

会社名	応募点数	カテゴリ	サブカテゴリ	商品名	サブカテゴリ	商品名	ページ数 ／A4	サンプル
		表紙					1	
		表紙裏		ご挨拶・目次			1	
事務局		中表紙		防災対策商品+短文+プチ目次（情報提供・商品）			1	
事務局 ※抜粋資料OK		情報提供		令和7年度予算概要（抜粋）			2	
（株）タナカ	A3/1商品	防災対策商品	防災-地震	家コネクト			2	
（株）鶴弥	A3/1商品	防災対策商品	防災-地震	防災瓦 / 防災のし冠工法 / らく棟シート			2	
BXカネシン（株）	A3/1商品	防災対策商品	防災-地震	制振装置《EQ GUARD(イーキーガード)》			2	
河村電器産業（株）	A3/1商品	防災対策商品	防災-火災	感電ブレーカー			2	
大建工業（株）	A3/2商品	防災対策商品	防災-火災	ダイライト軒天羽目板	防災-火災	ダイライト軒天45・ダイライト軒天30	2	
旭ファイバーグラス（株）	A3/1商品	防災対策商品	防災-生活インフラ	アクリアα			2	
（株）LIXIL	A3/1商品	防災対策商品	防災-生活インフラ	レジリエンストイレ			2	
F-WAVE（株）	A3/1商品	防災対策商品	防災-生活インフラ	SunSoaker			2	
パナソニックハウスソリューションズ （株） ※14日中	A3/1商品	防災対策商品	防災-生活インフラ				2	
事務局		取材記事					2	
事務局		中表紙		防犯対策商品+短文+プチ目次（情報提供・商品）			1	
株式会社セキュアプランニング		寄稿文					2	
文化シャッター（株）	A3/1商品	防犯対策商品	防犯-侵入防止	マドマスターシリーズ			2	
YKK AP（株）	A3/1商品	防犯対策商品	防犯-侵入防止	高強度面格子FLA			2	
事務局		取材記事					2	
事務局		説明会取材記事					2	
事務局				読者アンケート・告知			1	
		裏表紙裏		委員会名簿			1	
		裏表紙		発行元名・住所・TEL／発刊日／号数			1	

防犯対策

防災・防犯関連商品

宅配対策

（接合金物、耐力面材
耐震壁、構造材
制振部材など）

商品についてのお問い合わせはこちら



株式会社 **タナカ**
TEL: 029 - 862 - 1223
https://www.ie-connect.jp/

選ばれる住宅メーカーに



「ここで建てたい」と選ばれる全く新しい差別化を実現。
流行に流されず、時代を越えて愛される信頼を提供します。



見える化

建物に直接IoTセンサーを設置することで1棟ごとの揺れや層間変形角を収集し、通知します。建物が地震により受けた影響を把握することが可能となります。これまでは時間のかかっていた建物の安全確認が速やかに実現できます。

建物の状態がわかる

家コネクトは地震発生後に層間変形角を自動で計算します。これは地震などの揺れによって各階がどれだけ相対的にずれているかを示す指標で層間変形角が大きいと建物に損傷が生じやすくなり、安全性が低下している可能性があります。



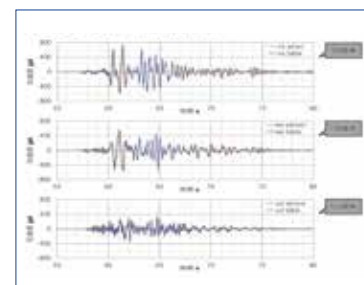
明星大学振動実験



実験の様子

2024年3月、明星大学連携研究センターの三方同時加振振動試験装置を用いた実大実験により家コネクトのIoTセンサーが地震の揺れと層間変形角を正確に測定可能かの検証を実施。震度7の地震を含む複数の揺れをセンサーが測定、クラウドへ送信されたデータは実験の地震波を正確に捉えていることが分かりました。また、層間変形角を同時に測定できておりIoTセンサーの有効性を確認しております。

振動台実験データ



お施主様にとって住まいは”家族の命を守る大切な財産”であり、安全性が見える化することは安心感へと繋がっていきます。

家の状態がわかる

家コネクトを設置することにより、地震発生後の住宅の状態が見える化されるというサービスが、お施主様の安心と関心を掴み、防災と耐震意識の高い住宅会社として差別化が可能となります。

