

製品規格図集

P R O D U C T S

- エプロン付境界ブロック ●中央分離ブロック
- 基礎付コンクリート境界ブロック ●歩車道境界ブロック
- 植樹ブロック・地先境界ブロック ●エプロンベース
- コンクリート基礎ブロック ●ハイブリットブロック
- ハイブリットエプロンベース ●ハイブリットブロック用集水柵



エプロン付境界ブロック

エプロン付境界ブロック

フラットタイプ	YF200K	P.02~05
	YF250K	P.06~07
	YF200M	P.08
	フラットタイプ参考配列図・フラットタイプ乗入れ部参考配列図	P.10~11
セミフラットタイプ	LS-SF150	P.12~13
	LS-SF200	P.14~15
	LS-SF250	P.16~17
	LS2-SF150-SF200-SF250	P.18~23
	セミフラットタイプ参考配列図	P.24
マウンドアップタイプ	LS-M150	P.26~27
	LS-M200	P.28~29
	LS-M250	P.30~31
	LS1-M100-T95	P.32
	LS2-M150-M200-M250	P.34~39
	LS-MM230-MM250A-MM275	P.40~45
	マウンドアップタイプ参考配列図	P.46
エプロンベース		P.47
歩車道境界ブロック		P.48~49
路面排水柵		P.50
植樹ブロック・地先境界ブロック		P.51
基礎コンクリートブロック防雪型		P.33
中央分離ブロック		P.52~55
基礎付コンクリート境界ブロック		P.56

ハイブリットブロック

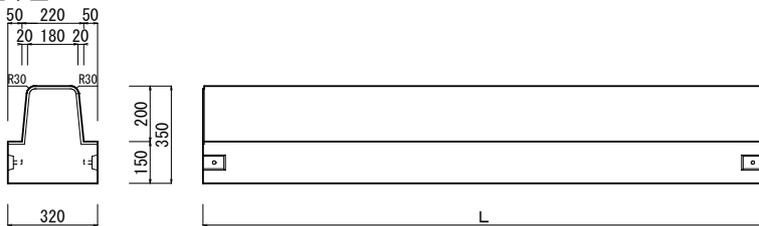
ハイブリットブロック

フラットタイプ	AYF200K	P.58~59
セミフラットタイプ	ASF150	P.60~61
	ASF200	P.62~63
	ASF250	P.64~65
	LS2-ASF150	P.66
	LS2-ASF200	P.67
	LS2-ASF250	P.68
マウンドアップタイプ	AM150	P.70~71
	AM200	P.72~73
	AM250	P.74~75
	LS2-AM150	P.76
	LS2-AM200	P.77
	LS2-AM250	P.78
	AM-M230	P.80
	AM-M250A	P.81
	AM-M275	P.82
ハイブリットブロックエプロンベース		P.83
ハイブリットブロック用集水柵		P.84
ハイブリットブロック標準断面図・ハイブリットブロック用集水柵標準接続図		P.85
排水性舗装の流量の考え方		P.86
参考歩掛表		P.87

エプロン付境界ブロック

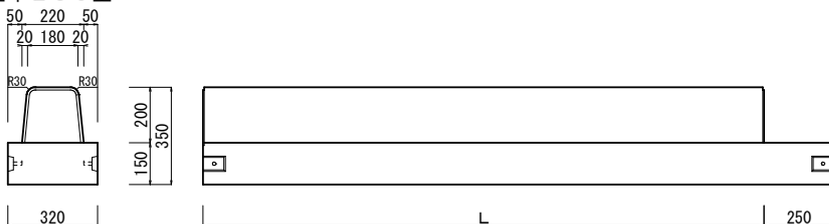
エプロン付境界ブロック : フラットタイプ Y F 2 0 0 K - W 3 2 0

■基本型



参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
202	404

■基本250型



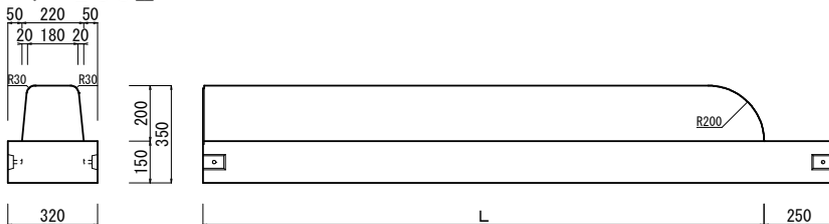
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
230	432

■コーナー型



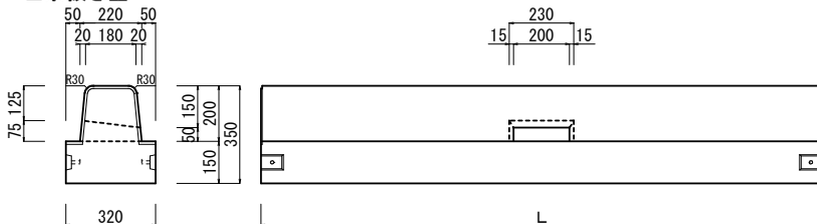
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
209	411

■コーナー250型



参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
226	428

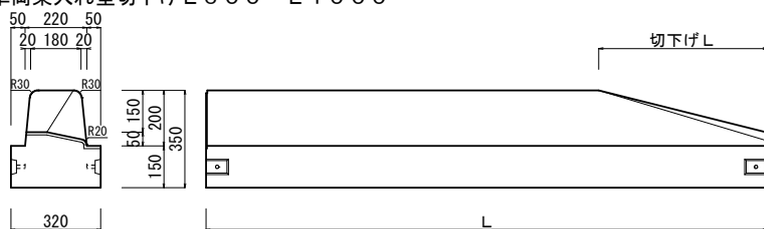
■水抜き型



参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
195	398

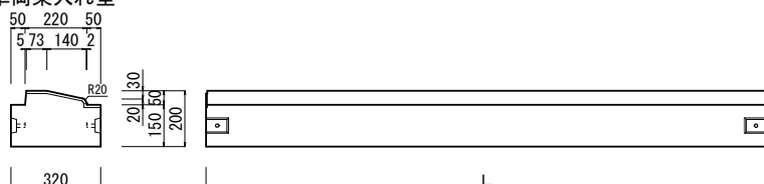
エプロン付境界ブロック：フラットタイプ YF200K-W320

■車両乗入れ型切下げ L600・L1000



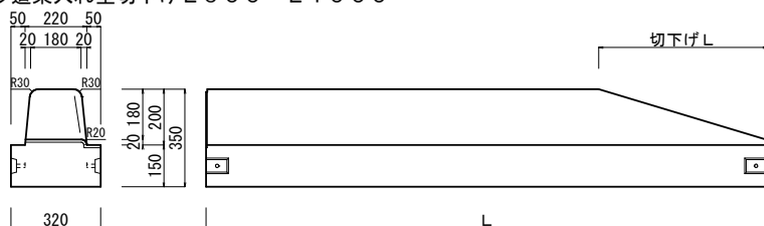
参考重量 (kg)			
切下600		切下1000	
L=1000	L=2000	L=1000	L=2000
181	383	167	369

■車両乗入れ型



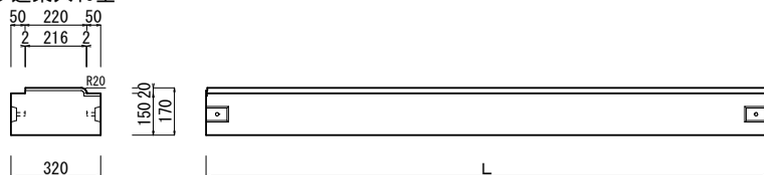
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
130	260

■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000



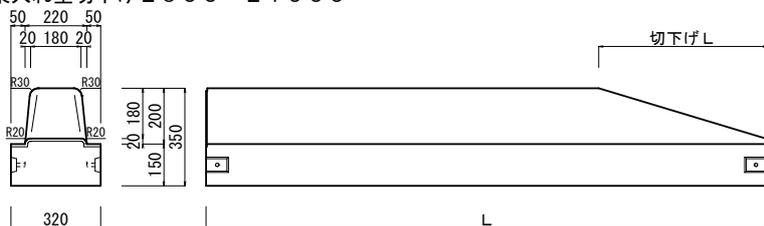
参考重量 (kg)			
切下600		切下1000	
L=1000	L=2000	L=1000	L=2000
177	380	161	363

■歩道乗入れ型



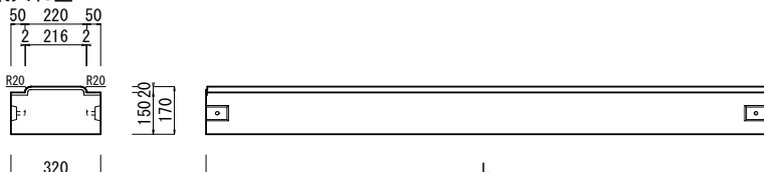
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
119	239

■乗入れ型切下げ L600・L1000



参考重量 (kg)			
切下600		切下1000	
L=1000	L=2000	L=1000	L=2000
177	380	161	363

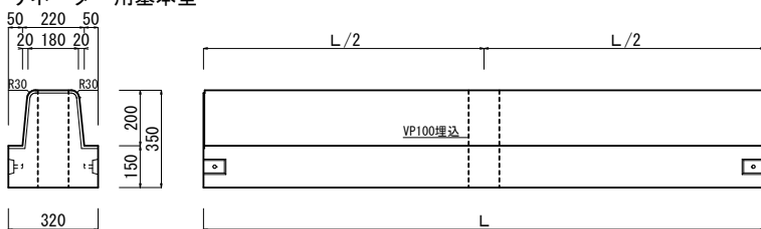
■乗入れ型



参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
119	239

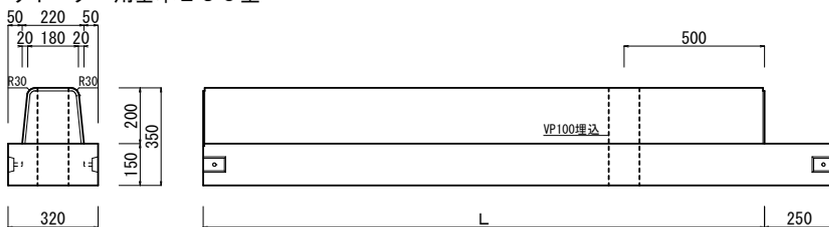
エプロン付境界ブロック：フラットタイプ Y F 2 0 0 K - W 3 2 0 (デリネーター用)

■デリネーター用基本型



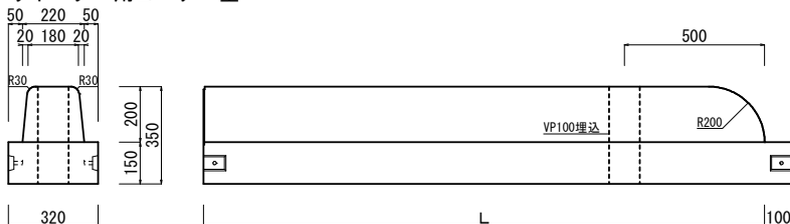
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
196	398

■デリネーター用基本250型



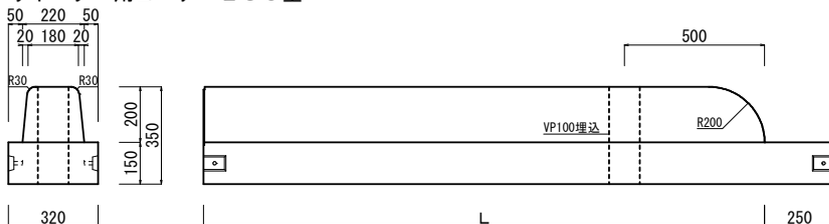
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
224	425

■デリネーター用コーナー型



参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
203	405

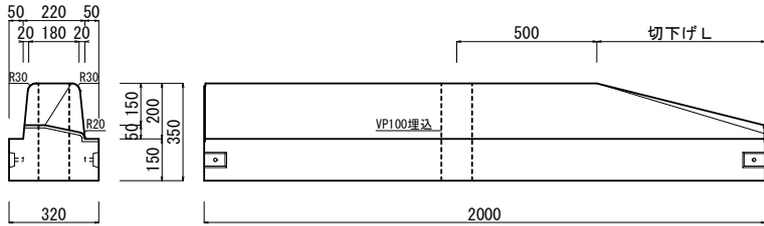
■デリネーター用コーナー250型



参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
220	422

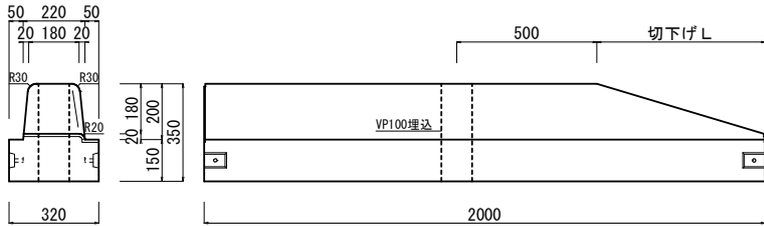
エプロン付境界ブロック：フラットタイプ YF200K-W320（デリネーター用）

■デリネーター用車両乗入れ型切下げL600・L1000



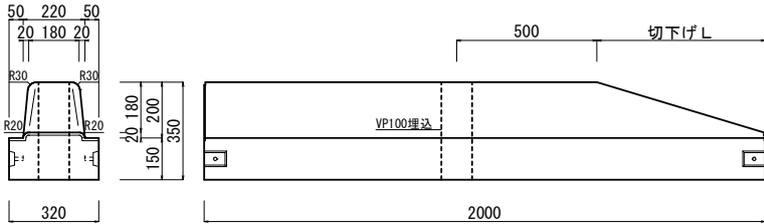
参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
377	363

■デリネーター用歩道乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
373	357

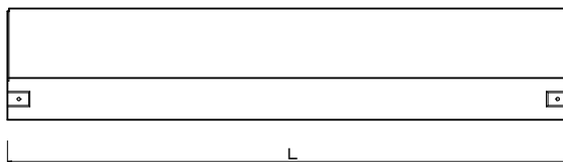
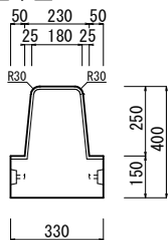
■デリネーター用乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
373	357

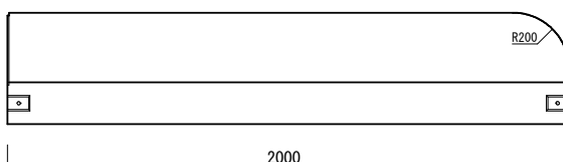
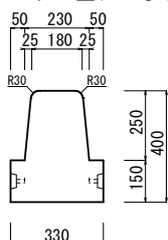
エプロン付境界ブロック : フラットタイプ Y F 2 5 0 K

■基本型



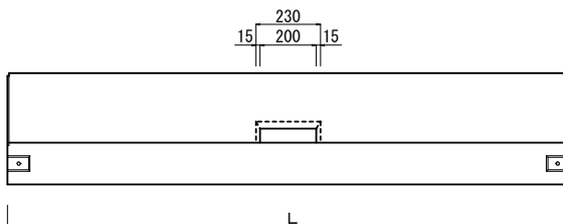
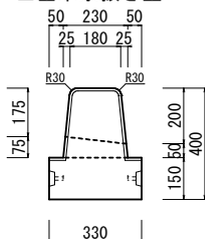
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
231	463

■コーナー型アゴなし



参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
227	458

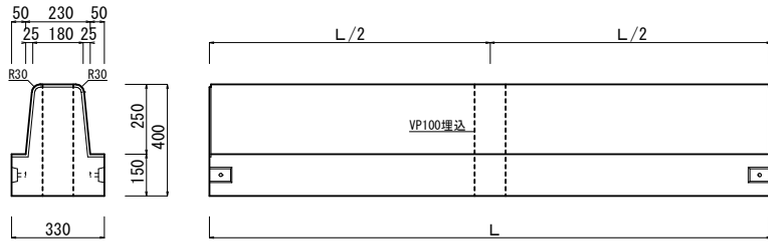
■基本水抜き型



参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
224	456

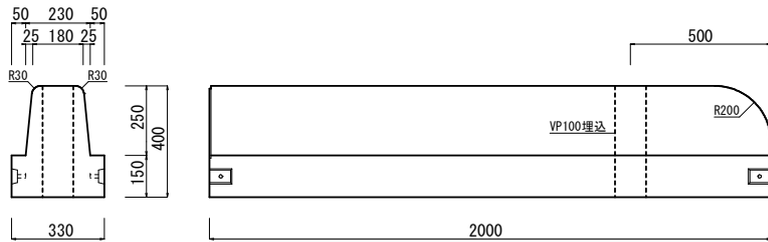
エプロン付境界ブロック：フラットタイプ YF250K（デリネーター用）

■デリネーター用基本型



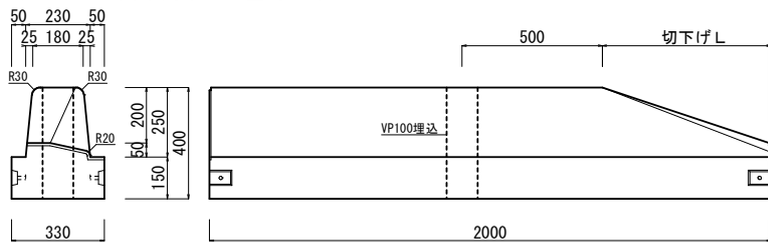
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
224	456

■デリネーター用コーナー型



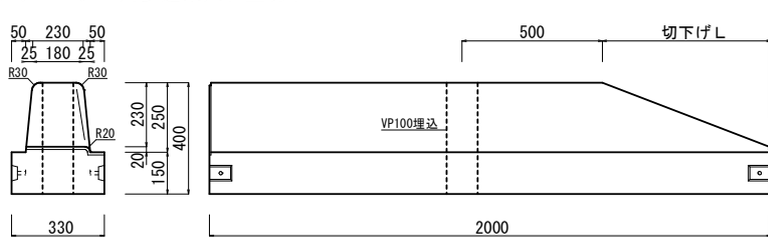
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
220	451

■デリネーター用車両乗入れ型切下げL600・L1000



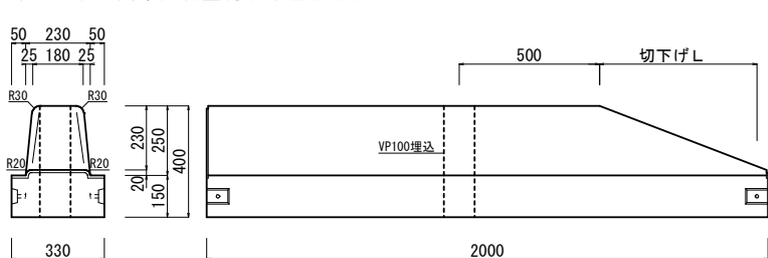
参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
417	398

■デリネーター用歩道乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
414	392

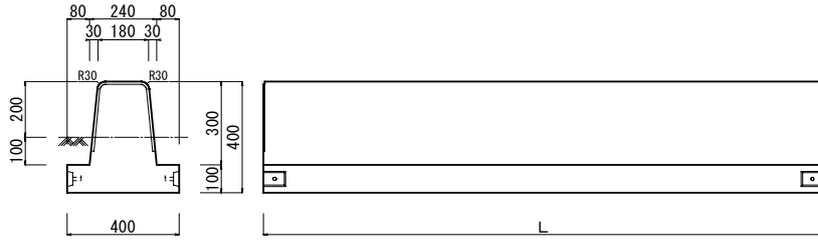
■デリネーター用乗入れ型切下げL600



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
414	392

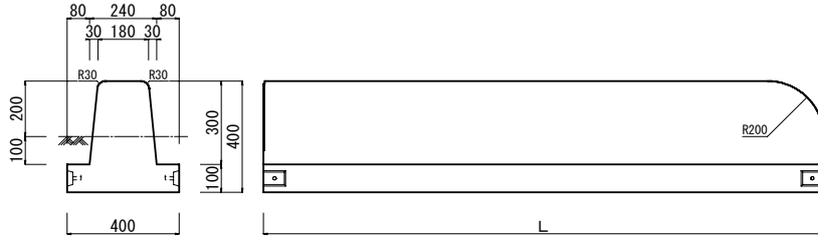
エプロン付境界ブロック：フラットタイプ 【宮城タイプ】 Y F 2 0 0 M

■基本型



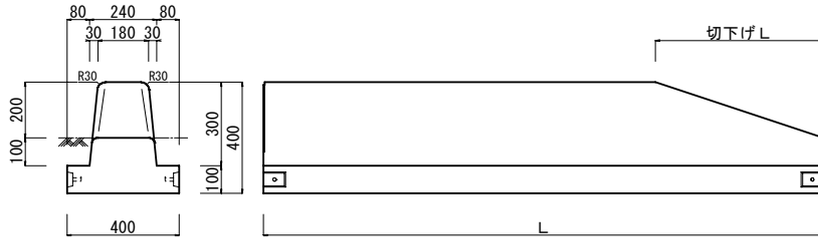
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
236	473

■コーナー型アゴなし



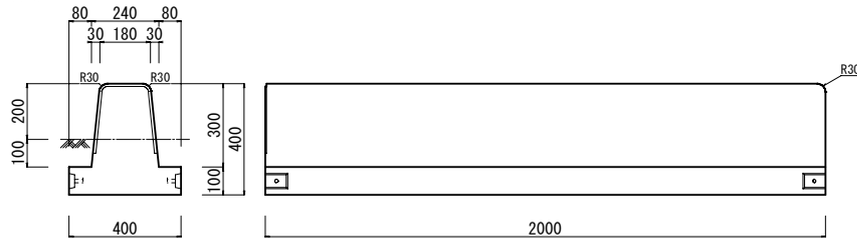
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
232	469

