

～窓の可変断熱～
ハニカム構造・断熱ブラインド
《ハニカム aSsu^{アッス}》



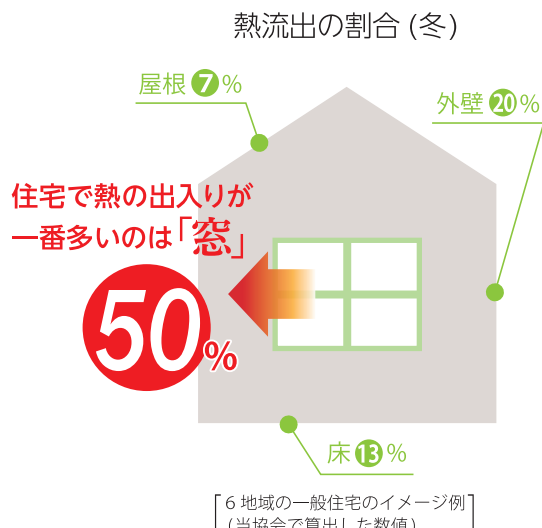
快適な住宅を 『窓』から考える

住宅の“窓”は、採光、通風、換気、眺望など
さまざまな機能をもつ大切なものです。

冬は、日射が入ることで室内に暖かさをもたらしますが、
夜間には窓から大量の熱が逃げていきます。

夏は、窓の日射遮蔽対策が快適性の有無を左右します。

上手な窓の計画で省エネと快適性の向上を実現しましょう。



ハニカム構造とは

ハニカム aSs^{アス} は、ハニカム（蜂の巣）状の構造に空気を閉じ込めて、
窓からの外気の流入や室内の暖気、冷気の流出を抑える「断熱材」の役目を果たします。
天気や季節に応じて日射や室内温度などのコントロールがしやすい
『可変性のある窓の断熱材』です。

空気の断熱性

木材の熱伝導率は、0.140W/m・K、空気の熱伝導率は0.023W/m・Kといわれます。
数値が少ないほど熱の伝導が少ない物質になります。
この数値より空気は、木材の6倍もの断熱性能が高い優れた物質といえます。

空気の断熱性
木の6倍



目的に合わせてオーダーメイド

空気層（シングル、ダブル）や生地（採光、遮光、防炎）タイプ、カラー、
操作（コード、上下コード、ループコード）タイプなどを選択することができます。
導入目的に合わせて理想の室内を演出します。