地震発生後、建物の状態を確かめたい！

家コネクトを導入していない建物



家コネクトを導入している建物



家コネクト活用例



他社との差別化



災害時の被害把握



適切な補修提案

家コネクトアプリにはコミュニケーション機能も搭載

機能1
トーク

地震後の被害状況確認から気軽なご相談まで。
住宅引き渡し後もずっと安心。

機能2
タスク管理

タスク機能で予定管理をわかりやすく。
お施主様・住宅会社様どちらも確認ラクラク♪

機能3
お家の資料

住まいづくりには大量の書類が発生します。
家コネクトアプリがあれば、データとして保存できいつでも見返せます。



防犯対策

防災・防犯関連商品

事務局 使用スペース

宅配対策

（接合金物、耐力面材、耐震壁、構造材、制振部材など）



商品についてのお問い合わせはこちら

株式会社鶴弥

開発部 TEL:0569-77-0797
<https://www.try110.com/>

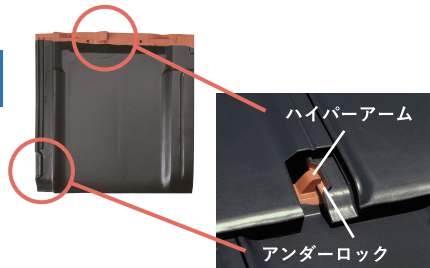


鶴弥の防災瓦で災害に強い住まい

瓦同士がかみ合うオリジナルの防災工法

スーパーロック工法

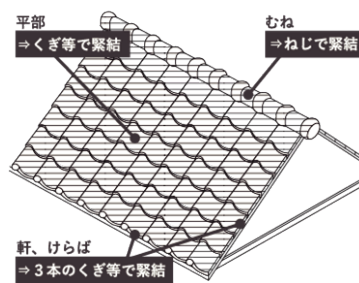
鶴弥の瓦はすべて瓦同士がかみ合う構造の防災瓦です。下の瓦と上の瓦ががっちりとロックされ、台風の強風・地震の揺れにも負けない威力を発揮します。



震度7の巨大地震にも耐える耐震工法

ガイドライン工法

最新の実験データに基づき、瓦屋根の安全を追求した工法です。すべての瓦を釘またはビスで屋根に固定して瓦のズレ・脱落を防止。雨漏りリスクも低減します。



実証

「防災瓦×ガイドライン工法」でズレ・破損なし

令和6年能登半島地震においても、「防災瓦×ガイドライン工法」の瓦屋根に被害はほとんど見られず、高い耐震性が実証されました。



実証

復興住宅にも使われる「防災瓦」

東日本大震災の被災地では、災害公営住宅に多くの「防災瓦」が採用されており、その安全性が証明されています。



文字などが掛からないようにレイアウトしてください
グレー部分はノド（折り）になります

文字などが掛からないようにレイアウトしてください
グレー部分はノド（折り）になります

事務局使用スペース

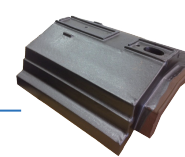
nextone 資材メーカーおすすめ商品 vol.1

屋根棟部の軽量化・一体化で耐震性を向上

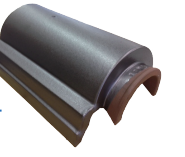
防災のし冠工法



3段のし



2段素丸



高耐震

3段のし・2段素丸を棟金具で屋根に固定し棟の崩壊を防止



軽量

葺き土や漆喰を使わず棟の重量を最大70%軽量化



簡単施工

一体型冠の組み合わせにより作業性向上
また施工品質も均一化



対応色：銀鱗

被災屋根を早く・確実に・安定して養生し住まいを守る

らく棟シート



らく棟シート（水袋）使用例



らく棟シート（土袋）使用例



簡単施工

設置作業時間を25～40%削減
屋根専門職ではない一般職方でも設置可能



高耐久

二重構造で再養生が不要（6～12か月耐久）
強風によるシートのバタつきも軽減



美観

ブルーシートより養生箇所が目立たずスッキリ
瓦以外の屋根材にも使用可能

事務局使用スペース



プラス制震で、**補強せず**に **住み続けられる家**になる！

国土交通
大臣認定
取得製品

大地震で家が倒壊しなくても、その家に住み続けられるとは限りません。耐震だけでは地震のたびに接合部が緩み、強度が落ちていきます。地震後も続く生活への備えとして制震をプラスすることをおすすめします。

※EQ GUARD= 尺モジュール仕様 EQ GUARD M=メーターモジュール仕様

① 確かな実力

阪神・淡路大震災の地震波を
10回繰り返しても倒壊しない、
高い実験結果を出しています。

② 信頼性

京都大学との共同開発製品
です。**国土交通大臣認定を**
取得*しています。

※EQ GUARD= 壁倍率 2.8 倍
EQ GUARD M= 壁倍率 3.2 倍

③ メンテナンスフリー

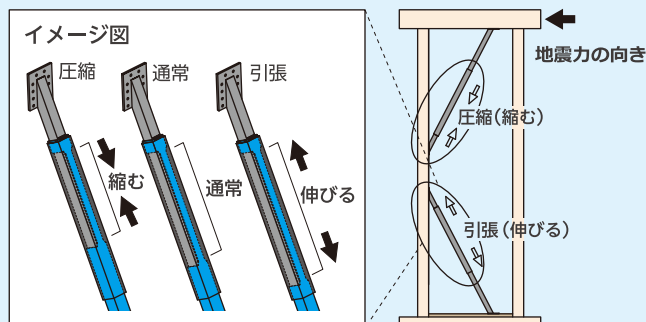
設置後は、特別な**メンテナン**
スの必要はありません。



しなやかに伸びる**鉄の特性**を利用し、
揺れを吸収。

鉄の鋼材が地震の揺れで変形する時、同じだけの地震エネルギーを
吸収して建物の揺れを抑えます。鉄は何度でも伸縮を繰り返して、
安定した制震効果を維持します。

地震力の向きによる「EQ GUARD」の変形イメージ



繰り返す10回もの大きな揺れに耐える **変わらない制震力**

EQ GUARD を設置した場合としなかった場合とで、揺れによるダメージの比較検証実験を行いました。実験では「阪神・淡路大震災」の地震波を、繰り返す 10 回発生させて建物へのダメージを検証しています。

