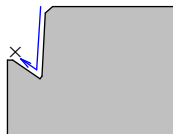


【防草ブロックによる植物の成長抑制】

植物には屈性という特性があり、根は重力を感知し地下へと成長する性質を「屈地性」といい、茎や芽が上へと成長する性質を「屈光性」と言います。防草ブロックの切欠け形状は、雑草が成長しようとする根や茎を「屈性」とは逆向きとすることで、植物が自ら成長を抑制させ褐変枯死する構造になっています。

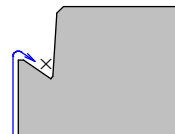
根の成長過程

根は地中に向かって下向きに成長しようとするが、成長途中で上向きに変えられる為、成長できずに枯れてしまう。

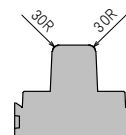
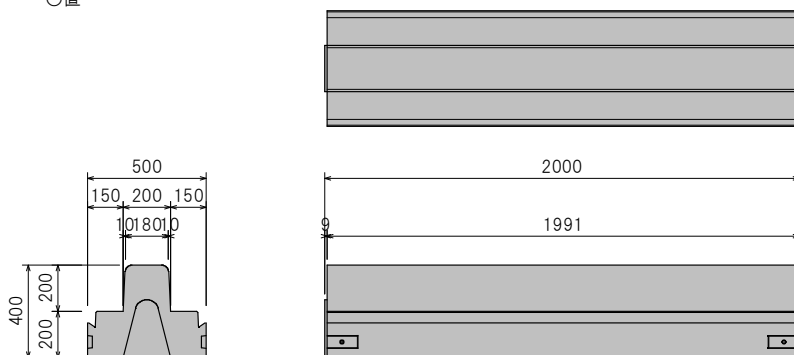


芽の成長過程

芽は太陽に向かって上向きに成長しようとするが、途中で進路を下向きに変えられる為成長できずに枯れてしまう。

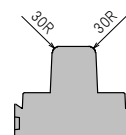
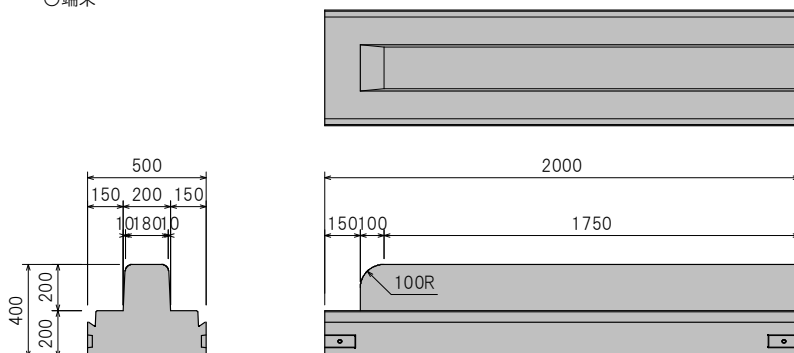