写真提供：アトリエ momo



写真提供：株式会社神谷総合建設

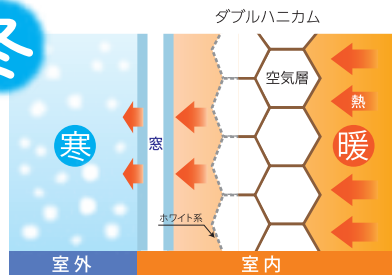
ハニカム構造・断熱ブラインド 《ハニカム aSsu》とは？

a
Ssu

暖かい + 暑くならない

快適性の向上

冬



冬は、室内の暖かい熱を室外に逃げることを抑え室温の快適性を高めます。

夏



夏は、日射遮蔽効果で室温の上昇を抑え室温の快適性を高めます。

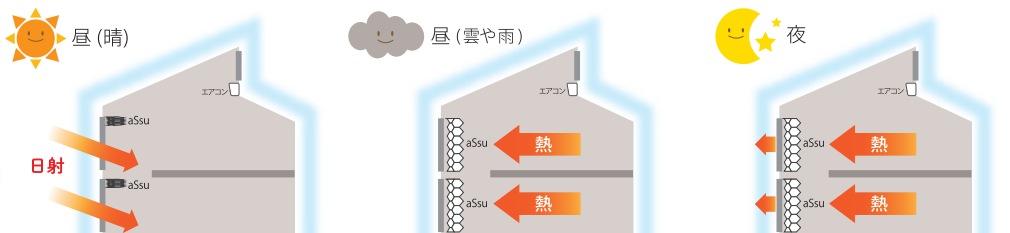
※室外側の表面色は、反射率を高めるホワイト系の色になります。

a
S
Ssu

スマートな使い方

省エネ性の向上

冬

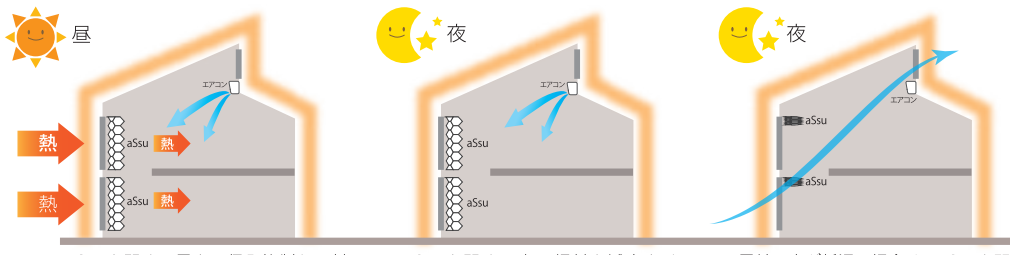


日射があるときは、aSsuを開けて太陽の熱を室内に取り込み、室温の上昇を計画しましょう。

日射取得が望めない場合は、aSsuを閉めて窓の断熱性能を高め、室温の低下を防ぎましょう。

外気温が低下する夜(夕方)は、aSsuを閉めて室温の低下を防ぎ、暖房エネルギーを抑えましょう。

夏



aSsuを閉めて暑さの侵入抑制と日射の遮蔽を行います。白系の生地を選択いただくと室内の明るさが確保できます。

aSsuを閉めて窓の輻射を減少させます。冷房の効率を上げ、室内的省エネ性を高めましょう。

屋外の方が低温の場合は、aSsuを開けて、通風を行ってください。風が通ることで室温が低下し、省エネ性が高まります。

a
S
Ssu

スッキリした意匠性

デザイン性の向上

一般的なカーテンと異なり窓枠の内側に設置ができるためスッキリとした窓と一体感を演出します。



写真提供：山本亜耕建築設計事務所



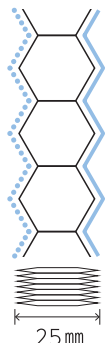
写真提供：株式会社松尾設計室



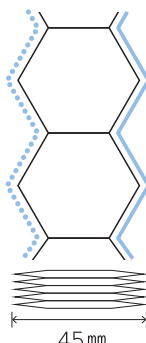
写真提供：有限会社西方設計

選べる組み合せ

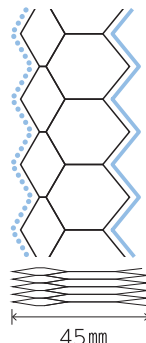
◆ハニカム空気層タイプ（室外側（ホワイト系） 室内側（カラー選択））



空気層 [25mm シングル (S)]



空気層 [45mm シングル (S)]



空気層 [45mm ダブル (W)]



空気層 [38mm シングル (S)]

断熱性能 UP

断熱性能とは、空気層の厚みによって変化します。空気層の厚みが大きいほど断熱性が高くなります。
※図は採光タイプの場合 (38mmSを除く)

