

側溝・水路

道路・交通

暮らし・公益施設・
上下水道

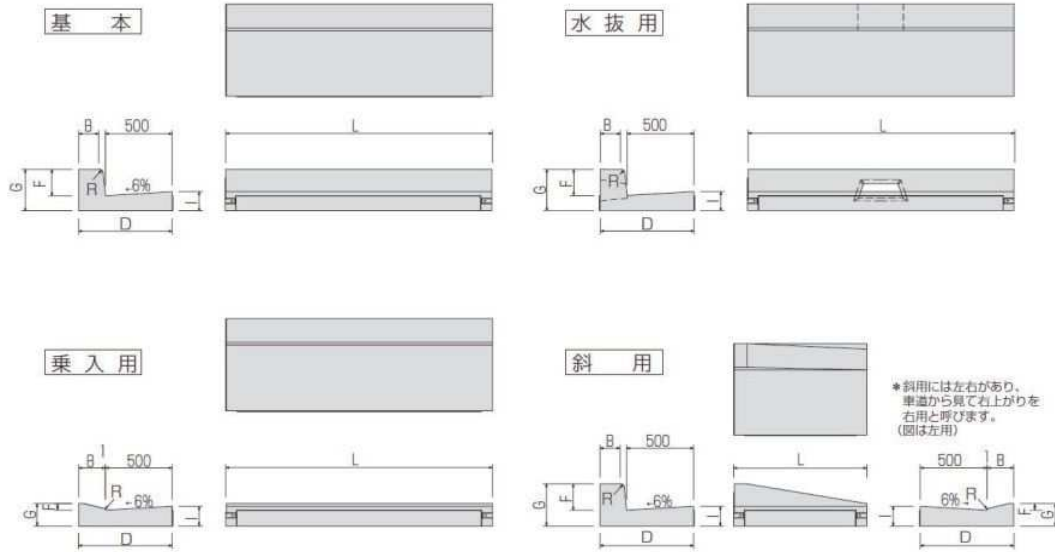
水と緑

河川・砂防

農業土木

インフラ保全・
工事・工法

PG型



舗装

基礎

法面・土止め・
擁壁

カルバート

トンネル・
地下道

用・排水路

交通安全
対策

スラブ・
床版橋

電線・情報・
共同溝

護床・護岸・
法覆

ため池・
貯留施設

樋門・樋管

上下水道

景観・
多自然

リサイクル・
更生

維持管理

耐震・防災害・
快適(円滑)

