

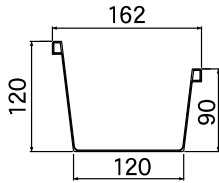


芯材に超延伸シートを採用。多彩な性能を発揮します。(積水化学)

大型角とい超芯V型 (V200.V300.V500)

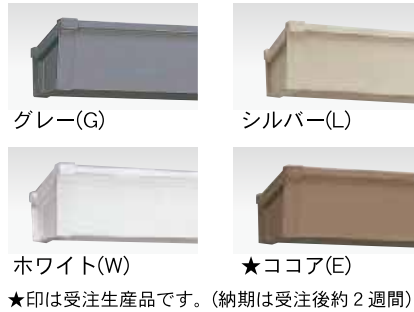
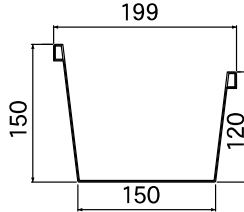
超芯V200

排水断面積：0.01130m²
排水量：0.00485m³/sec



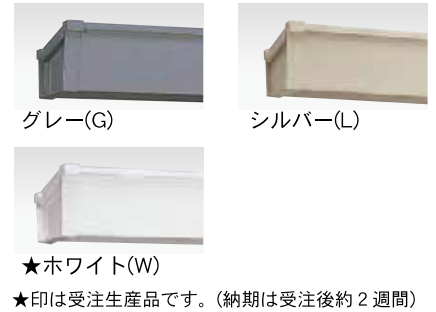
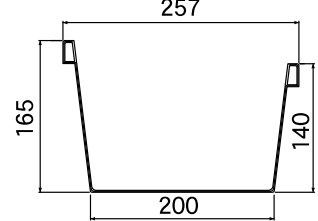
超芯V300

排水断面積：0.01913m²
排水量：0.00998m³/sec



超芯V500

排水断面積：0.02938m²
排水量：0.01811m³/sec



当社 たてとい サイズ	排水方法	落とし口1ヵ所当たりの 適応屋根投影面積(m ²)	
		降雨強度 120mm/h 香川	降雨強度 180mm/h
VU75	じょうご	127	85
VU100	自在ドレン	145	96
VP75	じょうご	110	73
VP100	自在ドレン	145	96
UT75	じょうご	95	63
UT90	自在ドレン	145	97

※水勾配1/300
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ヵ所当たりの 適応屋根投影面積(m ²)	
		降雨強度 120mm/h 香川	降雨強度 180mm/h
VU75	自在ドレン	148	99
VU100	じょうご	246	164
VU125	自在ドレン	259	199
VP75	自在ドレン	127	85
VP100	じょうご	214	143
VP125	自在ドレン	299	199
UT75	じょうご	110	73
UT90	自在ドレン	168	112

※水勾配1/300
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ヵ所当たりの 適応屋根投影面積(m ²)	
		降雨強度 120mm/h 香川	降雨強度 180mm/h
VU75	自在ドレン	159	106
VU100	じょうご	265	177
VU125		397	265
VU150	自在ドレン	543	361
VP75	自在ドレン	137	91
VP100	じょうご	231	154
VP125		361	241
VP150	自在ドレン	493	329
UT75	自在ドレン	118	79
UT90		181	121

※水勾配1/300
たてといの流量係数0.6の場合



VU サイズ	色品番					梱包 数
	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(G)	
VUC 50 × 2800	VUC502L	VUC502W	VUC502E	VUC502C	-	15
VUC 50 × 4000	VUC504L	VUC504W	VUC504E	VUC504C	-	15
VUC 65 × 2800	VUC652L	VUC652W	VUC652E	VUC652C	-	10
VUC 65 × 4000	VUC654L	VUC654W	VUC654E	VUC654C	-	10
VUC 75 × 2800	VUC752L	VUC752W	VUC752E	VUC752C	-	7
VUC 75 × 3000	VUC753L	VUC753W	VUC753E	VUC753C	VUC753G	7
VUC 75 × 4000	VUC754L	VUC754W	VUC754E	VUC754C	VUC754G	7
VUC 100 × 2800	VUC1H2L	VUC1H2W	VUC1H2E	VUC1H2C	-	5
VUC 100 × 3000	VUC1H3L	VUC1H3W	VUC1H3E	VUC1H3C	VUC1H3G	5
VUC 100 × 4000	VUC1H4L	VUC1H4W	VUC1H4E	VUC1H4C	VUC1H4G	5
VUC 125 × 4000	VUC1Q4L	VUC1Q4W	VUC1Q4E	-	VUC1Q4G	3
VUC 150 × 4000	VUC1F4L	-	-	-	VUC1F4G	2

VP サイズ	色品番					梱包 数
	シルバー(L)	ホワイト(W)	ココア(E)	クリーム(C)	タフグレー(G)	
VPC 50 × 2800	VPC502L	VPC502W	VPC502E	VPC502C	-	5
VPC 50 × 4000	VPC504L	VPC504W	VPC504E	VPC504C	-	5
VPC 65 × 2800	VPC652L	VPC652W	VPC652E	VPC652C	-	5
VPC 65 × 4000	VPC654L	VPC654W	VPC654E	VPC654C	-	5
VPC 75 × 2800	VPC752L	VPC752W	VPC752E	VPC752C	-	3
VPC 75 × 3000	VPC753L	VPC753W	VPC753E	VPC753C	VPC753G	3
VPC 75 × 4000	VPC754L	VPC754W	VPC754E	VPC754C	VPC754G	3
VPC 100 × 2800	VPC1H2L	VPC1H2W	VPC1H2E	VPC1H2C	-	2
VPC 100 × 3000	VPC1H3L	VPC1H3W	VPC1H3E	VPC1H3C	VPC1H3G	2
VPC 100 × 4000	VPC1H4L	VPC1H4W	VPC1H4E	VPC1H4C	VPC1H4G	2
VPC 125 × 4000	VPC1Q4L	VPC1Q4W	VPT1Q4E	-	VPC1Q4G	2
VPC 150 × 4000	VPC1F4L	-	-	-	VPC1F4G	1