

# ドレグレ側溝 （排水ドレン金具付き側溝）



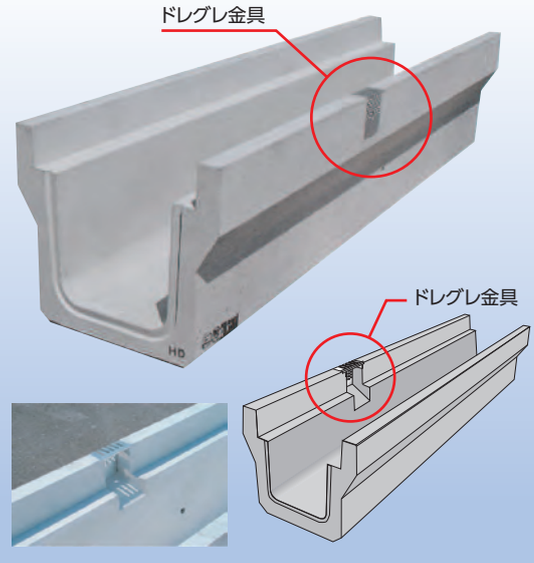
NETIS掲載終了  
CB-000004-V

排水

グレーチング効果があり、排水生舗装の雨水を排出する機能で、効率の良い排水を実現しました。

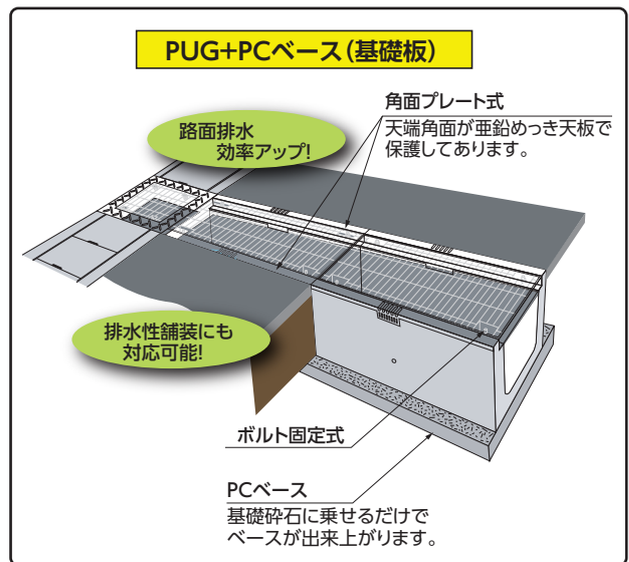
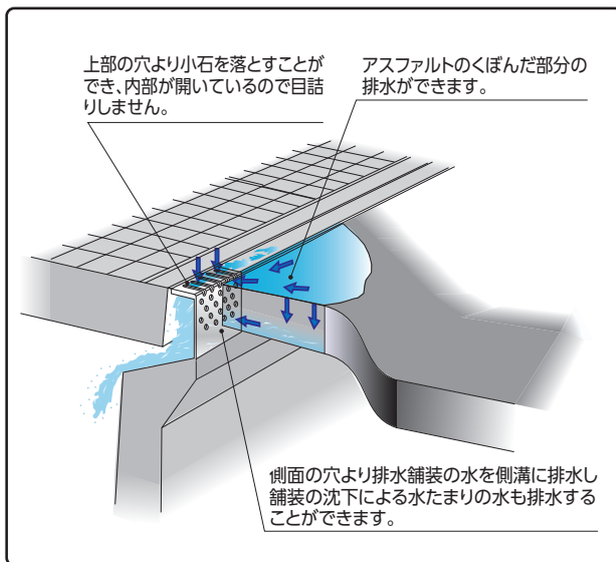
**雨水を効率よく排水！ 人にやさしい側溝です。**