■切下げ型 L 6 0 0 ・ L 1 0 0 0



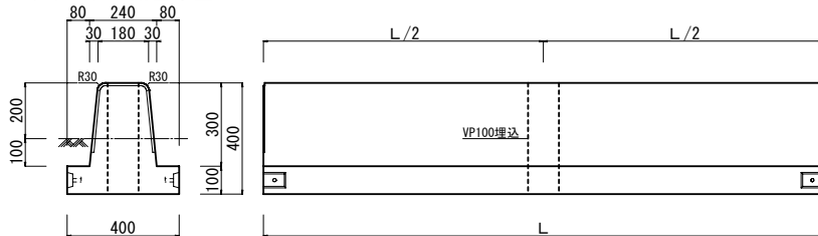
参考重量 (kg)			
切下600		切下1000	
L=1000	L=2000	L=1000	L=2000
209	446	190	427

■端部型



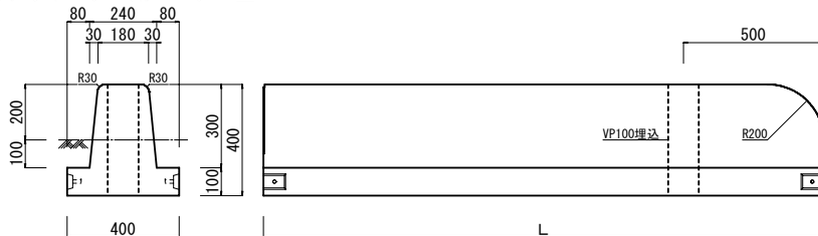
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
236	473

■テリネーター用基本型



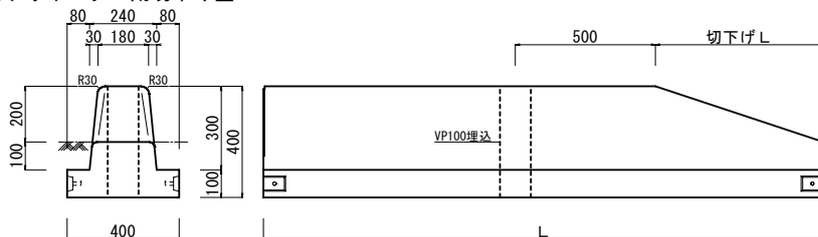
参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
229	466

■テリネーター用コーナー型



参考重量 (kg)	
L=1000	L=2000
225	462

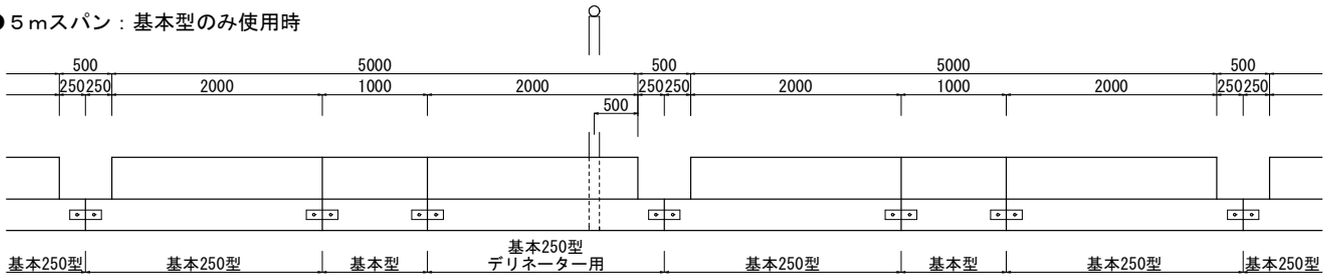
■テリネーター用切下げ型 L 6 0 0 ・ L 1 0 0 0



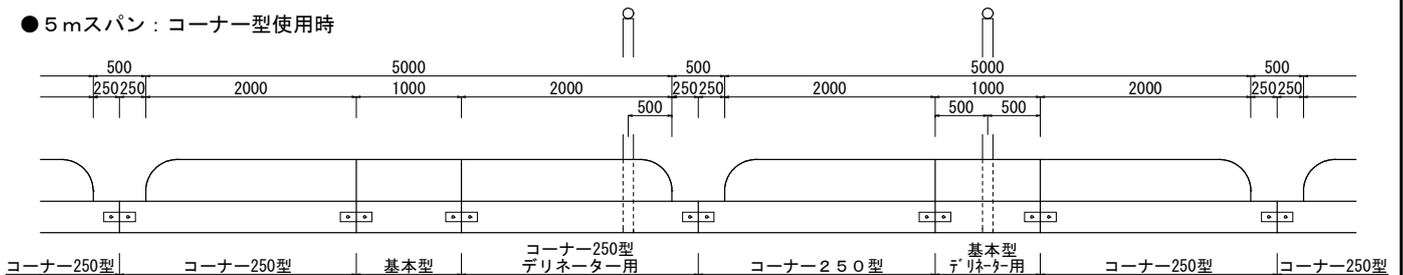
参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
439	420

フラットタイプ参考配列図

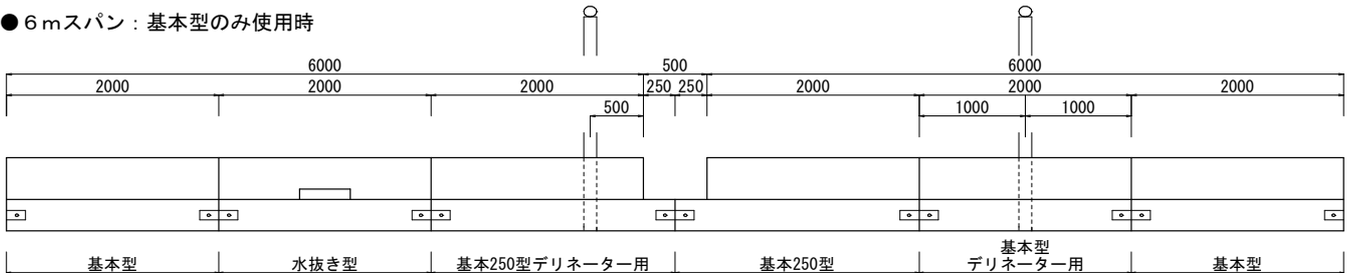
● 5 mスパン：基本型のみ使用時



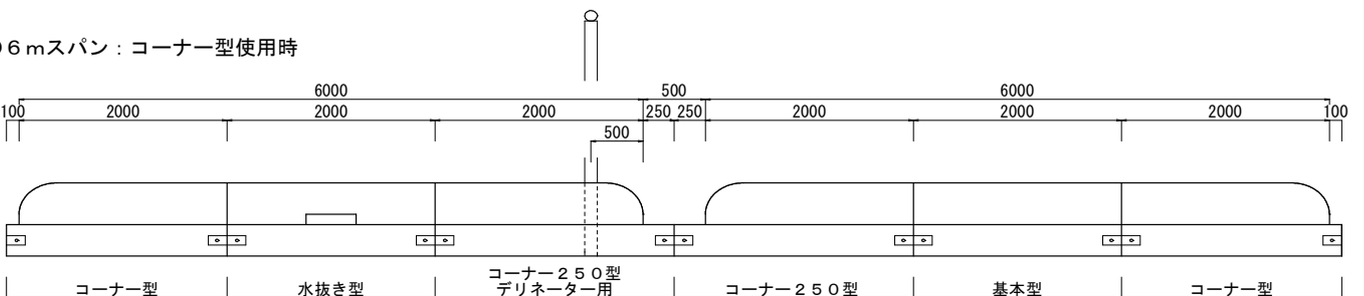
● 5 mスパン：コーナー型使用時



● 6 mスパン：基本型のみ使用時

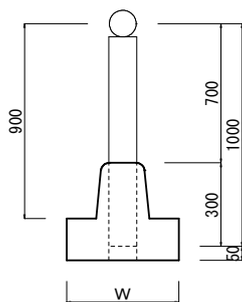
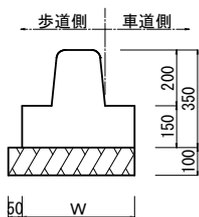


● 6 mスパン：コーナー型使用時

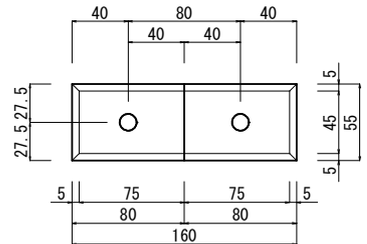


◆ デリネーター用断面図

◆ 標準断面図

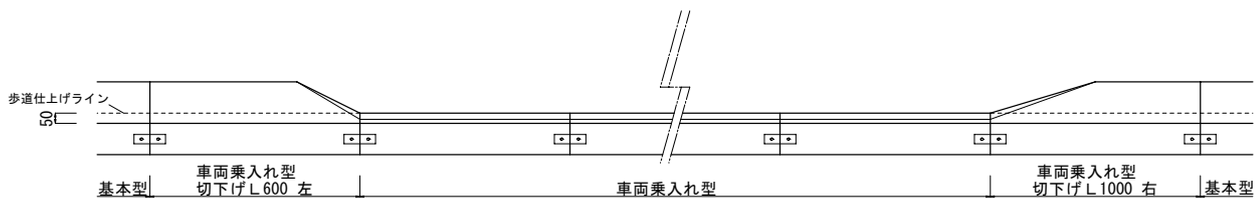


◆ 連結部詳細

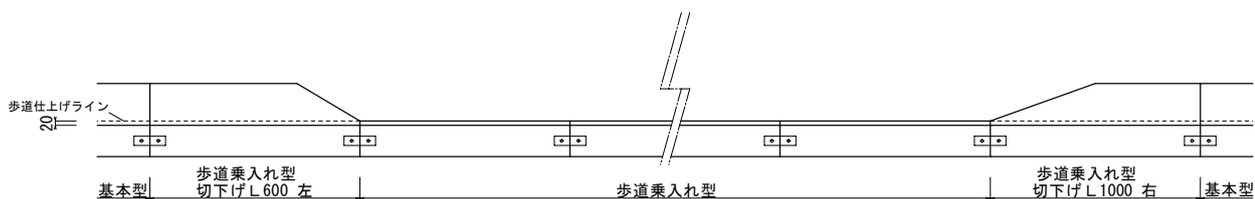


フラットタイプ乗入れ部参考配列図

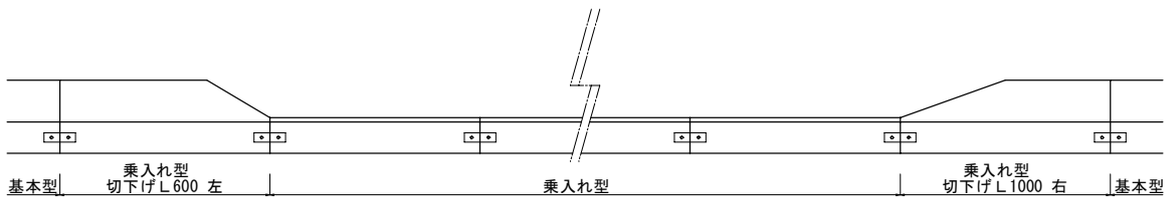
●車両乗入れ部



●歩道乗入れ部

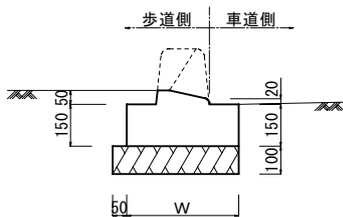


●乗入れ部

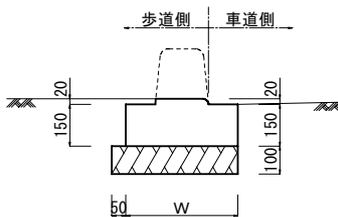


※車道側から見て乗入れ型の左側に使用する製品を左、右側に使用する製品を右としています。

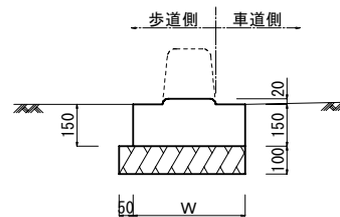
◆車両乗入れ型断面図



◆歩道乗入れ型断面図

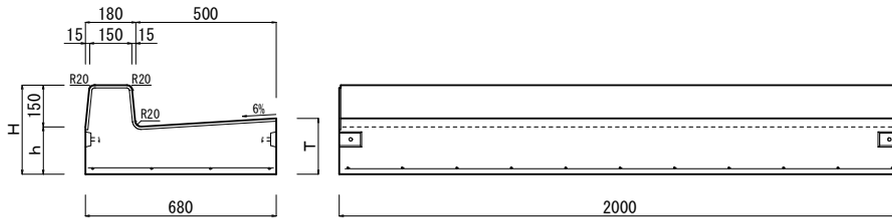


◆乗入れ型断面図



エプロン付境界ブロック：セミフラットタイプ LS-SF150-T150~T270

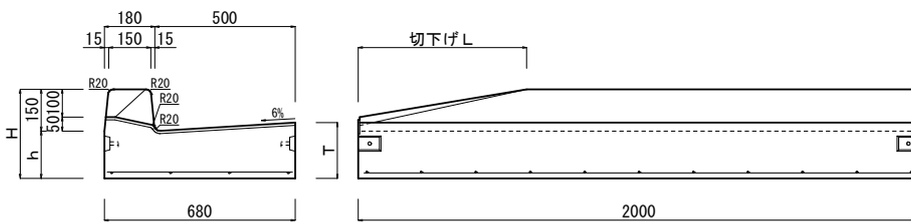
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF150-T150	150	270	120	523
LS-SF150-T180	180	300	150	617
LS-SF150-T200	200	320	170	680
LS-SF150-T220	220	340	190	742
LS-SF150-T250	250	370	220	836
LS-SF150-T270	270	390	240	899

■車両乗入れ型切下げL600・L1000

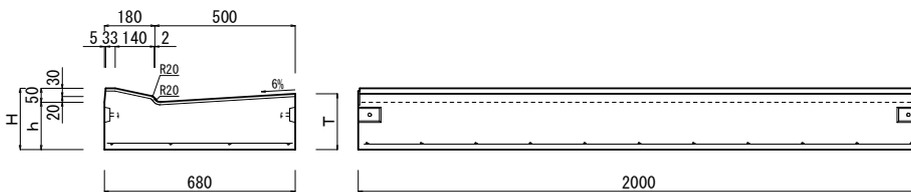


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-SF150-T150	150	270	120	511	503
LS-SF150-T180	180	300	150	605	597
LS-SF150-T200	200	320	170	668	660
LS-SF150-T220	220	340	190	730	722
LS-SF150-T250	250	370	220	824	816
LS-SF150-T270	270	390	240	887	879

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

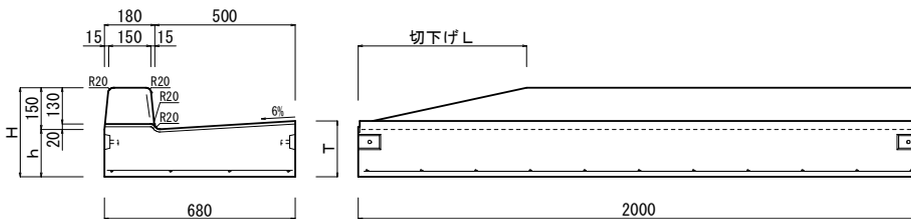


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF150-T150	150	170	120	440
LS-SF150-T180	180	200	150	534
LS-SF150-T200	200	220	170	596
LS-SF150-T220	220	240	190	659
LS-SF150-T250	250	270	220	753
LS-SF150-T270	270	290	240	815

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げL600・L1000

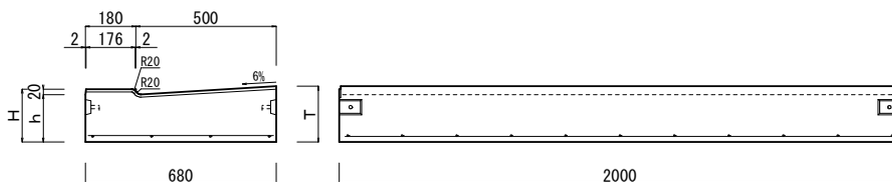


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-SF150-T150	150	270	120	509	499
LS-SF150-T180	180	300	150	602	593
LS-SF150-T200	200	320	170	665	655
LS-SF150-T220	220	340	190	728	718
LS-SF150-T250	250	370	220	821	812
LS-SF150-T270	270	390	240	884	874

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



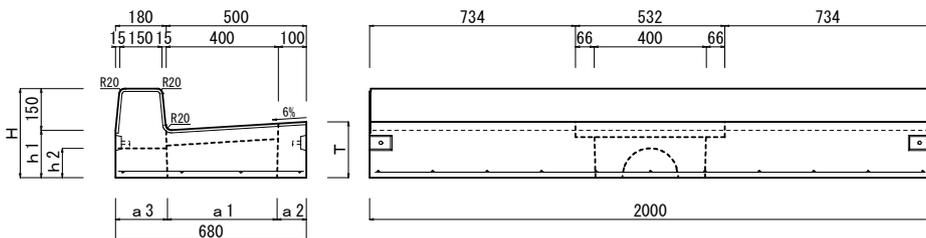
規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF150-T150	150	140	120	426
LS-SF150-T180	180	170	150	520
LS-SF150-T200	200	190	170	582
LS-SF150-T220	220	210	190	645
LS-SF150-T250	250	240	220	739
LS-SF150-T270	270	260	240	801

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

エプロン付境界ブロック：セミフラットタイプ LS-SF150-T150~T270

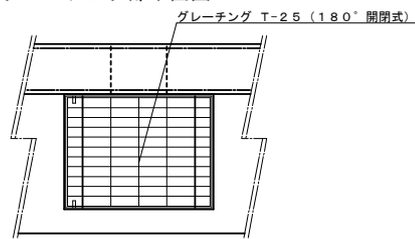
■縁塊型



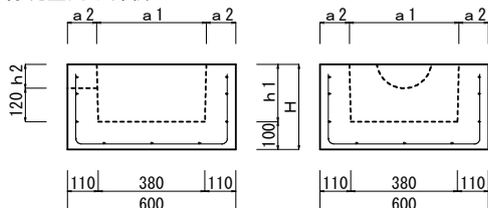
規格表

呼び名	寸法 (mm)							参考重量 (kg)
	T	H	h1	h2	a1	a2	a3	
LS-SF150-T150	150	270	120	55	393	104	183	466
LS-SF150-T180	180	300	150	85	392	104	184	546
LS-SF150-T200	200	320	170	105	391	105	184	600
LS-SF150-T220	220	340	190	125	390	105	185	654
LS-SF150-T250	250	370	220	155	388	106	186	734
LS-SF150-T270	270	390	240	175	387	107	186	788

■グレーチング部平面図



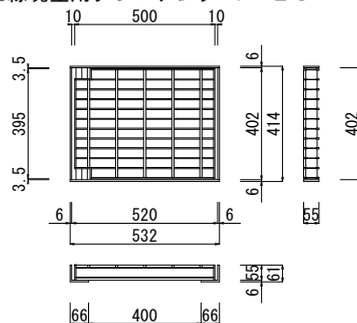
■縁塊型用下部柵



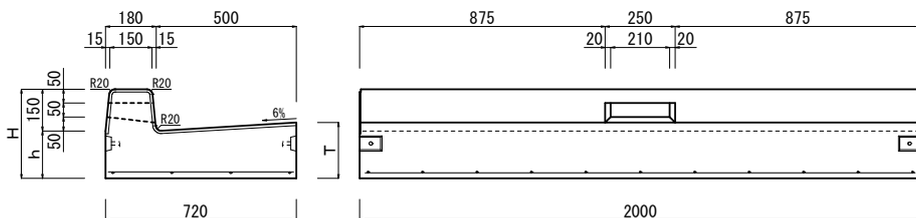
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	H	h1	h2	a1	a2	
T150用	355	255	135	393	104	205
T180用	325	225	105	392	104	192
T200用	305	205	85	391	105	183
T220用	285	185	65	389	105	174
T250用	255	155	35	388	106	161
T270用	235	135	15	387	107	151

■縁塊型用グレーチング T-25



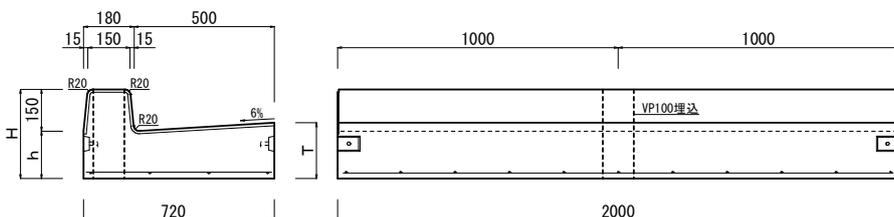
■水抜き型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF150-T150	150	270	120	518
LS-SF150-T180	180	300	150	612
LS-SF150-T200	200	320	170	674
LS-SF150-T220	220	340	190	737
LS-SF150-T250	250	370	220	831
LS-SF150-T270	270	390	240	893

■デリネーター用

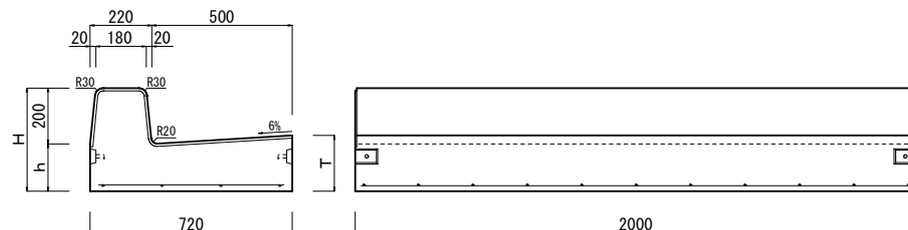


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF150-T150	150	270	120	518
LS-SF150-T180	180	300	150	612
LS-SF150-T200	200	320	170	674
LS-SF150-T220	220	340	190	736
LS-SF150-T250	250	370	220	829
LS-SF150-T270	270	390	240	892