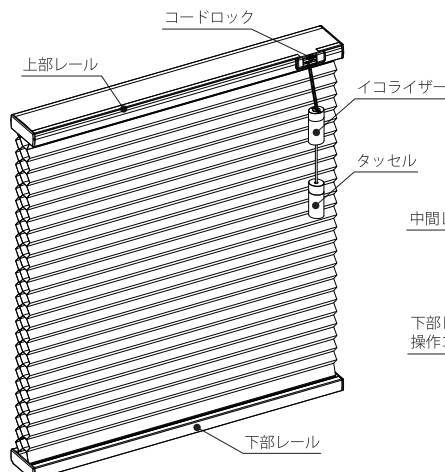
【限定タイプ】

◎採光・コードタイプのみ

※上下コードタイプ、ループコードタイプはありません。

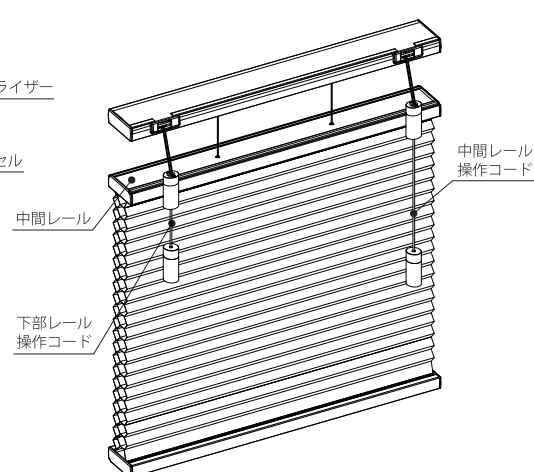
◆操作タイプ（アルミレールタイプ・レールカラー：ホワイト(38mmSを除く)）

コードタイプ



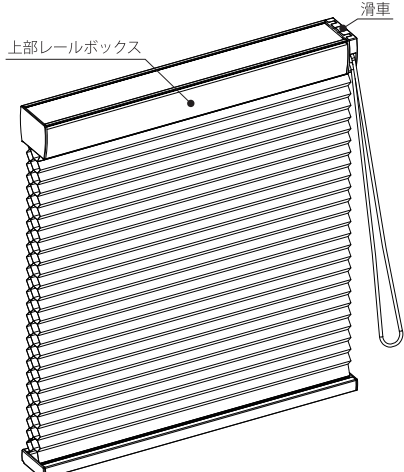
操作コードを引っ張ることでスクリーンを上げることができます。操作コードを中央側に引くとスクリーンを下げる事ができるスタンダードタイプです。

上下コードタイプ



上部スクリーンから下げたり、下部スクリーンから上げたりとスクリーンの位置を自由に変えることができます。
日射を入れながら室内のプライバシーを守ることも可能です。

ループコードタイプ



操作コードがループ状になっており、大きな窓（掃き出し窓など）や高窓の操作に適したタイプです。開閉時のコードの長さも一定なので安全性にも優れています。

〈コード／上下コードタイプのイコライザーについて〉
イコライザーに一定の荷重が加わるとイコライザーが外れる安全対策品になります。

対応アイテム

全タイプ

※38mmS限定タイプは、レール形状が異なる樹脂レール仕様です。

対応アイテム

採光 25mmS 45mmS 45mmW
遮光 25mmS 45mmS
防炎 25mmS 45mmS

対応アイテム

採光 25mmS 45mmS 45mmW
遮光 25mmS 45mmS
防炎 25mmS 45mmS

カラーラインナップ

優しい光をとりいれるスタンダードタイプです

◆採光タイプ(38mmSを除く) カラー:全12色

※室外側の生地カラー: ブライトホワイト



ブライトホワイト



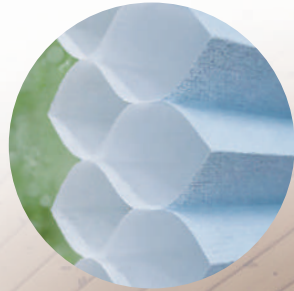
フリン特



サンド



マリーゴールド



ダブルハニカム
[45mmのみ]



コーラル



フロスト



スペアミント



ウィロー



インディゴ



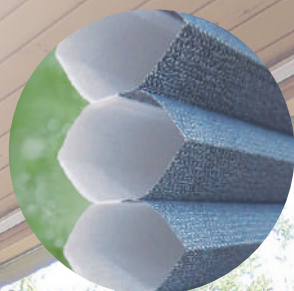
テラ



チョコレート



シェール



シングルハニカム
[25mm・45mm]

