコット	○	アスコット	910 mm	182 mm	4.8 mm	2009 ~ 2012	*コロニアルシリーズとほぼ同形状・同寸法 *前部がバイアス加工が施されている
ザルフ	○	ザルフ SL	910 mm	182 mm	5.0 mm	1997 ~ 1999	*1/6 貫ザルフガラスと塗装仕様が異なるが、働き長さとも同じ
	○	ザルフ・レックストーン	910 mm	182 mm	5.0 mm	1997 ~ 2001	
アーバンウェーブ	○	アーバンウェーブ	600 mm	182 mm	6.0 mm	1997 ~ 2001	
ルネッサ	×	ルネッサ I	606 mm	152 mm	7.0 mm	1989 ~ 2001	働き長さが 152 mm のため
	×	ルネッサ II	606 mm	152 mm	7.0 mm	1992 ~ 2001	働き長さが 152 mm のため
アーバニー	○	アーバニー	600 mm	182 mm	6.0 mm	1982 ~ 1994	
	○	ニューアーバニー	600 mm	182 mm	6.0 mm	1994 ~ 2001	
	○	アーバニーガラス	600 mm	182 mm	6.0 mm	2002 ~ 2003	
ジュネス	○	ジュネス I	600 mm	182 mm	6.0 mm	1991 ~ 1994	
	○	ジュネス II	600 mm	182 mm	6.0 mm	1991 ~ 1994	
	○	ニュージュネス	600 mm	182 mm	6.0 mm	1994 ~ 2001	
	○	エボルバ	600 mm	182 mm	6.0 mm	1994 ~ 2001	
グレースノート	○	グレースノート	600 mm	182 mm	6.0 mm	1994 ~ 2001	
	○	グレースノートガラス	600 mm	182 mm	6.0 mm	2002 ~ 2003	