エプロン付境界ブロック：セミフラットタイプ LS-SF200-T150～T270

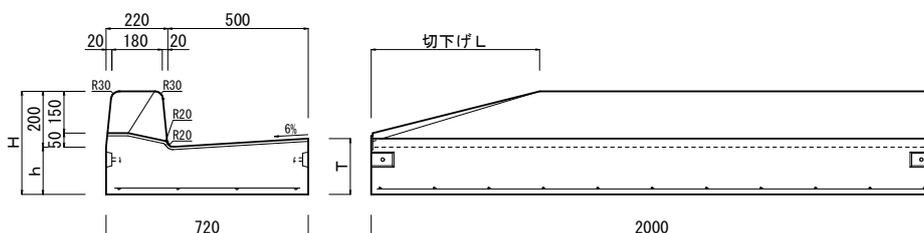
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF200-T150	150	320	120	615
LS-SF200-T180	180	350	150	715
LS-SF200-T200	200	370	170	781
LS-SF200-T220	220	390	190	847
LS-SF200-T250	250	420	220	947
LS-SF200-T270	270	440	240	1013

■車両乗入れ型切下げL600・L1000

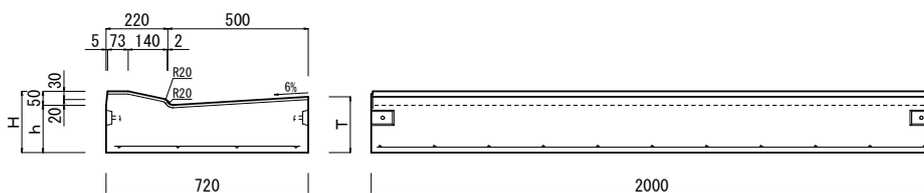


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-SF200-T150	150	320	120	594	580
LS-SF200-T180	180	350	150	694	680
LS-SF200-T200	200	370	170	760	746
LS-SF200-T220	220	390	190	826	812
LS-SF200-T250	250	420	220	926	911
LS-SF200-T270	270	440	240	992	978

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

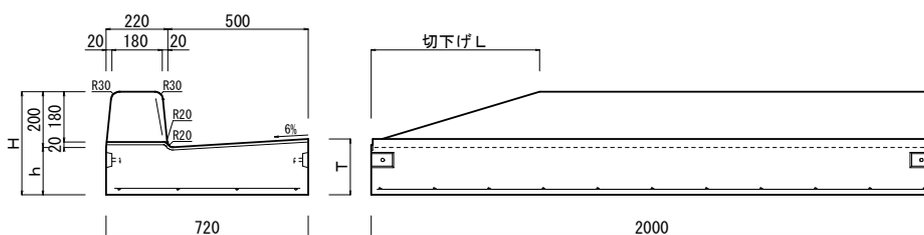


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF200-T150	150	170	120	471
LS-SF200-T180	180	200	150	571
LS-SF200-T200	200	220	170	637
LS-SF200-T220	220	240	190	703
LS-SF200-T250	250	270	220	802
LS-SF200-T270	270	290	240	869

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げL600・L1000

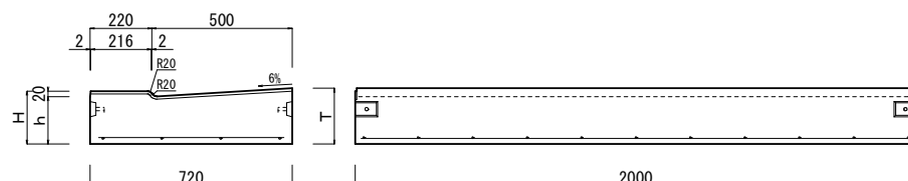


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-SF200-T150	150	320	120	591	575
LS-SF200-T180	180	350	150	690	674
LS-SF200-T200	200	370	170	756	740
LS-SF200-T220	220	390	190	823	806
LS-SF200-T250	250	420	220	922	906
LS-SF200-T270	270	440	240	988	972

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



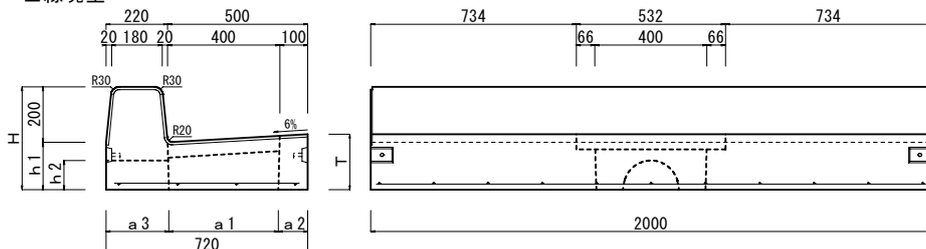
規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF200-T150	150	140	120	452
LS-SF200-T180	180	170	150	551
LS-SF200-T200	200	190	170	617
LS-SF200-T220	220	210	190	683
LS-SF200-T250	250	240	220	783
LS-SF200-T270	270	260	240	849

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

エプロン付境界ブロック : セミフラットタイプ LS-SF200-T150~T270

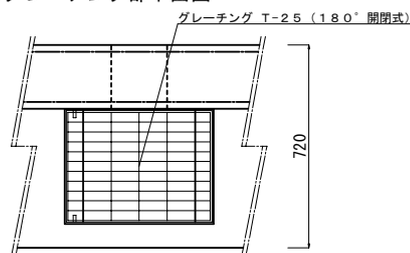
■縁塊型



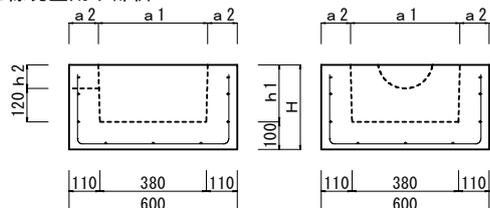
規格表

呼び名	寸法 (mm)							参考重量 (kg)
	T	H	h1	h2	a1	a2	a3	
LS-SF200-T150	150	320	120	55	393	104	223	557
LS-SF200-T180	180	350	150	85	392	104	224	643
LS-SF200-T200	200	370	170	105	391	105	224	700
LS-SF200-T220	220	390	190	125	390	105	225	757
LS-SF200-T250	250	420	220	155	388	106	226	842
LS-SF200-T270	270	440	240	175	387	107	226	899

■グレーチング部平面図



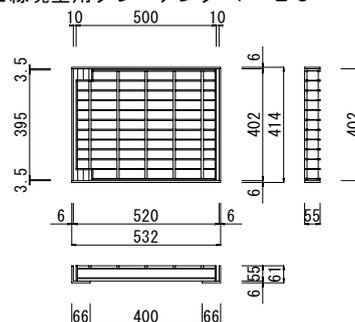
■縁塊型用下部枠



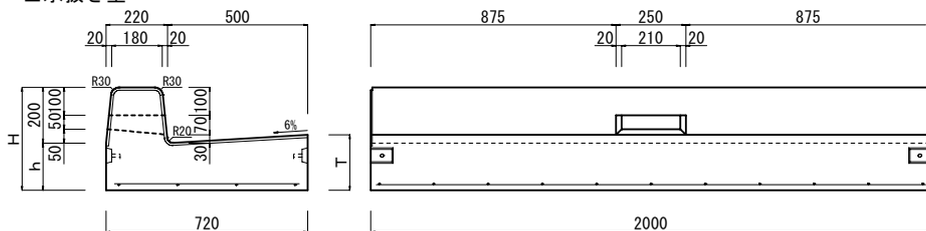
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	H	h1	h2	a1	a2	
T150用	355	255	135	393	104	205
T180用	325	225	105	392	104	192
T200用	305	205	85	391	105	183
T220用	285	185	65	389	105	174
T250用	255	155	35	388	106	161
T270用	235	135	15	387	107	151

■縁塊型用グレーチング T-25



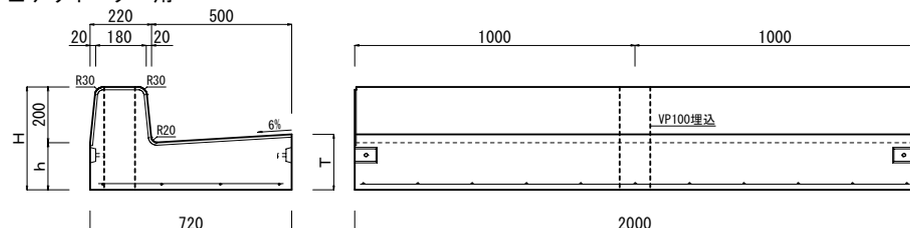
■水抜き型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF200-T150	150	320	120	609
LS-SF200-T180	180	350	150	708
LS-SF200-T200	200	370	170	775
LS-SF200-T220	220	390	190	841
LS-SF200-T250	250	420	220	940
LS-SF200-T270	270	440	240	1006

■デリネーター用

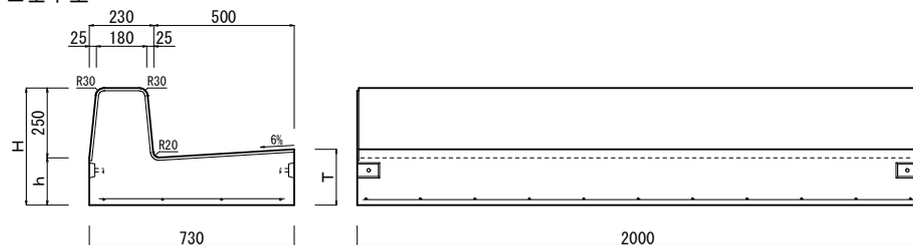


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF200-T150	150	320	120	610
LS-SF200-T180	180	350	150	709
LS-SF200-T200	200	370	170	774
LS-SF200-T220	220	390	190	840
LS-SF200-T250	250	420	220	939
LS-SF200-T270	270	440	240	1005

エプロン付境界ブロック：セミフラットタイプ LS-SF250-T150~T270

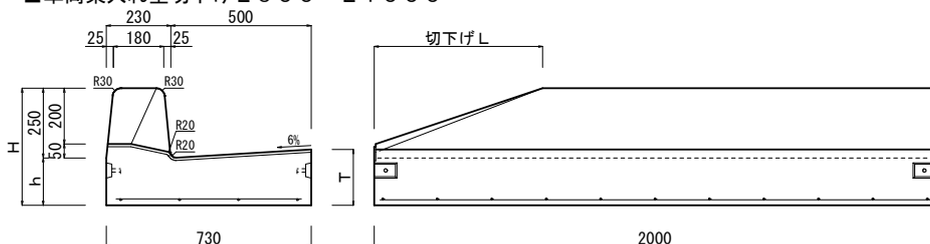
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF250-T150	150	370	120	673
LS-SF250-T180	180	400	150	774
LS-SF250-T200	200	420	170	841
LS-SF250-T220	220	440	190	908
LS-SF250-T250	250	470	220	1009
LS-SF250-T270	270	490	240	1076

■車両乗入れ型切下げ L600・L1000

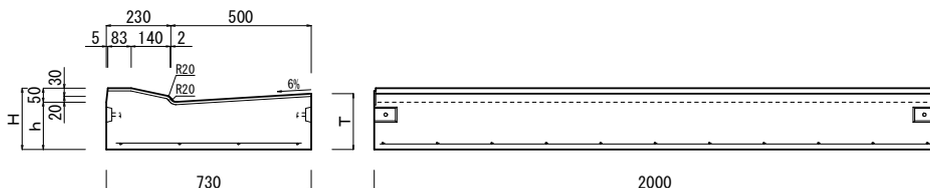


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-SF250-T150	150	370	120	644	625
LS-SF250-T180	180	400	150	745	726
LS-SF250-T200	200	420	170	812	793
LS-SF250-T220	220	440	190	879	860
LS-SF250-T250	250	470	220	980	961
LS-SF250-T270	270	490	240	1047	1028

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

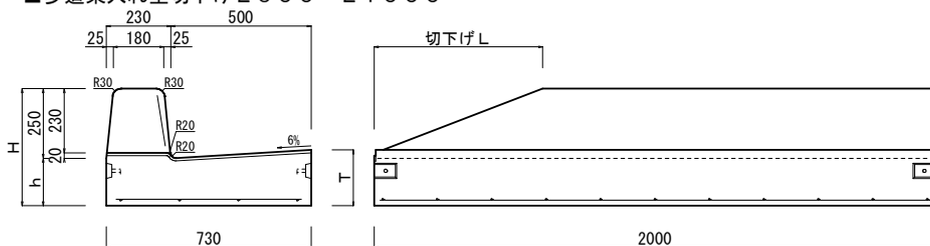


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF250-T150	150	170	120	479
LS-SF250-T180	180	200	150	580
LS-SF250-T200	200	220	170	647
LS-SF250-T220	220	240	190	714
LS-SF250-T250	250	270	220	815
LS-SF250-T270	270	290	240	882

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000

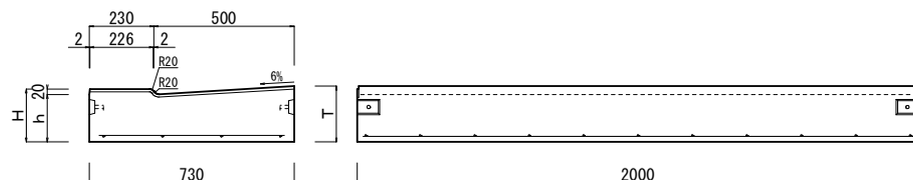


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-SF250-T150	150	370	120	641	619
LS-SF250-T180	180	400	150	741	720
LS-SF250-T200	200	420	170	808	787
LS-SF250-T220	220	440	190	876	854
LS-SF250-T250	250	470	220	976	955
LS-SF250-T270	270	490	240	1044	1022

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



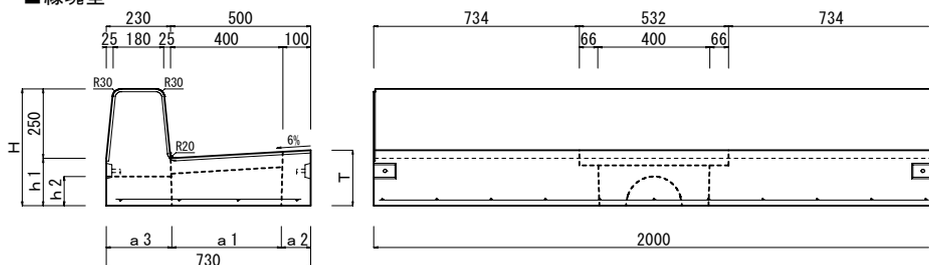
規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF250-T150	150	140	120	458
LS-SF250-T180	180	170	150	559
LS-SF250-T200	200	190	170	626
LS-SF250-T220	220	210	190	693
LS-SF250-T250	250	240	220	794
LS-SF250-T270	270	260	240	861

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

エプロン付境界ブロック：セミフラットタイプ LS-SF250-T150～T270

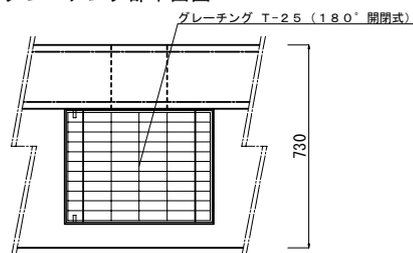
■縁塊型



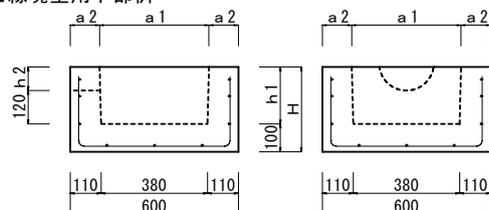
規格表

呼び名	寸法 (mm)							参考重量 (kg)
	T	H	h1	h2	a1	a2	a3	
LS-SF250-T150	150	370	120	55	393	104	233	614
LS-SF250-T180	180	400	150	85	392	104	234	701
LS-SF250-T200	200	420	170	105	391	105	234	759
LS-SF250-T220	220	440	190	125	390	105	235	817
LS-SF250-T250	250	470	220	155	388	106	236	904
LS-SF250-T270	270	490	240	175	387	107	236	961

■グレーチング部平面図



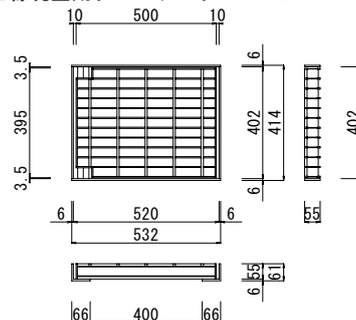
■縁塊型用下部柵



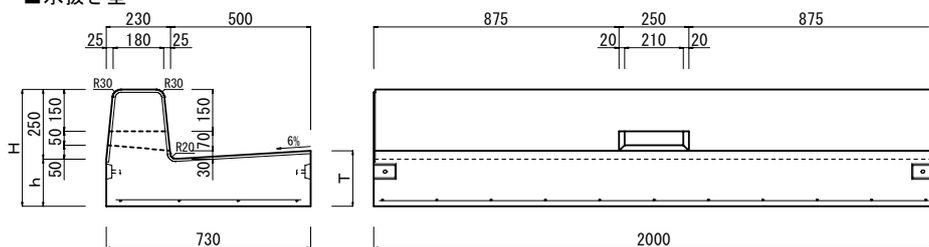
規格表

呼び名	寸法 (mm)						参考重量 (kg)
	H	h1	h2	a1	a2		
T150用	355	255	135	393	104	205	
T180用	325	225	105	392	104	192	
T200用	305	205	85	391	105	183	
T220用	285	185	65	389	105	174	
T250用	255	155	35	388	106	161	
T270用	235	135	15	387	107	151	

■縁塊型用グレーチング T-25



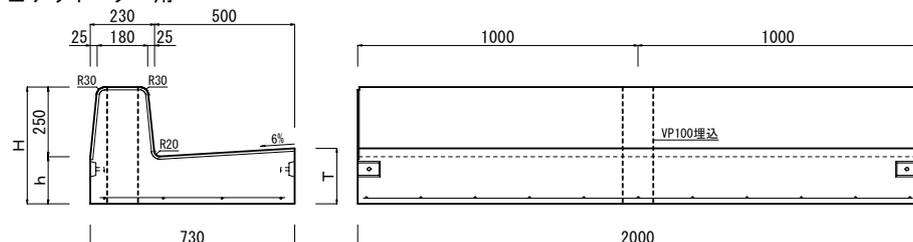
■水抜き型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF250-T150	150	370	120	666
LS-SF250-T180	180	400	150	767
LS-SF250-T200	200	420	170	834
LS-SF250-T220	220	440	190	901
LS-SF250-T250	250	470	220	1002
LS-SF250-T270	270	490	240	1069

■デリネーター用

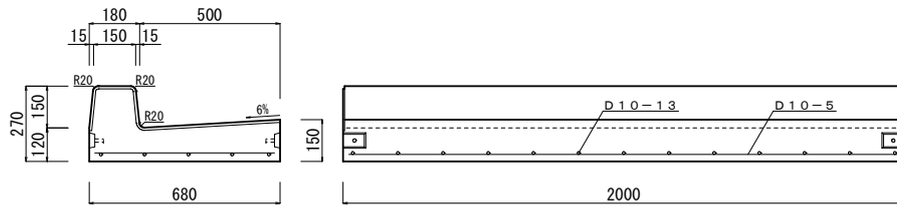


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-SF250-T150	150	370	120	666
LS-SF250-T180	180	400	150	766
LS-SF250-T200	200	420	170	833
LS-SF250-T220	220	440	190	900
LS-SF250-T250	250	470	220	1000
LS-SF250-T270	270	490	240	1067

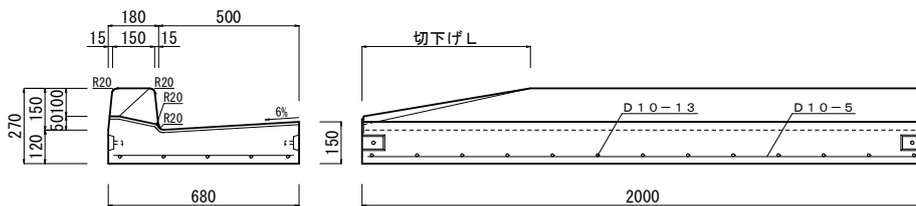
RCエプロン付境界ブロック：セミフラットタイプ LS2-SF150-T150

■基本型



参考重量 (kg)
535

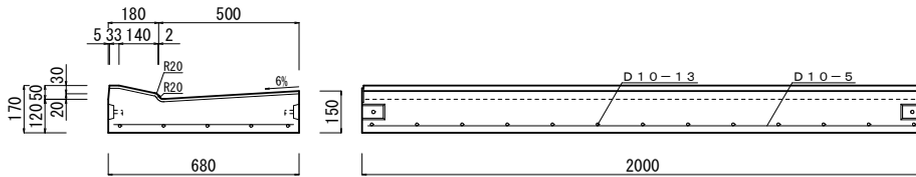
■車両乗入れ型切下げ L600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
522	514

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

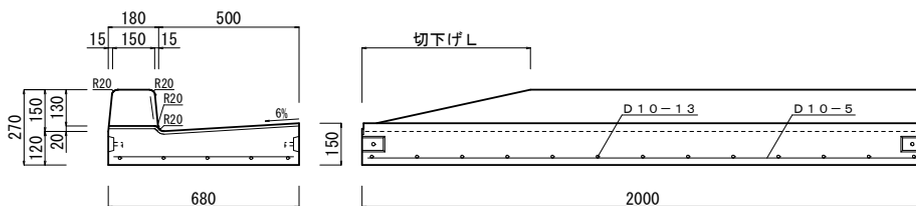
■車両乗入れ型



参考重量 (kg)
450

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

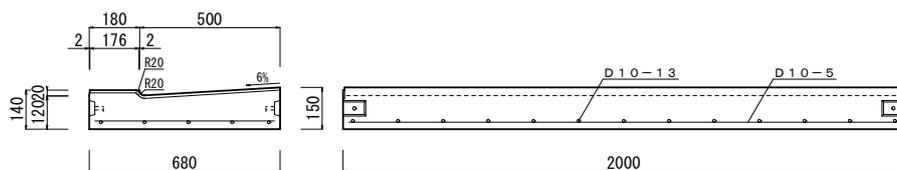
■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
520	510