施工前 → 施工後



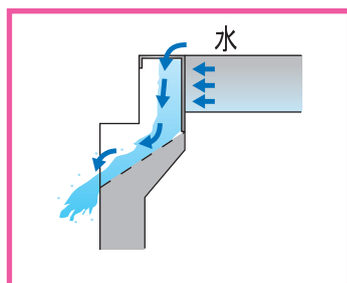
排水効果

形状・寸法  
重量表

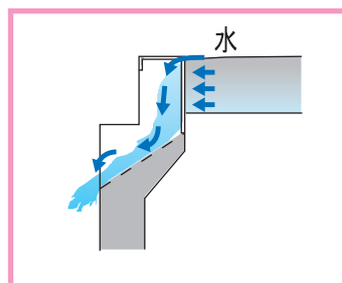


※規格、寸法等変更する場合があります。詳しくはお問い合わせいただき、製品図面にてご確認ください。

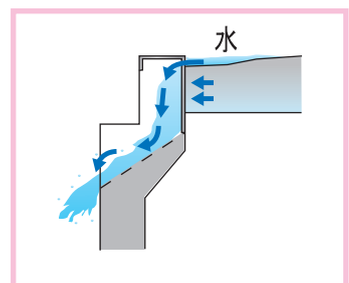
## 排水例



舗装の沈下による浅い水たまりの水を上部の穴と側面の穴より排水します。



舗装からの水を上部の穴より排水し、砂や小さな小石も側溝に落とすことができます。

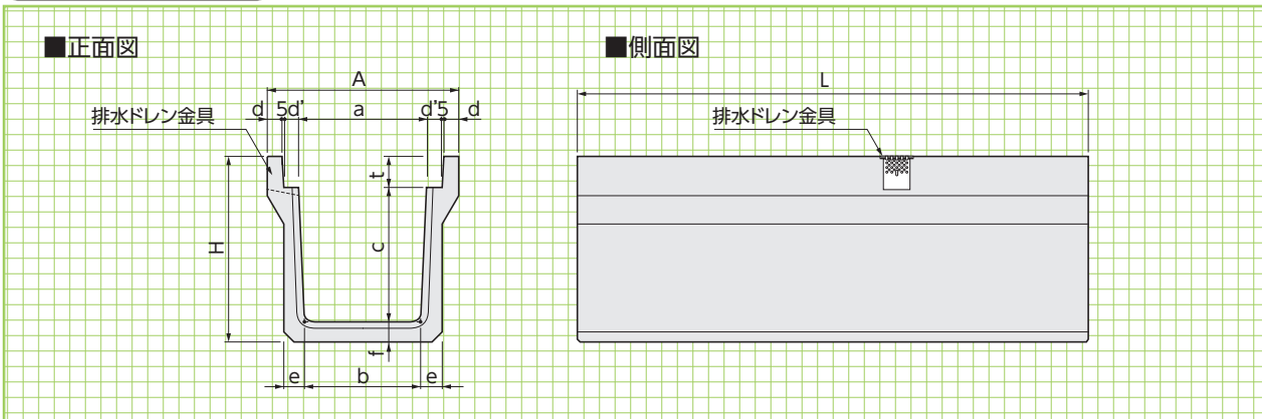


舗装の沈下により深くなった水たまりの水を側面の穴より排水します。

基本形状図

寸法・重量表

## PU-2型HD・3型HD



## 寸法・重量表

呼称	寸法(mm)											参考重量(kg)	
	A	H	a	b	c	d	d'	e	f	t	L		
PU-2型	250	450	395	250	230	250	40	55	55	55	90	2000	289
	300A	500	455	300	280	300	40	55	60	60	95	2000	348
	300B	500	560	300	270	400	40	55	65	65	95	2000	422
	300C	500	665	300	260	500	40	55	70	70	95	2000	501
	400A	600	575	400	370	400	40	55	65	65	110	2000	459
	400B	600	680	400	360	500	40	55	70	70	110	2000	541
	500A	720	695	500	460	500	45	60	70	70	125	2000	602
	500B	720	800	500	450	600	45	60	75	75	125	2000	693
PU-3型	250	460	405	250	230	250	45	55	65	65	90	2000	332
	300A	520	465	300	280	300	50	55	70	70	95	2000	419
	300B	520	565	300	270	400	50	55	70	70	95	2000	471
	300C	520	675	300	260	500	50	55	80	80	95	2000	584
	400A	630	580	400	370	400	55	55	70	70	110	2000	516
	400B	630	690	400	360	500	55	55	80	80	110	2000	634
	500A	750	705	500	460	500	60	60	80	80	125	2000	699
	500B	750	815	500	450	600	60	60	90	90	125	2000	849

## 後付ドレグレ金具

取付け施工が簡単。側溝の維持修繕工事に。

既存の側溝に取付けることで溜まっていた水たまりの水を効率よく排水することができます。



後付けドレグレ金具