

住宅用高性能雨どい

# ネオアルカディア AC120F

あらゆるニーズに対応。  
建物と一体化したシルエットが外観を美しく引き立てます。

## スタイリッシュなデザイン

軒先を大きく見せる前高R形状。  
汚れの原因となる雨だれの量を最小限に抑える形状を採用しました。住宅の美観を維持します。

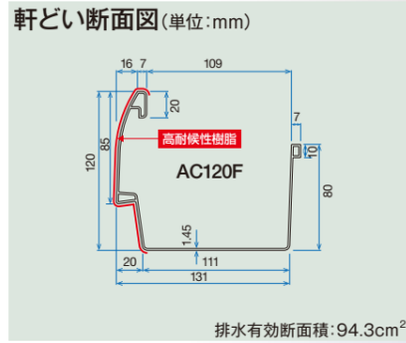


住宅用雨どい

ネオアルカディア

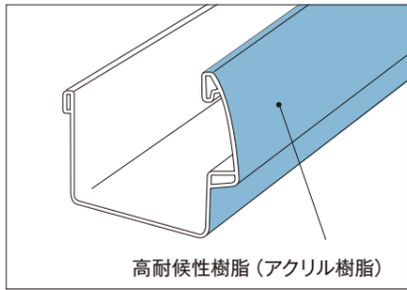
# ネオアルカディア AC120F

機能的なフォームで、軒先をシンプルに演出。



## 住宅の耐久化に最適な雨どい

軒どいの前面に色あせしにくい高耐候性樹脂を被覆し、耐候性が抜群にアップしました。



スーパーUVによる耐候促進試験

	ブランク	80時間	160時間	240時間
高耐候タイプ				
硬質塩ビ				

※上の表は、当社実験によるデータです。  
 ※上の表の「80時間」は、約1年経過したものに相当します。  
 (但し、実際の曝露では上の表と多少異なる場合があります。)

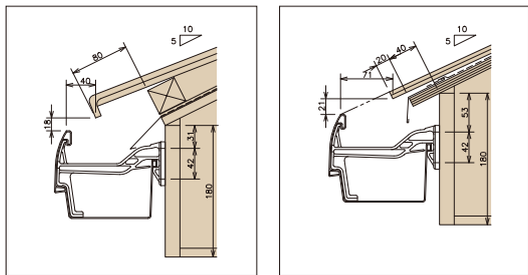
## カラーバリエーション

\*は高耐候仕様(F)です



# ネオアルカディア AC120F

## ■標準軒先納まり図



平瓦 (一般地域)

彩色スレート瓦 (一般地域)

## ■排水量 (降雨強度100mm/hの場合)

軒どい水勾配

軒どい水勾配	1/1000	3/1000	5/1000
排水量 (ℓ/秒)	1.97	3.46	4.48

たてどい排水量

たてどい	60F-60	75	K35F-K35
排水量 (ℓ/秒)	1.97	3.11	2.26

落とし口1個当たりの排水能力 (ℓ/秒) 及び屋根投影面積 (m<sup>2</sup>)

軒どい水勾配	1/1000		3/1000		5/1000	
	排水能力 (ℓ/秒)	屋根投影面積 (m <sup>2</sup> )	排水能力 (ℓ/秒)	屋根投影面積 (m <sup>2</sup> )	排水能力 (ℓ/秒)	屋根投影面積 (m <sup>2</sup> )
たてどい						
60F-60	1.97	70.8	1.97	70.8	1.97	70.8
75	1.97	70.8	3.11	111.8	3.11	111.8
K35F-K35	1.97	70.8	2.26	81.2	2.26	81.2

## ■組立図