○直

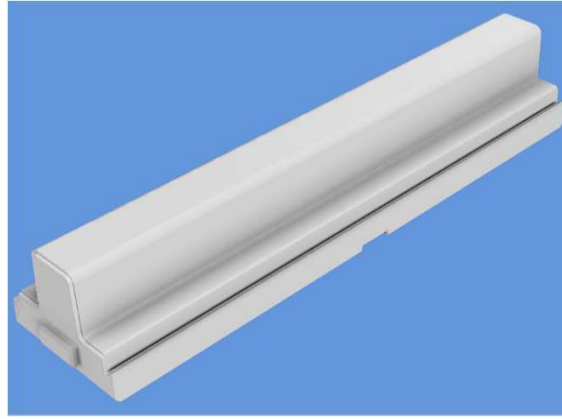


参考重量:642kg

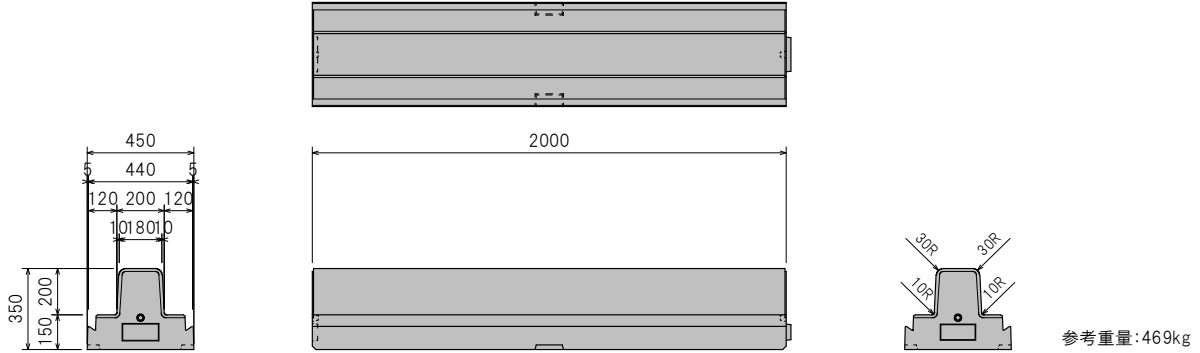
○端末



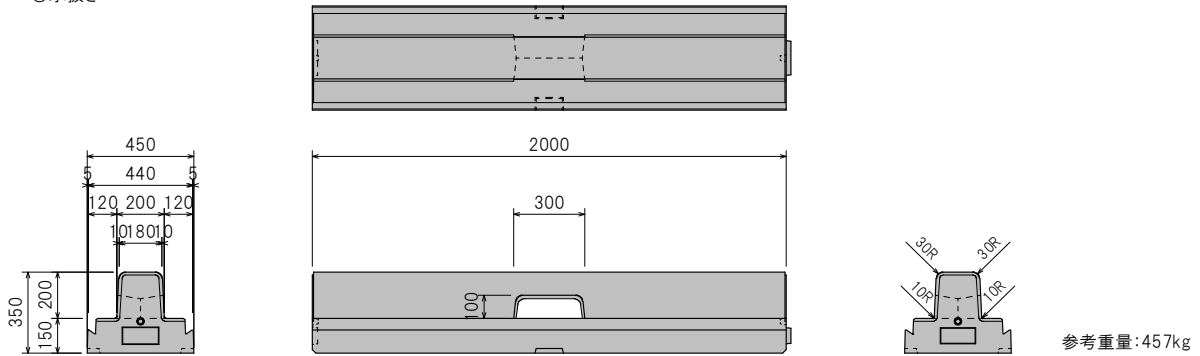
参考重量:605kg



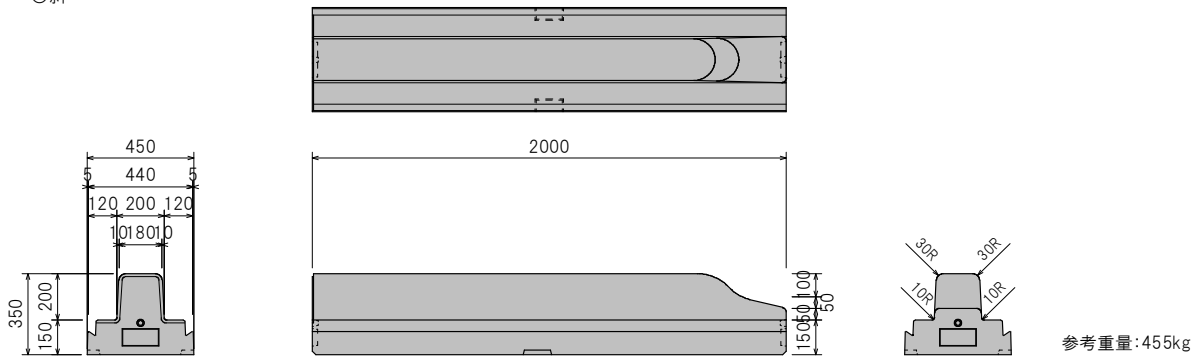
○基本



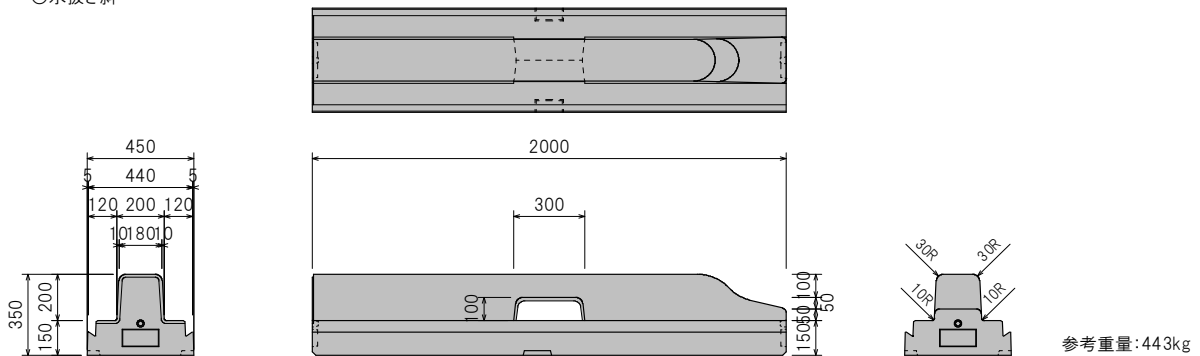
○水抜き



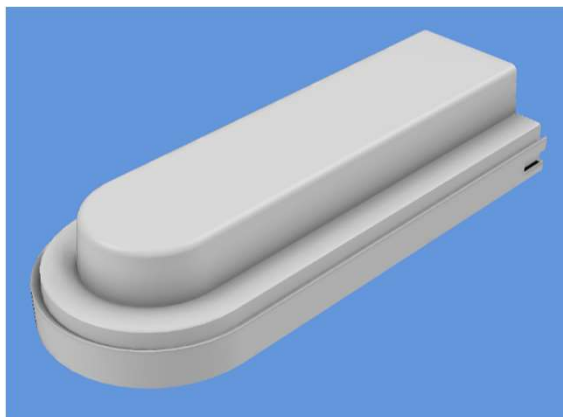
○斜



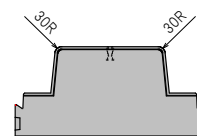
