

# 屋根材適合表\_ハゼ折板屋根

※金具の仕様変更や屋根材の形状、仕様変更などにより、適合結果が変わる場合があります。  
 ご使用に際しては、金具と屋根材の実際の勘合を必ずご確認の上で、ご使用ください。  
 ※働き、勾配、施工状況により、適合結果が異なる場合があります。予めご了承ください。  
 ※太陽電池発電システムメーカー発行の適合表がある場合は、そちらをご参照ください。  
 強度や雨仕舞の規定上、下記適合表では保証対象にならない場合があります。  
 ※本表は断りなく変更する場合があります。予めご了承ください。

G01-01-003

Rev. 2

最新更新日

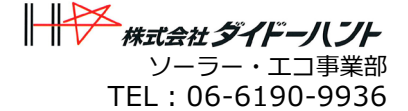
2023/11/27

※金具を設置することで、屋根材の継ぎ目などに隙間が生じることがあります。  
 その際は、適宜止水処理を行ってください。

※ご使用に際しては、各金具の施工マニュアルに従って、設置・施工を行ってください。

※本表は、屋根材の性能などを保証するものではありません。  
 参考資料としてご使用ください。

○	使用可能
-	使用不可



屋根材種類		屋根材備考	ハゼ折板	屋根材働き (参考)(mm)				備考
メーカー	品名	種類	HS/HSWホールド	板厚	働き幅	ハゼ高さ	ハゼ種類	
㈱伊勢屋商店	イセヤルーフW600型	ハゼ式折板	—		300	24	角	
稲垣商事㈱	IC角はぜ折板K-500 [K-1・2・3・4型]	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	22	角	
稲垣商事㈱	IC角はぜ折板K-300	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	300	16	角	
稲垣商事㈱	IC角はぜ折板K-600	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	600	23	角	
㈱カクイチ	ロングルーフ馳捲333	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	333	24	角	
㈱カクイチ	ロングルーフ馳捲500	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	24	角	
㈱カクイチ	ロングルーフW馳捲600	ハゼ式折板	○	0.5~0.8	600	25	丸	
元旦ビューティ工業㈱	ビューティルーフ L-100	ハゼ式折板	—	0.6	500		—	
元旦ビューティ工業㈱	ビューティルーフ L-200	ハゼ式折板	—	0.8	500		—	
元旦ビューティ工業㈱	元旦折板 G-160	ハゼ式折板	—	0.8~1.0	500		—	
㈱協和	KBハゼ500	ハゼ式折板	○	0.6~1.2	500	22・23	角	
㈱協和	KBハゼ550	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	550	22	角	
㈱協和	KBハゼ600	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	600	23	角	
㈱協和	KBハゼ300-H90	ハゼ式折板	○	0.6~0.9	300	22	角	
㈱協和	KBハゼ333	ハゼ式折板	○	0.8~1.2	333	22	角	
㈱協和	HK-500	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	20	角	
㈱協和	HK-600	ハゼ式折板	○	0.8~1.4	333	22	角	
㈱小池弥太郎商店	KR角ハゼ500(D-160Ⅱ)	ハゼ式折板	○	0.8~1.0	500	27	角	
㈱小池弥太郎商店	KR角ハゼ333	ハゼ式折板	○	0.8~1.0	333	23	角	
㈱小池弥太郎商店	KR角ハゼ300	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	300	21	角	
㈱小池弥太郎商店	KR角ハゼ455	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	455	21	角	
㈱小池弥太郎商店	KR90ハゼ	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	600	26	丸	
㈱小池弥太郎商店	KR140ハゼ	ハゼ式折板	○	0.8~1.0	550	26	丸	

