

## 霧除けひさしオプション

### コーナー



#### ●入隅コーナー仕様



#### ●出隅コーナー仕様



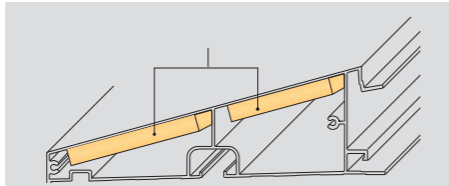
#### ●加工可能ひさし

AF73・AF76・AF78・AF79・AF79S・AF796・AF91・AF915・AF92・AF925・AF93・AF10・AF75・AF50・AF70・AF77・AF72・AF71・AF90・AF65・AF80・85・AF150・160・AF100・AF110・AF120・AF15・AF16・AF14  
コーナー加工は90度のみ対応

### 雨音軽減



- ひさしの雨音を和らげる為に、発泡パネル貼り加工が可能です。
- 加工可能ひさしは、AF150・AF160・AF80・AF85・AF71・AF72・AF65・AF50・AF70・AF77・AF74・AF75が可能です。



### フッカー



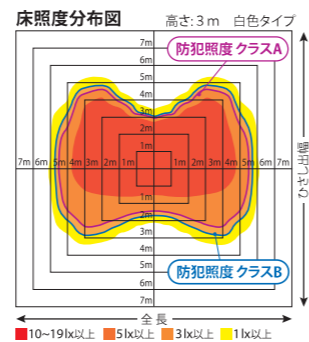
- 軒天部内側のレール構造にスライドフッカー（別売）を備え付け好きな位置に簾、風鈴、花小鉢などが吊るせます。
- 加工可能ひさし  
AF10・AF50・AF70・AF77・AF90



### LED



- スリムLEDの取り付けが可能です。詳しくはP49～P52をご覧ください。



### 別色塗装



- オーダーで焼付塗装が可能です。日本塗料工業会の色番号かアルフィン規格色にてご指示ください。



アクリル塗装

ウレタン塗装

フッ素塗装

## 技術資料

## ALFIN HISASHI TECHNICAL DATA

### アルフィン規格色

#### ■アルミ形材



※印刷のためカタログのカラーと製品の印象は多少異なる場合があります。

品番により制作可能な色が異なります。詳細は各品番のページをご確認ください。

#### ●本体が嵌合品の色違いについて

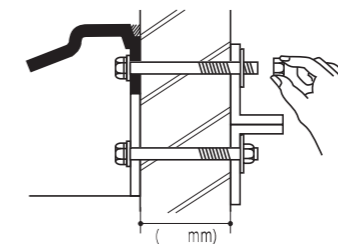
嵌合製品（電解着色）につきましては色違いが生じないように、押しメーカーの上限・下限の中で更に範囲を絞って標準化していますが、見る角度や光の当たり方により濃淡の違いが生じる場合がありますのでご了承ください。

### 取付方法

ALC・RCモルタル・木造・サイディングなど、さまざまな壁に取付けできるよう提案いたします。取付方法は内部ナット止式・外部アンカー止式があります。取付ける壁の条件によりお選びください。

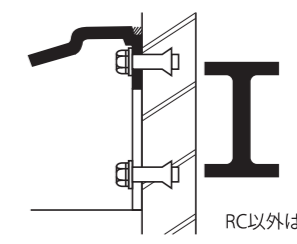
#### ■内部ナット止式（壁厚寸法をご指示ください）

取付け壁に貫通孔を開けることができ、裏側に手が届き取付け作業が可能な場合。



#### ■外部アンカー止式(RC)

貫通孔が開けられない取付け壁や壁裏に遮へい物があり、建物外部でしか取付け作業ができない場合。



RC以外はご相談ください。

※ひさし出幅・仕様により補強対策が必要です。

### 仕様

#### ●材質・表面処理

部材・部品	材質	表面処理	
(ADシリーズ※・吊元レール)	アルミニウム合金押出形材	陽極酸化複合被膜 (JIS H8602:2010に規定するA1、A2、またはそれに準ずる同等品)、 被膜厚さ5μ以上	
(ADシリーズ※・本体パネル)	(JIS H4100に規定するA6N01S-T5)		
ADシリーズ※・上記以外部材	アルミニウム合金押出形材	フッ素樹脂焼付塗装 28μ以上	
サポートポール	(JIS H4100に規定するA6063S-T5)		
ADを除く、押出形材	アルミニウム合金押出形材	アクリル系焼付塗装 30μ以上	
(AF95・屋根/軒天)	アルミニウム板製品 (JIS H4000に規定するA1100P-H14)		
アルポリック®/fr	アルミニウム板製品 (JIS H4000に規定するA3105P)		
屋根部鋳物/端部鋳物	AC-3A アルミ合金鋳物		
端部樹脂	AES樹脂/ASA樹脂		
取付ねじ類	鉄	JIS G4051に規定する、S45C	電気亜鉛めっき
	ステンレス	JIS G4315に規定する、SUS304、305J1、410	パシベート処理

※ADシリーズはAD3を除く。

### 性能

#### ●設計風圧力（AF800シリーズを除く）

鉛直上向き荷重設計風圧力=2450N/m<sup>2</sup> (250kgf/m<sup>2</sup>)  
※条件によって異なります。  
※ALC・木造に対する設計風圧力=1470N/m<sup>2</sup> (150kgf/m<sup>2</sup>)です。

#### ●積雪強度（AF800シリーズを除く）

積雪1m (1cm当たり30N/m<sup>2</sup>で換算)  
※AF95（一般仕様）の積雪はRC壁の場合で60cm以下です。

■ADシリーズに関しての性能は出幅により異なります。詳しくはお問い合わせください。

#### ●参考降雨強度

降雨強度(mm/h)	通称	降雨状況
20~30未満	強い雨	大雨注意報が出る
30~50未満	激しい雨	大雨警報が出る
50~80未満	非常に激しい雨	大雨警報が出る 多くの災害が発生する
80~	猛烈な雨	記録的短時間大雨クラス 甚大な災害が発生する