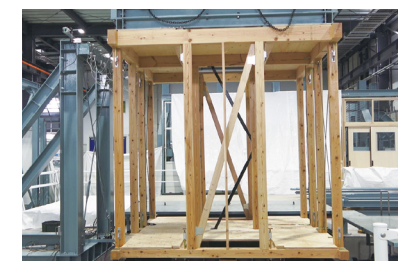
■ 筋かい耐力壁（壁倍率 4 倍）で検証



EQ GUARD 設置なし(耐震のみ) 3回目

3 回目で筋かいが破損

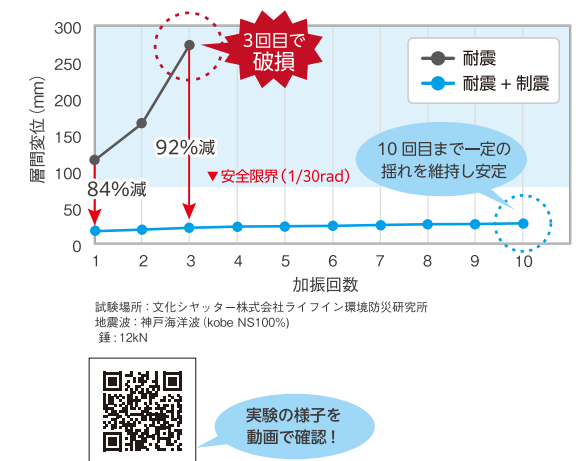
1 回目の揺れで大きく変形し、耐震性が低下。
そのため、繰り返す大きな揺れに耐えることがで
きず 3 回目で筋かいが壊れてしまいました。



EQ GUARD 設置あり(耐震 + 制震) 10回目

10 回目まで、ほぼ変化なし！

10 回大きな揺れを受けても EQ GUARD が変
形を抑え、耐震性の低下を最小限に抑えているこ
とが分かります。



制震装置で様々な地震被害に備える！



人的被害
建物の倒壊、家具
の転倒、照明等の
落下による被害。



建物被害
内装仕上げ材の亀
裂、外壁のひび割れ・
剥落、構造性能の劣
化。



経済的負担
住宅の倒壊や損
傷による修繕費用
や住宅ローンの返
済負担。



精神的負担
余震に対する不安
や避難所生活等の
長期化による精神
的負担。

カワムラの

感震ブレーカー

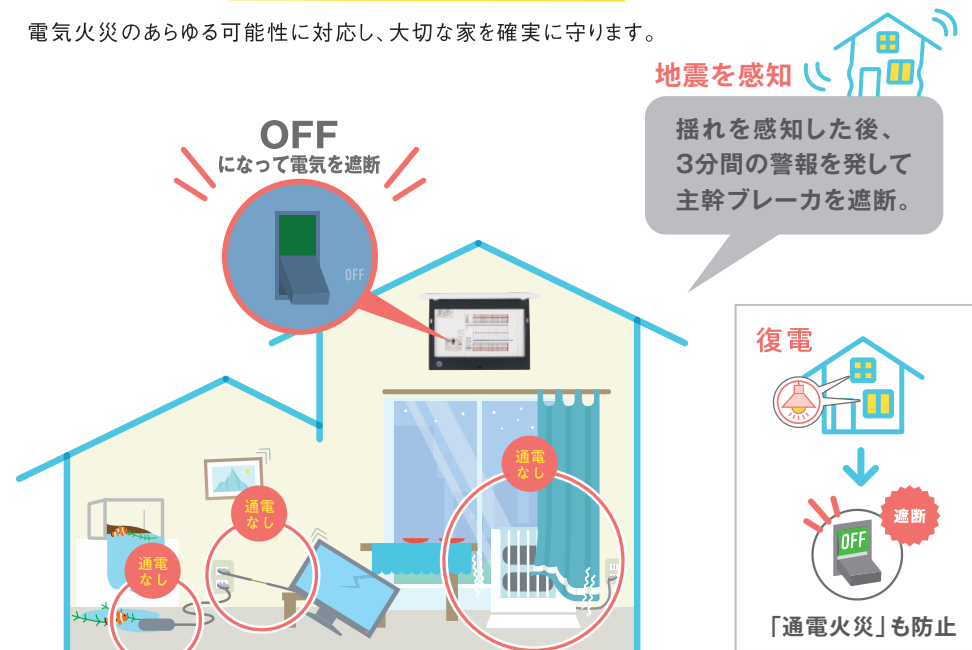
大切な住宅を地震における電気火災からお守りするために、
河村電器産業は感震ブレーカーの設置を推奨します。



状況を判断して電気を遮断。 電気火災からしっかり家を守る。

揺れを感じた際、状況に応じた遮断動作をします。

ランプやブザーによる警報と電気の遮断を最適に組み合わせることで、
電気火災のあらゆる可能性に対応し、大切な家を確実に守ります。



「通電火災」の危険性を知っていますか？

大地震の際にブレーカーを落とさず避難すると、地震発生から数日後の電気復旧時に、
通電状態になった電気機器などが火元となる「通電火災」の恐れがあります。

避難時に
無人の自宅
で火災発生！

電気ストーブに触れていた
可燃物に引火



白熱灯スタンドに触れていた
可燃物に引火



転倒した水槽の
ヒーターが過熱して発火



基本動作

CASE
01

基本の動作

揺れを感じた後、3分間の
警報を発して主幹ブレーカーを
遮断。警報の断続音は、最後
の30秒間で連続音に変わり、
避難の緊急性を通知します。

CASE
02安全を
確認できたとき

揺れを感じた後、3分以内
にリセット(警報停止)スイッチ
を押すことで、警報と主幹ブレ
ーカーの遮断を停止できます。

CASE
03揺れの直後に
停電が発生

揺れを感じた後、3分以内に
停電が発生した場合は、復電
と同時に主幹ブレーカーを
遮断します。

CASE
04揺れの直前に
停電が発生

停電後8秒以内に揺れを感じ
た場合は、復電直後に主幹
ブレーカーを遮断します。^{*}
^{*}※発電所や変電所に地震波が先に到達し、
停電になる場合があります。