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型

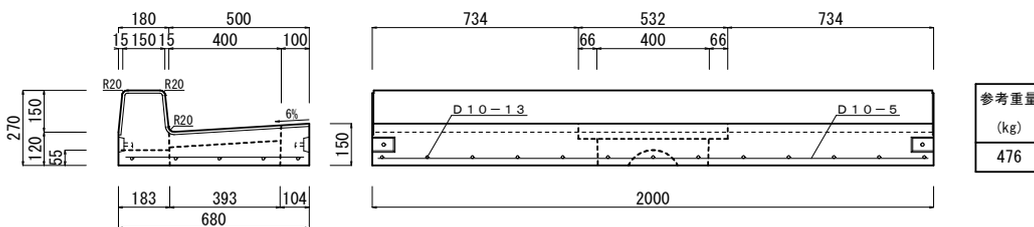


参考重量 (kg)
435

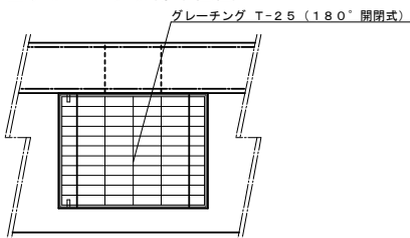
※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

RCエプロン付境界ブロック：セミフラットタイプ LS2-SF150-T150

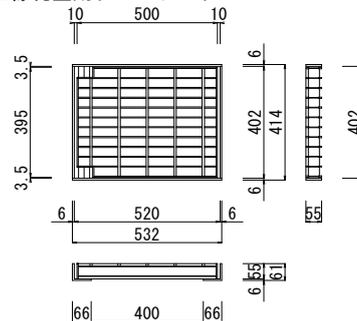
■縁塊型



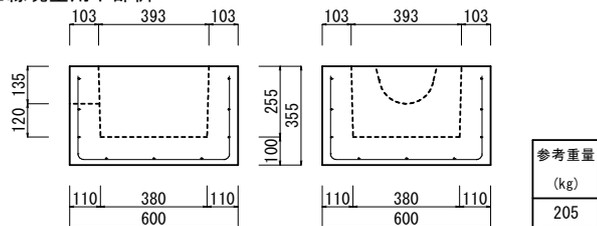
■グレーチング部平面図



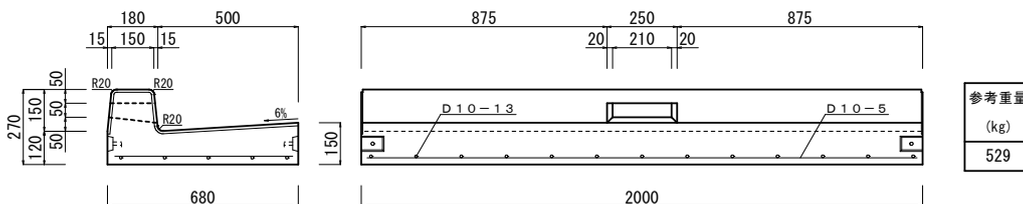
■縁塊型用グレーチング T-25



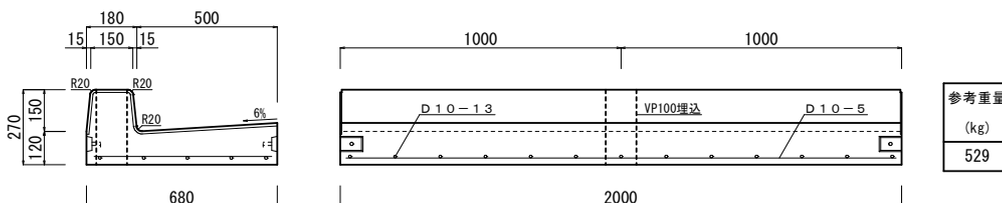
■縁塊型用下部柵



■水抜き型

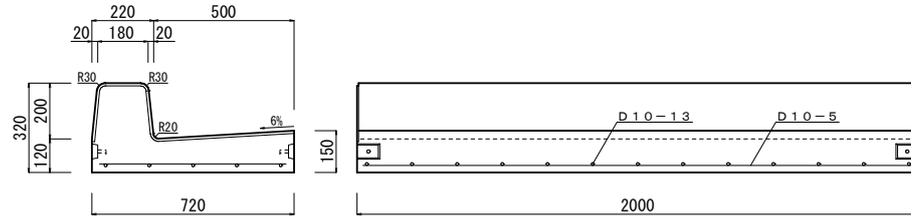


■デリネーター用



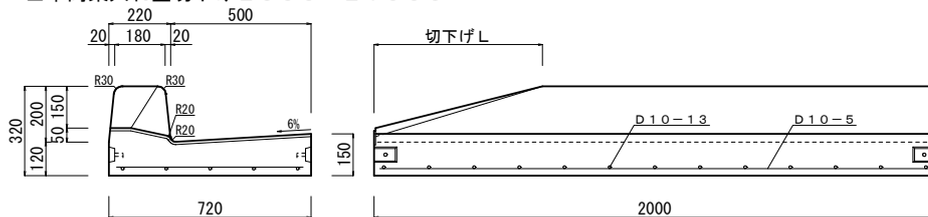
RCエプロン付境界ブロック : セミフラットタイプ LS2-SF200-T150

■基本型



参考重量 (kg)
629

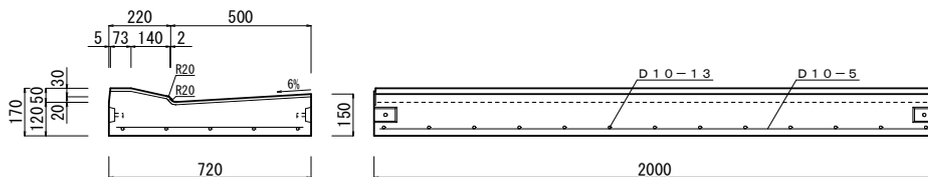
■車両乗入れ型切下げ L600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
607	593

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

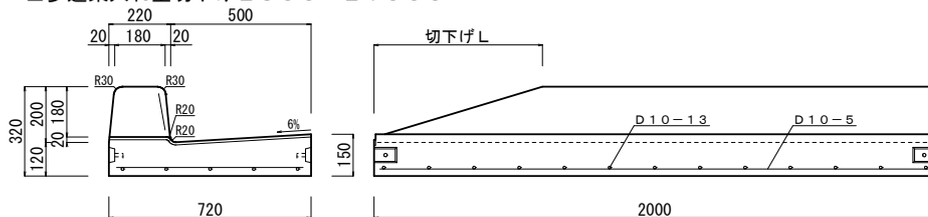
■車両乗入れ型



参考重量 (kg)
482

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

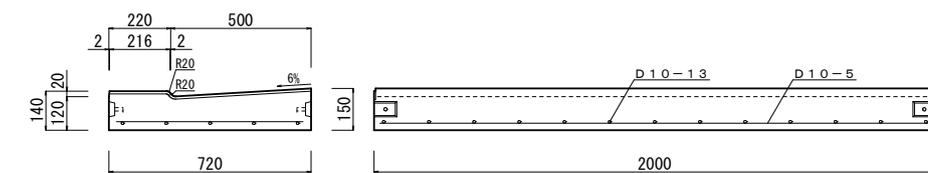
■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
604	587

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型

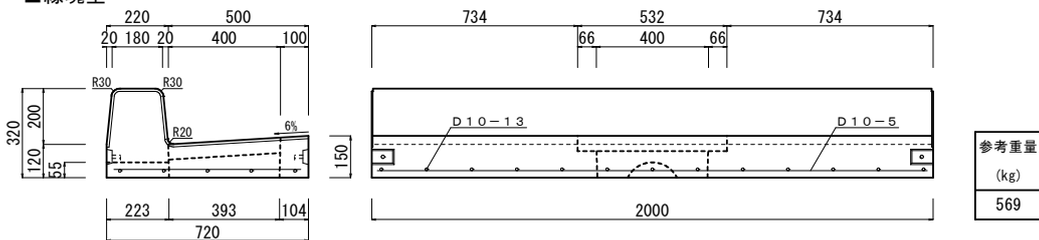


参考重量 (kg)
461

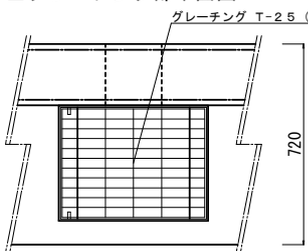
※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

RCエプロン付境界ブロック：セミフラットタイプ LS2-SF200-T150

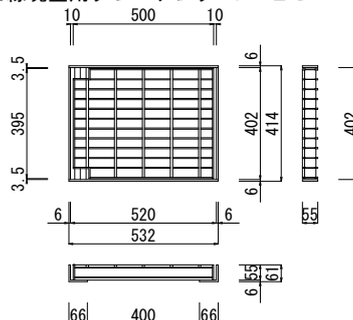
■縁塊型



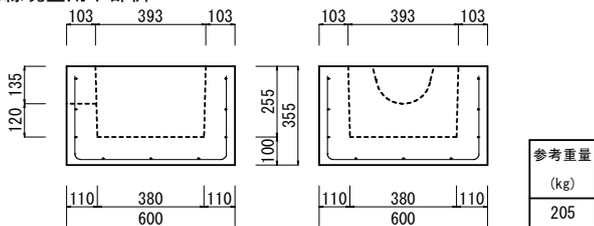
■グレーチング部平面図



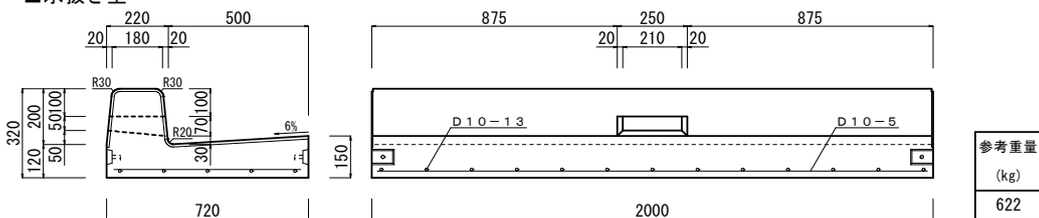
■縁塊型用グレーチング T-25



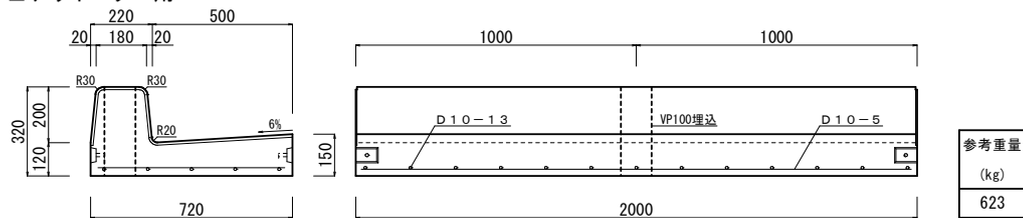
■縁塊型用下部枠



■水抜き型

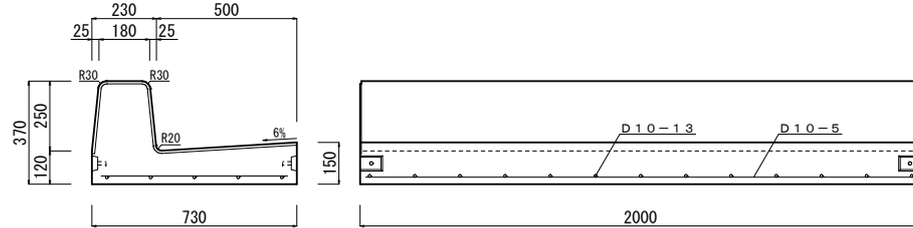


■デリネーター用



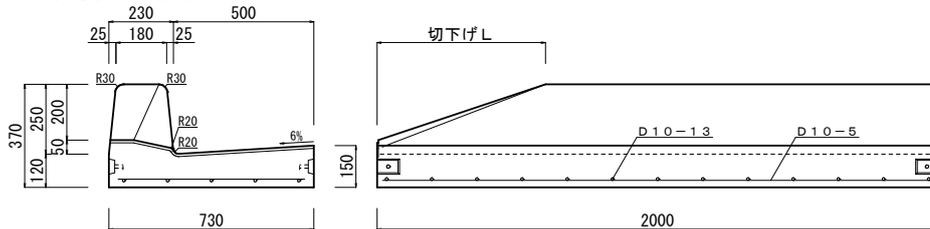
RCエプロン付境界ブロック：セミフラットタイプ LS2-SF250-T150

■基本型



参考重量 (kg)
687

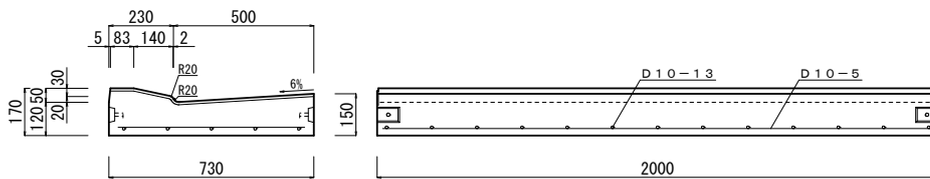
■車両乗入れ型切下げ L600・L1000



参考重量(kg)	
切下600	切下1000
658	639

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

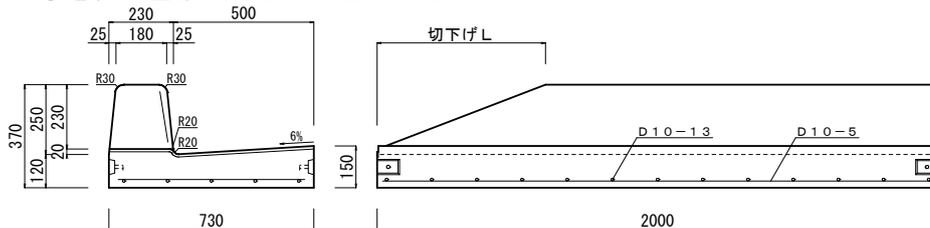
■車両乗入れ型



参考重量 (kg)
488

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

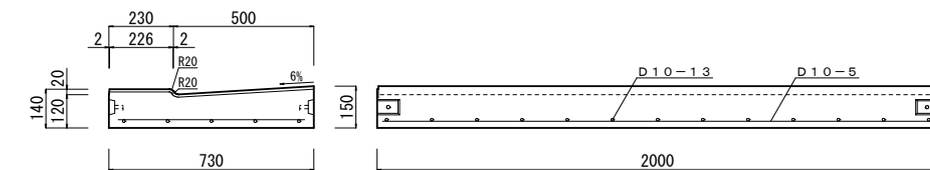
■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000



参考重量(kg)	
切下600	切下1000
654	633

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

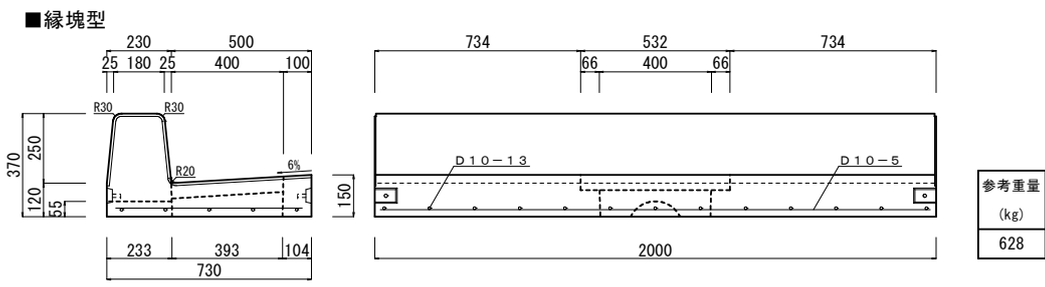
■歩道乗入れ型



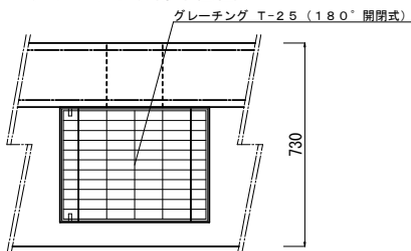
参考重量 (kg)
467

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

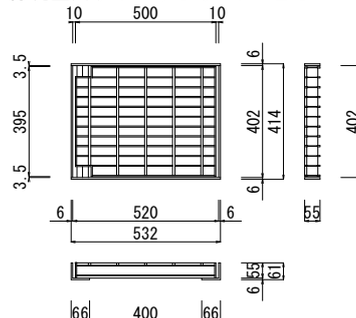
RCエプロン付境界ブロック：セミフラットタイプ LS2-SF250-T150



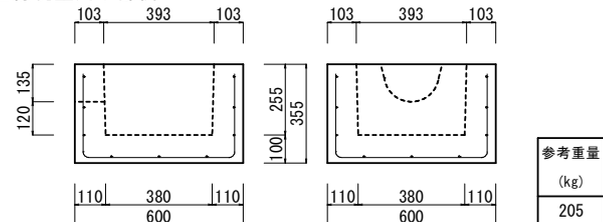
■グレーチング部平面図



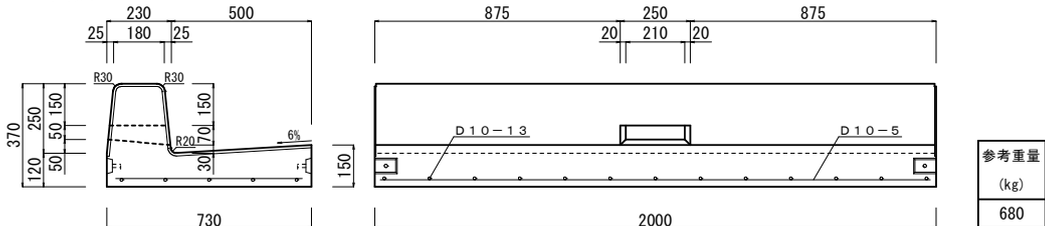
■縁塊型用グレーチング T-25



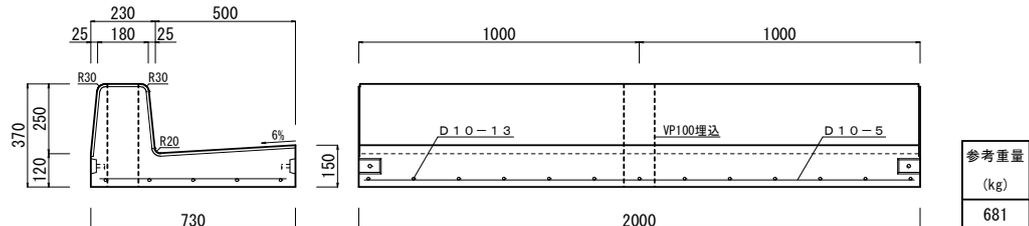
■縁塊型用下部樹



■水抜き型

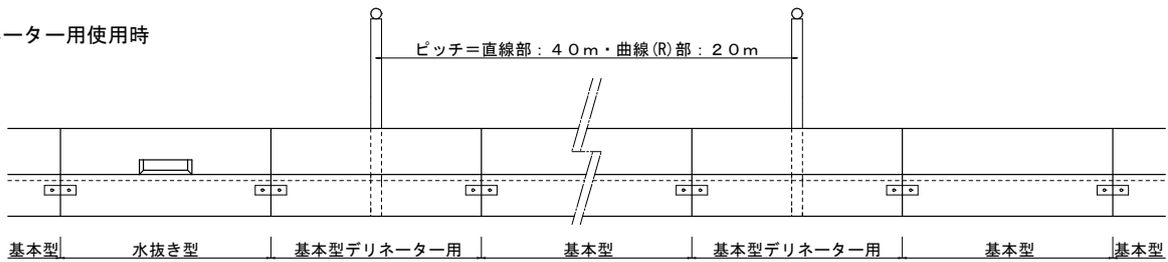


■デリネーター用

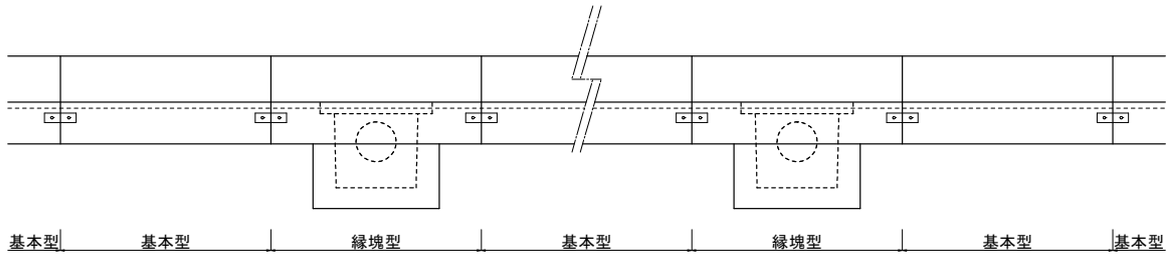


セミフラットタイプ参考配列図

●デリネーター用使用時

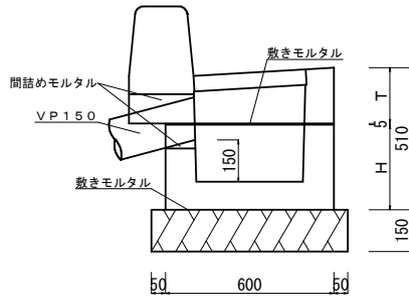
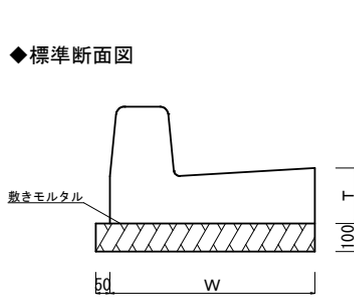


