

出幅  
1001mm~1500mm  
(サポートポールなし)  
1501mm~3000mm  
(サポートポール仕様)  
1mm単位

出幅 1001mm~3000mm 1mm単位

■ADシリーズ



**AD2-2**

出幅 1001mm~1500mm  
基本仕様 (フロントカバー) AD2-2S / 化粧樋付き (オプション) AD2-2T

出幅 1001mm~3000mm  
化粧樋無し (オプション) AD2-2N / 三方樋 (オプション) AD2-2G

特許取得済  
特許申請済  
意匠登録申請済  
意匠登録取得済

大型	出幅 1001mm~3000mm、1mm単位	出幅1501mm以上の先端部材はNかGになります。(標準)
中型	材 質 アルミ押出形材 主要部材(吊元・本体パネル A6005C-T5) 端部樹脂成型 サポートポール(A6063S-T5)	P111にヒアリングシートをご用意しております
小型	カ ラ ー シルバー・ステンカラー・ブラック ●電着着色の特性により、色味や濃淡に個体差・見え方の違いが生じる場合があります。	
	全 長 100mm単位自由設定	
	※RC以外の躯体は貫通止を条件とします。※オーダーカラーも承っております。(オプションはP61をご覧ください) ※出幅1000mm以下の作成可能	

AD2-2は製品単体を3Dでご覧いただけます。下記のQRコードよりアクセスしてください。



出幅1001mm以上のひさしはこちら

AD2の標準強度をそのままに。  
ボルト2段止め仕様。  
AD1の価格より大幅なコストダウンを実現しました。

1500mmまで サポートポール不要

1501~3000mmまで サポートポール仕様

OPTION

サポートポール取付可  
コーナージョイント可  
LED  
3Dシミュレーション

~出幅1500mm  
出幅:1500mm

全長: 100mm単位の自由設計

出幅: 1001mm~3000mm  
1mm単位の自由設計  
1500mm以下はサポートポール不要

AD2-2S

設置場所に合ったガイドラインと実験データをご用意いたします。

一体型構造設計の吊元レール

特許取得済

シルバー ステンカラー ブラック

専用サポートポール仕様で出幅3000mm!

強度を誇るADシリーズに、出幅に応じた強化サポートポールを採用。  
安心と安全を最優先にすることで出幅3000mmが実現しました。

3Dシミュレーション

サポートポール

出幅: ~1500mmはオプションでサポートポールの取付が可能です  
1501mm以上はサポートポール仕様

サポートポールを使用  
最大出幅  
3000mm  
既製品ひさしとしては  
業界初

AD2-2N サポートポール仕様

ジョイント部(L:4100以上)

4種類の先端部材よりお選びください。

<b>AD2-2S 基本仕様 (フロントカバー)</b>	<b>AD2-2N 化粧樋無し先端部</b>	<b>AD2-2T 化粧樋付き先端部</b>	<b>AD2-2G 三方樋 (大型樋)</b>
D:~1500 ●(標準)	○(オプション)	○(オプション)L:~8000mmまで	○(オプション)
D:1501~3000 ×	●(標準)	×	●(標準)

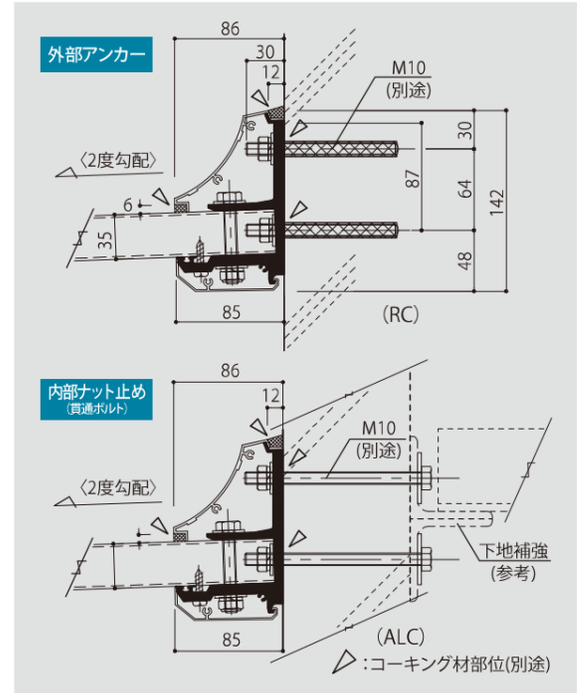
**軒天**  
シンプルなストライプの意匠美が、ひさしのみならず、建物全体を美的高級感で演出します。

AD2-2S 基本仕様 (フロントカバー)  
シンプルな樋無しタイプです。

AD2-2N 化粧樋無し先端部  
ひさし先端がスッキリするシンプルなデザイン。雨水処理はもちろん、斬新な仕上がりです。

AD2-2T 化粧樋付き先端部  
ひさし全体を引き締めるシャープさと、雨水の処理設計。デザイン性と機能性が好評です。

AD2-2G 三方樋 (大型樋)  
天板に受ける雨水を三方から処理できる樋付きひさしです。  
※詳細はP33をご覧ください。



●サポートポールの解説はP23に掲載しています。

積載荷重試験(積雪想定): **400kgf/m<sup>2</sup>**をクリア  
積載荷重試験(風圧想定): **300kgf/m<sup>2</sup>**をクリア



●P19~P24にひさしと安全性を掲載しています。

●P43~P50に施工例写真を掲載しています。