## 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
	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	
カラーバリエーション		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
	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
軒とい	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 R 12号	0.6
					ビルステン デカノキ R 15号	0.8
	ビルアルミ 丸たてとい 60φ	1.3	ガルパリウム 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
ナナルハ	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
たてとい	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	ガルパリウム 角たてとい 76×46	0.35		

	ビルアルミ	デカノキ	適応 HACO 投影屋根面積		со	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	投影座似画領 (m <sup>®</sup> )	軒とい	たてとい	び彩座版画領 (m <sup>3</sup> )	軒とい	たてとい	技影座板画領 (m <sup>3</sup> )
	H9号 89φ   114φ   100×100   89φ   H12号 114φ   100×100	89φ	78.3	GH12号	75φ	101.7	角12号	80φ	99.6
組み合わせ排水能力		114φ	78.3		89φ	115.8		105φ	99.6
		100×100	78.3		114φ	115.8	R12号	80φ	124.2
		117.3		75φ	101.7	K 127	105φ	124.2	
		117.3	GH15号	89φ	148.8	R15号	80φ	126.9	
		100×100	117.3	1	114φ	175.5	K 1375	105φ	187.8

<sup>※</sup>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	НА	ACO 適応	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)	仅彩座假画價 (mi)	たてとい	高度水頭 (M)	び彩座松画領 (m <sup>®</sup> )	たてとい	高度水頭 (M)	放影座版画領 (mi)
	89φ		202.8	φ89	202.8	80φ		216.9	
	114φ		342.6 535.5	φ114	φ114 60φ 0.3 75φ	342.6	105φ		374.7
	140φ	0.3		60φ		88.8	130φ	0.3	549.0
	165φ		730.5	75φ		153.6	150φ		702.6
	100×100	]	22.8	76×46	1	88.8			

<sup>※</sup>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	
在哭对象建案物	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	

	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
不燃認定	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 <del>倍</del>	1.6~2.5倍		
意匠耐久性 (*2)	2.0倍	2.0倍	2.0倍		

<sup>(\*1)</sup> 孔あきなし・水漏れなし・外れなし

<sup>(\*2)</sup> チョーキング・部品の退色差・錆