

出幅
500mm~
1000mm
1mm単位

出幅 500mm~1000mm 1mm単位

■ADシリーズ



AD2 基本仕様 (フロントカバー) **AD2S** / 化粧樋付き (オプション) **AD2T** / 化粧樋無し (オプション) **AD2N** / 三方樋 (オプション) **AD2G**

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 500mm~1000mm、1mm単位 | P111にヒアリングシートをご用意しております |
| 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 | |
| 小型 | カラー シルバー・ステンカラー・ブラック ●電解着色の特性により、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めを条件とします。※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) | |

AD2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。



高い信頼と豊富な多くの実績

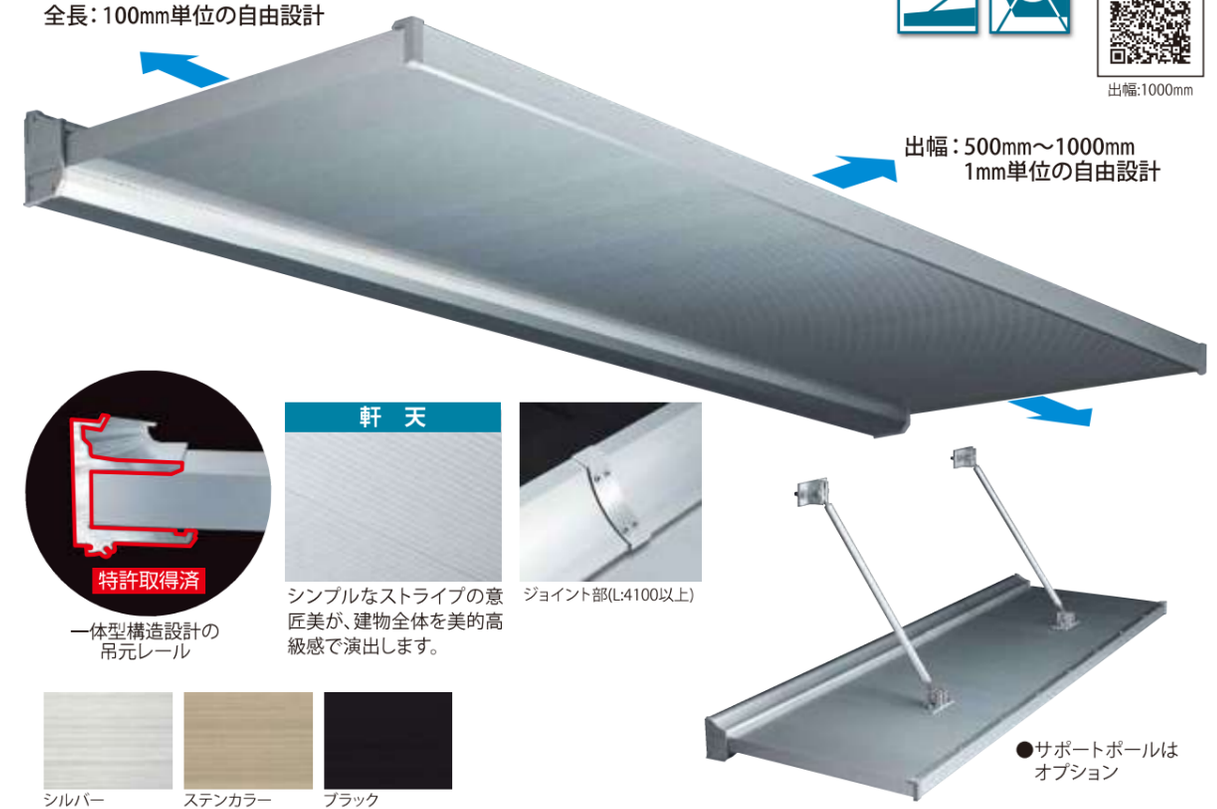
AD2は過強度のAD1に比べ標準強度仕様。従来の製造プロセスを一新することにより、大幅なコストダウンを実現しました。

全長：100mm単位の自由設計

サポートポール不要

OPTION サポートポール取付可 LED シミュレーション

出幅:1000mm



① **シンプルデザイン**
様々な建物に採用していただけるようシンプルでシャープなデザイン。先端形状も4種類から選択できます。新たに三方樋の**G**が加わりました。

② **施工性を両立。「一体型の吊元レール」**
アルフィンが開発した一体型吊元レールは本体パネルの固定を簡単・確実にできます。施工性・安全性を実現し、大幅なコストダウンを可能にしました。

③ **1.86倍の耐力のアルミ素材を採用**
本体パネル・吊元レールにA6005C-T5のアルミ押出形材を採用。一般普及品のA6063S-T5に比べ1.86倍の引張強さをもつ材質で安全面を確保。ひざしは頭上につくものであり、アルフィンは強度の確保が何より大切と考えています。※詳細はP20をご覧ください。

風圧想定積載荷重試験：800kgf/m²をクリア



4種類の先端部材よりお選びください。

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| AD2S 基本仕様 (フロントカバー) | AD2N 化粧樋無し先端部 | AD2T 化粧樋付き先端部 | AD2G 三方樋 (大型樋) |
| D:~1000 ●(標準) | ◎(オプション) | ◎(オプション) L:~8000mmまで | ◎(オプション) |
| シンプルな樋無しタイプです。 | ひざ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。 | ひざし全体を引き締めるシャープさと、雨水の処理設計。デザイン性と機能が好評です。 | 天板に受ける雨水を三方から処理できる樋付きひざしです。※詳細はP33をご覧ください。 |

外部アンカー 出幅：500~800mmは金属拡張アンカー 出幅：801~1000mmは接着系アンカー

内部ネット止め (貫通ボルト)

