

■ADシリーズ一覧

● 標準仕様 ◎ オプション

● 標準仕様 ◎ オプション

水勾配		逆勾配						前勾配											
製品写真																			
品番		AD-R						AD3S			AD2			AD2-2			AD1		
出幅		~1000mm	~1500mm	~2000mm	~2500mm	~3000mm	~4000mm	~1000mm	~1000mm	~1500mm	~2000mm	~2500mm ~3000mm	~1000mm	~1500mm	~2000mm				
全長		100mm単位						100mm単位											
色		シルバー/ステンカラー/ブラック						シルバー/ステンカラー/ブラック											
先端部材	S (フロントカバー)	●	●	—	—	—	—	S (フロントカバー)	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
	N※8 (化粧樋無)	◎	◎	●	●	●	●	N※8 (化粧樋無)	—	◎	◎	●	●	—	—	—	—	●	
	T (化粧樋付)	—	—	—	—	—	—	T※9 (化粧樋付)	—	◎	◎	—	—	●	●	—	—	—	
	G※8 (三方樋大型樋)	—	—	—	—	—	—	G※8 (三方樋大型樋)	—	◎	◎	●	●	—	—	—	—	●	
サポートポール	22φ※1	◎	—	—	—	—	—	22φ※1	—	◎	—	—	—	◎	—	—	—	—	
	37φ※2	—	◎	●	—	—	—	37φ※2	—	—	◎	●	—	—	◎	◎	◎	◎	
	50φ※3	—	—	—	●	●	—	50φ※3	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
	75φ※4	—	—	—	—	—	●	75φ※4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LED	スリム超広角	◎	◎	◎	◎	◎	◎	スリム超広角 スリムのみ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
コーナー加工	※5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎ 先端Sのみ	—	—	—	—	—	—	—	
別色	※6	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
たてどい	※7	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	◎ (先端部材G)	◎ (先端部材G)	◎ (先端部材G)	◎ (先端部材G)	◎ (先端部材G)	◎ (先端部材G)	◎ (先端部材G)	◎ (先端部材G)	◎ (先端部材G)	◎ (先端部材G)	
強度	積雪	100cm	80cm	80cm	80cm	50cm	50cm	積雪	80cm	80cm	80cm	80cm	50cm	150cm	100cm	30cm			
	風圧	3920N/m ²	2450N/m ²	2450N/m ²	2450N/m ²	1470N/m ²	1470N/m ²	風圧	2450N/m ²	2450N/m ²	2450N/m ²	2450N/m ²	1470N/m ²	4900N/m ²	2940N/m ²	1300N/m ²			

※1 サポートポール22φは出幅500~1000mmまで対応可能な商品です。
 ※2 サポートポール37φは出幅1001~2000mmまで対応。
 ※3 サポートポール50φは出幅2001~3000mmまで対応。
 ※4 サポートポール75φはAD-RN 出幅3001~4000mmに対応。
 ※5 コーナー加工は90度のみです。出幅:500~1500mmで対応。
 ※6 焼付塗装となります。日本塗料工業会色見本帳よりご指示ください。
 ※7 45度専用オプション。AD-Rと先端部材「G」のみ対応可能。
 ※8 AD2-2サポートポール仕様・AD1の先端部材は標準仕様で選択可能。
 ※9 化粧樋付「T」は出幅~1500mm・全長~8000mmまで対応。
 ●ひさしの出幅により積雪基準が異なります。詳細はお問合せください。
 ●積雪100cm以上の地域につきましてはご相談ください。各製品の試験データを取り揃えています。
 ●その他オプションに関してはP.59をご参照ください。
 ●出幅1000mm以下でAD2-2の吊元レールの対応可能。(オプション)

掲載の強度はひさしの製品に対する強度です。
 下地補強・取付部品は適切な強度を確保した部材をご使用ください。
 樋の取付部品、下地補強が正しく行われていないと、壁の損傷の原因となり、漏水やひさしのたわみ・脱落につながります。
 樋の降雨強度は80mm/h(最低50mm/h)となります。
 取付条件に合わせた落し口数を選択ください。(P13・P14参照)
 取付条件により、強度計算が必須となる場合がございます。予めご了承ください。