揺れを感じ

音と光でお知らせします！

断続音

地震発生後
2分30秒

連続音に変化

連続音

発生後
3分

※震度5強、遮断までの時間(3分)の
設定での説明です。(初期設定)

断続音

リセット
ボタン

動作の停止



断続音



停電

復電

復電



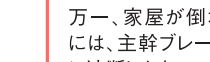
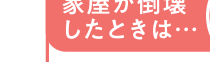
※震度5強、遮断までの時間(3分)の
設定での説明です。(初期設定)

復電



遮断

遮断



家が倒壊
したときは…

万一、家屋が倒壊した場合
には、主幹ブレーカーを即時
に遮断します。

即時
遮断

感震ブレーカーラインナップ

新築・リフォーム・地震対策の強化に！

分電盤タイプ 内蔵型



分電盤タイプ 後付型



コンセントタイプ

事務局
使用スペース

商品についての
お問い合わせはこちら

河村電器産業株式会社

www.kawamura.co.jp

商品についてのお問い合わせは
TEL.090-3911-3230



製品詳細はコチラ

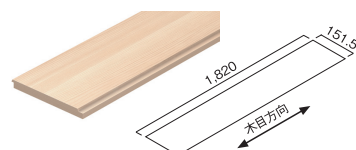
地震対策

防災・防犯関連商品

構造の高耐震化
耐震補強工法(接合金物、耐力面材)
耐震壁、構造材
制振部材など商品についての
お問い合わせはこちら大建工業株式会社
TEL:0120-787-505
<https://www.daiken.jp/>リブデザインが
特徴的な軒天羽目板

ダイライト軒天井材

ダイライト軒天羽目板

軒裏30分準耐火認定を取得
しました。接着剤+ピンネイル
の施工で、留付材を目立ちに
くできます。各種資料・
データは
D-cataを
ご覧ください

不燃材料認定番号
ダイライト軒天羽目板
NM-4133

— ダイライト軒天羽目板 3つの特長 —

1 優れた防火性能

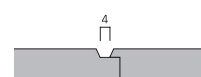
ダイライト軒天羽目板は、軒裏30分準耐火認定を取得。
(準耐火構造認定は、木下地専用です。)

軒裏30分準耐火構造	
性能項目	換気部材
QF030RS-0390	換気部材なし
QF030RS-0391	通気見切り金物 BM2 *

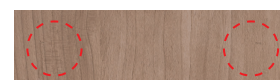
※BM2は日本化学産業(株)の製品です。

2 目地部分は納めやすい
あいじゃくり加工

■目地部



あいじゃくり加工

3 施工方法は3種類
から選択可能いずれの施工方法でも軒裏30分
準耐火認定を取得しています。接着剤+ピンネイル
ピンネイルの打痕や表面の傷が見えることがあります。

リングネイル



カラービス

— 色柄ラインアップ —



MJ〈クリアベージュ柄〉



MA〈ライトオーカー柄〉

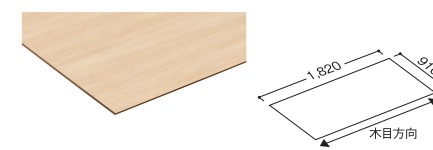


MT〈ティーブラウン柄〉

軽量で火に強く
優れた耐久性が特長の軒天井材

軒天井材

ダイライト軒天45・ダイライト軒天30

デザイン性に優れた
木目シートを採用して
います。各種資料・
データは
D-cataを
ご覧ください

	不燃材料認定番号	
	ダイライト軒天45	ダイライト軒天30
現場塗装品	NM-4449	NM-4131
化粧シート品	NM-4448	NM-4133

— ダイライト軒天 3つの特長 —

1 優れた防火性能 (特許登録第6340460号)

ダイライト軒天45は、軒裏45分準耐火構造・ダイライト軒天30は、
軒裏30分準耐火構造の国土交通大臣認定を取得しています。※1) BM2は日本化学産業(株)の製品です。
※2) 軒天換気材は城東テクノ(株)の製品です。

軒裏45分準耐火構造	
性能項目	換気部材
QF045RS-0298	換気部材なし
QF045RS-0300	通気見切り金物 BM2 ※1
QF045RS-0299	換気金物 BK45
QF045RS-0356	軒天換気材(軒先・壁際タイプ) ※2
QF045RS-0356-1	

軒裏30分準耐火構造	
性能項目	換気部材
QF030RS-0281	換気部材なし
QF030RS-0280	通気見切り金物 BM2 ※1
QF030RS-0282	換気金物 BK45
QF030RS-0353	軒天換気材(軒先・壁際タイプ) ※2
QF030RS-0353-1	
QF030RS-0336	軒天換気材(軒先タイプ) ※2
	軒天換気材(壁際タイプ) ※2

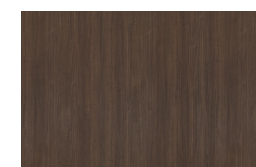
2 軽量なので作業が楽

負担が大きかった上向きの施工作業も軽さで、
改善されます。(約12kg/枚)