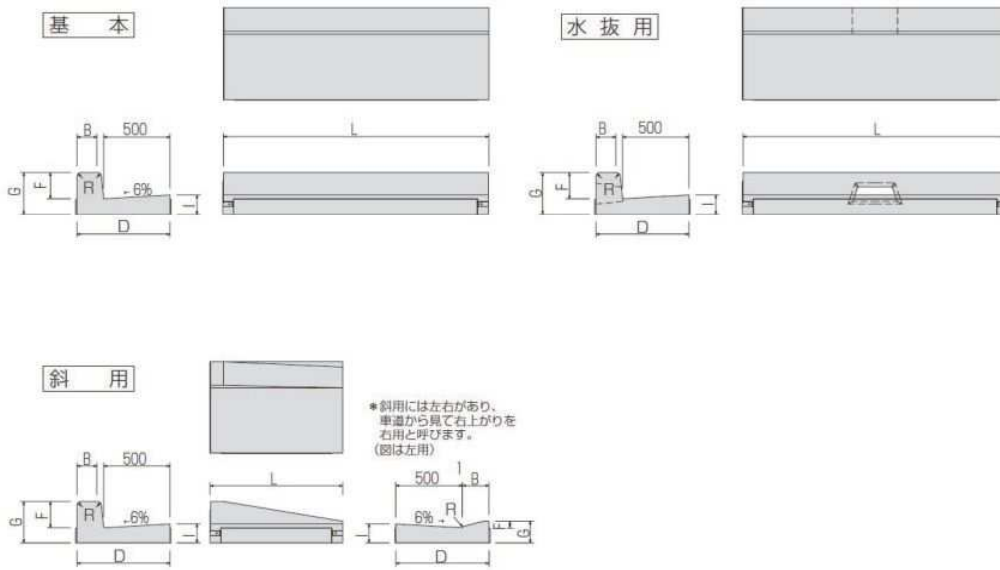
経済性・省力化・
公害低減

NETIS-ARIC・
認定・評価

呼 称	参考質量 (kg)		寸 法 (mm)							
	L=1995	L=995	B	D	F	G	I	R		
PG515型	基 本	PG515-A	522	260	150	665	150	270	150	20
		PG515-B	609	304	180	700	200	320	150	30
		PG515-C	659	329	180	705	250	370	150	30
	乗入用	PG515-N-A3	439	219	164	665	50	170	150	10
		PG515-N-B3	463	231	199	700	50	170	150	10
		PG515-W-A	511	248	150	665	150	270	150	20
	水抜用	PG515-W-B	592	285	180	700	200	320	150	30
		PG515-W-C	638	306	180	705	250	370	150	30
		斜 用	PG515-S-A-A3	—	242	150~164	665	150~50	270~170	150
	PG515-S-B-B3		—	271	180~199	700	200~50	320~170	150	30~10
	PG515-S-C-B3		—	285	180~199	705~700	250~50	370~170	150	30~10
	PG520型	基 本	PG520-A	679	339	150	665	150	320	200
PG520-B			774	386	180	700	200	370	200	30
PG520-C			826	412	180	705	250	420	200	30
乗入用		PG520-N-A3	596	297	164	665	50	220	200	10
		PG520-N-B3	628	313	199	700	50	220	200	10
		PG520-W-A	669	326	150	665	150	320	200	20
水抜用		PG520-W-B	758	368	180	700	200	370	200	30
		PG520-W-C	805	389	180	705	250	420	200	30
		斜 用	PG520-S-A-A3	—	320	150~164	665	150~50	320~220	200
PG520-S-B-B3			—	353	180~199	700	200~50	370~220	200	30~10
PG520-S-C-B3			—	367	180~199	705~700	250~50	420~220	200	30~10
PG525型		基 本	PG525-A	836	417	150	665	150	370	250
	PG525-B		939	468	180	700	200	420	250	30
	PG525-C		992	494	180	705	250	470	250	30
	乗入用	PG525-N-A3	753	375	164	665	50	270	250	10
		PG525-N-B3	794	396	199	700	50	270	250	10
		PG525-W-A	827	405	150	665	150	370	250	20
	水抜用	PG525-W-B	924	450	180	700	200	420	250	30
		PG525-W-C	973	473	180	705	250	470	250	30
		斜 用	PG525-S-A-A3	—	398	150~164	665	150~50	370~270	250
	PG525-S-B-B3		—	436	180~199	700	200~50	420~270	250	30~10
	PG525-S-C-B3		—	450	180~199	705~700	250~50	470~270	250	30~10

- 乗入用には表面に滑り止め模様を施したノンスリップタイプもございます。
- 寸法=180mmの製品 (PG518型) も製作いたします。詳細につきましては、営業担当者までお問い合わせ下さい。

PGF型



呼 称		参考質量 (kg)		寸 法 (mm)						
		L=1995	L= 995	B	D	F	G	I	R	
PGF515 型	基 本	PGF515-A	529	263	150	665	150	270	150	20
		PGF515-B	615	306	180	700	200	320	150	30
		PGF515-C	665	331	180	705	250	370	150	30
	水拔用	PGF515-W-A	515	249	150	665	150	270	150	20
		PGF515-W-B	595	286	180	700	200	320	150	30
		PGF515-W-C	641	307	180	705	250	370	150	30
	斜 用	PGF515-S-A-A3	—	244	150~164	665	150~50	270~170	150	20~10
		PGF515-S-B-B3	—	273	180~199	700	200~50	320~170	150	30~10
		PGF515-S-C-B3	—	287	180~199	705~700	250~50	370~170	150	30~10
PGF520 型	基 本	PGF520-A	688	342	150	665	150	320	200	20
		PGF520-B	783	389	180	700	200	370	200	30
		PGF520-C	834	415	180	705	250	420	200	30
	水拔用	PGF520-W-A	674	328	150	665	150	320	200	20
		PGF520-W-B	763	369	180	700	200	370	200	30
		PGF520-W-C	810	391	180	705	250	420	200	30
	斜 用	PGF520-S-A-A3	—	323	150~164	665	150~50	320~220	200	20~10
		PGF520-S-B-B3	—	357	180~199	700	200~50	370~220	200	30~10
		PGF520-S-C-B3	—	371	180~199	705~700	250~50	420~220	200	30~10
PGF525 型	基 本	PGF525-A	848	422	150	665	150	370	250	20
		PGF525-B	951	473	180	700	200	420	250	30
		PGF525-C	1004	499	180	705	250	470	250	30
	水拔用	PGF525-W-A	834	407	150	665	150	370	250	20
		PGF525-W-B	931	452	180	700	200	420	250	30
		PGF525-W-C	979	475	180	705	250	470	250	30
	斜 用	PGF525-S-A-A3	—	403	150~164	665	150~50	370~270	250	20~10
		PGF525-S-B-B3	—	440	180~199	700	200~50	420~270	250	30~10
		PGF525-S-C-B3	—	455	180~199	705~700	250~50	470~270	250	30~10

1. 乗入用には表面に滑り止め模様を施したノンスリップタイプもございます。
2. I寸法=180mmの製品 (PGF518型) も製作いたします。詳細につきましては、営業担当者までお問い合わせ下さい。

道路・交通

暮らし・公益施設・
上下水道

水と緑

河川・
砂防

農業土木

インフラ保全・
工事・工法

舗 装

基 礎

法面・土止め・
擁 壁

カルバート

トンネル・
地下道

用・排水路

交通安全
対策

スラブ・
床版橋

電線・情報・
共同溝

護床・護岸・
法覆

ため池・
貯留施設

樋門・樋管

上下水道

景観・
多自然

リサイクル・
更生

維持管理

耐震・防災害・
快適(円滑)

経済性・省力化・
公害低減

NETIS-ARIC・
認定・評定評価