

地球温暖化対策商品 イノベティブにマト強化！

省エネ・防災 ・ 防音 ・ 防犯 ・ UVカット



柏市役所で実証試験写真

イノベティブなBOG方式採用！！

ガラス面に長さを選べる特殊ボルトを立て、衝撃吸収材と中空ポリカをはさむ方式です。

- | | | | |
|-----------|--------|---|--------------------------------|
| 特徴 | スマート断熱 | ⇒ | 多層化/空気層幅可変/角度可変/窓枠ごと断熱 |
| | スマート採光 | ⇒ | 反射光で照明コスト削減 |
| | 衝撃 | ⇒ | ガラスを外側から保護、台風・突風・防犯・防爆構造 |
| | 紫外線カット | ⇒ | 窓辺の家具・床を保護 |
| | その他 | ⇒ | 騒音・音漏れ16db低減/西日対策/ソーシャル・ビジネス支援 |

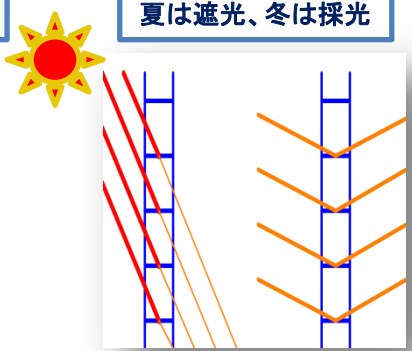
冬期の結露大幅緩和



リブ面反射で部屋が明るく！



夏は遮光、冬は採光



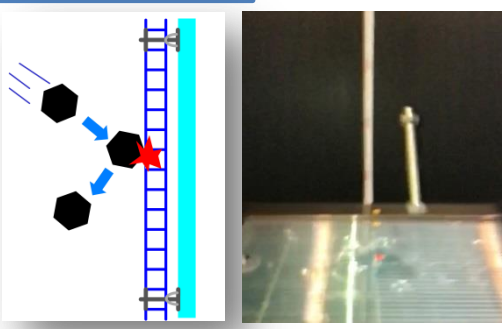
Made in Japanese 町工場

価格 : 500円/セット
 ※セット内容: ベースプレート、皿ネジ、コインナット
 ※100セット以上購入で割引価格適用いたします。
 ※オプション: 衝撃吸収用板バネ、窓ガラス脱落防止板



モノ造りアイデア大賞
 エコカンパニー大賞
 特許認定商品
 最大1億円のP/L保険付

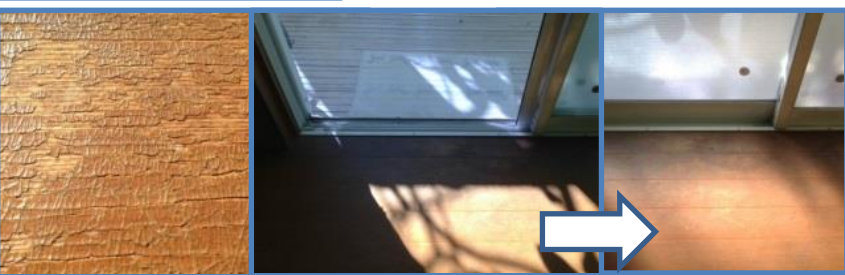
ガラスを保護・強化



尖った飛散物はリブ構造が吸収



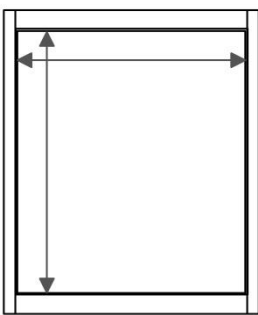
床、家具を紫外線から保護



福島県米保管庫: UV・防犯・防災・温度対策

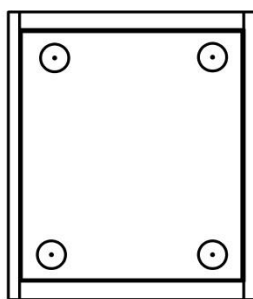
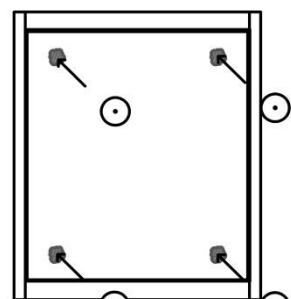
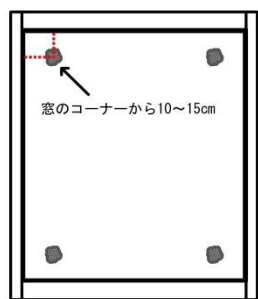


ステップ-1. 窓ガラスの縦横の長さを測り、中空ポリカ板をカットします。同時に窓ガラスの汚れを落とします。



- ① 窓ガラスの大きさをパッキングの内側から計ります。
- ② 中空ポリカの細長い空間が横方向になる様にカットします。
- ② 油膜・水分をアルコール等でしっかり落とします。

ステップ-2. ガラス面の角から10cm～15cm程の所に予めネジをセットしたベースプレートを貼ります。

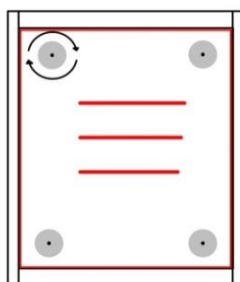
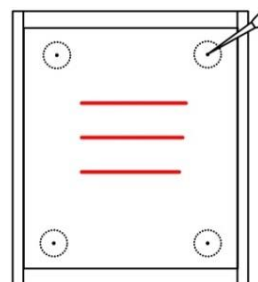


- ① 隅から10～15cmの位置にシリコーンを付けます。
 - ② 位置を微調整し、シリコーンが乾くまで1日待ちます。
- ※はみだしたシリコーンは乾燥した後、カッター等で切り取れます。



推奨シリコーン：
コニシ(株)バスボンドQ 品番：#04888

ステップ-3. 中空ポリカをボルトに固定します。



- ① 中空ポリカを押し当てボルトの頭の位置にアイスピック等で穴を開けます。
 - ② 中空ポリカをボルトにはめ込み飛び出した頭の部分をコインナットで締めます。
- ※穴開け作業は中空ポリカの両面からアイスピックを揉むようにして広げます。
※コインナットは指の腹で擦る様に回して絞めて下さい。

FIXマド施工前



ボルト取付後



中空ポリカ取付後



ご注文はファックスまたはメールでお願いします。⇒ Fax:04-7166-4128 メール: info@npo-escot.org
製品の詳細情報 ⇒ <http://npo-escot.org> 技術的なご質問 ⇒ <tel:080-4365-0861>

会社名 お名前	会社・部署名	ご担当者名
ご住所 発送先住所	〒	
	〒	
電話/ファックス	Tel:	fax:
メールアドレス		
ご購入回数 ご質問		