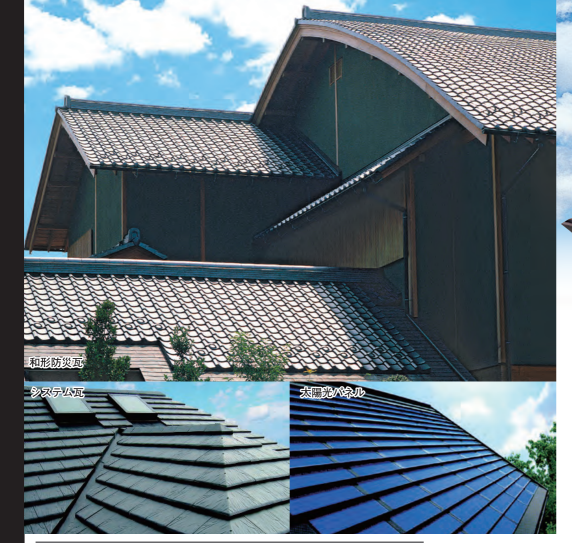


SHINTO かわら

新たな屋根材のご提案!!

伝統を継承しながら 瓦の次世代を創造し、 「オンリーワン」を 目指しています。



会社概要

簡 号 新東株式会社 英 文 商 号 SHINTO COMPANY LIMITED 所 在 地 愛知県高浜市論地町四丁目7番地2 設 立 昭和38年9月2日 代表取締役社長 石川達也 資 本 金 412,903,879円 発行済株式総数 4,158,417株 東京証券取引所JASDAQ(スタンダード) 産業 員 109名(全和3年6月現在、順託・バート・籐除く)

和風・洋風瓦の製造および販売 各種屋根材の輸出および屋根材の素材開発

本 社 愛知県高浜市論地4-7-2
本 社 工 場 同 上
テクノセンター 同 上
宮 ノ 浦 工 場 愛知県高浜市田戸町1-1-3
港 南 工 場 愛知県碧南市港南町2-8-13

- 場 愛知県岩南巾港南町とと-13 - 場 愛知県碧南市明石町2-1 - 場 愛知県碧南市明石町2-1 - 場 愛知県高浜市二池町6-3-31 - 東京都杉並区高円寺南1-6-11 - 共栄ハイツ東高円寺1F



沿革

昭和 38年 9月 新東赤瓦株式会社 (愛知県高浜市) 設立

49年 8月 商号を新東窯業株式会社に変更

平成 7年 1月 商号を新東株式会社に変更

12年 7月 国際標準化機構 [ISO9001] の審査登録 (登録番号: JSAQ859)

13年 2月 ジャスダック証券取引所に株式を上場

14年 8月 太陽光発電一体型瓦「新東サンプレス AM」を販売開始

16年 4月 テクノセンター開設

17年 1月 愛知ブランド企業認定

18年 7月 「環境瓦」を受注販売開始

太陽光発電システム「サンビスタ」を販売開始 11月 国際標準化機構「ISO14001」の審査登録 (登録号: JSAE1280)

20年 9月 工業標準化法改正により、全工場の「粘土かわら」が日本工業規格適合性認証を受ける

21年 7月 「環境瓦グロウ」「瓦一体型太陽光発電システム」が地域資源活用事業に認定 12月 瓦粉を主原料とした水耕栽培用リサイクル園芸用土を開発

24年 7月 第50期を迎える

12月 SHINTOかわら**S・SII**の販売開始

25年10月 セラムFフラット システム瓦がグッドデザイン賞受賞 📀 GOOD DESIGN

27年 3月 「鬼瓦家守 onigawara iemori」を販売開始。

29年12月 ニュージーランド大使館で「かわらS·SII」の販売功績を表彰される。

三州瓦の新東からの新提案

超軽量・高耐久屋根材(ガルバリウム鋼板)の

SHINTOかわら



奇跡の出逢いを経て一州人の新東と

画面イジージ

大然石チップ マ

プライマリーコート-ガルバリウム鋼板 -

ブラウン

グリーン

● 暮らし安心

軽くて強い

地震に強さを発揮する軽さと頑強な固定法で、災害に強い屋根に。

● 気品と風格

天然石の重厚感

金属屋根では表現できない天然石の質感が、住まいに気品と風格を演出。

● 暮らし快適

先進のハイブリッド素材

天然石の層が気になる雨音を柔らかく吸収。 断熱効果も優れ、静かで快適な住まいを実現。 ハイブリッド屋根材は 世界各地で数多くの実績。

天然石と鋼板のハイブリッド 屋根材は、1957年にニュー ジーランドで生まれました。 その信頼のハイブリッド素 材を、多雨多湿な日本独自 の気候に対応させました。