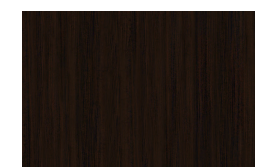
3 施工スピードの向上

基材は「ダイライト」。現場での切断がカンタンで、難しい加工もきれいに仕上がります。
また留め付け時の角飛びの心配も少なく、作業上の安全を確保します。

MG〈トープグレー柄〉



MW〈ダルブラウン柄〉



MK〈オフブラック柄〉

詳しい情報は、大建工業のホームページ 又は
最寄りの当社営業所へお問合せください。

防犯対策

防災・防犯関連商品

事務局 使用スペース

宅配対策

接合金物、耐力面材
耐震壁、構造材
制振部材など



商品についての
お問い合わせはこちら

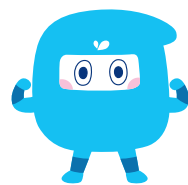
吉野石膏グループ
旭ファイバーグラス株式会社

●お問い合わせ
TEL. 0120-99-6388
※9:00～12:00、13:00～17:00（平日のみ）※

HP : <https://www.afgc.co.jp/>

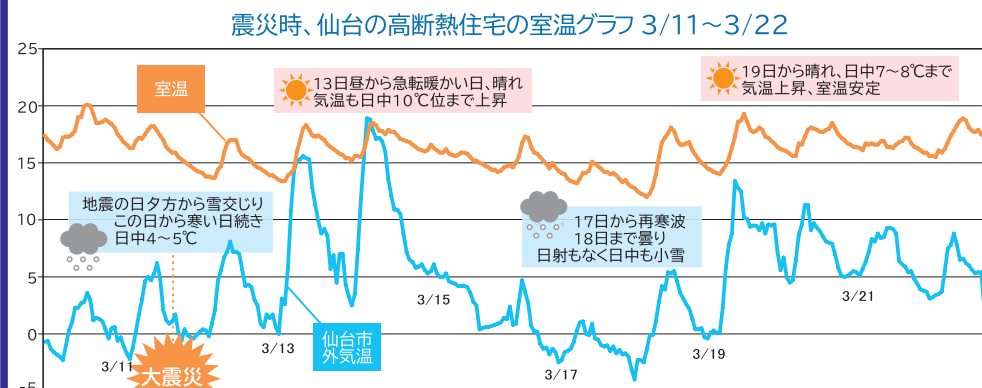


断熱材で防災対策



アクリアなら
万一の災害時、停電になっても
部屋の温度を保てて安心

高断熱住宅にすれば万一、電気が止まっても部屋の温度を保てるから安心、という事実を物語るグラフが下にあります。グラフは2011年の東日本大震災の日から10日間、暖房をオフにした仙台市の家の中の室温を表したものです。外気が0℃を下回ることがあっても、室内はおおむね15～16℃。断熱性能が高い家なら室温の温度を保ち、真冬の寒さからも守ってくれます。



断熱性能データ 熱損失係数(Q値)^{※1}:1.47
仙台での断熱等性能等級4の基準に比べ、熱の逃げが3割以上抑えられる断熱性能の家。
出典:NPO法人 新木造住宅技術研究協議会

※1 家の各部位(壁、床、天井等)から逃げていく熱量の総計を延床面積で割った値のこと。
熱損失係数(Q値)の値が小さいほど断熱性能が高いということになる。
$$Q値(W/m^2 \cdot K) = \frac{\text{家から逃げる熱量}}{\text{延床面積}}$$



実証

暖房が停止したまま10日間。
外気温0℃を下回っても概ね室内は15～16℃であった。

高断熱住宅だと安心!
高断熱住宅には断熱性能アクリアシリーズNo.1^{※当社比}の
アクリアαがおすすめです。



事務局使用スペース

nextone 資材メーカーおすすめ商品 vol.1

アクリアでつくる高断熱住宅



アクリア アルファ
Aclearα

断熱等性能等級6
仕様例

戸建・木造・充填断熱
5～7地域

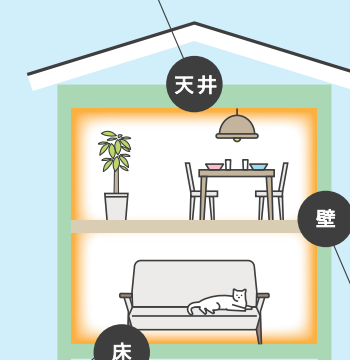
アクリアαは従来のアクリア繊維を独自技術でさらに細繊維化し、より高い断熱性能を有するノン・ホルムアルデヒドの高性能グラスウール断熱材です。



高性能 20K 250mm厚 R7.1

アクリア史上
最高の厚み
250mm!!

熱伝導率
0.035
W/(m・K)



熱伝導率
0.032
W/(m・K)



アクリアウールアルファ
Aclear woolα

高性能 36K 105mm厚 R3.3

アクリア
Aclear Uボードピンレスα

高性能 36K 105mm厚 R3.3



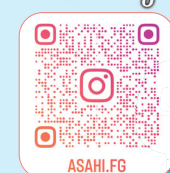
熱伝導率
0.032
W/(m・K)



ノン・ホルムアルデヒドで
赤ちゃんにも安心

※別途、物件ごとに性能計算が必要です。

Instagram



フォロー
してね!