ランバード:  
特徴的なデザイン。  
働き長さが短い  
2 種とも働き寸法は同寸法



かわら 27:  
特徴的なデザイン。  
働き長さが短い



F-800:  
デザインはコロニアルに似ている。働き長さが短い

ジョンスマンビル社製品: 働き長さが短い、働き幅の短い  
本体を前後に調整しながら施工。



カラーベストスレート



ウエスタンシェーク

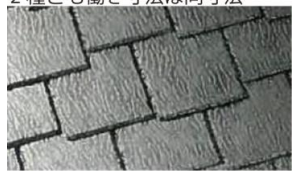


ミュータスシリーズ:  
本体のテクスチャが独特



グレースノート:  
600 幅のシンプルなデザイン  
2 種とも働き寸法は同寸法  
前部バイアス加工が特徴的

アーバニー・ニューアーバニー:  
塗装仕様が各タイプ異なるが、働き長さとも同じ。  
2 種とも働き寸法は同寸法



アーバニーガラス:  
アーバニーと比較して  
スリットの段差が小さい



ルネッサ I:  
天然石風な仕上り、本体に  
スリットはない



ルネッサ II:  
天然石風な仕上り、本体が  
1 スリット板と 2 スリット板  
の組み合わせで施工されている



ジュネス I・ニュージュネス:  
均等な幅の 3 枚スリット板  
2 種とも働き寸法は同寸法



ジュネス II・エボルバ:  
ジュネス I のスリット板の角  
が面取りされているデザイン  
2 種とも働き寸法は同寸法



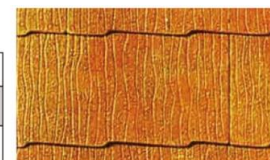
アーバンウェーブ:  
前端部の波型が特徴的





C/guard 適応対照表 4/6 松下電工株式会社製①

シリーズ名	施工可否	商品名	働き幅	働き長さ	厚み	発売時期	備考
フルベスト	×	フルベスト16	909 mm	227 mm	5 ~ 6 mm	1971 ~ 1978	最終発売日から 40 年以上経過しているため
	○	フルベスト20	910 mm	182 mm	4.9 mm	1988 ~ 2003	
フルベスト24	○*	フルベスト24-05	606 mm	227 mm	5.5 mm	1978 ~ 1982	○*シーガード227 (色黒のみ) にて対応可
	○*	フルベスト24-10	606 mm	227 mm	5.5 mm	1978 ~ 1987	○*シーガード227 (色黒のみ) にて対応可
	○*	フルベストエース24	606 mm	227 mm	6.5 mm	1979 ~ 1987	○*シーガード227 (色黒のみ) にて対応可
	○*	フルベストエース24-10	606 mm	227 mm	6.5 mm	1983 ~ 1987	○*シーガード227 (色黒のみ) にて対応可
	○*	ニューフルベスト24	606 mm	227 mm	5.5 mm	1987 ~ 1999	○*シーガード227 (色黒のみ) にて対応可
	○*	ニューフルベストエース	606 mm	227 mm	6.5 mm	1987 ~ 1994	○*シーガード227 (色黒のみ) にて対応可
	○*	フルベスト・リード24(九州地区限定)	606 mm	227 mm	5.5 mm	1997 ~ 1999	○*シーガード227 (色黒のみ) にて対応可
ツインアート	○*	ツインアート	900 mm	227 mm	6.5 mm	1986 ~ 1991	○*シーガード227 (色黒のみ) にて対応可
フルベスト・リード	○	フルベスト・リード	910 mm	182 mm	4.9 mm	1994 ~ 2000	
	○	フルベスト・リードDX	910 mm	182 mm	4.9 mm	1996 ~ 2000	
	○	フルベスト・リードII	910 mm	182 mm	4.9 mm	1995 ~ 2002	
	○	フルベスト・リードストライプ	910 mm	182 mm	4.9 mm	1995 ~ 2002	
アレナ	○	アレナ・ウーノ	910 mm	182 mm	4.9 mm	1999 ~ 2002	
	○	アレナ・トレース	910 mm	182 mm	4.9 mm	1999 ~ 2002	
レサス	○	レサスTX	910 mm	182 mm	5.5 mm	2002 ~ 2003	
シルバス	○	シルバス	910 mm	182 mm	5.5 mm	2001 ~ 2003	
	○	シルバスウーノ	910 mm	182 mm	5.5 mm	2002 ~ 2003	
スカイピュア	○	スカイピュア	606 mm	182 mm	5.0 mm	1990 ~ 1994	
エバンナ	○	エバンナ	606 mm	182 mm	5.5 mm	1989 ~ 2003	
アルデージュ	○	アルデージュ	606 mm	182 mm	5.5 mm	1989 ~ 2003	
	○	アルデージュ・シンプル	606 mm	182 mm	5.5 mm	1992 ~ 2003	



フルベスト16:  
特徴的な模様。(木目が大柄)  
前端部が波型形状(やや大波)  
働き寸法が910×227と唯一無二  
横勘合が上下と1/3ずらし



フルベスト20:  
最も出荷された松下電工の屋根材  
(柄は細い木目柄) 上下リャンコ  
葺き



フルベスト24:  
前端部の波形状が特徴的  
横勘合が上下と1/3ずらし  
種類が多いが厚みと重ね部寸法が  
異なるだけで、働き寸法は同じ



フルベスト・リード24:  
表面模様が特徴的  
横勘合が上下と1/3ずらし  
(182働き足のリードと比較すると  
太いラインの幅は狭い\*30mm)



ツインアート:  
屋根材デザインが特徴的  
横勘合が上下と1/3ずらし



フルベスト・リード:  
細いラインと太いラインの幅が  
各種異なる以外は、働き寸法は  
同じ(写真はDX・II太いライン  
の幅50mmで通常品は60mmで  
リードストライプはなし)