屋根材種類		屋根材備考	ハゼ折板	屋根材働き(参考)(mm)				備考
メーカー	品名	種類	HS/HSWホールド	板厚	働き幅	ハゼ高さ	ハゼ種類	
(株)小池弥太郎商店	KR166ハゼ	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	26	丸	
(株)小池弥太郎商店	KR166ハゼ(スタイブ)	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	26	丸	
(株)小池弥太郎商店	L145	ハゼ式折板	○	0.8	500	23	角	
(株)小池弥太郎商店	Hルーフ500	ハゼ式折板	—	0.6~1.0	500	34	—	
(株)小池弥太郎商店	Hルーフ600	ハゼ式折板	—	0.6~1.0	560		—	
三晃金属工業(株)	丸馳折版Ⅰ型	ハゼ式折板	○	0.8~1.0	333	26	片丸	
三晃金属工業(株)	丸馳折版Ⅱ型	ハゼ式折板	○	0.8~1.0	500	26	片丸	
三晃金属工業(株)	丸馳折版Ⅲ型	ハゼ式折板	○	0.8~1.0	550	26	片丸	
三晃金属工業(株)	丸馳折版ロック	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	500	26	片丸	
三晃金属工業(株)	丸馳折版ロックⅡ型	ハゼ式折板	○	0.6・0.8	500	26	半丸	
三條物産(株)	YS.SR馳2型	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	23	半丸	
(株)三邦	D-160Ⅱ	ハゼ式折板	○	0.8~1.0	500	27	角	
JFE鋼板(株)	タイトロック500	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	24	丸	
JFEシビル工業(株)	KBタイトロック500	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	500	24	丸	
JFEシビル工業(株)	KBタイトロック500	ハゼ式折板	○	0.6	600	23	丸	
JFEシビル工業(株)	Kルーフ21	ハゼ式折板	○	0.6	600		角	
JFE日建板(株)	日輪折板 キャップ500	ハゼ式折板	—	0.6~1.0	500		—	
JFE日建板(株)	日輪折板 キャップ85	ハゼ式折板	—	0.6~1.0	500		—	
JFE日建板(株)	日輪折板 馳2型	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	25	半丸	取付時金具が浮くが影響なし
JFE日建板(株)	日輪折板 KV2型	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	21.5	角	
JFE日建板(株)	日輪折板 馳300	ハゼ式折板	—	0.5~0.8	300	18	角	
JFE日建板(株)	日輪折板 馳3型	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	600	25		
信和鋼板(株)	SSルーフK500	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	21	角	
信和鋼板(株)	SSルーフM333	ハゼ式折板	○	0.8~1.2	333	24.8	丸	
信和鋼板(株)	SSルーフM500	ハゼ式折板	○	0.8~1.2	500	30	丸	
信和鋼板(株)	SSルーフM550	ハゼ式折板	○	0.8~1.0	550	26	半丸	
信和鋼板(株)	SSルーフHK500	ハゼ式折板	—	0.8~1.0	500	20	角	
信和鋼板(株)	SSルーフHK600	ハゼ式折板	—	0.5~0.8	600	19	角	

屋根材種類		屋根材備考	ハゼ折板	屋根材働き(参考)(mm)				備考
メーカー	品名	種類	HS/HSWホールド	板厚	働き幅	ハゼ高さ	ハゼ種類	
信和鋼板㈱	SSルーフSR500	ハゼ式折板	—	0.6~0.8	500		—	
信和鋼板㈱	SSルーフF80	ハゼ式折板	—	0.8~1.0	500	35	—	
㈱セキノ興産	タイトロック500	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	24	丸	
㈱セキノ興産	タイトロック400	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	400	26	丸	
㈱セキノ興産	タイトロック600	ハゼ式折板	○	0.5~0.6	600	24	丸	
㈱セキノ興産	SVロック418(角はぜ仕様)	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	418	20	角	
㈱セキノ興産	SVロック600(角はぜ仕様)	ハゼ式折板	○	0.5~0.8	600	22.5	角	
㈱セキノ興産	SV-1型	ハゼ式折板	○	0.8~1.2	333	22.5	角	
㈱セキノ興産	新SV-2型・新々SV-2型	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	22.5	角	
㈱セキノ興産	SV-2型	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	22.5	角	
㈱セキノ興産	SV-3型	ハゼ式折板	○	0.5~0.8	300	20	角	
㈱セキノ興産	SV-3型ワイド	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	418・455	20	角	
㈱セキノ興産	SV-5型	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	550	24	角	
㈱セキノ興産	SV-6型	ハゼ式折板	—	0.4	418・300・364・455	8		
㈱セキノ興産	SV-7型	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	250	24	角	
㈱セキノ興産	SV-8型	ハゼ式折板	○	0.5~0.8	400	21	角	
㈱セキノ興産	SSV-2型	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	22.5	角	
㈱セキノ興産	SV-4型(第一工程ハゼ)	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	500	22.5	角	
月星商事㈱	MS角馳折板Ⅱ型(C型吊子タイプ)	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	23	角	
月星商事㈱	MS角馳折板Ⅱ型(B型吊子タイプ)	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	23	角	
月星商事㈱	MS丸馳折板Ⅱ型	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	26	片丸	
月星商事㈱	MS丸馳折板Ⅲ型	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	650	30	片丸	
月星商事㈱	MS角馳折板550	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	550	23	角	
月星商事㈱	MS角馳折板600	ハゼ式折板	○	0.5~0.8	600	23	角	
月星商事㈱	MS丸馳折板650	ハゼ式折板	○	0.5~0.8	650	23	片丸	
日鉄住金鋼板㈱	ニスクルーフ L145	ハゼ式折板	○	0.8	500	23	角	
日鉄住金鋼板㈱	ニスクルーフ C200	ハゼ式折板	—	0.8~1.0	500	53	—	
日鉄住金鋼板㈱	ニスクルーフ C80	ハゼ式折板	—	0.8~1.0	500	53	—	