吉野石膏グループ

FIBER + GLASS

旭ファイバーグラス株式会社

事務局使用スペース

地震対策

防災・防犯関連商品

事務局
使用スペース構造の高耐震化
耐震補強工法(接合金物、耐力面材
耐震壁、構造材
制振部材など)商品についての
お問い合わせはこちら

株式会社LIXIL

TEL.0570-017-173

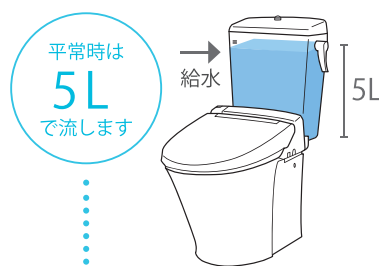
<https://www.lixil.co.jp/>

レジリエンストイレ

断水時にも配慮したパブリック向け便器。
避難所となる建物におすすめです。

② 平常時は…

いつもは水洗トイレとして使用でき、シャワートイレも使えます。



③ 災害で断水が起きたら…

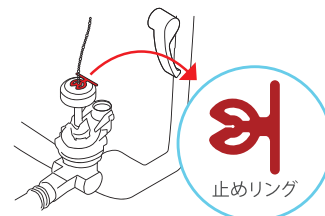
断水時には洗浄水量を5Lから1Lに切り替えて使います。使い慣れたトイレを使用するため安心です。

※ 洗浄ハンドルの操作時間が約1秒の場合。操作方法により実際の使用水量は変化します。



洗浄水量の切替方法

洗浄水量を5Lから1Lに切り替えるために、タンクのフタを外して、内部の止めリングを外します。

いつもと同じみんなのトイレ
災害配慮トイレ／レジリエンストイレ

断水時の使い方



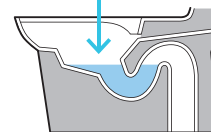
強制開閉弁式だから実現できた レジリエンストイレ

洗浄ハンドルの操作で強制的に開閉できる強制開閉弁を採用。平常時は通常のトイレとして使用でき、断水時には1Lの洗浄水で汚物を配管に排出します※。また開閉弁とため水で嫌なニオイを防ぎます。

※ 専用の配管が必要です。

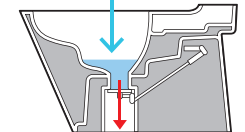
一般的な便器

トラップ構造のため、水量が必要



レジリエンストイレ

強制開閉弁で排出



強制開閉弁式を動画でチェック！



ご購入の前に

関連法規について

■ ご採用検討の初期の段階で「下水道条例および下水道条例施行規則」に準じているか、所管する行政機関にお問い合わせください。

取扱いについて

■ 強制開閉弁のリップゴムなどの摩耗劣化部品は、定期的な部品交換が必要となります。

■ 汚水循環方式をご採用の場合、災害時の停電に備えて汚水ポンプ用の非常用電源が必要です。

災害後の使用について

■ 災害後の復旧に際しては、正式なご利用前に必ず修理技術者による点検を受けてください。未点検での使用はケガや漏水の原因となります。

品質保証について

■ レジリエンストイレは天災地変によっても破損せずご利用いただけることを保証する商品ではありません。他の設備商品と同じ保証内容であることをご確認ください。

LIXIL Link to Good Living



SUNSOAKER™
flexible solar

USBポート付 携帯充電用太陽電池

いつでもどこでも、ソーラーシートで充電
電源不要！ 信頼の日本製！



- 防災グッズとして
- 停電時に
- キャンプや登山などのアウトドアに

**災害時の
非常用電源確保に**

文字などが掛からないようにレイアウトしてください

文字などが掛からないようにレイアウトしてください

グレー部分はノド（折り）になります

グレー部分はノド（折り）になります

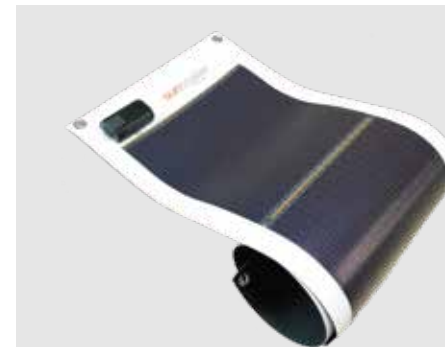
F-WAVE

F-WAVE株式会社は、屋根材とフィルム型太陽電池のリーディングカンパニーです！

特殊高分子樹脂で作られた革命的な屋根材 << REVIA (レビア) ルーフ >> と
アモルファスシリコンを用いた薄くて軽いフィルム型太陽電池を製造しています。
SunSoakerはフィルム型太陽電池の技術を活かし、熊本県で製造している製品です。

SunSoakerはUSBポート付きのくるくる巻ける／折りたためる携帯充電用太陽電池シートです。コンセントがなくても、どこでも簡単にデバイスを充電することができ、軽くて簡単に収納できるので、防災グッズとしての備蓄にも、キャンプや登山などのアウトドアにも最適です。

くるくる丸められるロールタイプ

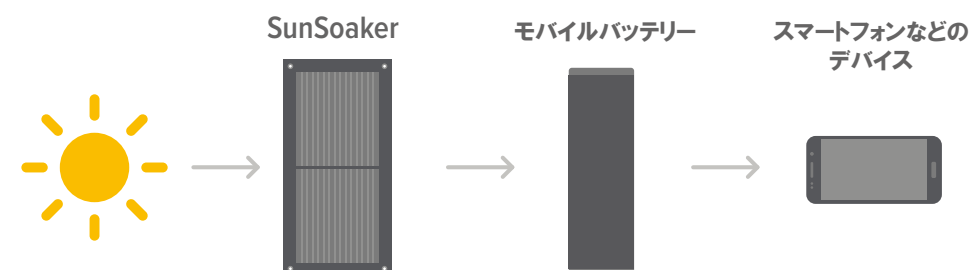


パタンとたためるフォルダータイプ



商品名	SunSoaker 10W	SunSoaker A4-3F
最大出力 (Pmax)	最大10W. DC5V (USB)	最大11W. DC5V (USB)
外形寸法	L915 × W250mm t=1 (突起部除く)	L694 × W314mm t=1 (突起部除く)
質量	約240g	約280g
使用時製品温度	0～70℃	0～70℃
保管温度	-20～60℃	-20～60℃
使用湿度	85%RH以下 (結露しないこと)	85%RH以下 (結露しないこと)

