

## 非住宅向け金属製大型雨とい／仕様一覧

シリーズ名称	ビルアルミシリーズ	大型ガルバリウム雨とい	ビルステンシリーズ
素材(略称)	アルミニウム	ガルバリウム	ステンレス
カラーバリエーション	シルバーカラー(つや消し)	タニマットブラック	クリアカラー
	ステンカラー(つや消し)	タニマットブラウン	
		タニマットガンメタ	
		タニマットシルバー	
		タニマットホワイト	
表面仕上	陽極酸化塗装複合皮膜	タニマットカラー	ヘアライン仕上げ
塗装	アクリル樹脂塗装	高耐候性特殊塗装	セラミック系複合焼付塗装

シリーズ名称	ビルアルミシリーズ	材厚	大型ガルバリウム雨とい	材厚	ビルステンシリーズ	材厚
軒とい	ビルアルミ デカノキ H9号	1.5	HACO GH12号	0.5	ビルステン デカノキ 角12号	0.6
	ビルアルミ デカノキ H12号	2.0	HACO GH15号	0.5	ビルステン デカノキ R12号	0.6
					ビルステン デカノキ R15号	0.8
たてとい	ビルアルミ 丸たてとい 60φ	1.3	ガルバリウム 大型丸たてとい 89φ	0.5	ビルステン 丸たてとい 60φ	0.6
	ビルアルミ 丸たてとい 89φ	1.3	ガルバリウム 大型丸たてとい 114φ	0.5	ビルステン 丸たてとい 80φ	0.6/0.8
	ビルアルミ 丸たてとい 114φ	1.6			ビルステン 丸たてとい 105φ	0.6/0.8
	ビルアルミ 丸たてとい 140φ	1.8	ガルバリウム 丸たてとい 60φ	0.35	ビルステン 丸たてとい 130φ	1.0
	ビルアルミ 丸たてとい 165φ	2.0	ガルバリウム 丸たてとい 75φ	0.35	ビルステン 丸たてとい 150φ	1.2
	ビルアルミ 角たてとい 100×100	1.5	ガルバリウム 角たてとい 76×46	0.35		

組み合わせ排水能力	ビルアルミ デカノキ		適応 投影屋根面積 (㎡)	HACO		適応 投影屋根面積 (㎡)	ビルステン デカノキ		適応 投影屋根面積 (㎡)
	軒とい	たてとい		軒とい	たてとい		軒とい	たてとい	
		H9号	89φ	78.3	GH12号	75φ	101.7	角12号	80φ
		114φ	78.3	89φ		115.8	105φ		99.6
		100×100	78.3	114φ		115.8	R12号	80φ	124.2
	H12号	89φ	117.3	GH15号	75φ	101.7	105φ	124.2	
		114φ	117.3		89φ	148.8	R15号	80φ	126.9
		100×100	117.3		114φ	175.5		105φ	187.8

※軒といの水勾配を「1/1000」、降雨強度を「120mm/h」とした場合の数値です。

たてといの排水能力	ビルアルミ デカノキ		適応 投影屋根面積 (㎡)	HACO		適応 投影屋根面積 (㎡)	ビルステン デカノキ		適応 投影屋根面積 (㎡)
	たてとい	高度水頭(M)		たてとい	高度水頭(M)		たてとい	高度水頭(M)	
		89φ	0.3	202.8	φ89	0.3	202.8	80φ	0.3
	114φ	342.6		φ114	342.6		105φ	374.7	
	140φ	535.5		60φ	88.8		130φ	549.0	
	165φ	730.5		75φ	153.6		150φ	702.6	
	100×100	22.8		76×46	88.8				

※高度水頭を「300mm」、降雨強度を「120mm/h」とした場合の数値です。

推奨対象建築物	ビルアルミシリーズ	大型ガルバリウム雨とい	ビルステンシリーズ
	中低層建築物等	中低層建築物(大型木質木造等)	中低層建築物等

不燃認定	ビルアルミシリーズ	大型ガルバリウム雨とい	ビルステンシリーズ
	平成12年建設省告示第1400号 「不燃材を定める件」に該当	不燃番号: NM8697	平成12年建設省告示第1400号 「不燃材を定める件」に該当

(対樹脂製パイプ)	ビルアルミシリーズ	大型ガルバリウム雨とい	ビルステンシリーズ
価格参考イメージ	4~5倍	2~3倍	5~6倍
設備耐久性 (*1)	1.3~2.0倍	1.5倍	1.6~2.5倍
意匠耐久性 (*2)	2.0倍	2.0倍	2.0倍

(\*1) 孔あきなし・水漏れなし・外れなし

(\*2) チョーキング・部品の退色差・錆