



窓辺のシンプルなラインをそのままに、  
美しさを際立たせます。  
デザインから生まれた新感覚の  
ひさし「スリムアート」。

### 【COLOR VARIATION】

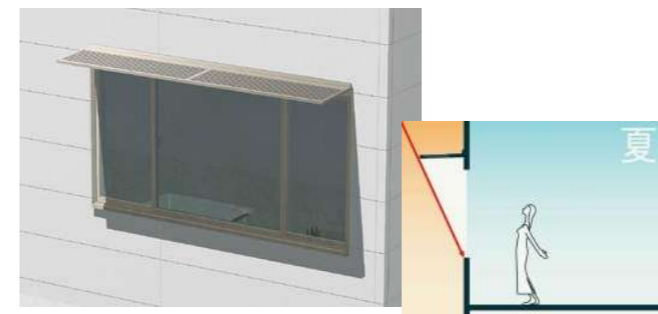


※スリムアート R300・R500のナチュラルシルバー色は特注対応

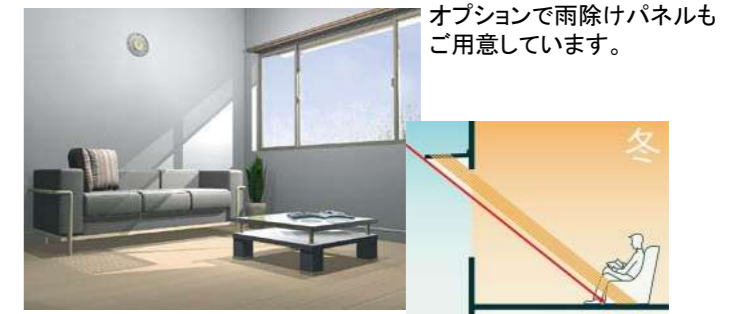
## スリムアート R300/スリムアート R500

夏は強い陽射しを遮り、冬はルーバーから射し込むやわらかい光で、お部屋を明るく装います

**夏 SUMMER**      大きな出幅で真夏の強い陽射しを遮ります



**冬 WINTER**      ルーバー効果で冬のやわらかな光を採り入れます



スリムアート R300

スリムアート R500

## スリムアート 100/スリムアート 200

霧雨を遮り、窓まわりのワンポイントに



### 窓まわりのアクセント

出幅が100mmと200mmのシンプルなデザインで、窓まわりのワンポイントに効果的です。裏面は凸凹のないフラットなデザインで、見上げた時もスッキリと見せます。



### 開口部の耐久性アップ

ガラスの普及していない時代のひさは“日よけ”の他に、土壁や油紙を貼った木製障子を雨から守る役割がありました。現代でもサッシ周りの目地に当たる直射日光や雨を遮ることで、窓まわりの劣化を抑える効果は変わりません。

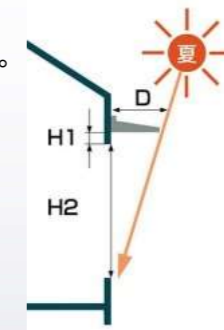


スリムアート 100

スリムアート 200

### 省エネ効果

ひさは窓からの陽射しによる室内温度上昇を抑えます。一般的に東南～南～南西では、ひさしの出寸法(D)がその下端から窓の下端まで(H1+H2)の0.3倍が夏冬通して最も有効とされています。(右表参照)



それぞれの対象サッシ呼称以下の窓で最も省エネ効果を発揮します。H1=0.1(m)とすると、下表のような寸法となります。

	D	H1	H2	対象サッシ呼称
スリムアート 100	0.1	0.1	0.23	03
スリムアート 200	0.2	0.1	0.57	05
スリムアート R300	0.3	0.1	0.9	07
スリムアート R500	0.5	0.1	1.57	15

(単位:m)

### ルーバーの効果

夏は陽射しを遮り、冬は陽射しを採り入れるルーバー角度です。

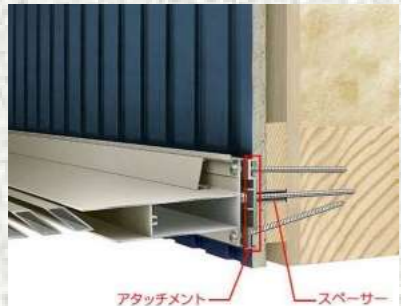
	時期	平均気温	日射遮蔽イメージ
遮熱	夏至 (6/22)	27.9℃	
	秋分の日 (9/23)	21.1℃	
採光	立冬 (11/8)	17.3℃	
	冬至 (12/22)	6.0℃	