ニュージーランド産天然石とガルバリウム鋼板の ハイブリッド屋根材が美しさも、強さも、快適さも すべてに群を抜く、価値ある屋根をつくります。

重ね葺き可能で 葺き替えに最適。

軽量&環境に優しい

「石」の重厚感あふれる風合いはそのままに、ガル バリウム鋼板とのハイブリッド素材で軽量化を実 現。その軽さは、古い屋根材をはがさずに施工する 重ね葺きに最適です。

SHINTOかわらいは施工時の廃材を減らす環境に 優しい屋根材です。



※葺替前の屋根材の種類や 屋根下地の傷み具合により 重ね葺きできない場合もございます。 ハイブリッド素材の 気品ある風合い

天然石ならではの 重厚感

SHINTOかわらいは、天然素材を使用し、長い年月 を重ねると、自然石ならではの色調が風合いとな り、屋根全体の風格を増します。耐久性の高い素 材は、将来のメンテナンス費を抑えます。





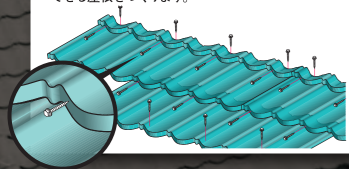
ブラウン

※グリーン色のみ、天然石にセラミックコートを施しています。

頑強な固定法と 軽さが災害に 強さを発揮。

台風・地震・積雪に 強い

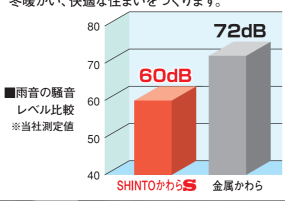
かわら同士がビスでガッチリ固定されるインターロ ック固定法は、大型台風でのかわらの飛散に強さ を発揮します。重い屋根が家屋倒壊の原因となる 大型地震にも、SHINTOかわらいの優れた軽量性 が地震の揺れを軽減。表面の凹凸が落雪を防止す るなど、自然災害からご家族の暮らしを守る、安心 できる屋根をつくります。



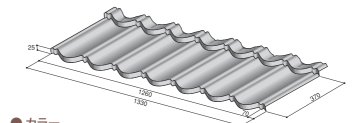
天然石の安らぎに 包まれる暮らし。

静かで快適な 住空間

従来の金属屋根で気になっていた雨音も、天然石 の層がやさしく受けとめ、静かな室内環境を実現。 かわら裏面に大きな空気層を持つ波形状は、天然 石との相乗効果で高い断熱性を発揮し、夏涼しく 冬暖かい、快適な住まいをつくります。



● 本体かわら仕様(単位:mm)



● 本体断面形状



● カラー







ブラック(天然石仕様)

ブラウン(天然石仕様)

グリーン(天然石セラミックコート仕様)

● 本体かわらの仕様

項目	仕様
寸法	1330mm×455mm
働き	1260mm×370mm
鋼板厚み	0.39mm
材質	ガルバリウム鋼板
1枚当たり重量	3.1kg/枚
3.3㎡当たりの重量	22kg
3.3㎡当たりの枚数	7枚
梱包単位	300枚/1パレット
葺効率	77%
固定方式	インターロック方式
固定ネジ	専用ビスJP・ステンレスビス
不燃材料認定番号	NE-0049-1
最低施工勾配	2.5寸以上
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	-70

●基材の物理的性質

試験項目	試験結果	試験方法
踏み凹み強度	異常なし	社内試験法(120kg歩行)
衝撃強度	塗膜の剥がれ割れ無し	JIS-A5423
落袋試験	異常なし	社内試験法(20kg落袋)
断熱性能	野地面の著しい温度上昇無し	社内試験法