●縁塊型使用時

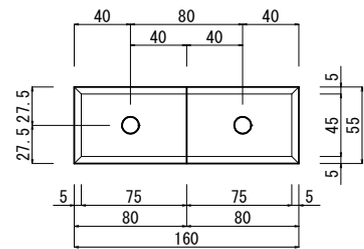


◆縁塊型・下部樹接合図

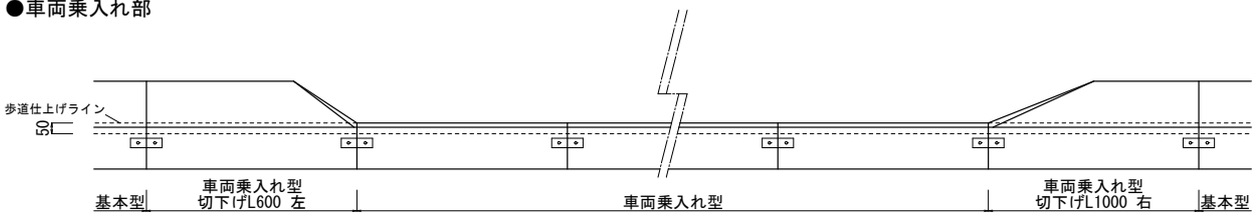
◆標準断面図



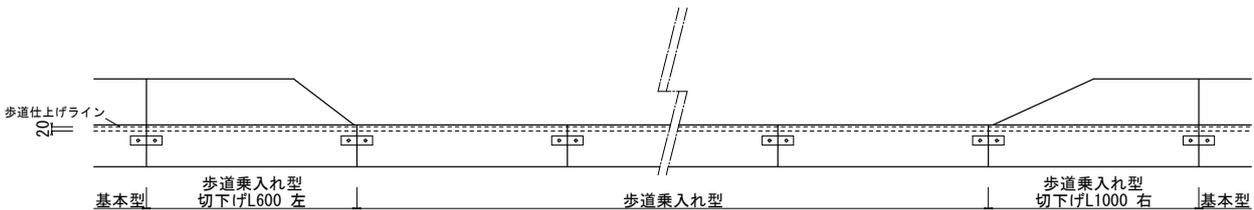
◆連結部詳細



●車両乗入れ部

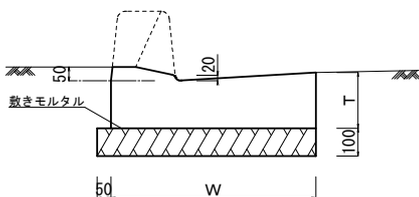


●歩道乗入れ部

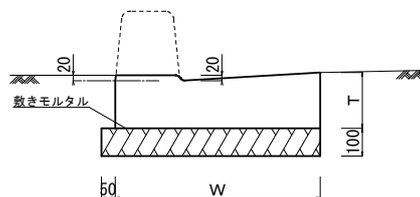


※車道側から見て乗入れ型の左側に使用する製品を左、右側に使用する製品を右としています。

◆車両乗入れ型断面図

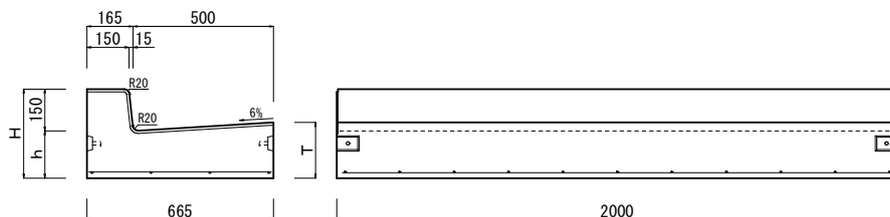


◆歩道乗入れ型断面図



エプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ LS-M150-T150~T270

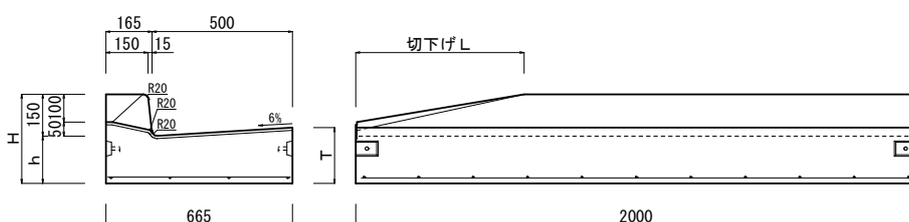
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M150-T150	150	270	120	510
LS-M150-T180	180	300	150	602
LS-M150-T200	200	320	170	663
LS-M150-T220	220	340	190	724
LS-M150-T250	250	370	220	816
LS-M150-T270	270	390	240	877

■車両乗入れ型切下げ L600・L1000

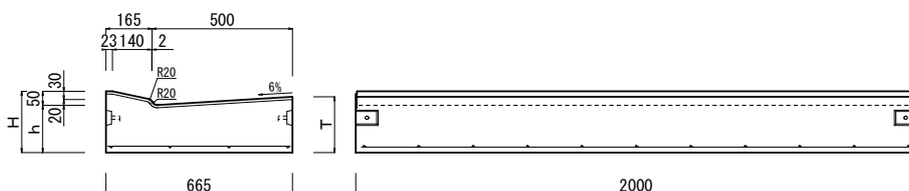


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-M150-T150	150	270	120	498	490
LS-M150-T180	180	300	150	590	582
LS-M150-T200	200	320	170	651	643
LS-M150-T220	220	340	190	712	705
LS-M150-T250	250	370	220	804	796
LS-M150-T270	270	390	240	865	857

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

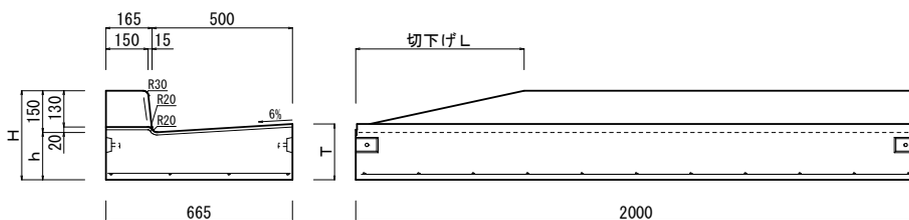


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M150-T150	150	170	120	429
LS-M150-T180	180	200	150	521
LS-M150-T200	200	220	170	582
LS-M150-T220	220	240	190	643
LS-M150-T250	250	270	220	735
LS-M150-T270	270	290	240	796

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000

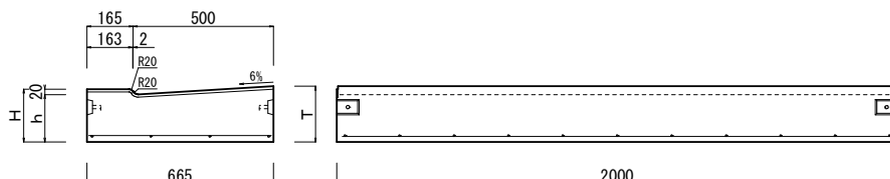


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-M150-T150	150	270	120	496	486
LS-M150-T180	180	300	150	588	578
LS-M150-T200	200	320	170	649	639
LS-M150-T220	220	340	190	710	701
LS-M150-T250	250	370	220	802	792
LS-M150-T270	270	390	240	863	853

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



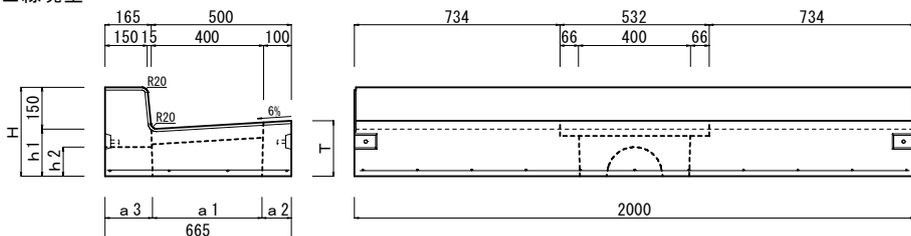
規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M150-T150	150	140	120	416
LS-M150-T180	180	170	150	508
LS-M150-T200	200	190	170	569
LS-M150-T220	220	210	190	630
LS-M150-T250	250	240	220	722
LS-M150-T270	270	260	240	783

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

エプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ LS-M150-T150~T270

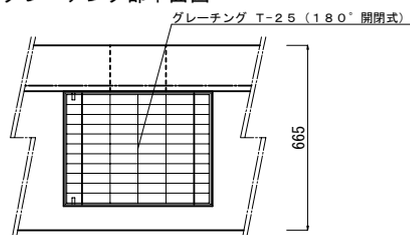
■縁塊型



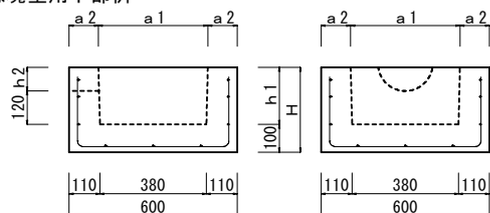
規格表

呼び名	寸法 (mm)						参考重量 (kg)	
	T	H	h1	h2	a1	a2		a3
LS-M150-T150	150	270	120	55	393	104	168	452
LS-M150-T180	180	300	150	85	392	104	169	531
LS-M150-T200	200	320	170	105	391	105	169	584
LS-M150-T220	220	340	190	125	390	105	170	636
LS-M150-T250	250	370	220	155	388	106	171	715
LS-M150-T270	270	390	240	175	387	107	171	767

■グレーチング部平面図



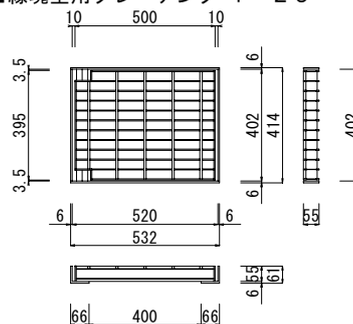
■縁塊型用下部枠



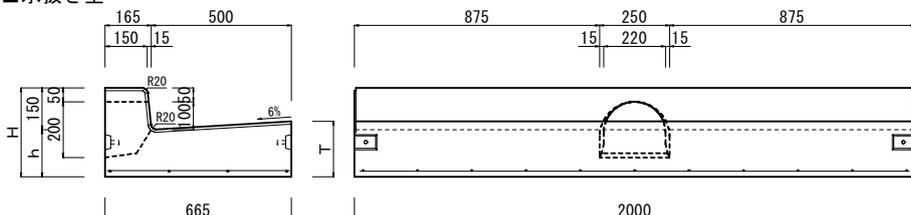
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	H	h1	h2	a1	a2	
T150用	355	255	135	393	104	205
T180用	325	225	105	392	104	192
T200用	305	205	85	391	105	183
T220用	285	185	65	389	105	174
T250用	255	155	35	388	106	161
T270用	235	135	15	387	107	151

■縁塊型用グレーチング T-25



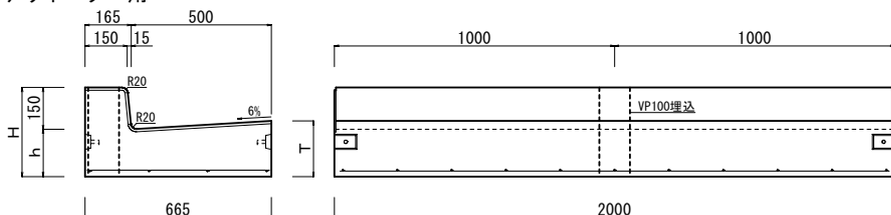
■水抜き型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M150-T150	150	270	120	497
LS-M150-T180	180	300	150	589
LS-M150-T200	200	320	170	650
LS-M150-T220	220	340	190	711
LS-M150-T250	250	370	220	803
LS-M150-T270	270	390	240	864

■デリネーター用

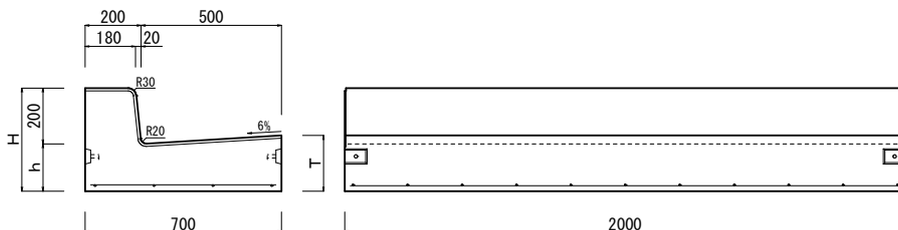


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M150-T150	150	270	120	505
LS-M150-T180	180	300	150	596
LS-M150-T200	200	320	170	657
LS-M150-T220	220	340	190	718
LS-M150-T250	250	370	220	809
LS-M150-T270	270	390	240	870

エプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ LS-M200-T150～T270

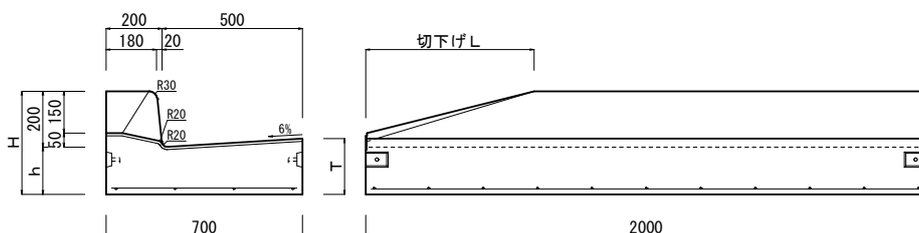
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M200-T150	150	320	120	595
LS-M200-T180	180	350	150	692
LS-M200-T200	200	370	170	756
LS-M200-T220	220	390	190	821
LS-M200-T250	250	420	220	917
LS-M200-T270	270	440	240	982

■車両乗入れ型切下げ L600・L1000

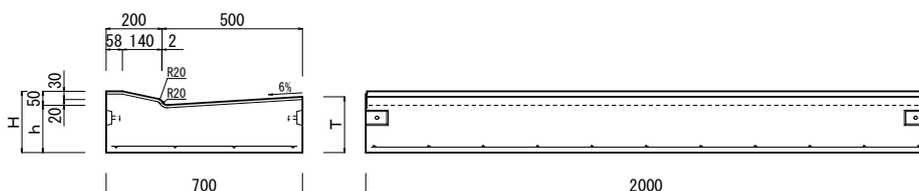


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-M200-T150	150	320	120	575	561
LS-M200-T180	180	350	150	671	658
LS-M200-T200	200	370	170	736	722
LS-M200-T220	220	390	190	800	787
LS-M200-T250	250	420	220	897	883
LS-M200-T270	270	440	240	961	948

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

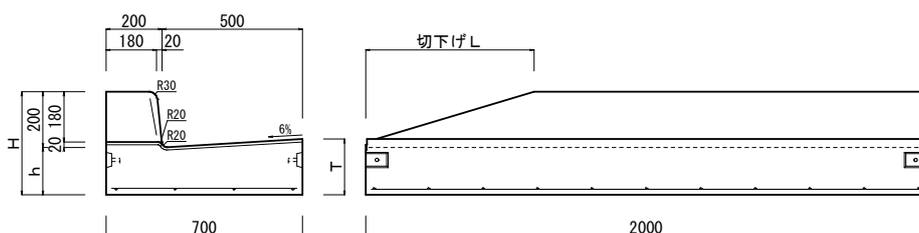


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M200-T150	150	170	120	456
LS-M200-T180	180	200	150	553
LS-M200-T200	200	220	170	617
LS-M200-T220	220	240	190	682
LS-M200-T250	250	270	220	778
LS-M200-T270	270	290	240	843

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000

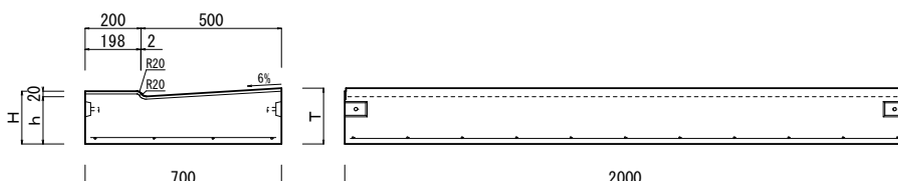


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-M200-T150	150	320	120	572	556
LS-M200-T180	180	350	150	668	653
LS-M200-T200	200	370	170	733	717
LS-M200-T220	220	390	190	797	782
LS-M200-T250	250	420	220	894	878
LS-M200-T270	270	440	240	958	943

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



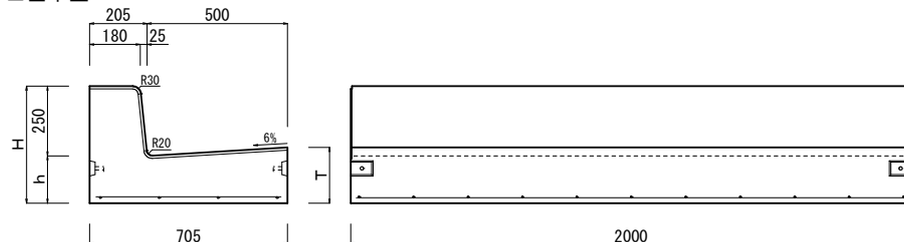
規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M200-T150	150	140	120	439
LS-M200-T180	180	170	150	535
LS-M200-T200	200	190	170	600
LS-M200-T220	220	210	190	664
LS-M200-T250	250	240	220	761
LS-M200-T270	270	260	240	825

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

エプロン付境界ブロック : マウンドアップタイプ LS-M250-T150~T270

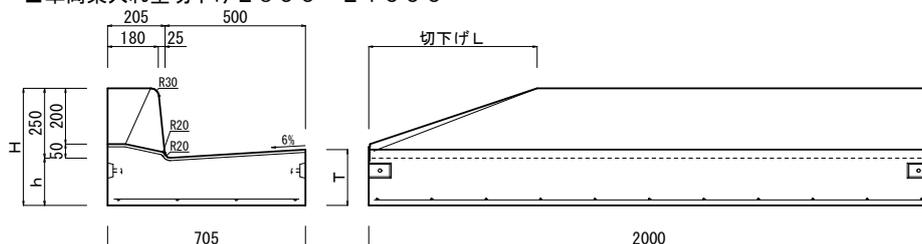
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M250-T150	150	370	120	645
LS-M250-T180	180	400	150	742
LS-M250-T200	200	420	170	807
LS-M250-T220	220	440	190	872
LS-M250-T250	250	470	220	969
LS-M250-T270	270	490	240	1034

■車両乗入れ型切下げ L600・L1000

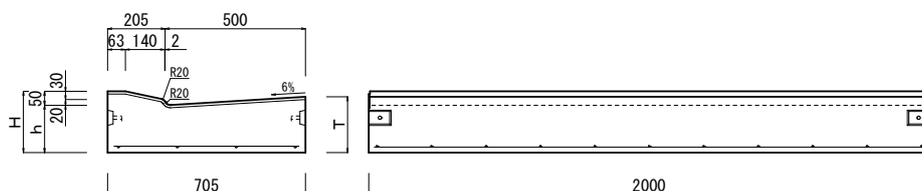


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-M250-T150	150	370	120	617	599
LS-M250-T180	180	400	150	715	697
LS-M250-T200	200	420	170	780	761
LS-M250-T220	220	440	190	844	826
LS-M250-T250	250	470	220	942	924
LS-M250-T270	270	490	240	1007	988

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

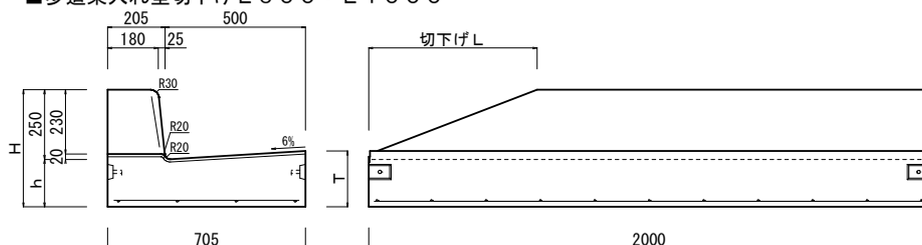


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M250-T150	150	170	120	460
LS-M250-T180	180	200	150	557
LS-M250-T200	200	220	170	622
LS-M250-T220	220	240	190	687
LS-M250-T250	250	270	220	784
LS-M250-T270	270	290	240	849

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000

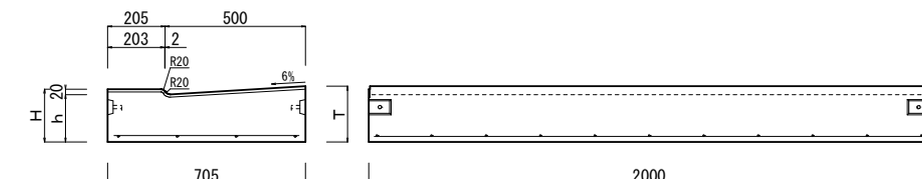


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下600	切下1000
LS-M250-T150	150	370	120	614	594
LS-M250-T180	180	400	150	711	691
LS-M250-T200	200	420	170	776	756
LS-M250-T220	220	440	190	841	821
LS-M250-T250	250	470	220	938	918
LS-M250-T270	270	490	240	1003	983

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



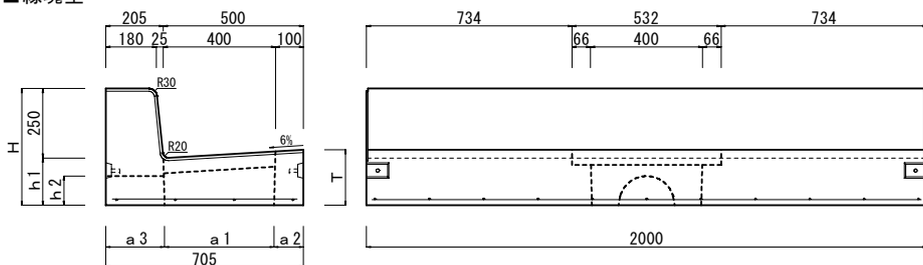
規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M250-T150	150	140	120	442
LS-M250-T180	180	170	150	539
LS-M250-T200	200	190	170	604
LS-M250-T220	220	210	190	669
LS-M250-T250	250	240	220	766
LS-M250-T270	270	260	240	831