レサスTX:  
910幅で1枚ものですが、3枚  
物のようなデザインが施されて  
いる

アレナウーノ:  
910幅で1枚(ウーノ)もの



シルバス:  
910幅で3枚スリット左右の  
スリットが10mm短い



アレナトレース:  
910幅でスリットが3枚  
左右が小さく真ん中が大きい



シルバスウーノ:  
シルバスのスリット溝をなくし  
一体化したデザイン



アルデージュ:  
606幅で3枚スリットもの  
前端部の形状が特徴的



スカイピュア:  
606幅で3枚スリットもの  
同形状のスリットが特徴的



アルデージュシンプル:  
606幅で1枚もの



エバンナ:  
600幅で3枚スリットもの  
前端部のパイアス加工が特徴





シリーズ名	施工可否	商品名	働き幅	働き長さ	厚み	発売時期	備考
フルセラム	○	フルセラム 玄昌Ⅰ	606 mm	182 mm	6.5 mm	1986～2001	
	○	フルセラム 玄昌Ⅱ	606 mm	182 mm	6.5 mm	1986～2001	
	×	フルセラム ヒシ	606 mm	182 mm	8.0 mm	1986～2001	厚みが 8.0 mm のため
	○	フルセラム ウロコ	606 mm	182 mm	6.5 mm	1986～2001	
ワンダ	×	ワンダ・セラ	685 mm	300 mm	13 mm	1998～2002	厚み・働き長さともに対応不可
	×	DG瓦	685 mm	300 mm	13 mm	1998～2002	厚み・働き長さともに対応不可
	×	フルベストM	685 mm	300 mm	13 mm	1998～2002	厚み・働き長さともに対応不可
	×	ワンダ・ストーン	910 mm	300 mm	12 mm	2001～2002	厚み・働き長さともに対応不可



ワンダ・セラ  
DG瓦  
フルベストM:  
名前は異なりますが、すべて  
同形状。厚み・働き長さとも  
に対応不可です



ワンダ・ストーン:  
厚み・働き長さとも  
に対応不可です



フルセラム玄昌Ⅰ:  
天然石調の葺き上がり  
3タブっぽく見えるが  
一枚仕上げ。前端部が  
揃っている



フルセラム玄昌Ⅱ:  
天然石調の葺き上がり  
3タブっぽく見えるが  
一枚仕上げ。前端部が  
段差になっている



フルセラムヒシ:  
葺き上がりのヒシ形状  
が特徴的



フルセラムウロコ:  
前端部のウロコ形状が特徴的

ニチハ株式会社製

会社名	施工可否	商品名	働き幅	働き長さ	厚み	発売時期	備考
ニチハ	×	パミールⅠ 並行葺き	606 mm	200 mm	6.0 mm	1992?～1996?	働き足が 200 mm のため
	×	パミールⅡ 乱葺き	606 mm	200 mm	6.0 mm	1992?～1996?	働き足が 200 mm のため
	▲	パミールA 木肌調	910 mm	182 mm	5.0 mm	1996～2008	*表層剥離・割れなど劣化の激しいものは×
	▲	パミールM玄昌石調	910 mm	182 mm	5.0 mm	1996～2008	*表層剥離・割れなど劣化の激しいものは×
	▲	パミールM縞彫調	910 mm	182 mm	5.0 mm	1996～2008	*表層剥離・割れなど劣化の激しいものは×
	▲	パミールS和瓦調	910 mm	182 mm	6.0 mm	1996～2008	*表層剥離・割れなど劣化の激しいものは×

パミールA 木肌調



パミールM玄昌石調



パミールM縞彫調



パミールS和瓦調



ニチハ パミールⅠ



ニチハ パミールⅡ



▲印の屋根材は一部のロットで、層間剥離の劣化不具合を引き起こしているものがあるので、施工の可否の判定が難しい場合は、ご連絡ください。





C/guard 適応対照表 6/6 その他製造メーカー製

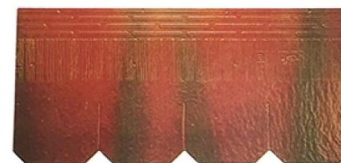
シリーズ名	施工可否	商品名	働き幅	働き長さ	厚み	発売時期	備考
大和スレート	○	ハイルーフ20	910 mm	180 mm	5.5 mm	1973 ~ 2000	
	○	ニューハイルーフ20	910 mm	180 mm	5.5 mm	1996 ~ 2004	
	×	ハイルーフ21	910 mm	170 mm	5.5 mm	1983 ~ 2000	働き長さが170mmのため
	×	ハーモニー (1997 ~ 2000) ・ヘキサー (1999 ~ 2000) ・ハイルーフDX (1996 ~ 2000) はデータなし。					
	×	バンビーノ・K15	909 mm	200 mm	25 mm	働き長さ・厚みともに対象外。旧ナノルーフ	
新東洋エタニット	○	ヨーロッパダツハ20	910 mm	180 mm	5.5 mm	1983 ~ 2004	
	×	ヨーロッパダツハリーベ	910 mm	170 mm	5.5 mm	1983 ~ 2004	働き長さが170mmのため
	×	ヨーロッパダツハビーバー	910 mm	170 mm	5.5 mm	1984 ~ 2000	働き長さが170mmのため
大建工業	×	ナチュラル	606 mm	153 mm	6.0 mm	1989 ~ 1998?	働き長さが153mmのため
	×	ナチュラルLS	606 mm	194 mm	6.0 mm	1992? ~ 1998?	働き長さが194mmのため
	×	ナチュラルLR	606 mm	204 mm	6.0 mm	1992? ~ 1998?	働き長さが204mmのため