◆採光タイプ(38mmS限定タイプ) カラー:全3色

※室外側の生地カラー: ブライトホワイト



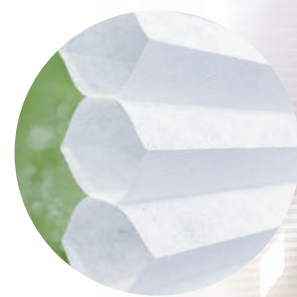
ブライトホワイト



フリン特



サンド



シングルハニカム
[38mmのみ]

※38mmS限定タイプ

- コードタイプの樹脂レールのみになります。

※注意

- 最大製作サイズ3m未満となります。
- 高窓は、38mmS以外のループコードをご選択ください。

※印刷により、実際のカラーとは異なる場合がございます。

写真提供:株式会社竹屋

カラーラインナップ

外部からの光を遮り、室内を暗くすることができます
寝室などに適したタイプです

◆遮光タイプ カラー：全8色

※室外側の生地カラー：スノーホワイト



シングルハニカム
[25mm・45mm]

キッチンの窓や公共施設に適した防炎タイプです

(公益財団法人日本防炎協会の認定品)

◆防炎タイプ カラー：全6色

※室外側の生地カラー：アイスマスト



シングルハニカム
[25mm・45mm]

※印刷により、実際のカラーとは異なる場合がございます。

写真提供：株式会社菊池組

性能値

断熱性能 U値 [W/m²k] 热の伝えやすさを表した値で値が小さいほど热を伝えにくく断熱性能が良いものになります。

熱貫流率 [W/m ² ・K] (U値)	サッシ単体	空気層							
		採光			遮光		防炎		
		25mmS	45mmS	45mmW	25mmS	45mmS	25mmS	45mmS	
プラインド単体	—	5.18	5.10	3.70	2.65	2.65	3.29	3.12	
アルミ 单板ガラス	6.51	2.88	2.86	2.36	1.88	1.88	2.18	2.11	
樹脂サッシ A12mm ペア	2.91	1.86	1.85	1.63	1.39	1.39	1.54	1.50	
樹脂サッシ 遮熱 Low-E ペア	2.33	1.61	1.60	1.43	1.24	1.24	1.36	1.33	
樹脂サッシ 遮熱 ArLow-E ペア	1.90	1.39	1.39	1.26	1.11	1.11	1.20	1.18	
樹脂サッシ 2Ar1Low-E16 トリプル	1.17	0.95	0.95	0.89	0.81	0.81	0.86	0.85	
樹脂サッシ 2Ar2Low-E16 トリプル	0.91	0.77	0.77	0.73	0.68	0.68	0.71	0.70	
樹脂サッシ 2Kr2Low-E10 トリプル	0.86	0.74	0.74	0.70	0.64	0.64	0.68	0.67	

熱貫流抵抗 R 値 [(m ² K)/W]	—	0.193	0.196	0.270	0.378	0.378	0.304	0.321
----------------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

■(一財)建材試験センターで実施した試験データを基に算出 ※38mmSの性能値は、採光25mmSを参考値としてください。

日射取得率 η_g (イータ) 値 (日射侵入率)

η_g	日射遮蔽係数	ガラス面単体 日射取得率	空気層							
			採光			遮光		防炎		
			25mmS	45mmS	45mmW	25mmS	45mmS	25mmS	45mmS	
プラインド単体	—	0.42	0.46	0.33	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	
アルミ 单板ガラス	88%	0.37	0.40	0.29	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	
樹脂サッシ A12mm ペア	79%	0.33	0.36	0.26	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	
樹脂サッシ 2Ar1Low-E16 トリプル	57%	0.24	0.26	0.19	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	
樹脂サッシ 2Ar2Low-E16 トリプル	47%	0.20	0.22	0.16	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	
樹脂サッシ 遮熱 Low-E ペア/遮熱 ArLow-E ペア	40%	0.17	0.18	0.13	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
樹脂サッシ 2Kr2Low-E10 トリプル	33%	0.14	0.15	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	