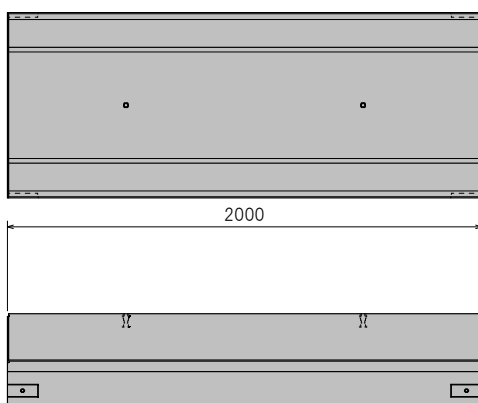
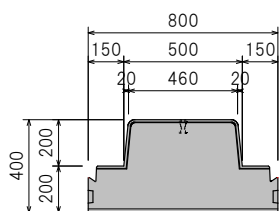
○水抜き斜



防草  
タイプ

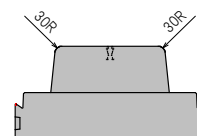
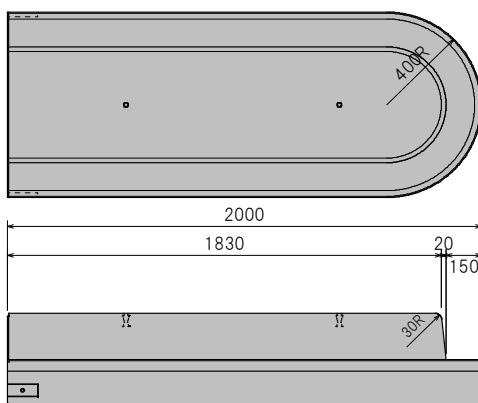
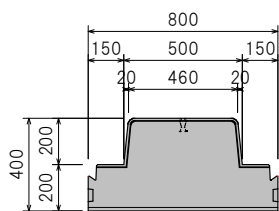


○標準



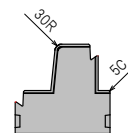
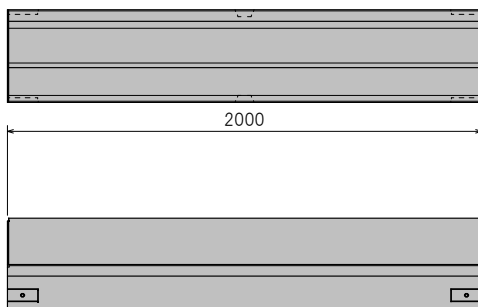
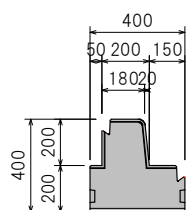
参考重量: 1163kg