●表層の物理的性質

	試験項目	試験結果	試験方法
	石付着性	5.1kg/cm²以上	JIS-A6909
	耐食性	160サイクル錆発生無し	JASO規格(自動車規格)
	耐摩耗性	3分間基材露出無し	JIS-A5423
	耐透水性	異常なし	社内試験法
8	耐温水性	異常なし	社内試験法(90℃温水-急冷)
	耐アルカリ性	異常なし	JIS-K5600
	耐酸性	異常なし	JIS-K5600
4	耐凍結融解性	200サイクル異常なし	ASTMC666A
	耐候性	1200hで著しい変化無し	社内試験法(メタルハライドランプ照射-結露)

● 水密性能 ●試験条件

- ・屋根勾配:25/100
- ·風速:10、20、30m/sec
- ·散水量:240mm/h
- 上観察部位:(1)本体嵌合部(2)横方向嵌合部

●試験結果	風速 (m/sec)		
部位	10	20	30
本体嵌合	漏水無し	漏水無し	漏水無し
横嵌合	漏水無し	漏水無し	漏水無し

○遮音階能

●試験条件 ·屋根勾配:25/100

·散水量:240mm/h ·測定位置:前方1m

●試験結果	騒音 (dB)
かわら 5	60
平板スレート	62
他社金属かわら	72

○断熱性能

●試験条件

試験体の周辺部を断熱し表面側からヒーターで加熱。 測定位置

• 瓦表面

•野地裏

●試験結果

		表面温度	野地裏温度	温度差
-	かわら	83°C	47°C	36℃
	波型スレート	80℃	46°C	34℃
~	平板スレート	81°C	52°C	29℃
	他社金属かわら	85°C	52°C	33℃

