

## ◆商品ラインナップ

生地	操作タイプ	空気層				生産終了
		35mmW	45mmS	25mmS	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	●	○	○	—	—

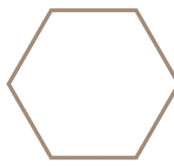
○=取扱いあり ●=新登場 ■=アルミレール仕様 ■=樹脂レール仕様 —=取り扱いなし

※35mmW販売に伴い生産終了となりました。

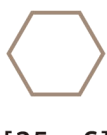
## ◆ハニカムサイズと構造



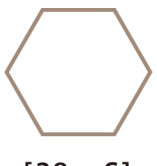
空気層が二重構造となっており、断熱性能が最も高い空気層となっています。リビングなど生活のメインになるお部屋にお勧めです。



空気層が45mmと大きく、断熱性能が高いものとなっております。ブリーツが大きく、ゆったりとした印象のデザインです。



空気層が小さくブリーツが細いので、お部屋がスタイリッシュに見えます。意匠性が良いので、窓に設置するだけでなく、間仕切りにお使いいただくこともお勧めです。



最もコストパフォーマンスに優れた空気層です。カラーの種類を抑えて、樹脂レールで作成しているので、コストを抑える事ができました。小さい窓にお勧めです。

※空気層厚は、生地を折りたたんだ場合のサイズになります。

## ◆生地の種類



### [採光]



### [遮光]

光を取り入れる生地タイプです。お部屋の照度を保つのでリビングや廊下、また和紙のように見えるので和室にもご提案できます。

光を取り入れない生地タイプです。寝室やシアタールームにお勧めです。

※生地の材質:不織布

## ◆断熱性能 U値[W/m²k] 熱の伝えやすさを表した値で、値が小さいほど熱を伝えにくい=性能が良いということになります。

熱貫流率[W/m²・K](U値)	サッシ単体	空気層						
		45mmW*	35mmW	45mmS	25mmS	38mmS	35mmW	45mmS
ブラインド単体	—	2.99	2.78	3.68	3.97	3.89	2.16	2.65
アルミ 单板ガラス	6.51	2.04	1.95	2.35	2.46	2.43	1.62	1.88
樹脂サッシペア A12mm	2.91	1.47	1.42	1.62	1.68	1.66	1.24	1.39
樹脂サッシ 遮熱 Low-Eペア	2.33	1.31	1.27	1.43	1.47	1.46	1.12	1.24
樹脂サッシ 遮熱 ArLow-Eペア	1.90	1.16	1.13	1.25	1.29	1.28	1.01	1.11
樹脂サッシトリプル 2Ar1Low-E16	1.17	0.84	0.82	0.89	0.90	0.90	0.76	0.81
樹脂サッシトリプル 2Ar2Low-E16	0.91	0.70	0.69	0.73	0.74	0.74	0.64	0.68

※45mmWは、生産終了となりました。 ■(財)建材試験センターで実施した試験データを基に算出

熱貫流抵抗[m²・K/W]	—	0.335	0.360	0.272	0.252	0.257	0.462	0.378
---------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

※空気の抵抗値を含んだ数値となりますので、Q値計算の際はご注意ください。

## ◆日射取得率 $\eta_g$ (イータ)値(日射侵入率)

ガラス窓に入射した日射熱が、室内側へ流入する割合。日射熱取得率の値が小さいほど日射熱を遮蔽します。値が小さければ小さいほど夏の冷房効率が良くなります。

$\eta_g$		アルミ单板ガラス	樹脂サッシペア A12mm	樹脂サッシ遮熱 Low-Eペア	樹脂サッシ遮熱 ArLow-Eペア	樹脂サッシトリプル 2Ar1Low-E16	樹脂サッシトリプル 2Ar2Low-E16
日射遮蔽係数	0.88	0.79	0.40	0.40	0.56	0.46	
採光45mmW*	0.31	0.27	0.24	0.12	0.12	0.17	0.14
採光35mmW	0.27	0.24	0.21	0.11	0.11	0.15	0.12
採光45mmS	0.36	0.32	0.28	0.14	0.14	0.20	0.17
採光25mmS	0.37	0.33	0.29	0.15	0.15	0.21	0.17
採光38mmS	0.35	0.31	0.28	0.14	0.14	0.20	0.16

※45mmWは、生産終了となりました。 ■日射遮蔽係数…太陽光線の流入を表す数値。遮蔽係数の数値が小さくなるほど日射熱をよく遮ることを意味し、外気の熱が室内環境に与える影響が小さく、省エネルギー効果が高いことを表します。

■(財)建材試験センターで実施した試験データを基に算出

# ◆色見本

## 採光

1101 ペタルピンク



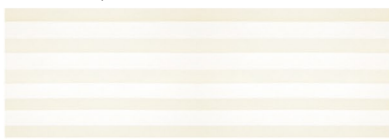
1102 カッテージホワイト



1103 サハラ



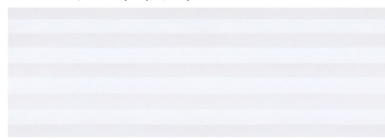
1104 バーチ



1106 ナチュラル



1108 スノードリフト



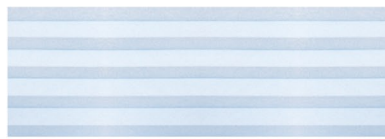
1113 シルバー



1126 サンドストーン



1128 スカイ



1136 ナツメグ



1162 ミント



1201 エスプレッソ



※室外側は、全てスノードリフトになります。 ※印刷により、実際のカラーとは異なる場合がございます。

## 遮光

C4001 スノーホワイト



C4002 ウィスパー・ホワイト



C4102 テラ



C4103 ミネラル



C4201 ブラックインク



C4401 ウォームサンド



C4405 チーク



C4408 チャイ



C4510 ブリー



※室外側は、全てスノーホワイトになります。 ※印刷により、実際のカラーとは異なる場合がございます。

## カラー早見表

カラー		1101 ペタルピンク	1102 カッテージホワイト	1103 サハラ	1104 バーチ	1106 ナチュラル	1108 スノードリフト	1113 シルバー	1126 サンドストーン	1128 スカイ	1136 ナツメグ	1162 ミント	1201 エスプレッソ
採光	35mm W	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	45mm S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	25mm S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	38mm S	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—

カラー		C4001 スノーホワイト	C4002 ウィスパー・ホワイト	C4102 テラ	C4103 ミネラル	C4201 ブラックインク	C4401 ウォームサンド	C4405 チーク	C4408 チャイ	C4510 ブリー
遮光	35mm W	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	45mm S	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	25mm S	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※38mm Sは遮光の取扱いはございません。