バンビーノ / K-15 / 旧ナノルーフ：  
厚み・働き長さともに適応外

ハイルーフ / ヨーロッパダツハ：  
働き幅が910ですが、横勘合が1/3ずらし  
が特徴

ニューハイルーフ20 / ハイルーフ21  
ヨーロッパ・ダツハリーベ：  
すべて働き幅が910ですが、ニューハイルーフ  
20のみ働き長さが180mm。形状は非常に似て  
いるので、働き長さを必ず確認してください

ナチュラルLS：  
働き長さが適応外。他社のフラットデザインと  
間違えやすいので長さを必ず確認してください



平板スレートに間違われる屋根材

積水化学工業	ブルック シリーズ	II・III型がフラット形状。厚み・働き長さともに 適応外
天然スレート製品各社	天然スレート	アスク・日本モニエル他数社が規格品をリリースし た時期があった。厚み約6~8mm くらいが多い。 働き長さが100~150mmあたりなので適応外
アスファルトシングル各社	アスファルトシングル	厚み約3mm そもそも素材がアスファルトなので 適応外

ヨーロッパ・ダツハビーバー：  
働き幅が910ですが、前端部のウロコ  
形状が特徴的。松下電工のフルセラムウロコ  
と比較するとスリットの溝が長い

ナチュラルLR：  
働き長さが適応外。他社の3タブデザインと  
間違えやすいので長さを必ず確認してください



セキスイブルックIII型

アスク：カバーラ

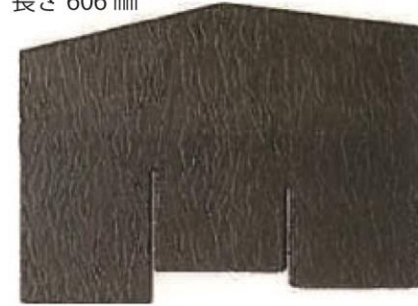
アスファルト3TUBシングル





# シーガード C/guard

長さ 606 mm



## アーバニーをはじめとしたスリットカットタイプの屋根材への施工の注意点

- ① 既存屋根材のアーバニーという屋根材は右写真に示すように横方向 606 mmの長さに 3 種類の長さのスリットがあるデザインで特徴的なデザインの屋根材ですが、既存の隅棟施工によってシーガードの施工が変わる場合がありますので、既存が該当屋根材の場合は十分注意して施工の可否を決定してください。

- ① 通し棟での隅棟の納まり  
(普通にシーガードを施工できます)



- ② 隅棟が差棟で隅棟際が隅板大で施工されていて、通常の本体のロングスリットと通りがあっている。  
(普通にシーガードを施工できます)



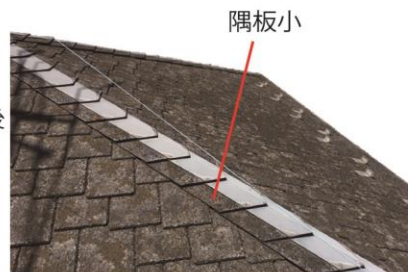
隅板大と本体ロングスリットの通りがあっている

- ③ 隅棟が差棟で隅棟際が隅板大で 施工されているのですが、通常の本体のロングスリットよりも 30 mm 程度下げて通りを出して納めている。  
(シーガードを施工するときは、隅棟大と通常の本体との横勘合部に 30 mm 段差を作って納めるなどの特殊な納めとしなければいけません。)



隅板大の通りが本体ロングスリットの通りより 30 mm 程度下げて通りを出している。

- ④ 隅棟が差棟で隅棟際が隅板小で施工されている。  
(隅板小を差棟板金と一緒に塗装後シーガードを施工するか、差棟と隅棟小を撤去して、通し棟板金を施工してからシーガードを施工する。)



- ⑤ 隅棟が差棟で隅板大・小どちらも使わず施工し、左右の差棟の通りがバラバラで、本体も斜めに施工されている。\*まっすぐ施工されていてそろっている場合は大丈夫です。  
(シーガードの場合既存の通りに仕上がってしまうため、できればほかのカバー工法をお勧めします。)

