

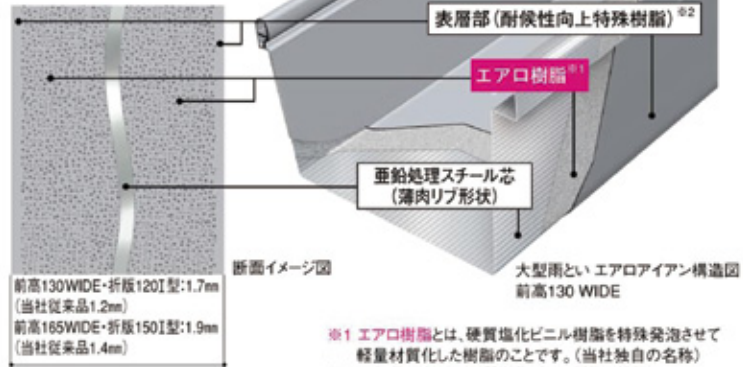
強く、美しい。スチールの強度と塩ビの耐久性を兼ね備えています。(パナソニック電工)

# 大型雨といエアロアイアン (前高130WIDE) (前高165WIDE) (前高200WIDE)



大型雨といアイアンの高い約**24~34%**性能信頼性はそのままに、**軽量化**を実現しました。

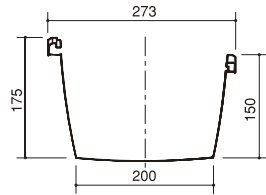
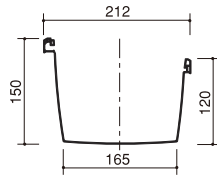
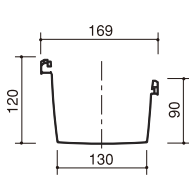
エアロ樹脂<sup>※1</sup>の使用により、約24~34%軽量化を実現。搬入・施工がしやすくなりました。



**前高 130 WIDE**  
排水有効断面積: 121.8cm<sup>2</sup>  
排水能力: 5.5ℓ/s(水勾配5/1000)

**前高 165 WIDE**  
排水有効断面積: 210.2cm<sup>2</sup>  
排水能力: 11.7ℓ/s(水勾配5/1000)

**前高 200 WIDE**  
排水有効断面積: 334.4cm<sup>2</sup>  
排水能力: 22.4ℓ/s(水勾配5/1000)



当社 たてとい サイズ	排水方法	落とし口1カ所当たりの 適応屋根投影面積 (m <sup>2</sup> )	
		降雨強度 120mm/h 香川	降雨強度 160mm/h 高知
VU75	じょうご	110	83
VU100	自在ドレン	164	123
VP75	じょうご	110	83
VP100	自在ドレン	164	123
UT75	じょうご	99	74
UT90	自在ドレン	141	106

※水勾配5/1000  
たてといの流量係数0.6の場合

当社 たてとい サイズ	排水方法	落とし口1カ所当たりの 適応屋根投影面積 (m <sup>2</sup> )	
		降雨強度 120mm/h 香川	降雨強度 160mm/h 高知
VU75	自在ドレン	127	95
VU100	じょうご	215	161
VU125	自在ドレン	336	252
VP75	自在ドレン	127	95
VP100	じょうご	215	161
VP125	自在ドレン	336	252
UT75	自在ドレン	115	86
UT90	自在ドレン	164	123

※水勾配5/1000  
たてといの流量係数0.6の場合

当社 たてとい サイズ	排水方法	落とし口1カ所当たりの 適応屋根投影面積 (m <sup>2</sup> )	
		降雨強度 120mm/h 香川	降雨強度 160mm/h 高知
VU75	自在ドレン	142	107
VU100	じょうご	241	181
VU125		376	283
VU150	自在ドレン	513	386
VP75	自在ドレン	142	107
VP100	じょうご	241	181
VP125		376	283
VP150		513	386
UT75	自在ドレン	129	97
UT90	自在ドレン	184	138

※水勾配5/1000  
たてといの流量係数0.6の場合