■(一財)建材試験センターで実施した試験データを基に算出 ※38mmSの性能値は、採光25mmSを参考値としてください。

ハニカム aSsu のように後付けで設置できる窓の付属物に対して断熱及び日射遮蔽計算を行う場合、平成25年省エネルギー基準以降の外皮計算では算入できなくなりました。理由は構造躯体と一体になっていないためです。しかし、設置して使用する場合、計算上の算入はできませんが断熱及び日射遮蔽の効果は十分にあります。実使用と外皮計算での違いをよく理解してご使用及びご計算ください。

ハニカム aSsu組み合せ一覧

生地	操作タイプ	空 気 层			
		25mmS	45mmS	45mmW	38mmS
採 光	コード	○	○	○	○
	上下コード	○	○	○	—
	ループコード	○	○	○	—
遮 光	コード	○	○	—	—
	上下コード	○	○	—	—
	ループコード	○	○	—	—
防 炎	コード	○	○	—	—
	上下コード	○	○	—	—
	ループコード	○	○	—	—

○=取扱いあり —=取扱いなし

25mmS・45mmS・45mmW=アルミレールタイプ 38mmS=樹脂レールタイプ

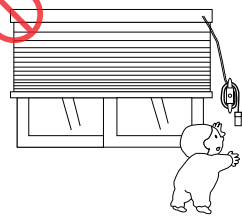
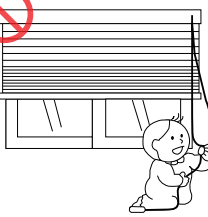


写真提供：株式会社尾辻建設

安心してご使用いただくために

◎安全対策について

- 小さなお子様がいらっしゃるご家庭や公共の施設などでは本商品のコードなどが首や体に巻きつくなど、思わぬ事故の発生につながることがありますのでご注意ください。
- 操作コードは、付属のコードフックを必ずご使用いただき、お子様の手の届かない高さに必ず止めてください。
- 万が一、事故が起きたとしても弊社では責任を負いかねます。



◎結露について

■結露の要因

結露は、暖かく湿度を多く含む空気が冷たいものに触れた時に起こる自然現象です。住宅の窓は、フレームやガラスの断熱性能や外気温の変化に応じて窓の表面温度が変わります。冬の場合、ハニカム aSsu の断熱性能が高い為、室内が暖かくなった分、窓とハニカム aSsu の間の空気が冷え、窓に表面結露が生じる可能性があります。

■結露対策

断熱性能の高い窓の採用で大きく結露の対策が出来ます。窓に結露が発生した場合、外気温の上昇や窓に日射が当たったり、ハニカム aSsu を開けることで窓の表面温度が上昇し結露が解消されます。それでも解消しない場合は、結露を拭き取り、ハニカム aSsu の下部を2cmほど開けてください。

また、結露をそのままにしておくと、カビが発生する可能性があります。定期的に水分がなくなればカビなどの発生はありませんので上手にお使いください。

※ハニカム aSsu の生地は、ポリエステルの不織布の為、水蒸気などの侵入を防ぐものではなく結露防止の商品ではありません。

◎お手入れ・メンテナンス

■お手入れ

- 生地は、ポリエステルの不織布です。耐熱性に優れ、吸湿吸水性が少なく、防腐性にも優れています。
- 本商品は、洗濯機のご利用や丸ごと水洗いをすることができません。日常は、ブラシなどを使用し折り目に沿って優しくお手入れしてください。
また、汚れが目立つ場合は、採光生地のみ中性洗剤をお湯で薄めた水溶液に浸したタオルを固く絞って軽く清掃してください。
- 遮光、防炎生地は、中性洗剤を使うお手入れはできません。お手入れの仕方で生地を傷める場合がありますのでご注意ください。