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

エプロン付境界ブロック : マウンドアップタイプ LS-M250-T150~T270

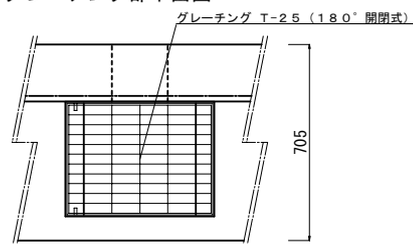
■縁塊型



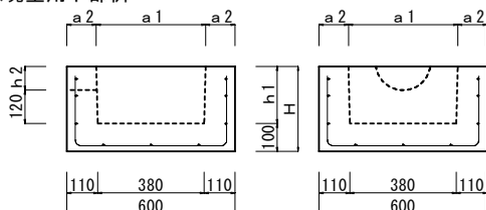
規格表

呼び名	寸法 (mm)							参考重量 (kg)
	T	H	h1	h2	a1	a2	a3	
LS-M250-T150	150	370	120	55	393	104	208	587
LS-M250-T180	180	400	150	85	392	104	209	670
LS-M250-T200	200	420	170	105	391	105	209	726
LS-M250-T220	220	440	190	125	390	105	210	782
LS-M250-T250	250	470	220	155	388	106	211	866
LS-M250-T270	270	490	240	175	387	107	211	921

■グレーチング部平面図



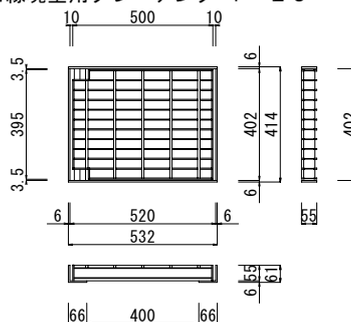
■縁塊型用下部枠



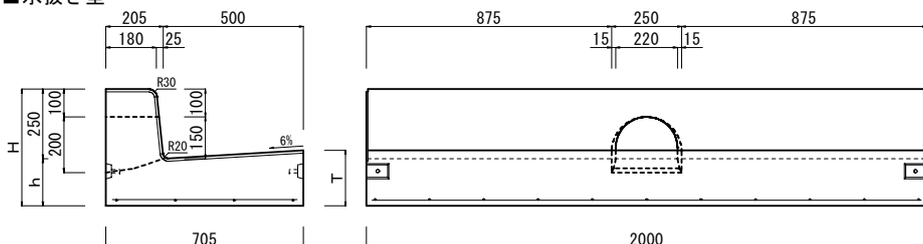
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	H	h1	h2	a1	a2	
T150用	355	255	135	393	104	205
T180用	325	225	105	392	104	192
T200用	305	205	85	391	105	183
T220用	285	185	65	389	105	174
T250用	255	155	35	388	106	161
T270用	235	135	15	387	107	151

■縁塊型用グレーチング T-25



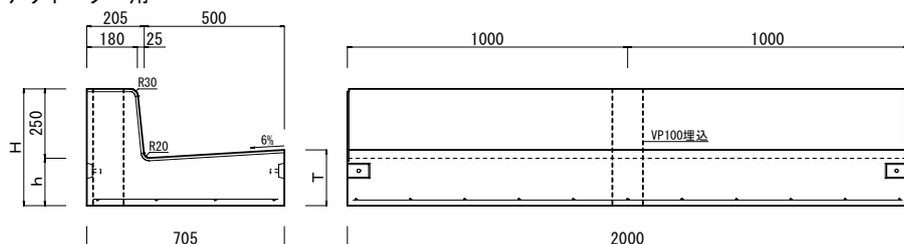
■水抜き型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M250-T150	150	370	120	628
LS-M250-T180	180	400	150	725
LS-M250-T200	200	420	170	790
LS-M250-T220	220	440	190	855
LS-M250-T250	250	470	220	952
LS-M250-T270	270	490	240	1017

■デリネーター用

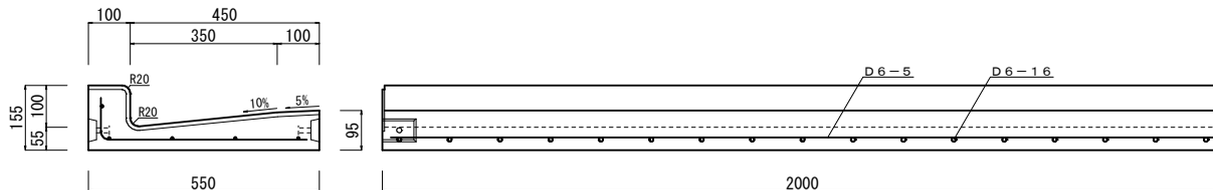


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-M250-T150	150	370	120	638
LS-M250-T180	180	400	150	735
LS-M250-T200	200	420	170	799
LS-M250-T220	220	440	190	864
LS-M250-T250	250	470	220	960
LS-M250-T270	270	490	240	1025

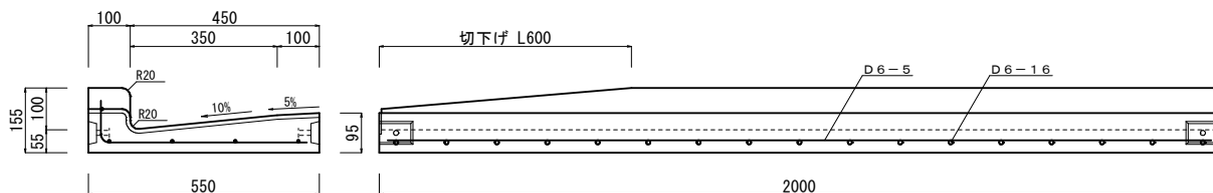
RCエプロン付境界ブロック : マウンドアップタイプ LS1-M100-T95

■基本型



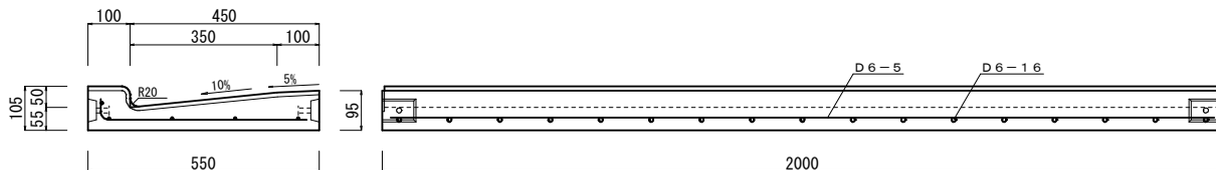
参考重量 (kg)
235

■切下げ型



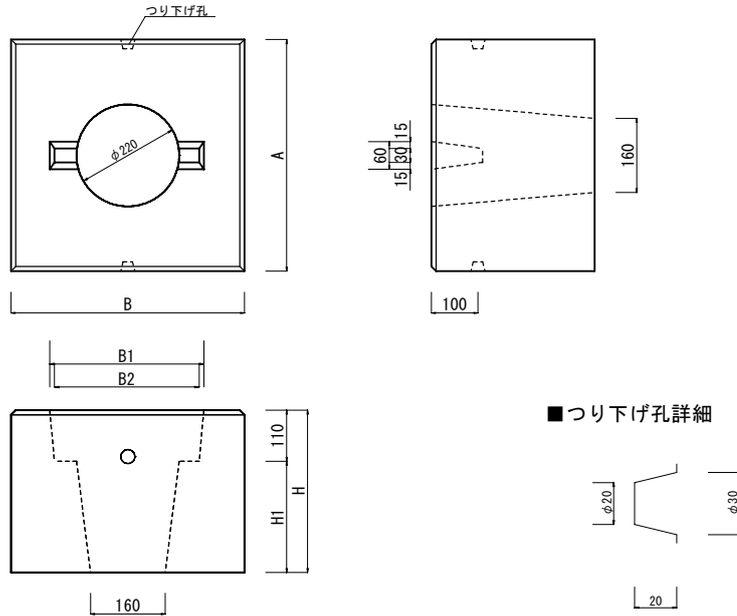
参考重量 (kg)
232

■乗入れ型

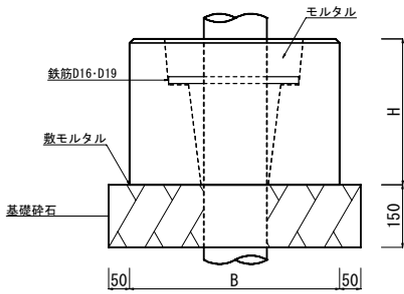


参考重量 (kg)
212

コンクリート基礎ブロック 防雪型



■標準施工断面図

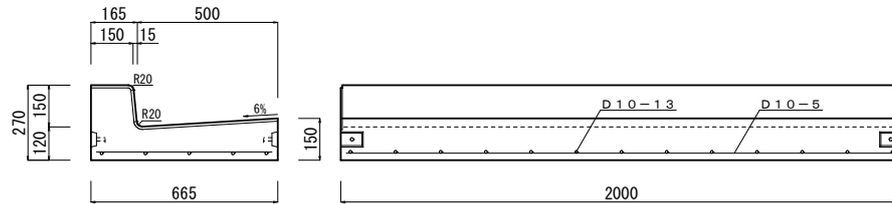


規格表

呼び名	寸法 (mm)						参考重量 (kg)
	A	B	B1	B2	H1	H	
40×40×25	400	400	330	310	140	250	75
45×45×30	450	450	380	360	190	300	120
50×50×35	500	500	430	410	240	350	179

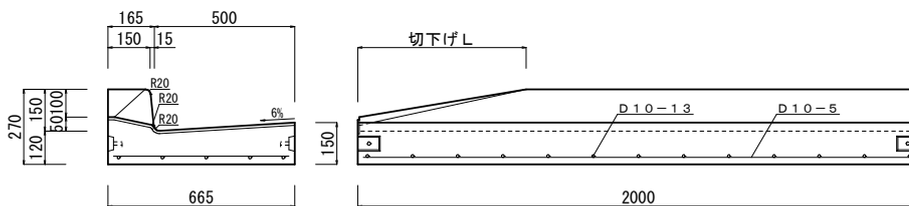
RCエプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ LS2-M150-T150

■基本型



参考重量 (kg)
521

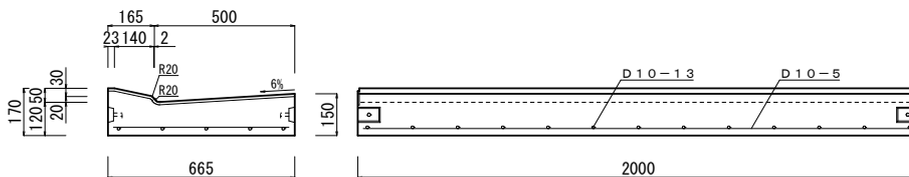
■車両乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量(kg)	
切下600	切下1000
509	501

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

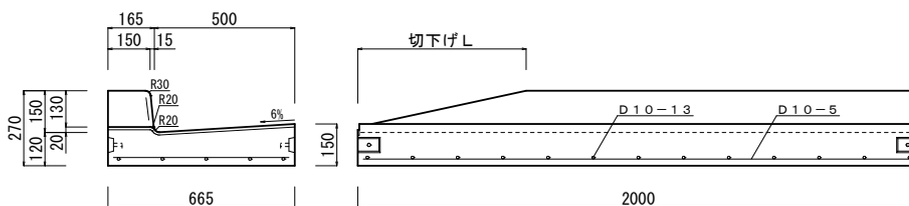
■車両乗入れ型



参考重量 (kg)
438

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

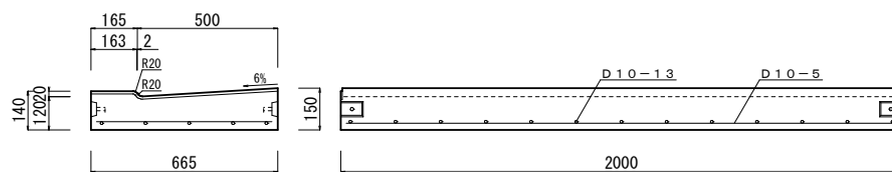
■歩道乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量(kg)	
切下600	切下1000
507	497

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型

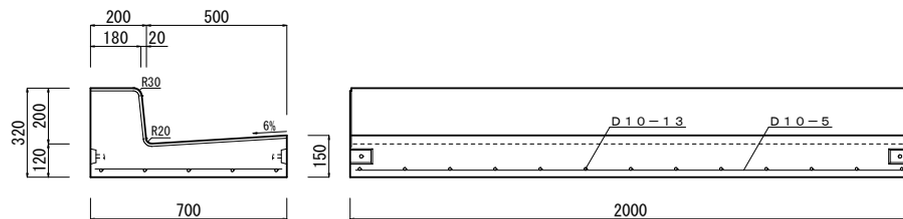


参考重量 (kg)
425

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

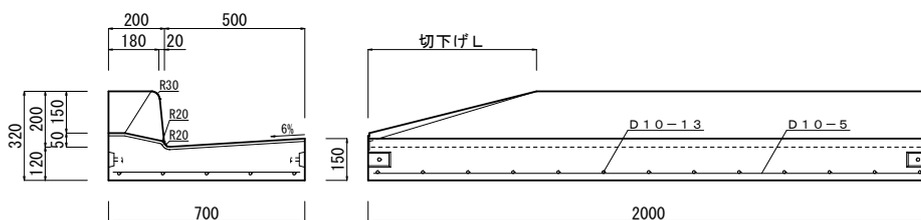
RCエプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ LS2-M200-T150

■基本型



参考重量 (kg)
608

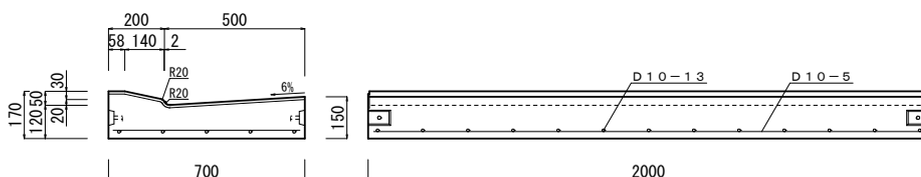
■車両乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量(kg)	
切下600	切下1000
587	574

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

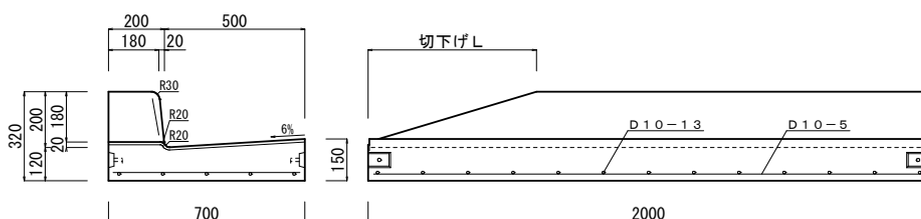
■車両乗入れ型



参考重量 (kg)
466

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

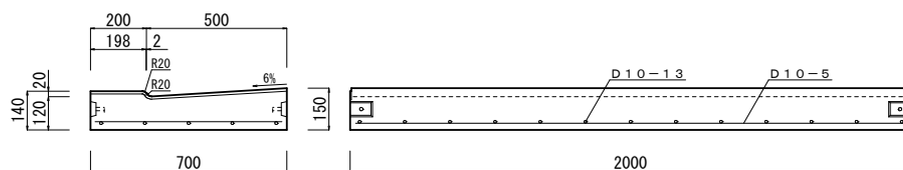
■歩道乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量(kg)	
切下600	切下1000
584	568

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型

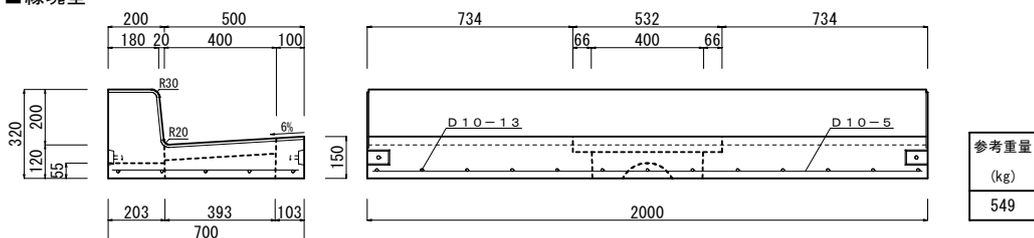


参考重量 (kg)
448

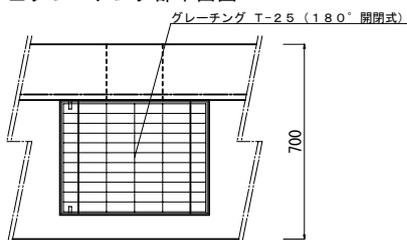
※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

RCエプロン付境界ブロック : マウンドアップタイプ LS2-M200-T150

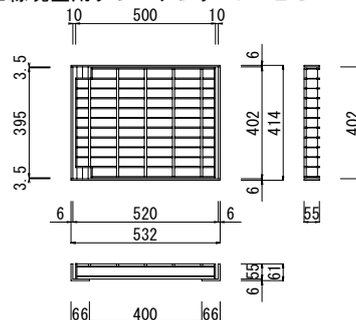
■縁塊型



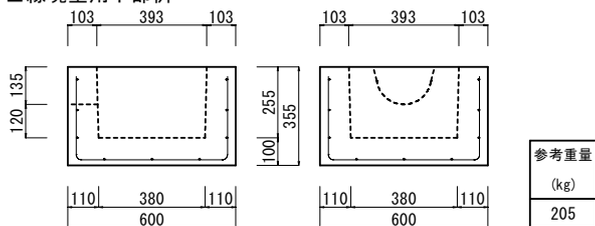
■グレーチング部平面図



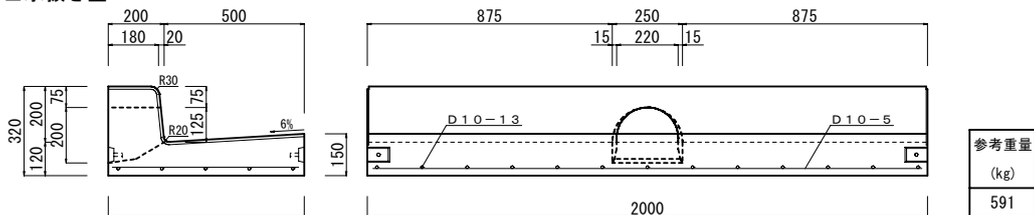
■縁塊型用グレーチング T-25



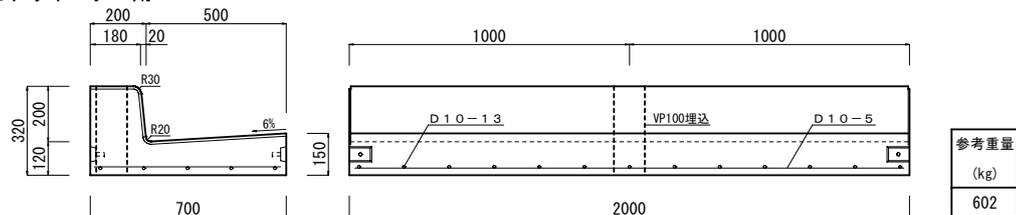
■縁塊型用下部枠



■水抜き型

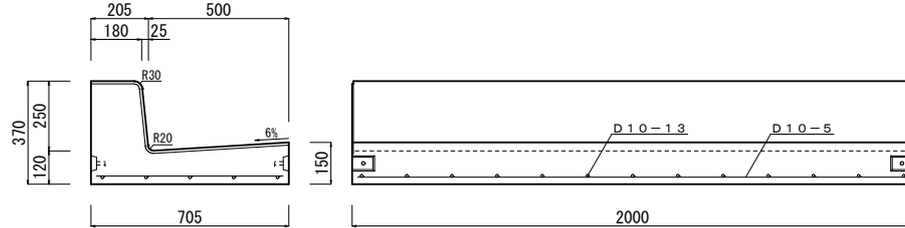


■デリネーター用



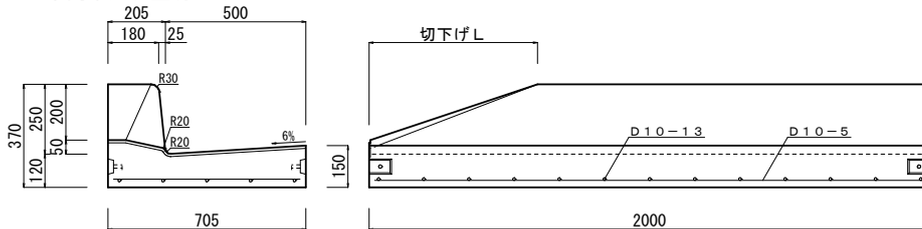
RCエプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ LS2-M250-T150

■基本型



参考重量 (kg)
659

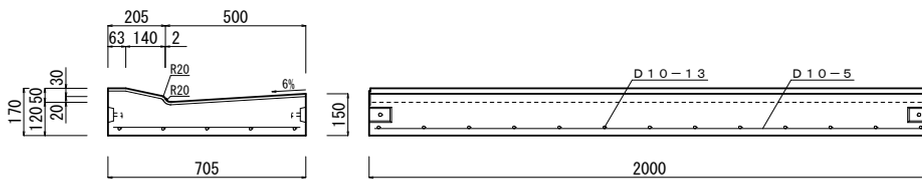
■車両乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量(kg)	
切下600	切下1000
631	612

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

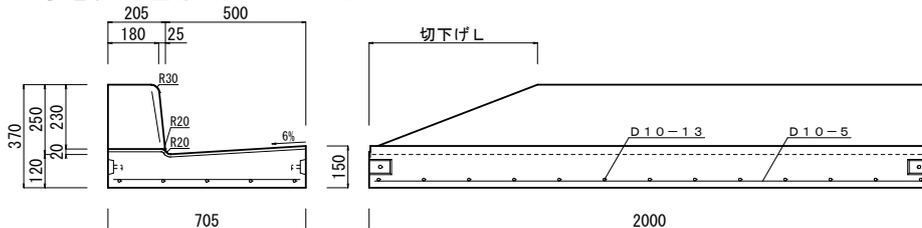
■車両乗入れ型



参考重量 (kg)
470

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

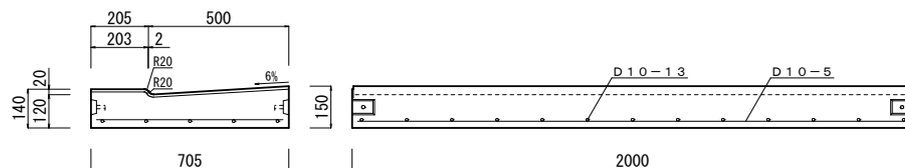
■歩道乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量(kg)	
切下600	切下1000
628	607

