

AD1

高強度

- ADシリーズ最高強度と安全性を徹底追求
- 風圧想定積載荷重試験1000kgf/m²をクリア
- 出幅600mm～2000mmまで1mm単位の自由設計
- 全長は100mm単位の自由設計
- サポートポール不要で最大出幅2000mmを実現

P39・P40



AD2/AD2-2

多機能

- 過強度のAD1に比べ標準強度仕様
- AD2は出幅500mm～1000mmまで1mm単位の自由設計
- AD2-2は出幅1001mm～3000mmまで1mm単位の自由設計
- AD2-2はサポートポール使用で最大出幅3000mmを実現
- 全長は100mm単位の自由設計
- 一体型構造設計の吊元レールを採用

P35～P38



AD3S

低価格

- 20mmの新規格薄型パネル採用
- 風圧想定積載荷重試験700kgf/m²をクリア
- 出幅500mm～1000mmまでの1mm単位の自由設計
- 全長は100mm単位の自由設計
- ひさし性能の見直しから大幅なコストダウンを実現

P29・P30



AD-R/AD-RN

逆勾配

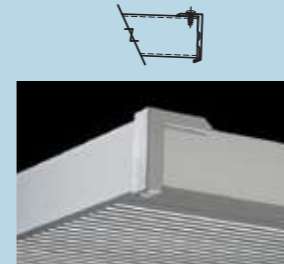
- 機能とデザインを考慮した逆勾配ひさし(三方樋仕様)
- 出幅500mm～4000mmまでの1mm単位の自由設計
- 出幅1500mm以下ではサポートポール不要

P31・P32

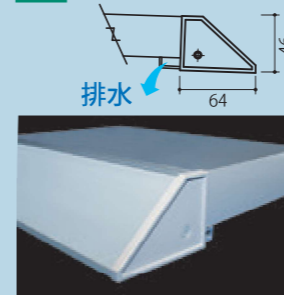


先端部材

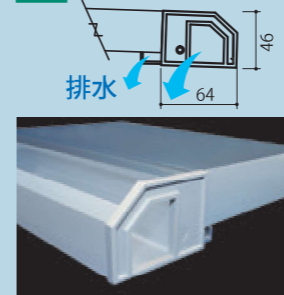
S フロントカバー



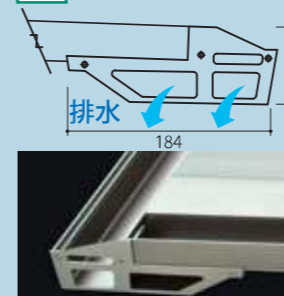
N 化粧樋無し



T 化粧樋付き



G 三方樋(大型樋)



先端部材 **T** (化粧樋付き) は「出幅:1500まで」もしくは「長さ:8000まで」とします。これを超える場合は先端部材の **G** (三方樋) をご使用ください。

品番構成

AD2
吊元タイプ

S
先端部材

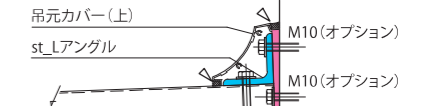
例) AD2S、AD2-2G

OPT:オプション

●ADシリーズは全ての出幅にサポートポール取り付け可能です。
■凡例のコーキング(別途)必ず施工してください。

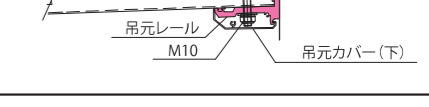
AD1
(D:600~1500)

N T G



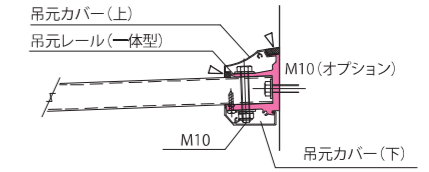
AD1
(D:1501~2000)

N G



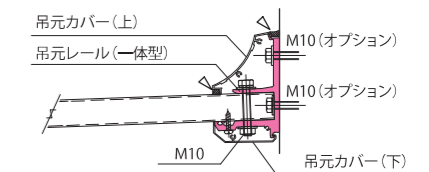
AD2
(D:500~1000)

S N T G
OPT OPT OPT



AD2-2
(D:1001~1500)

S N T G
OPT OPT OPT



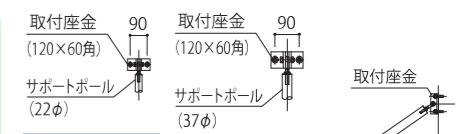
サポートポール仕様

D:1000以下用

D:2000以下用

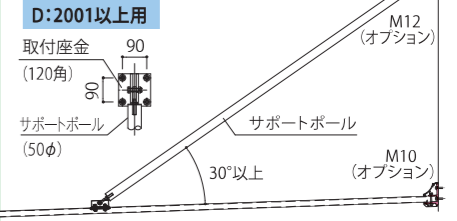
AD2
サポートポール仕様
(D:500~1000)
※図は「AD2-2N」

■D:1500以下
S N T G
OPT OPT OPT



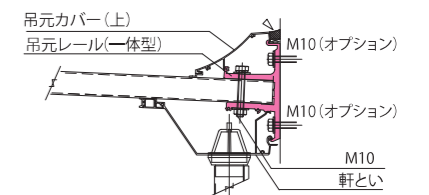
AD2-2
サポートポール仕様
(D:1501~3000)
※「AD2-2N」

■D:1501以上
N G
長さ:8000まで **T G**
長さ:8001以上 **G**



AD-R
(D:500~1500)

S N
OPT



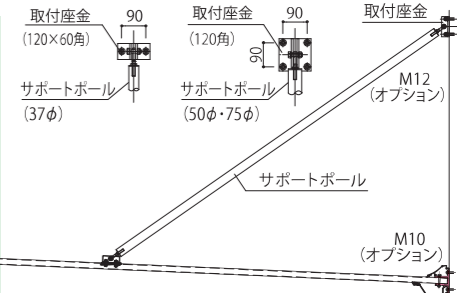
サポートポール仕様

D:2000以下用

D:2001以上用

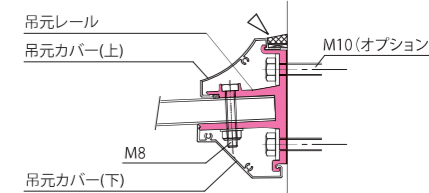
AD-RN
サポートポール仕様
(D:1501~4000)

N



AD3S
(D:500~1000)

S



※単位は全てmmになります。