○端末



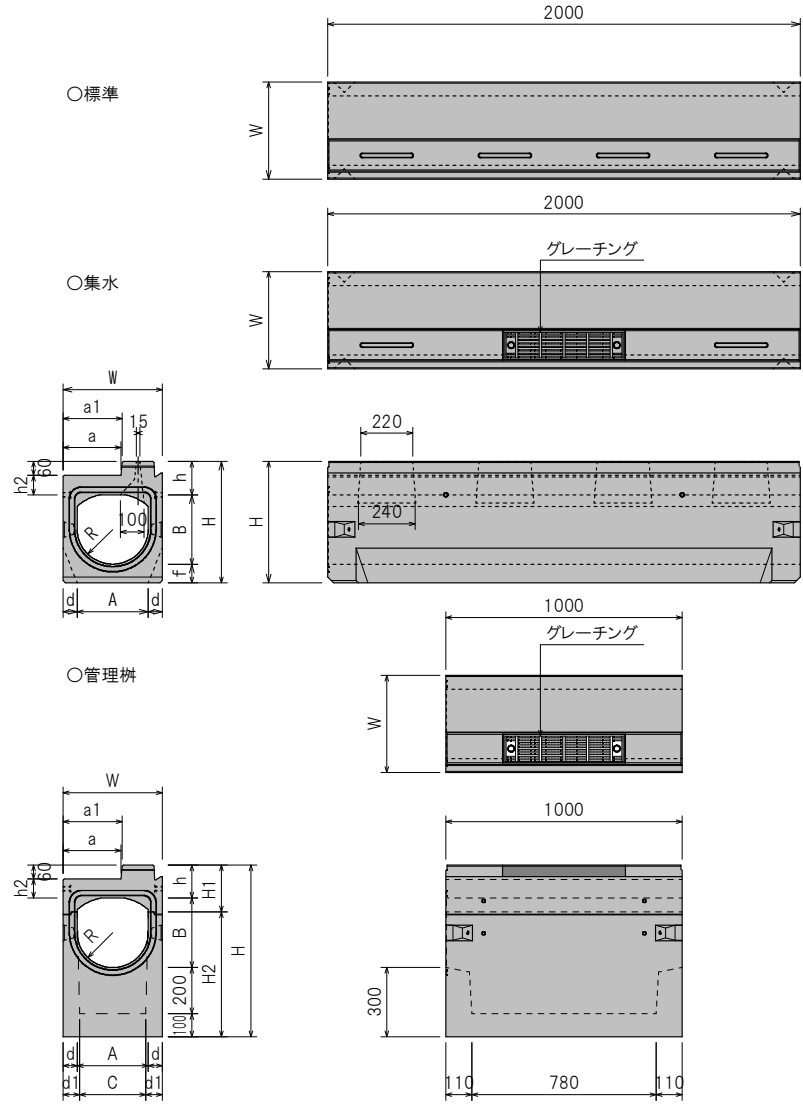
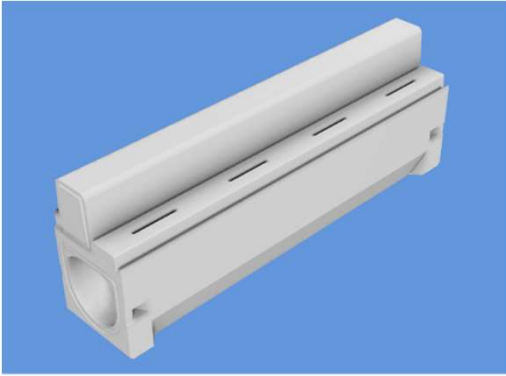
参考重量: 1085kg

○シフト分割タイプ



参考重量: 529kg

## 【JLタイプ】 JIS境界ブロック対応タイプ



## ○標準・集水

呼び名	参考重量(kg)		寸法 (mm)											
	標準	集水	W	H	A	B	a	a1	d	f	h	h2	R	
300×300	556	539	420	524	300	300	245	250	60	80	144	80	150	
300×400	612	595	420	624	300	400	245	250	60	80	144	80	150	
300×500	668	651	420	724	300	500	245	250	60	80	144	80	150	

## ○管理樹

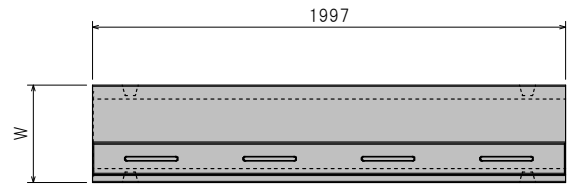
呼び名	参考重量(kg)	寸法 (mm)													
		W	H	A	B	C	a	a1	d	d1	H1	H2	h	h2	R
300×300	377	420	744	300	300	280	245	250	60	70	204	540	144	80	150
300×400	405	420	844	300	400	280	245	250	60	70	204	640	144	80	150
300×500	433	420	944	300	500	280	245	250	60	70	204	740	144	80	150