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型

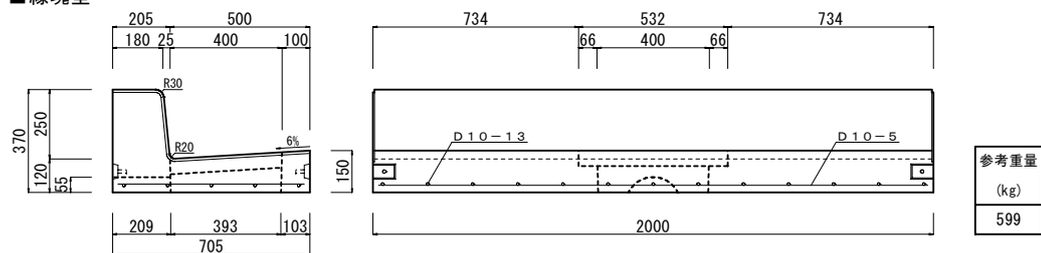


参考重量 (kg)
452

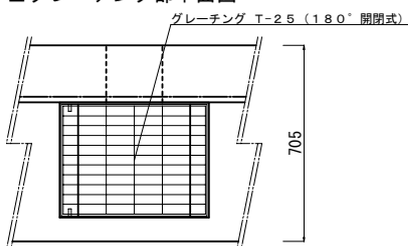
※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

RCエプロン付境界ブロック : マウンドアップタイプ LS2-M250-T150

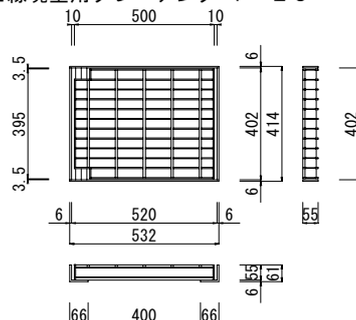
■縁塊型



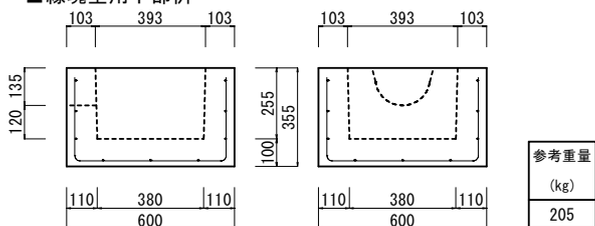
■グレーチング部平面図



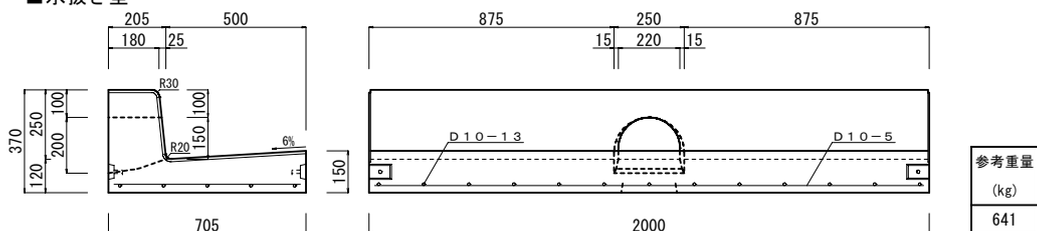
■縁塊型用グレーチング T-25



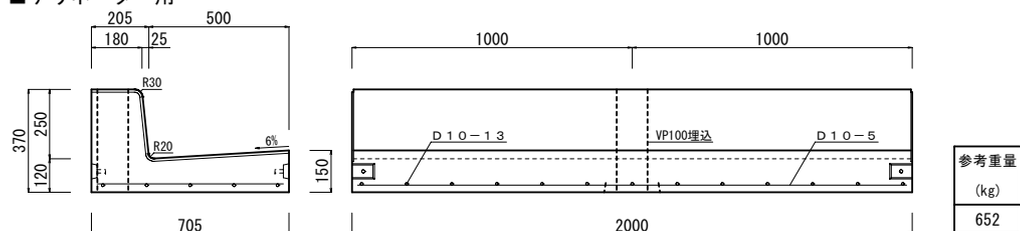
■縁塊型用下部柵



■水抜き型



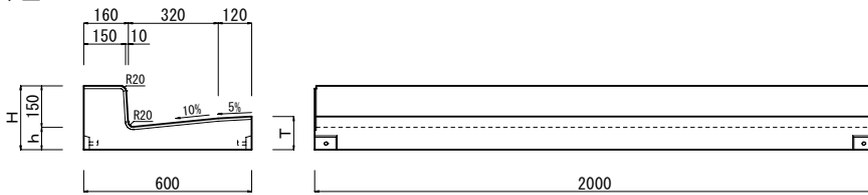
■デリネーター用



エプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ 【宮城タイプ】

LS-MM230-T119・T219

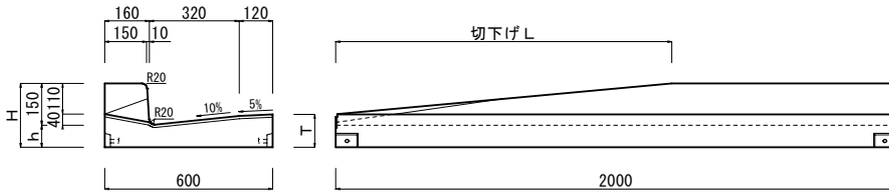
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-MM230-T119	119	230	80	371

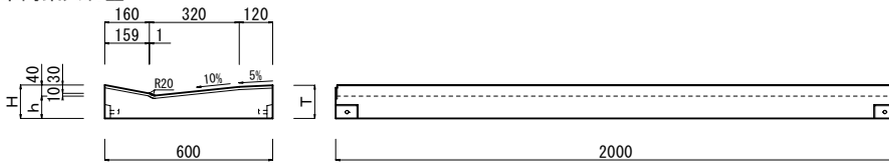
■車両乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下1200	切下1800
LS-MM230-T119	119	230	80	347	336

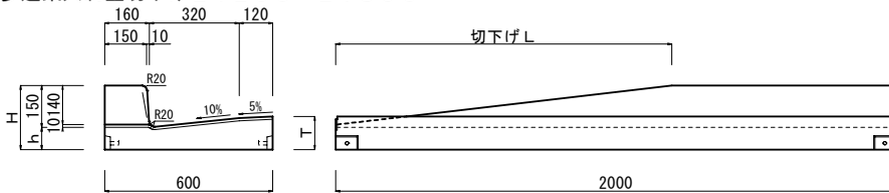
■車両乗入れ型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-MM230-T119	119	120	80	283
LS-MM230-T219	219	220	180	559

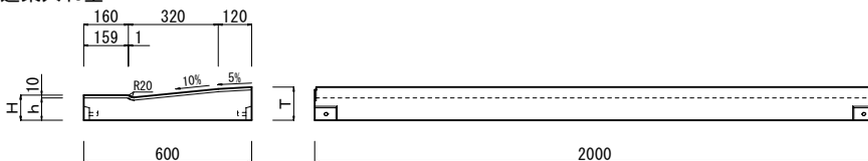
■歩道乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下1200	切下1800
LS-MM230-T119	119	230	80	342	327

■歩道乗入れ型

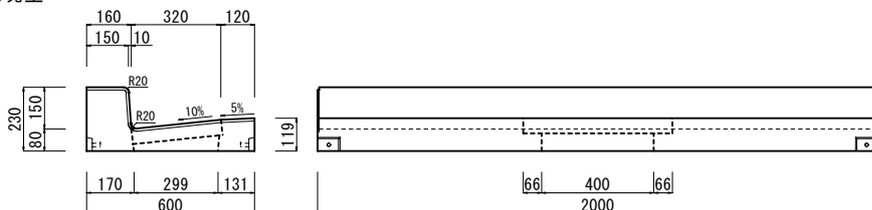


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-MM230-T119	119	90	80	272
LS-MM230-T219	219	190	180	548

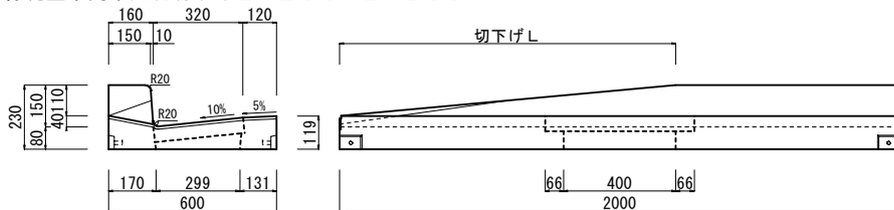
エプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ 【宮城タイプ】 LS-MM230-T119

■縁塊型



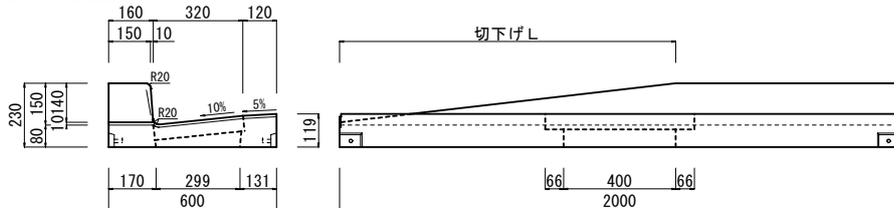
呼び名	参考重量 (kg)
LS-MM230-T119	338

■縁塊型車両乗入れ切下げ L1200・L1800



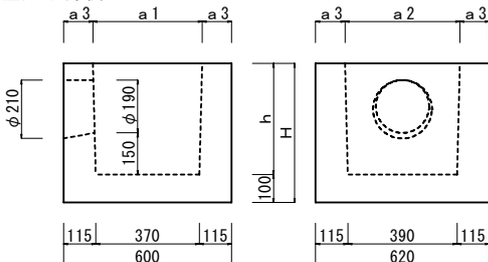
呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
LS-MM230-T119	314	302

■縁塊型歩道乗入れ切下げ L1200・L1800



呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
LS-MM230-T119	308	293

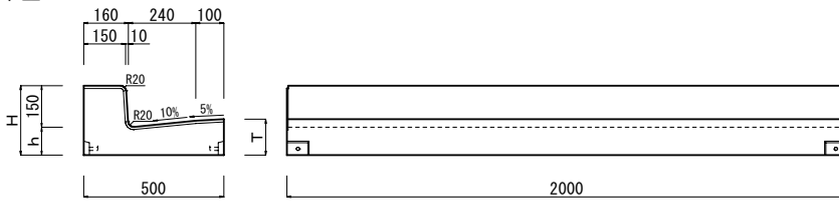
■縁塊型用下部枠



呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	h	H	a1	a2	a3	
400型	400	500	390	410	105	286
600型	600	700	400	420	100	384
800型	800	900	410	430	95	478
1000型	1000	1100	420	440	90	568

エプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ 【宮城タイプ】 LS-MM250A-T129・T229

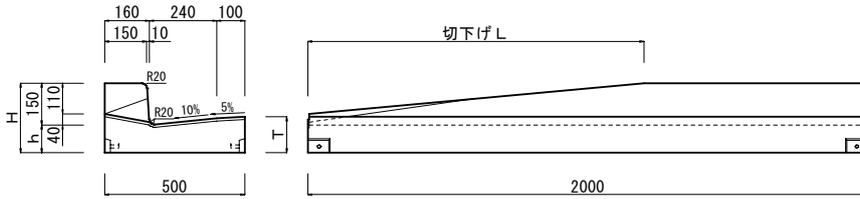
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-MM250A-T129	129	250	100	362

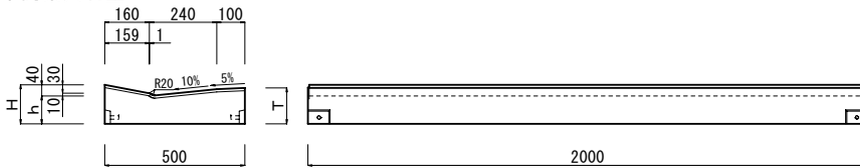
■車両乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下1200	切下1800
LS-MM250A-T129	129	250	100	338	326

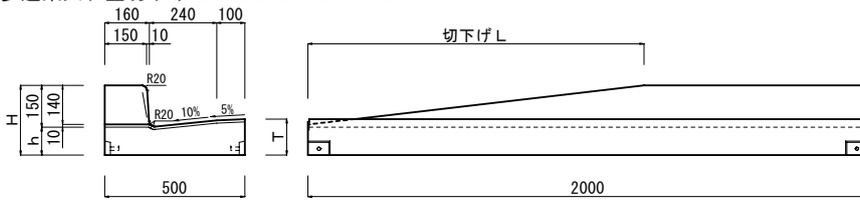
■車両乗入れ型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-MM250A-T129	129	140	100	273
LS-MM250A-T229	229	240	200	503

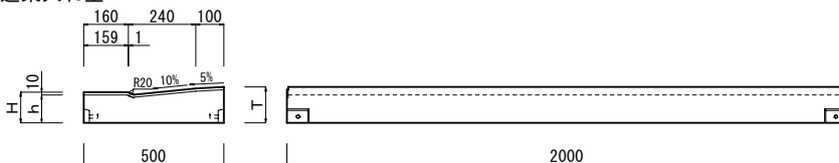
■歩道乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下1200	切下1800
LS-MM250A-T129	129	250	100	332	317

■歩道乗入れ型

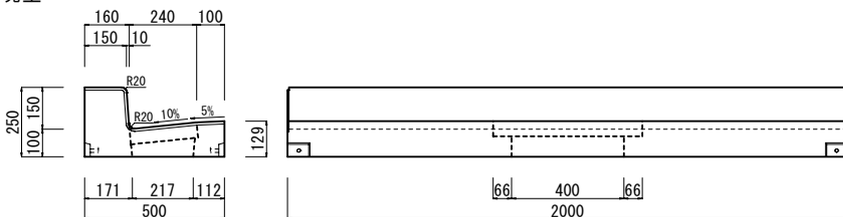


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-MM250A-T129	129	110	100	262
LS-MM250A-T229	229	210	200	492

エプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ 【宮城タイプ】 LS-MM250A-T129

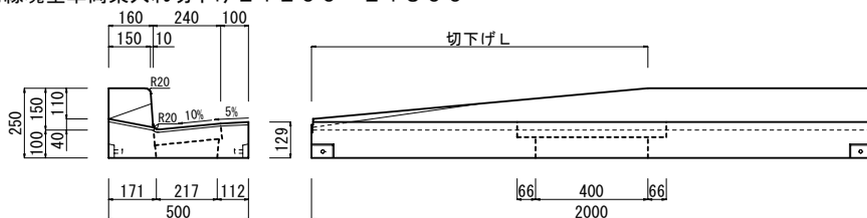
■縁塊型



規格表

呼び名	参考重量 (kg)
LS-MM250A-T129	333

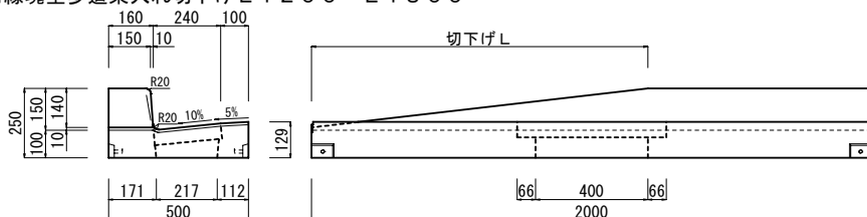
■縁塊型車両乗入れ切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
LS-MM250A-T129	309	297

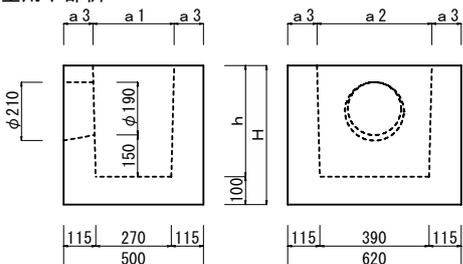
■縁塊型歩道乗入れ切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
LS-MM250A-T129	303	288

■縁塊型用下部枳

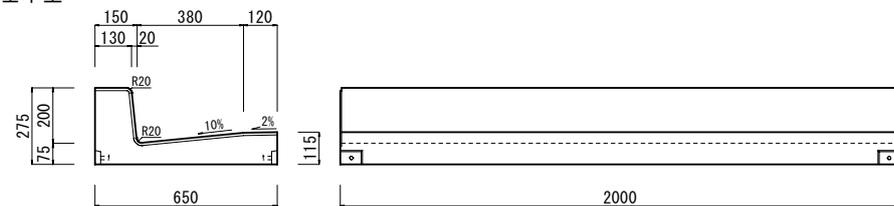


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	h	H	a1	a2	a3	
400型	400	500	290	410	105	251
600型	600	700	300	420	100	339
800型	800	900	310	430	95	424
1000型	1000	1100	320	440	90	505

エプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ 【宮城タイプ】 LS-MM275-T115・T215

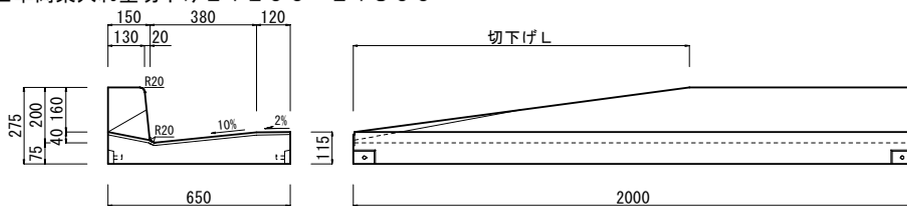
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-MM275-T115	115	275	75	407

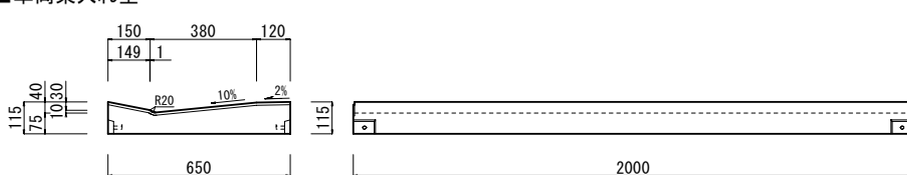
■車両乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下1200	切下1800
LS-MM275-T115	115	275	75	385	375

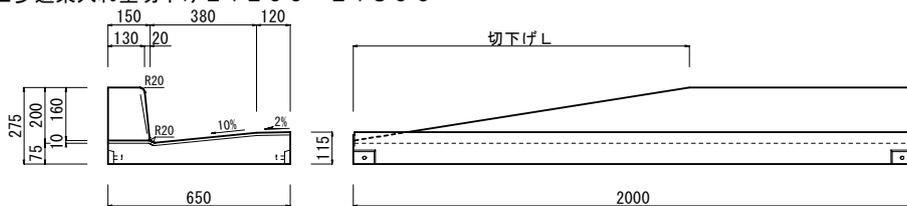
■車両乗入れ型



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-MM275-T115	115	115	75	296
LS-MM275-T215	215	215	175	595

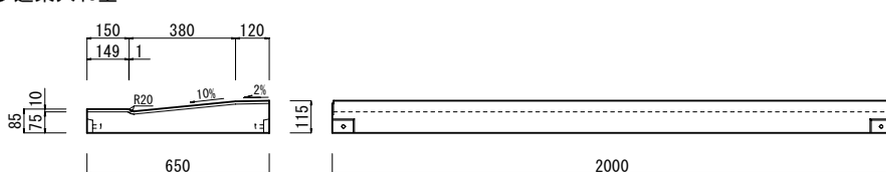
■歩道乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	T	H	h	切下1200	切下1800
LS-MM275-T115	115	275	75	380	367

■歩道乗入れ型

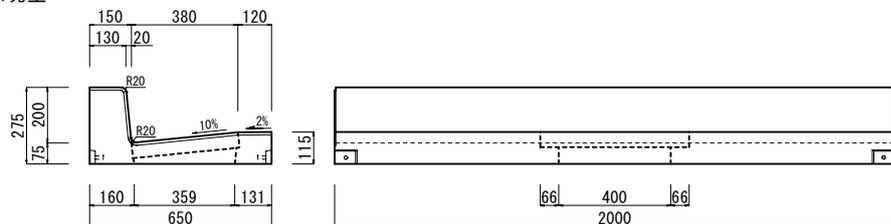


規格表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	T	H	h	
LS-MM275-T115	115	85	75	285
LS-MM275-T215	215	185	175	584

エプロン付境界ブロック：マウンドアップタイプ 【宮城タイプ】 LS-MM275-T115

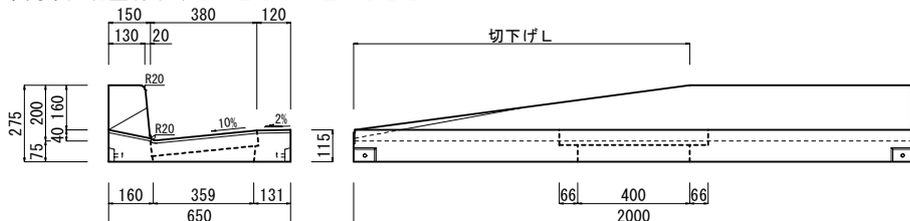
■縁塊型



規格表

呼び名	参考重量 (kg)
LS-MM275-T115	369

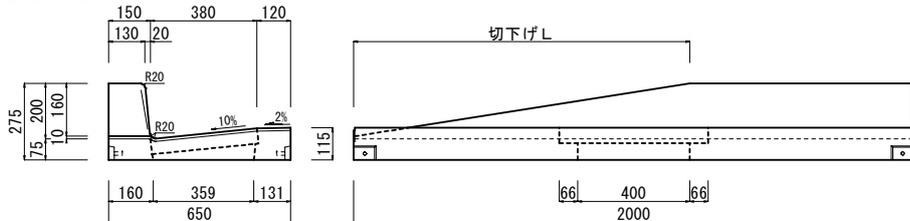
■車両乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
LS-MM275-T115	347	336