※USBケーブルは付属していません。



●SunSoakerはバッテリーを搭載しておりませんので、蓄電はできません。
お手持ちのモバイルバッテリーに充電してください。

●Amazonで販売しています →

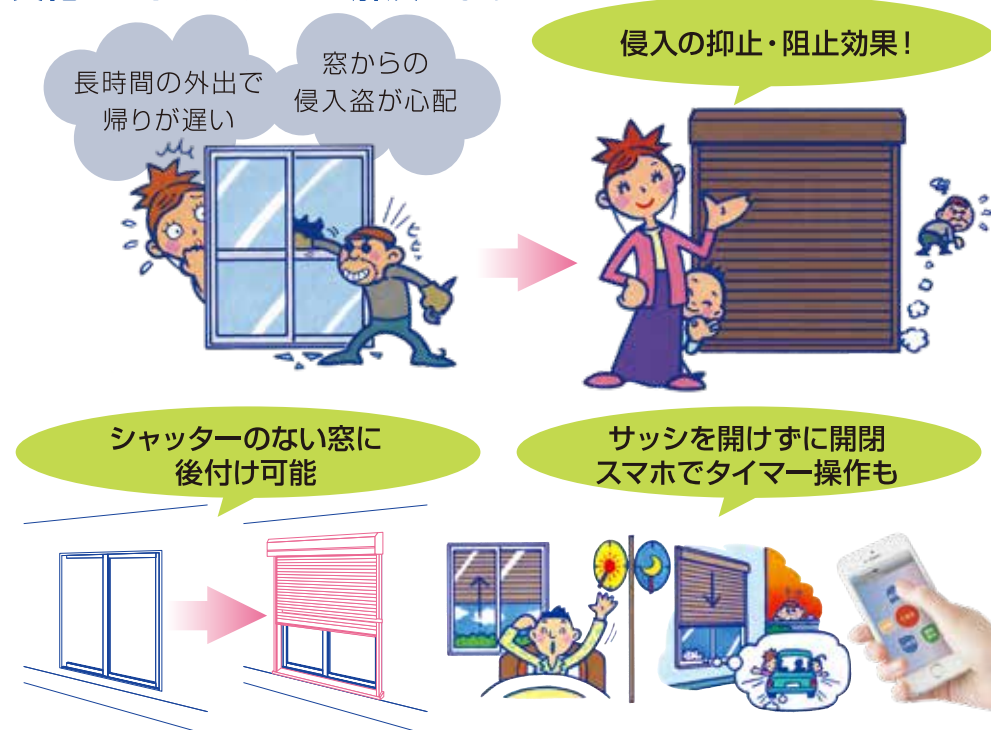


住宅用窓シャッター マドマスターシリーズ

窓シャッターで 防犯・防災対策をしましょう！



文化のマドマスターが解決します！



文化シャッター株式会社

☎ 0570-666-670
(ナビダイヤル有料)

<https://www.bunka-s.co.jp>

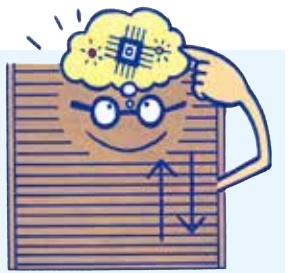


安心の効果もワンランクアップ！

万が一にも安心

障害物感知機能の装備

窓シャッターの降下中に、万一障害物をはさんだ場合、反転または停止します。
感知感度を適切に保てるよう、開閉動作を常に監視、学習し、最適な感度に自己制御します。



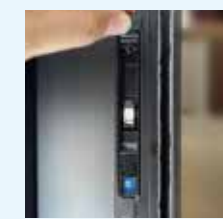
〈障害物感知装置の種類〉

障害物の感知方法	
負荷感知式	光電BS式
障害物感知装置には、一定の負荷がかかると停止または反転	幅木下部の感知レバー部が作動し停止または反転

安心機能

手動切り替え機構

停電時でも切り替えて手でシャッターを開けることができます。



＜換気・採光モデル＞



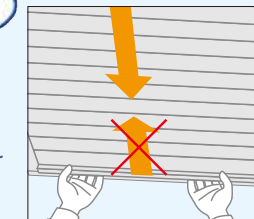
＜マドマスターソラル2＞



防犯対策に一役

モーターロック機構・T型フック付きスラット

全閉時に無理にシャッターを開けようとすると閉方向に作動して開放を防ぎます。T型フック付きスラットによりガイドレール部からのこじ開けに威力を発揮します。



製品ラインアップ

防犯・防災・快適性にすぐれた住宅用窓シャッター マドマスターシリーズ



換気・採光モデル（電動）

スラットの連結部分にスリット（換気孔）が設けられており、生活シーンに合わせて開き具合を自在に調節することができます。シャッターを閉めた状態でも自然の光や風を取り入れることができます。



