

クリアール CR105F・CR105



1.排水能力が高い

同クラス中最高レベルの排水能力を誇ります。
(有効排水断面積：67.9cm²)
また、断面積が大きく水勾配がほとんどいらないので、軒先の水平ラインが美しく仕上がります。



2.紫外線のダメージに強い

軒どい前面とたてどいの全面に色あせにくい高耐候層を形成した退色に強い雨どいです。住宅の耐久化に最適な雨どいです。

軒どい	丸たてどい	スーパーUVによる耐候促進試験			
		プランク	80時間	160時間	240時間
高耐候タイプ		■	■	■	■
硬質塩ビ		■	■	■	■

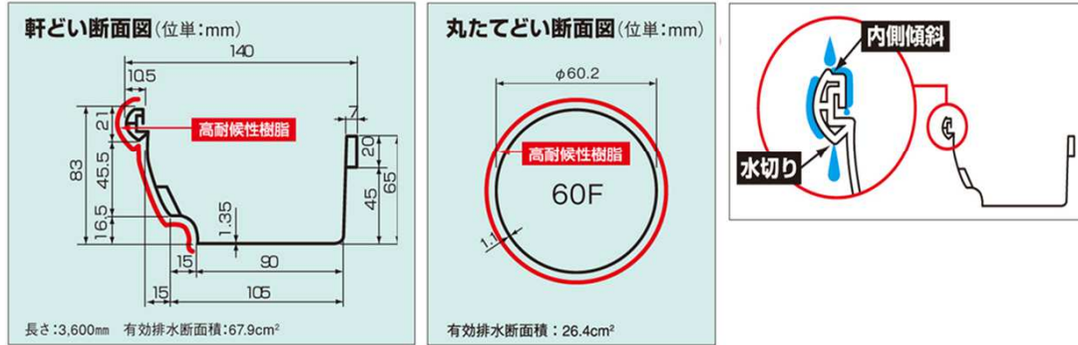
※上の表は、当社実験によるデータです。
※上の表の「80時間」は、約1年経過したものに相当します。
(但し、実際の暴露では上の表と多少異なる場合があります。)

高耐候性樹脂 (アクリル樹脂)

3.独特な「R形状」デザイン

ゆるやかなR線を組み合わせた独特なデザインで、建物にすっきりと美しいフォルムで調和し、軒先を包み込むようにマッチします。しかも耐久性と経済性に優れたアイテムです。

※ カタログ、CADデータは「デンカ株式会社」ホームページをご確認ください。



4.豊富なカラーバリエーション

*印は高耐候仕様です。



5.綿密な設計思想

●軒どいおよびたてどい適合サイズ早見表

雨どい組み合わせ		落とし口1ヶ所あたりの屋根投影面積m ²	条件: 水勾配1/1000降雨強度100mm/h (落とし口間隔は8~10m間隔とします)															
軒どい	たてどい		屋根投影面積m ²															
クリアール CR105F・CR105	60F・60・K35F・K35	46.3	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~90	~100	~110	~120	~130	~140	~150	~160	
			1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	

※詳細は「トヨ雨どい技術資料」に準じます。

※印刷物につき実際の色とは異なる場合があります。※製品の仕様は予告なく改定する場合がございますので、ご了承ください。