※上記以外のサイズは、各営業所にお問い合わせください。

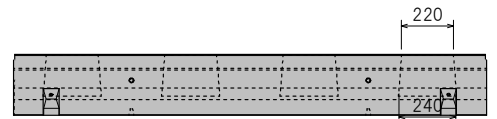
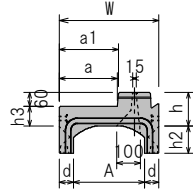
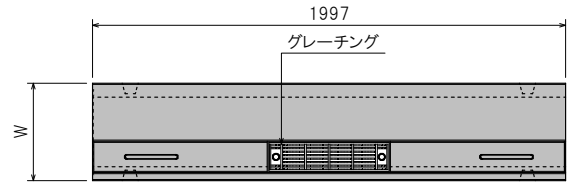
【JLタイプ】 JIS境界ブロック対応タイプ



○標準



○集水



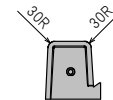
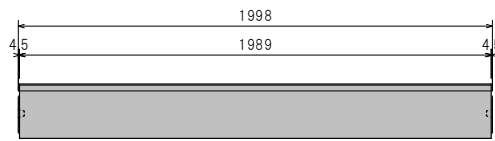
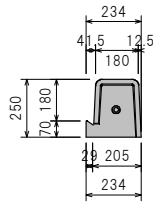
○標準・集水

呼び名	参考重量(kg)		勾配 (%)	寸法 (mm)							
	標準	集水		W	A	a	a1	d	h	h2	h3
300用	279	263	2.0	420	300	245	250	60	144	118	80

※上記以外のサイズは、各営業所にお問い合わせください。

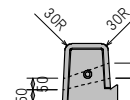
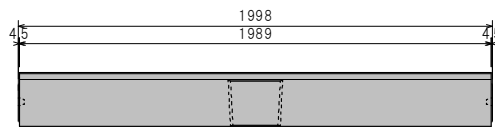
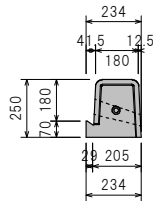
防草タイプ

○標準



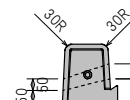
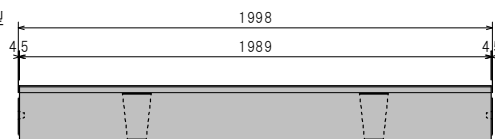
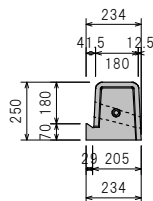
参考重量:233kg

○水抜 セミフラットタイプ



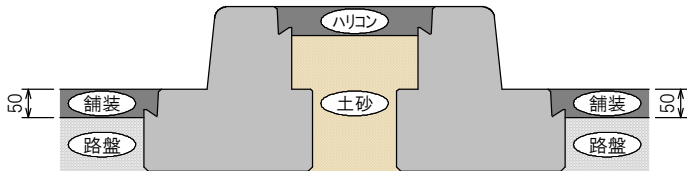
参考重量:227kg

○水抜 セミフラットタイプ 茨城型

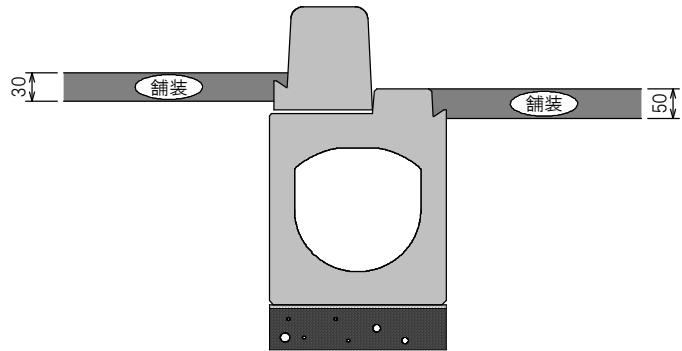


参考重量:227kg

基礎付センターブロック 施工図



函渠側溝 施工図



通常の製品にも、防草切欠け位置を調節し各地域で製品対応します！  
 (詳しくは、各担当営業又は事務所にお問い合わせください。)

豊富なラインナップ

防草  
タイプ

国立大学法人宇都宮大学雑草と里山の科学教育研究センター地内においてフィールド試験実施中