コードのダメージ

■メンテナンス

- 本商品は、定期的にお手入れやメンテナンスを行うことでより長く快適にお使いいただくことができます。
- コード／上下コードタイプの場合、開閉を繰り返すうちに内部コードが絡まり、その状態のまま使用を続けるとコードに摩耗が生じコードの不具合が生じる恐れがあります。そのため、定期的にコードの絡みを解消する様にしてください。(右図参照)

当協会ホームページにもメンテナンス方法などを掲載していますのでお客様ご自身でご対応ください。

◎保証

- 保証期間は、お買い上げ日より3年間になります。
- お客様の正常なご使用状態のもとで万が一不具合が生じた場合、保証期間であれば無償にて交換または故障箇所の修理をいたします。
(本商品交換の場合、一定の製作期間が必要になります)
- 次のような場合は、保証対象外になります。
 - 上記1.2.のケース以外で破損や経年劣化による変色や変形など
 - 取り付けの誤り、使用上の誤り、不当な修理や改造による故障及び損傷など
 - 災害、地震、水害、落雷などの天変地異による故障および損傷など
 - 公害、高温多湿、薬品などによる日常生活とは考えにくい環境での故障および損傷など
 - 商品到着後の輸送、移動、設置場所の変更、落下などにより生じた故障および損傷など

◎その他注意事項

■商品全般について

- 導入効果は、物件により異なります。また、体感上の感じ方には個人差があります。
- 本商品の性能値は、(一財)建材試験センターの試験データを基に当協会で算出した値です。
- 性能値は、商品仕様などにより異なります。性能値を保証するものではありません。
- 当協会のマニュアルに沿う適切な設置方法や操作方法でない場合、不具合の原因になります。
- 採光生地タイプ、遮光生地タイプは、火元近くに設置しないでください。
- 全商品防水加工はされていないため、適切な箇所に設置ください。(代表例：浴室、屋外設置は不可)
- 生地のハニカム形状は、本体の荷重により変形が生じる場合があります。
- 室内に犬や猫などのベットを飼われている場合、特別な対策品はございません。

■製作可能サイズについて

- 別冊「お取り扱いマニュアル」をご確認ください。仕様により製作範囲が異なります。
- ご不明な場合は、お問い合わせください。

■設置について

- 適切な寸寸を実施したものを必ず設置ください。サイズの問題により設置できない場合は責任を負いかねます。
- 本商品のメンテナンスが出来ない窓などに設置しないでください。保証対象外になります。
- 設置は、マニュアルに沿った責任施工でお願いします。また、操作コードの安全対策を必ず実施ください。

■その他

- 予告なく仕様や価格に変更が生じる場合があります。
- 生地、部品の欠品により納期に遅れが生じる場合があります。
- 納品目安は、最低2週間になります。長期休暇、工場の生産状況、運送状況において遅れが生じる場合があります。
- 納品時には、必ず検品をお願いします。運送上の不具合の場合、納品日から10日以内に不具合状況の分かる写真データとあわせて当協会にご連絡お願いします。

販売店

販売元

「健康で快適な住環境」と「住宅の省CO₂化」の実現を目指す

 PVソーラーハウス協会

本部 〒301-0855 茨城県龍ケ崎市藤ヶ丘4-5-2
TEL: 0297-85-3311 FAX: 0297-85-3312
e-mail: info-hb@pv-solar.co.jp

北海道事務局 〒003-0027 北海道札幌市白石区本通4丁目北1番23号 佐藤ビル
TEL: 011-887-0521 FAX: 011-887-0522
e-mail: info-hb@pv-solar.co.jp https://www.honeycom-b.com