住まいの個性に合わせて、平棟仕様と丸棟仕様がお選びいただけます。











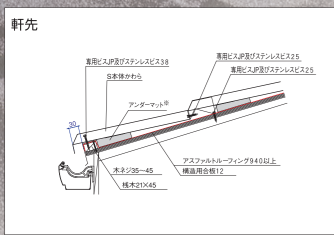


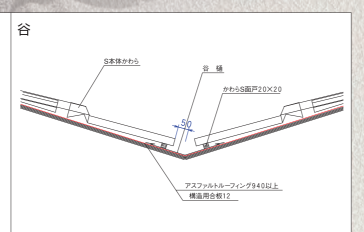


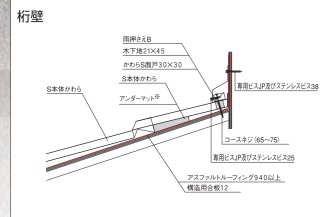


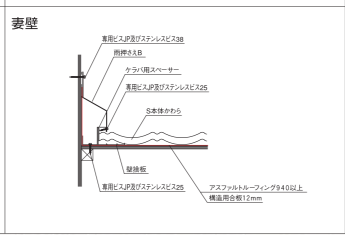
グリーン

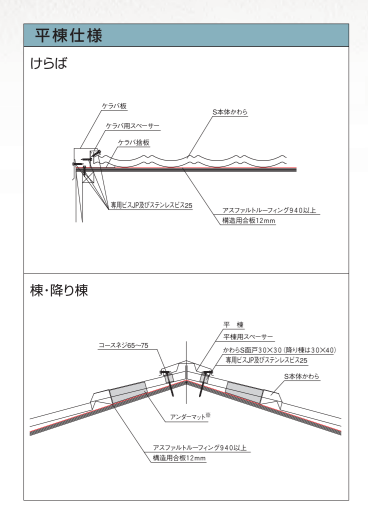
※印刷の為、カタログと実際の製品の色が多少異なる場合があります。

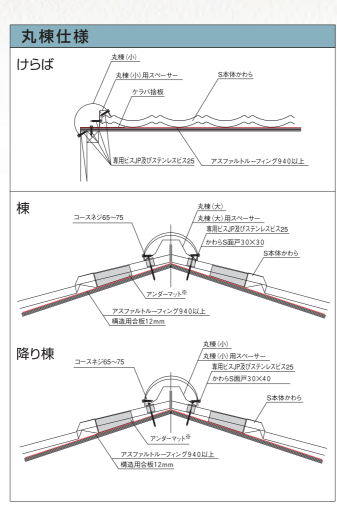




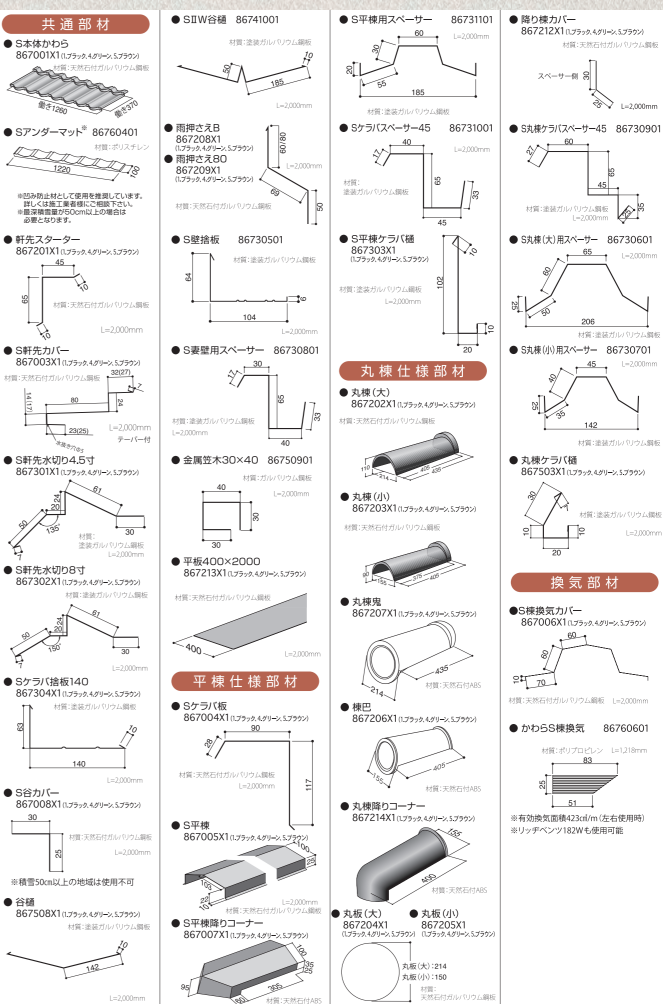












面戸部材

● S面戸20×20×2000 86760101



材質:FPDM

● S面戸30×30×2000 86760201



材質:EPDM L=2,000mm

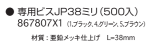
● S面戸30×40×2000 86770201



材質:EPDM

固定部材

● 専用ビスJP25ミリ(500入) 867806X1(1ブラック、4グリーン、5ブラウン) 材質: 亜鉛メッキ仕上げ L=25mm



● 専用ビスJP50ミリ(500入) 86780801 材質: 亜鉛メッキ仕上げ L=50mm



● ステンレスビス25ミリ(約200入) 867809X1 (1.ブラック、4.グリーン、5.ブラウン) 材質: SUS410 L=25mm

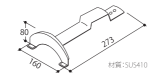
用途:本体固定用、ケラバ・棟など役物固定用

● ステンレスビス38ミリ(約200入) 867810X1 (1.ブラック、4.グリーン、5.ブラウン) 材質・SUS410 I=38mm

6.35

用途:本体固定用(平板スレート重ね葺きの場合) 雨押さえ固定用

● S雪止金旦 867605X1 (1.ブラック、4.グリーン、5.ブラウン)



● タッチアップキット 867801X1 (1.ブラック、4.グリーン、5.ブラウン)



現地調達部材

● コースネジ 35~45mm ● 軒先ネジ75

材質:SUS410

工具

● マグネットソケット 86780301



※ビスの頭径はインチ仕様のため

86780501 ● S押切(小)



● Sベンダー 86780401



屋根の管理に関するご注意

屋根は非常に厳しい気候条件下で大切な家を長く守っていく重要な部位です。SHINTOかわらは、 定期、不定期のお手入れを実施するこにより、美しさと性能をより長く維持することができます。

設計・施工・販売関係者様へ



施工は高所のため、とても危険です。 必ずしっかりとした安全対策を講じてください。

▲注意



設計の際のご注意 ●製品に関する詳細は弊社まで お問い合せください。



施工の際のご注意 ●SHINTOかわらの施工にあたっては、 必ず弊社の施工研修を受講ください。 研修の詳細については弊社までお問い合せください。



●施工にあたっては、必ずSHINTOかわら施工 マニュアルをご確認ください。

▲ このような場合は補修が必要です。

雨漏りが発生したとき。 ●補修を行う必要があります。



かわらをやむを得ずはがすとき。

●増改築などでやむを得ずSHINTOかわらをはがす場合。

かわらにコケが発生したとき。

●適切な方法でコケを除去する必要があります。

施主様へのご注意

屋根にふとんなどを絶対に干さないでください。 ●太陽熱でSHINTOかわらの温度が上昇しているため、やけどを またバランスを崩し、転落して死亡あるいや負傷することがあります。