屋根材種類		屋根材備考	ハゼ折板	屋根材働き(参考)(mm)				備考
メーカー	品名	種類	HS/HSWホールド	板厚	働き幅	ハゼ高さ	ハゼ種類	
日鉄住金鋼板㈱	ニスクーフ H185	ハゼ式折板	—	0.8~1.0	500	38	—	
日鉄住金鋼板㈱	ニスクーフ H90	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	600	23	角	金具の適合内のハゼ寸法であること
日鉄住金鋼板㈱	ニスクーフ L80	ハゼ式折板	—	0.6	560		—	
ビルトリアル(株)	YDR角馳3型	ハゼ式折板	○		600			※ハゼ部に取り付け、中間の丸ハゼ部は使用しないこと、板厚0.9mm以下は設置不可
ビルトリアル(株)	角馳Ⅰ型 H168	ハゼ式折板	○	0.6~1.2	333	21	角	
ビルトリアル(株)	角馳Ⅰ型 H165(行田TEC)	ハゼ式折板	○	0.6~1.2	333	22	角	
ビルトリアル(株)	角馳Ⅰ型 H165(岩手営業所)	ハゼ式折板	○	0.6~1.2	333	19	角	
ビルトリアル(株)	角馳Ⅱ型 H160-230	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	21.5	角	
ビルトリアル(株)	角馳Ⅱ型 H160-200(行田TEC・岩手営業所)	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	22・23	角	
ビルトリアル(株)	角馳Ⅲ型 H90(行田TEC)	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	600	22	角	
ビルトリアル(株)	角馳Ⅲ型 H90(岩手営業所)	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	600	23	角	
ビルトリアル(株)	角馳Ⅳ型 H50(行田TEC)	ハゼ式折板	—	0.4~0.8	364~455	25.8	角	
ビルトリアル(株)	角馳Ⅳ型 H66(行田TEC)	ハゼ式折板	—	0.4~0.5	270~425	25	角	
ビルトリアル(株)	ニスクーフ H90	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	600	23	角	
ビルトリアル(株)	ニスクーフ H145	ハゼ式折板	○	0.8	500	21		
ビルトリアル(株)	ニスクーフ C200	ハゼ式折板	—	0.8~1.0	500	53	—	
ビルトリアル(株)	ニスクーフ C80	ハゼ式折板	—	0.8~1.0	500	53	—	
ビルトリアル(株)	ニスクーフ L145	ハゼ式折板	○	0.8	500	21	角	
ビルトリアル(株)	ニスクーフ L80	ハゼ式折板	—	0.6	560		角	
㈱メーカケフ	SK角ハゼV-Ⅰ	ハゼ式折板	○	0.8	333	26	角	
㈱メーカケフ	SK角ハゼV-Ⅱ	ハゼ式折板	○	0.6~1.2	500	19	角	
㈱メーカケフ	SK角ハゼV-Ⅲ	ハゼ式折板	○	0.6	300	23	角	
㈱メーカケフ	SK166ハゼ	ハゼ式折板	○	0.6~1.2	500	26	丸	
㈱メーカケフ	SK角ハゼH90	ハゼ式折板	○	0.5~0.8	600	25.5	角	
株式会社メーカケフ	SK角ハゼV-Ⅲ	ハゼ式折板	○	0.6・0.8	300	23	角	
㈱横河システム建築	Pリブーフ	ハゼ式折板	—	0.5・0.6	900	30		
㈱横河システム建築	SSルーフ	ハゼ式折板	—	0.6・0.8	600			
吉田金属㈱	KY角ハゼ300	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	300	20	角	

屋根材種類		屋根材備考	ハゼ折板	屋根材働き (参考)(mm)				備考
メーカー	品名	種類	HS/HSWホールド	板厚	働き幅	ハゼ高さ	ハゼ種類	
㈱淀川製鋼所	ヨドルーフ192ハゼ	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	430	26	丸	
㈱淀川製鋼所	ヨドルーフ166ハゼ	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	26	丸	
㈱淀川製鋼所	ヨドルーフ166ハゼS型	ハゼ式折板	○	0.6~1.0	500	26	丸	
㈱淀川製鋼所	ヨドルーフ140ハゼ	ハゼ式折板	○	0.8~1.0	550	26	丸	
㈱淀川製鋼所	ヨドルーフ108ハゼ	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	400	26	丸	
㈱淀川製鋼所	ヨドルーフ90ハゼ	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	600	26	丸	
㈱淀川製鋼所	ヨドルーフ66ハゼ	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	418	26	丸	
㈱淀川製鋼所	ヨドルーフ145エミュー	ハゼ式折板	○	0.6~0.8	500	26	丸	