

もっと簡単、もっと早い！

日本ルーフ・フロアー株式会社

新発売

特許出願中

どんな和形も
これ一本！

新らくらく 軒面戸 和形 1号

多機能タイプ

カンタン施工で、鳥害を防ぐ！

簡単！

地割に無関係

取り付けが早い

軒瓦が安定するので施工がラク

多機能！

各種和形に対応

各種軒先に対応

瓦の癖などにも対応

水切としても使える

鳥やハチの営巣防止

後付け可能

通気性を確保

強い！

地震の被害を軽減

雪害を軽減

酸性雨にも強い

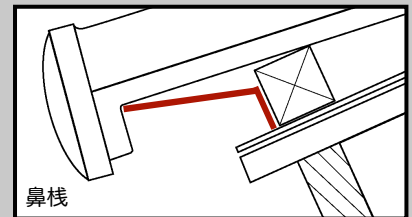
難燃性

耐用年数50年

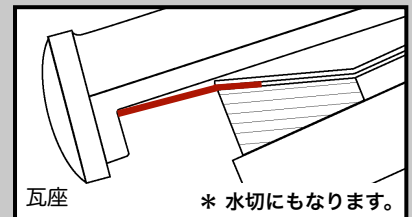
きれい！

瓦と面戸の隙間が見えず、美しい仕上がり

● 施工例

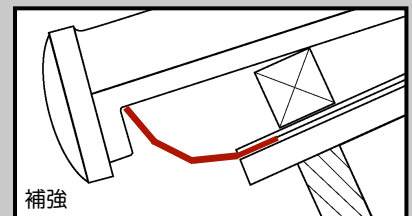


鼻椽

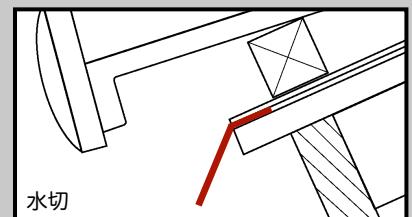


瓦座

* 水切にもなります。



補強



水切

詳しい施工方法が
ホームページに載っています。

日本ルーフフロアー

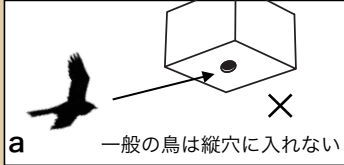
鳥の研究から、生まれました！

Q. 隙間が空いているのに、どうしてスズメなどの小鳥が入れないの？

A. 営巣可能と言われる隙間があっても、次の3つの条件がそろえば、鳥の侵入を防ぐことができます。

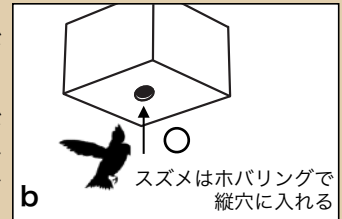
条件1. 縦穴であること

a. 一般に、鳥は下向き(下向き)の縦穴には入れません。



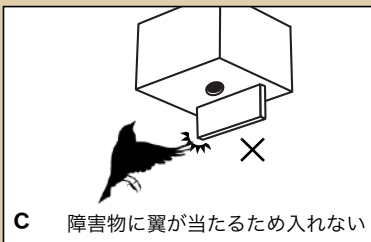
b. しかし、スズメだけは下向き(下向き)の縦穴にも営巣します。これはホバリングという特殊な飛行技術(ホバリング)をスズメが持っているからです。

ホバリングとは、一般的に空中で停止することですがスズメは停止するだけでなく、身体を縦にしたまま移動することができます。軒天井に穴が開いている場合スズメが営巣してしまうのはこの能力があるからです。



条件2. 穴の脇に障害物があること

c. 巣箱の縦穴の横に障害物を設置するとスズメは障害物に翼が当たってしまうためホバリング(ホバリング)ができません。

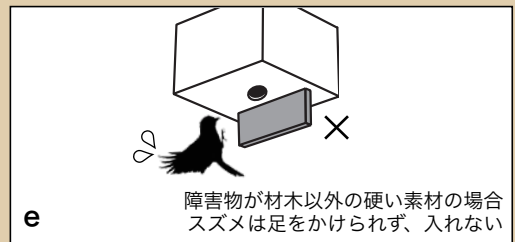


d. しかし障害物が材木の場合スズメは足でとまり、縦穴に入ってしまいます。



条件3. 障害物が材木以外の硬い素材であること

e. そこで、障害物を材木以外の鳥類がとまることができない硬い材質(硬い材質)にすると、もうどのような鳥も、この縦穴に入ることができなくなります。



和形1号と瓦の垂れの隙間は、縦穴であり、垂れが羽ばたきの障害となり、さらに、スズメは垂れにとまることができないので瓦の下には侵入できません。
ハチの営巣防止については、弊社ホームページをご覧ください。

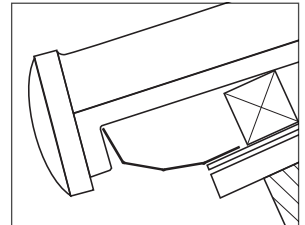
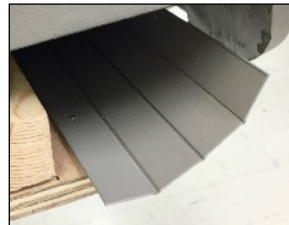
Q. どうしてプラスチックの薄い板で、軒瓦を補強できるの？

A. 設計された3つのヒンジが、補強に最適な形状を創り出すことにより軒瓦を補強します。

和形1号には、ヒンジと呼ばれる3つの折れ曲がる機能がつけられています。この3つのヒンジは大きさや構造が少しずつ異なり、それぞれに折れ曲がる限界の角度が設定されています。

まず、軒瓦を、軒先から少し多めに出るように瓦座にのせます。次に軒の出を70~60ミリになるように軒瓦を動かします。すとはじめに、軒先に一番近いヒンジが大きく曲がります。そして、曲がる角度がいっぱいになり、上から加えられる力を支えるのに最適な角度となります。

さらに残りの2つのヒンジが最適な角度に曲がり、上からの力を軒先の野地板に伝えます。そうすることで、大きな力が軒瓦の先端に加えられても支えることができるようになるわけです。



つまり、和形1号は材質や厚みではなく、緻密に計算して設計された構造と、その製品化を可能にする技術力により軒瓦を補強することができるようになっているのです。

新らしく軒面戸 和形1号 多機能タイプ

商品コード	色：グレー 311
ケース入り数	200本
長さ	1m



*写真は実際の色調とは異なる場合があります。

取扱店

詳しい説明は弊社ホームページをご覧ください。

日本ルーフフロー

日本ルーフ・フロー株式会社
http://roof.sub.jp