スタンダードモデル（電動・手動）

スチールスラットのベーシックな窓シャッター。電動と手動があります。



電動ブラインド窓シャッター ＜マドマスターソラル2＞

室内ブラインドと同じようにスラットの角度を0°から110°まで自在に調節できます。外部視線の目隠しや日射の遮蔽など風や自然光の量をコントロールできます。

地震対策

防災・防犯関連商品

事務局 使用スペース

構造の高耐震化 耐震補強工法

（接合金物、耐力面材）
耐震壁、構造材
制振部材など



商品についてのお問い合わせはこちら

【緑枠内】 商品問合せ先 入力スペース

・会社名
・問合先TEL
・会社URL
・QRコード
※商品が掲載されている
貴社のQRコード

高強度面格子 FLA

見え掛かりのビスは、ワンウェイねじを使用し、高い強度を持たせた”防犯性”に配慮した面格子です。また、躯体側にはブラケットカバーを標準設定し、物理的・心理的効果などの抑止力を発揮します。



防犯性

躯体側ブラケット取付部にはねじ頭が見えない様に、ブラケットカバーを標準設定。ブラケットカバーを止めるのは取外しを防ぐ為、ワンウェイねじを採用。（一般工具（＋ノードライバー）での取外しはできません。）また、壁付ブラケットカバーはブラケット本体に引っ掛ける方法で、こじ開けに対しても防ぎます。

格子強度

たて面格子LAと比べ

約3.5倍の180kgf

約4.6倍の230kgf

約9倍の460kgf

強



文字などが掛からないようにレイアウトしてください

文字などが掛からないようにレイアウトしてください

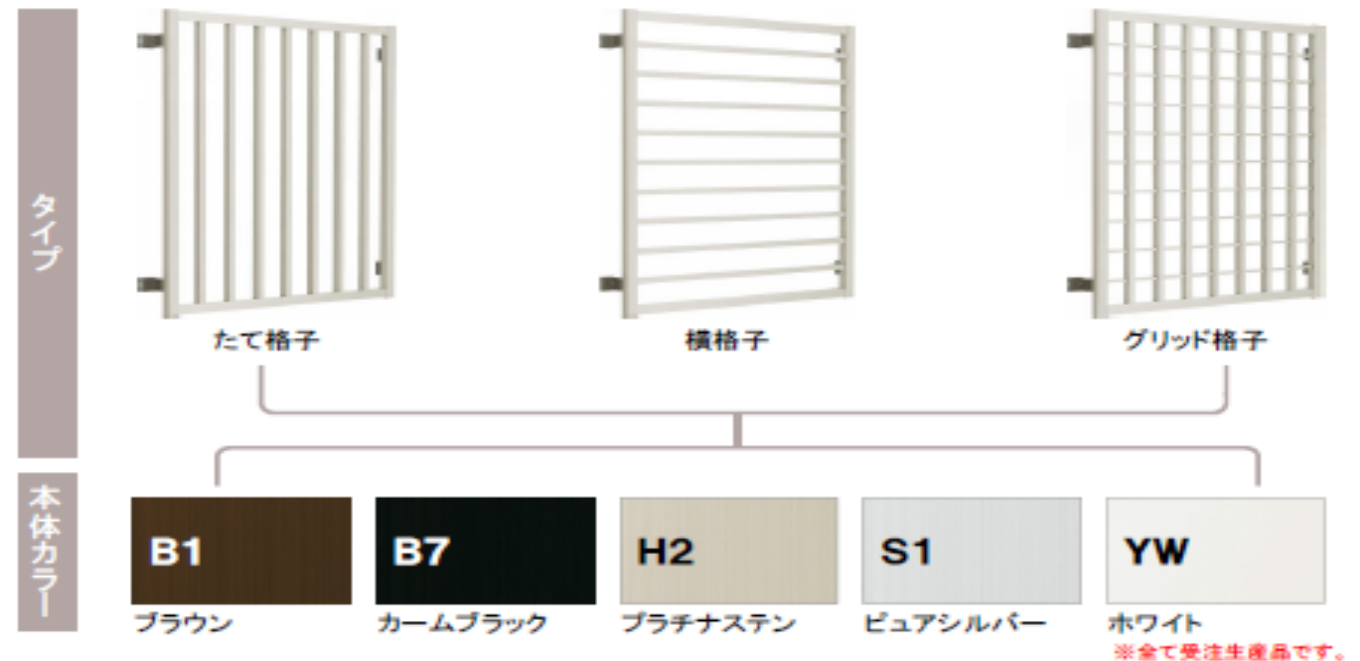
グレー部分はノドになります

グレー部分はノドになります

事務局使用スペース

nextone 資材メーカーおすすめ商品 vol.1

商品体系



上下・左右枠は緩やかなアール形状にし、細部にもこだわったデザインに仕上がっています。



アール形状



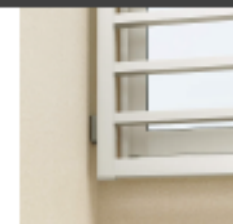
取付けは後付ブラケットタイプなので、どんな窓にも対応。リフォームの場合にも便利です。※窓種により開き制限がありますのでご注意ください。



壁付ブラケット（出幅60）



壁付ブラケット（出幅90）



入隅ブラケット

壁付ブラケット

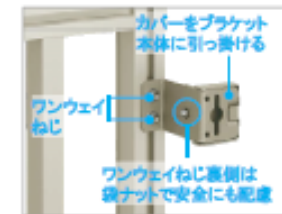


壁付ブラケットの取付け



ブラケットカバーの取付け

施工完了

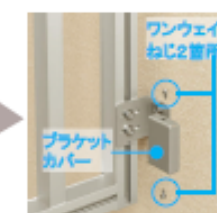


壁付ブラケット裏側

入隅ブラケット



入隅ブラケットの取付け



ブラケットカバーの取付け

施工完了



※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。

事務局使用スペース