屋根には絶対に登らないでください。 ●足下がすべりやすいので、転落して死亡あるいは 負傷することがあります。アンテナの取り付けなどは、必ず 専門業者におすかせください



屋根を塗料やモルタルなどで汚さないでください。 ●SHINTOかわらの基材・塗膜の変質や変退色を 引き起こす場合があり、雨漏りなどの原因となります。



屋根にバルコニー、ベランダから 物を落とさないでください。 ●落下の衝撃でかわらが凹み、雨漏りなどの原因になります。



気象条件

●気象状況(黄砂)や屋根勾配によって部分的に砂が残ることが ありますが、かわら本体の品質に影響はありません。



天然石の色合いの差異

●かわら表面の色合いは、天然由来に起因して多少の色合いの 差異が生じる場合があります。これはかわら本体の品質に影響 けありません..



経年による色の変化

●初期の天然石チップ保護の為に施したトップコートは 経年により消失します。 その過程で一時的に白く見えることがありますが、かわらの 基本性能に影響はありません。



施工後の表面石粒の若干の剥落

●多めに付着させた石粒が剥落しているもので、機能、美観には

SHINTO かわら

お手入れガイド

安全に関する ご注意

屋根は墜落、転落する恐れのある危険な場所ですので、 屋根に上っての点検や補修は必ず専門業者にご依頼ください

お手入れについて

屋根は非常に厳しい気候条件下で大切な家を守っていく重要な部位です。 SHINTOかわらは、定期、不定期のお手入れを実施することにより、美しさと性能を より長く維持することができます。

以下の内容を参照して頂き、お手入れを行ってください。

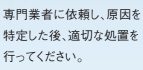


SHINTOかわらお手入れガイド

■ 維持管理(お手入れ)の目安 ■ 5年毎の定期点検と台風通過後、地震発生後の点検をお勧めいたします。

※点検は、少し離れた所から全体を、1階の屋根は2階の窓から確認してください。2階の屋根の確認は専門業者に依頼してください。 ※メンテナンスに関しては、専門業者にご依頼ください。

雨漏りが 発生した場合





汚れ・コケ等が 目立つ場合

屋根面をやわらかいブラシ等で 清掃して下さい。



- ※屋根材表面の変色・色褪せ・塗膜のはがれ・汚れの付着・コケの発生などは、屋根材の強度や防水性能に直接影響を及ぼすものではございませんが、 より長くお使いいただくために、清掃によるお手入れをお勧めします。
- ※気象状況(黄砂)や屋根勾配によって部分的に砂が残る事がありますが、かわら本体の品質に影響はありませんのでご安心ください。

現象	補修方法	
藻・コケ-砂付着等の汚れ	低水圧で洗浄し、汚れがひどい場合は洗車ブラシ等で軽くこすってください。	
さびの発生	さびを取り除きさび止め塗料を施してください。	
石の剥がれ	タッチアップキット(補修部材)を使用し、石を復元してください。	
へこみ等の変形	場合によっては整形も可能ですが、本体かわらを交換する事をおすすめします。	
固定ネジの緩み	打ち直しをした後、必要に応じタッチアップキット(補修部材)で仕上げてください。	



製品に関するご注意

- ●製品の仕様及び価格は予告なく変更することがあります。 また、予告なく発売を中止する場合がありますのでご了承ください。 ●仕様により価格が異なりますので、詳しくは弊社までお問い合せください。
- ●印刷のため、カタログと実際の製品の色が多少異なる場合があります。
- ●当カタログからの無断転載はかたくお断りします。



当社イメージキャラクター



社/愛知県高浜市論地町4-7-2 TEL(0566)53-2631 FAX(0566)52-2217 東京支店/東京都杉並区高円寺南1-6-11 共栄ハイツ東高円寺1F

TEL(03)5378-7851 FAX(03)5378-7853 ホームページ/http://www.shintokawara.co.jp