

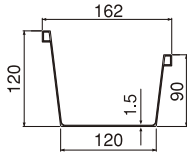


芯材に超延伸シートを採用。多彩な性能を発揮します。(積水化学)

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
重量: 3.3kg/本



全長	品番	梱包数
4,000mm	EB50	6

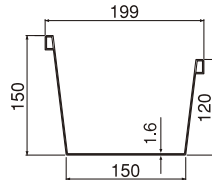


当社たてといサイズ	排水方法	落し口1カ所当たりの適応屋根投影面積 (㎡)
VU75	じょうご	85
VU100	自在ドレン	97
VP75	じょうご	73
VP100	自在ドレン	97
UT75	じょうご	63
UT90	自在ドレン	97

※降雨強度180mm/hr・水勾配1/300たてといの流量係数0.6の場合

超芯V300

排水断面積: 0.01913m²
排水量: 0.00998m³/sec
重量: 4.4kg/本



全長	品番	梱包数
4,000mm	EB51	6



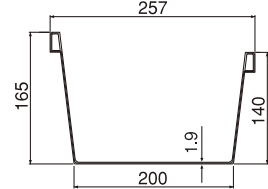
★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間)

当社たてといサイズ	排水方法	落し口1カ所当たりの適応屋根投影面積 (㎡)
VU75	自在ドレン	98
VU100	じょうご	164
VU125	自在ドレン	199
VP75	自在ドレン	85
VP100	じょうご	143
VP125	自在ドレン	199
UT75	自在ドレン	73
UT90	自在ドレン	112

※降雨強度180mm/hr・水勾配1/300たてといの流量係数0.6の場合

超芯V500

排水断面積: 0.02938m²
排水量: 0.01811m³/sec
重量: 6.4kg/本



全長	品番	梱包数
4,000mm	EB52	4



当社たてといサイズ	排水方法	落し口1カ所当たりの適応屋根投影面積 (㎡)
VU75	自在ドレン	106
VU100	自在ドレン	177
VU125	じょうご	265
VU150	自在ドレン	361
VP75	自在ドレン	91
VP100	自在ドレン	154
VP125	じょうご	241
VP150	自在ドレン	329
UT75	自在ドレン	79
UT90	自在ドレン	121

※降雨強度180mm/hr・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(TG)	
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	VUC753TG	7
VUC 75 × 4000	VUC754L	VUC754W	VUC754E	VUC754C	VUC754TG	7
VUC 100 × 2800	VUC1H2L	VUC1H2W	VUC1H2E	VUC1H2C	—	5
VUC 100 × 3000	VUC1H3L	VUC1H3W	VUC1H3E	VUC1H3C	VUC1H3TG	5
VUC 100 × 4000	VUC1H4L	VUC1H4W	VUC1H4E	VUC1H4C	VUC1H4TG	5
VUC 125 × 4000	VUC1Q4L	VUC1Q4W	VUC1Q4E	—	VUC1Q4TG	3
VUC 150 × 4000	VUC1F4L	—	—	—	VUC1F4TG	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(TG)	
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	VPC753TG	3
VPC 75 × 4000	VPC754L	VPC754W	VPC754E	VPC754C	VPC754TG	3
VPC 100 × 2800	VPC1H2L	VPC1H2W	VPC1H2E	VPC1H2C	—	2
VPC 100 × 3000	VPC1H3L	VPC1H3W	VPC1H3E	VPC1H3C	VPC1H3TG	2
VPC 100 × 4000	VPC1H4L	VPC1H4W	VPC1H4E	VPC1H4C	VPC1H4TG	2
VPC 125 × 4000	VPC1Q4L	VPC1Q4W	VPC1Q4E	—	VPC1Q4TG	2
VPC 150 × 4000	VPC1F4L	—	—	—	VPC1F4TG	1