ひさは四季のある日本のような国では、夏には強烈な陽射しを遮るのに有効で、冬には暖かな陽射しを遮ることなく採り込めるといった、自然を有効に活かした先人の知恵です。

注) 採り入れる陽射しは、地域や時間帯、立地、建築条件等により異なるため、保障されるものではありません。

オプション

### 金属サイディング用アタッチメント 100・200/R300・R500用



金属サイディングを潰すことなくスリムアートを取付けることができます。

### 雨除けパネルR300・R500用



- ・ルーバーの採光機能をそのままに雨除けができます。
- ・耐衝撃性の優れたポリカーボネート製です。

### 連結部材R300・R500用



連結することで、大きな開口部にも対応できます。

### スライドフック100・200/R300・R500用



すだれを取付けることができます。

# 日射遮蔽シリーズ ユニットひさし キャピア

取付け簡単なユニットひさし。  
洋風タイプ、勝手口タイプなど、多彩な  
バリエーションをご用意しました。

## カラーバリエーション



※写真はイメージです。

## バリエーション

◆デザインバリエーション◆ 住宅のタイプや用途に合わせて3種類からお選びいただけます。



**A型(洋風)**  
モダンな洋風住宅に調和します。木造住宅に  
後付けも可能です。サビに強いアルミ製。



**K型(洋風勝手口)**  
出幅が広く、すっきりとしたデザインで洋風住宅の  
勝手口用におすすめです。市販の照明器具が簡単に  
取付けできるタイプもご用意しています。



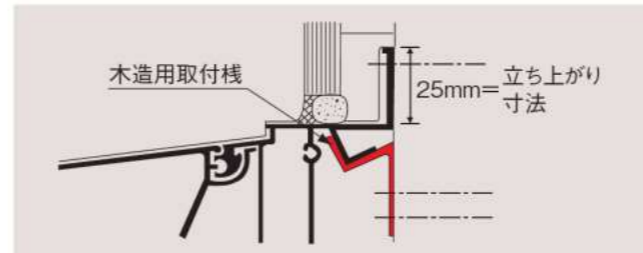
**F型(一般)**  
洋風にも和風にもマッチする一般タイプです。



## A型特長

◆取付棧があるから施工が簡単

取付棧を躯体に木ネジでセットし、ひさしの取付位置を  
決めます。その後取付棧に本体を乗せ、簡単に本止め  
できます。  
(木造用取付棧は同梱)



躯体側上部の縦断面図

◆雨水の浸入を抑える屋根部分の立ち上がり  
屋根部分の立ち上がりは、雨返しを付けた構造ですから、  
雨水の浸入を抑えます。立ち上がり寸法は25mmです。

◆ALC住宅にも取付け可能

本体上下のフィンをカットし、オプションのALC取付けセットを  
使用するだけで、ALC住宅に簡単に取付けできます。

◆サイディング納まりにも最適

本体周囲(上部)がフラットな構造なので、サイディングが  
きれいに納まります。

## F型特長

◆連結や出隅・入隅(特注)が可能

別売品の連結部材を使用し、連結が  
可能です。特注で出幅・入隅にも対応  
できます。



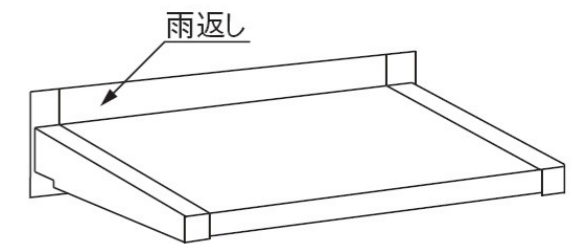
## F・K型共通特長

◆仮止め用穴があるから施工が簡単

上部の横長の穴を利用して柱芯に仮止めし、本体を左右に  
動かして位置を調整してから、間柱部分に穴をあけて  
本止めます。取付の際は下図のように、取付座板で補強を  
してください。  
座板は、柱および間柱の本数分の数を同梱しています。



◆雨水の浸入を抑える屋根部分の立ち上がり  
屋根部分の立ち上がりは、雨返しを付けた構造  
ですから、雨水の浸入を抑えます。また吹き上げ  
防止用テープを同梱していますから、外壁に合わせて、  
適当な位置に貼り付けてください。



◆サイディング納まりが簡単

躯体納まり部がシンプルな形状(長方形)で、サイディング  
納まりの場合、複雑な切り欠き加工が不要です。