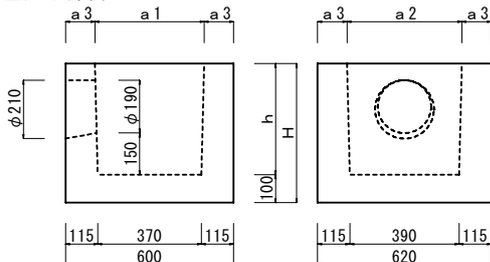
■歩道乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
LS-MM275-T115	342	328

■縁塊型用下部枳

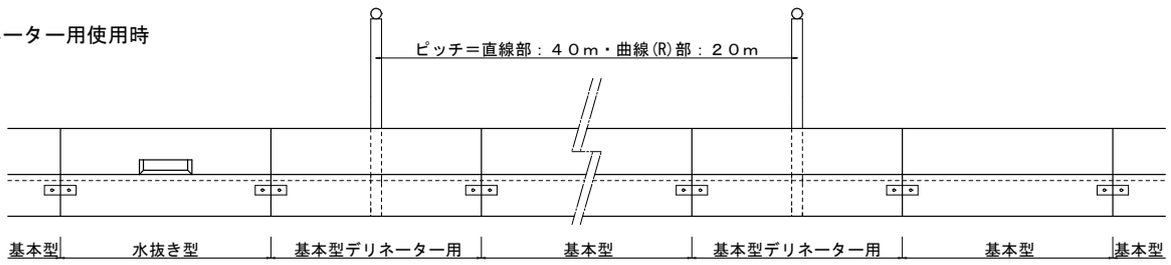


規格表

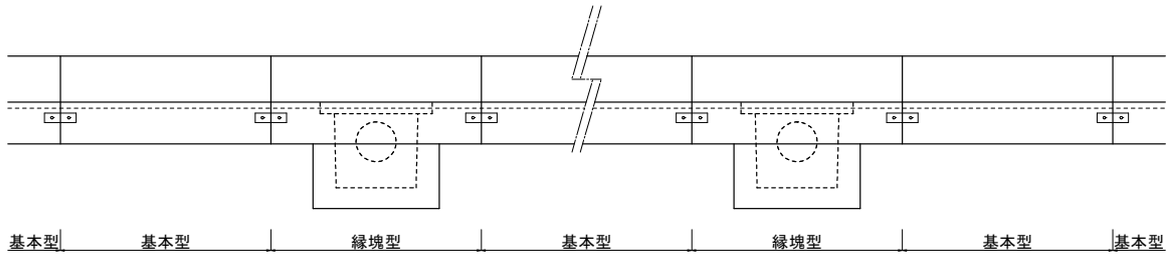
呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	h	H	a1	a2	a3	
400型	400	500	390	410	105	286
600型	600	700	400	420	100	384
800型	800	900	410	430	95	478
1000型	1000	1100	420	440	90	568

マウンドアップタイプ参考配列図

●デリネーター用使用時

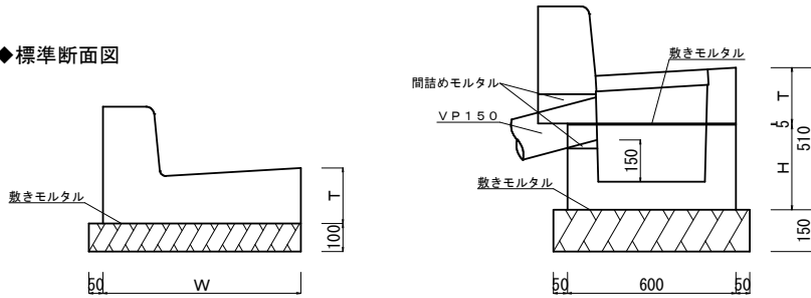


●縁塊型使用時

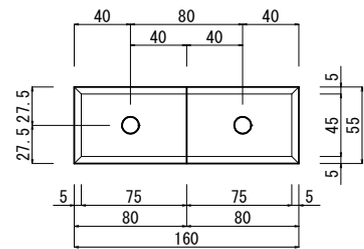


◆縁塊型・下部樹接合図

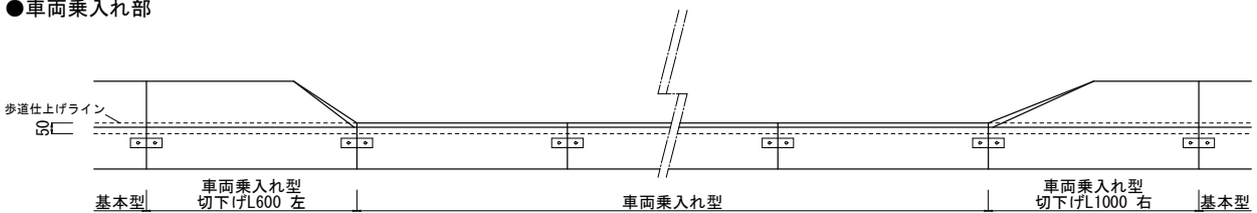
◆標準断面図



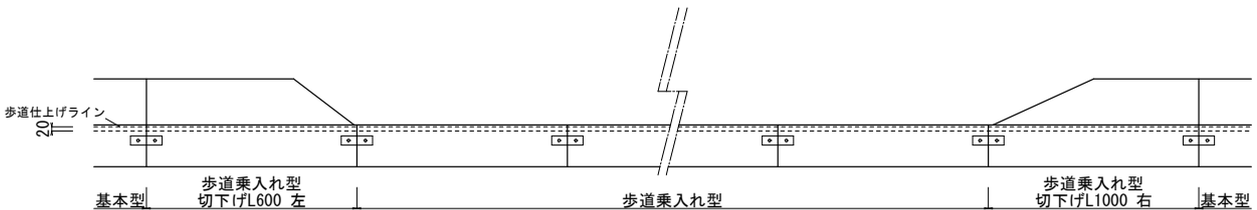
◆連結部詳細



●車両乗入れ部

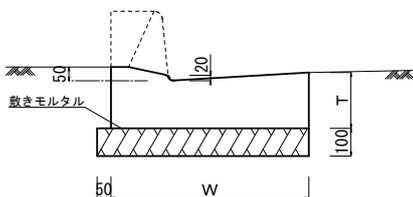


●歩道乗入れ部

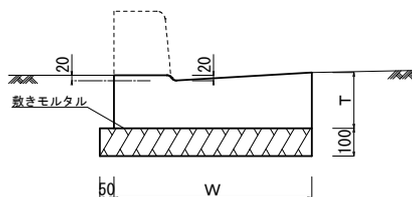


※車道側から見て乗入れ型の左側に使用する製品を左、右側に使用する製品を右としています。

◆車両乗入れ型断面図

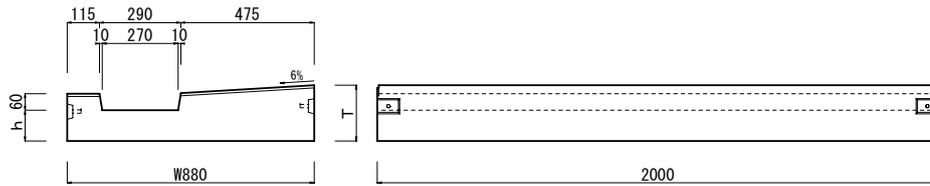


◆歩道乗入れ型断面図

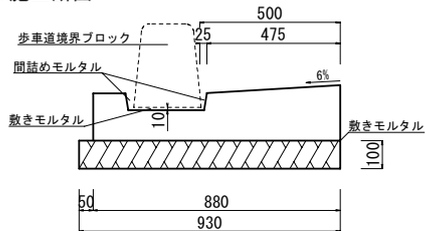


エプロンベース

■ BASE-FW880-T150~T270 (フラット・セミフラット用)



● 標準施工断面



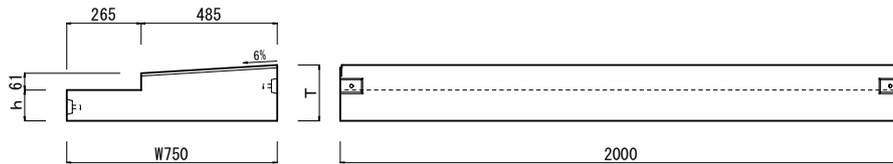
規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	h	
BASE-FW880-T150	150	60	441
BASE-FW880-T180	180	90	562
BASE-FW880-T200	200	110	643
BASE-FW880-T220	220	130	724
BASE-FW880-T250	250	160	846
BASE-FW880-T270	270	180	927

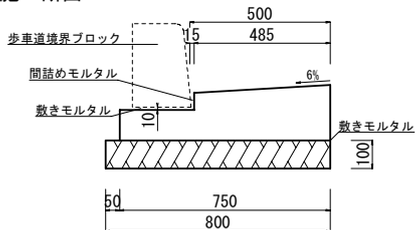
※各県規格の境界ブロックもご使用いただけます。

※上記規格は切込み60mmタイプです。切込み110mmタイプも対応できます。

■ BASE-MW750-T150~T270 (マウンドアップ用)



● 標準施工断面



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	h	
BASE-MW750-T150	150	60	375
BASE-MW750-T180	180	90	478
BASE-MW750-T200	200	110	547
BASE-MW750-T220	220	130	616
BASE-MW750-T250	250	160	720
BASE-MW750-T270	270	180	789

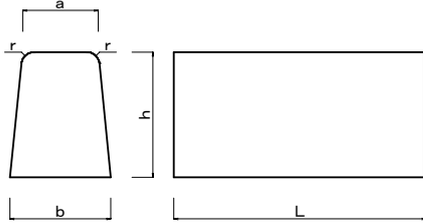
※各県規格の境界ブロックもご使用いただけます。

※上記規格は切込み60mmタイプです。切込み110mmタイプも対応できます。

※歩車道境界ブロックの詳細については、48、49ページをご覧ください。

歩車道境界ブロック：両R

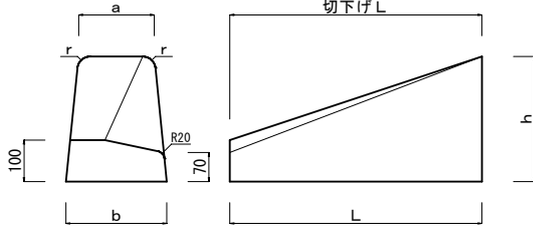
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg)		
	a	b	h	r	L=600	L=990	L=1990
歩車境 A 両R	150	190	200	20	46	77	155
歩車境 B 両R	180	230	250	30	70	116	234
歩車境 C 両R	180	240	300	30	86	143	288
歩車境 D 両R	180	250	350	30	104	171	344
歩車境 E 両R	180	260	400	30	121	200	403

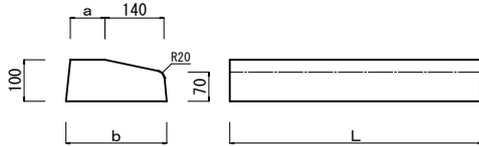
■車両乗入れ型切下げ L600・L1000



規格表

呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg)			
	a	b	h	r	切下600			切下1000
					L=600	L=990	L=1990	L=1990
歩車境 A 両R	150	190	200	20	34	65	143	135
歩車境 B 両R	180	230	250	30	49	95	213	199
歩車境 C 両R	180	240	300	30	58	114	259	240

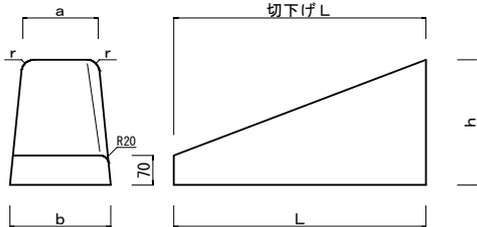
■車両乗入れ型



規格表

呼び名	a 寸法 (mm)	b 寸法 (mm)	参考重量 (kg)		
			L=600	L=990	L=1990
歩車境 A 両R	33	190	21	36	72
歩車境 B 両R	73	230	27	45	91
歩車境 C 両R	83	240	28	47	95

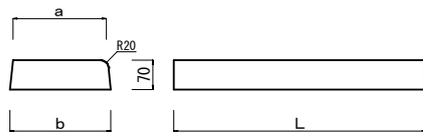
■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000



規格表

呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg)			
	a	b	h	r	切下600			切下1000
					L=600	L=990	L=1990	L=1990
歩車境 A 両R	150	190	200	20	32	62	141	131
歩車境 B 両R	180	230	250	30	46	92	209	193
歩車境 C 両R	180	240	300	30	54	111	256	234

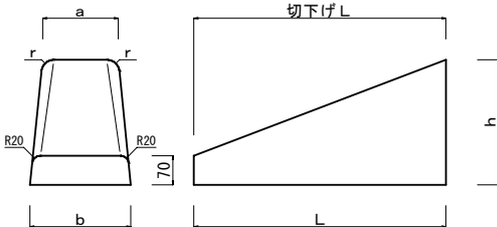
■歩道乗入れ型



規格表

呼び名	a 寸法 (mm)	b 寸法 (mm)	参考重量 (kg)		
			L=600	L=990	L=1990
歩車境 A 両R	176	190	17	29	58
歩車境 B 両R	216	230	21	35	71
歩車境 C 両R	226	240	22	37	74

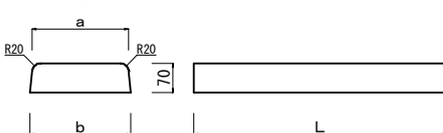
■乗入れ型切下げ L600・L1000



規格表

呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg)			
	a	b	h	r	切下600			切下1000
					L=600	L=990	L=1990	L=1990
歩車境 A 両R	150	190	200	20	32	62	141	131
歩車境 B 両R	180	230	250	30	46	92	209	193
歩車境 C 両R	180	240	300	30	54	111	256	234

■乗入れ型

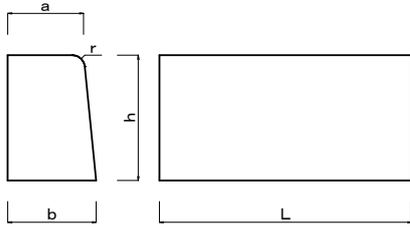


規格表

呼び名	a 寸法 (mm)	b 寸法 (mm)	参考重量 (kg)		
			L=600	L=990	L=1990
歩車境 A 両R	176	190	17	29	58
歩車境 B 両R	216	230	21	35	71
歩車境 C 両R	226	240	22	37	74

歩車道境界ブロック：片R

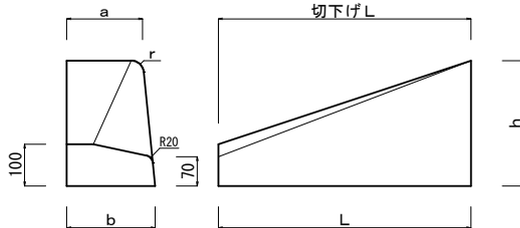
■基本型



規格表

呼び名	寸法(mm)				参考重量(kg)		
	a	b	h	r	L=600	L=990	L=1990
歩車境 A 片R	150	170	200	20	44	72	146
歩車境 B 片R	180	205	250	30	66	109	220
歩車境 C 片R	180	210	300	30	80	133	267

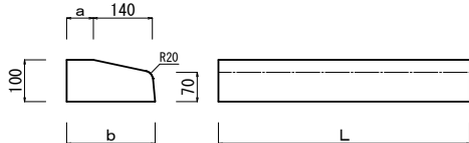
■車両乗入れ型切下げL600・L1000



規格表

呼び名	寸法(mm)				参考重量(kg)			
	a	b	h	r	切下600			切下1000
					L=600	L=990	L=1990	L=1990
歩車境 A 片R	150	170	200	20	32	61	134	127
歩車境 B 片R	180	205	250	30	46	89	199	186
歩車境 C 片R	180	210	300	30	53	106	240	222

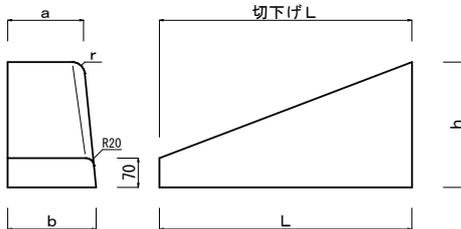
■車両乗入れ型



規格表

呼び名	a寸法	b寸法	参考重量(kg)		
	(mm)	(mm)	L=600	L=990	L=1990
歩車境 A 片R	23	170	19	32	65
歩車境 B 片R	58	205	24	40	81
歩車境 C 片R	63	210	25	41	84

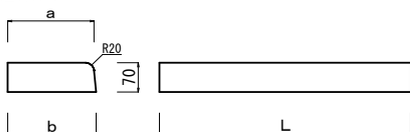
■歩道乗入れ型切下げL600・L1000



規格表

呼び名	寸法(mm)				参考重量(kg)			
	a	b	h	r	切下600			切下1000
					L=600	L=990	L=1990	L=1990
歩車境 A 片R	150	170	200	20	30	58	132	123
歩車境 B 片R	180	205	250	30	42	86	196	181
歩車境 C 片R	180	210	300	30	50	102	237	217

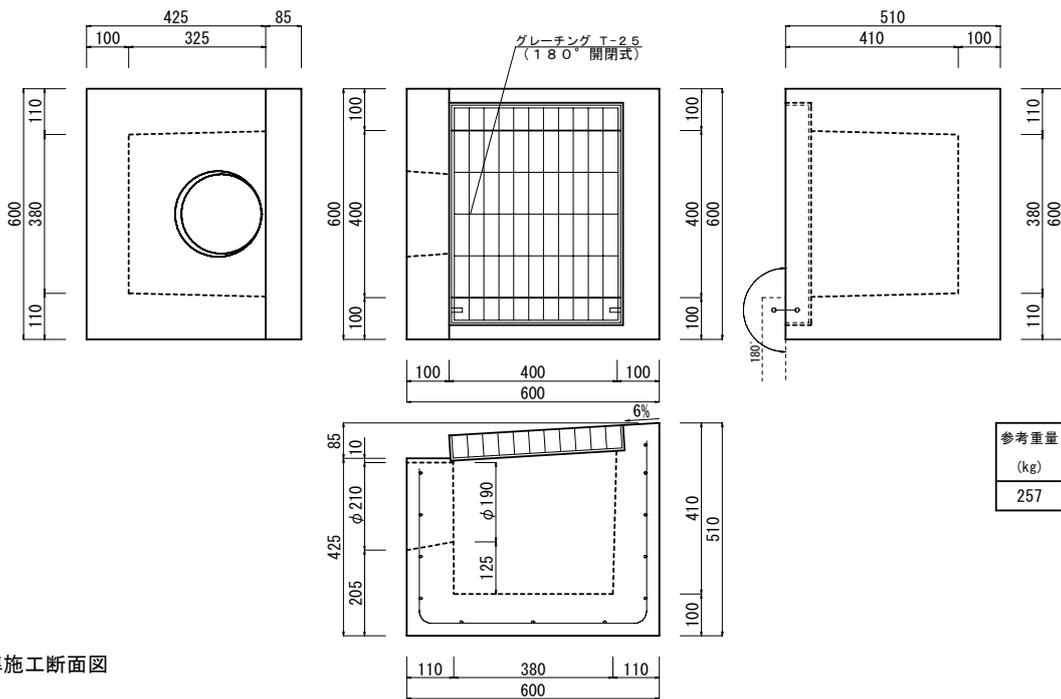
■歩道乗入れ型



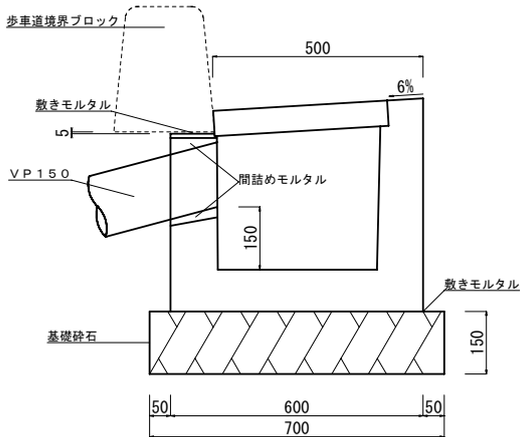
規格表

呼び名	a寸法	b寸法	参考重量(kg)		
	(mm)	(mm)	L=600	L=990	L=1990
歩車境 A 片R	163	170	16	26	53
歩車境 B 片R	198	205	19	32	64
歩車境 C 片R	203	210	19	32	66

路面排水柵 (RHM) 400X400X410



●標準施工断面図

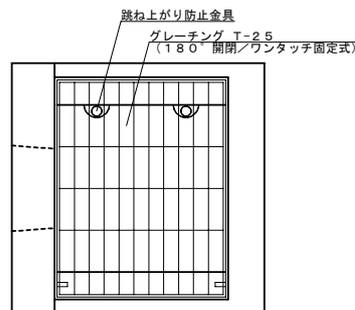


※ 2%勾配の場合は別途ご用命ください

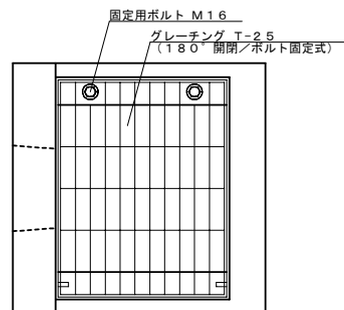
※ 歩車道境界ブロックの詳細については、48、49ページをご覧ください。

固定式グレーチング

■ワンタッチ固定式グレーチング



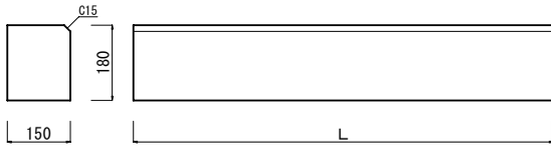
■ボルト固定式グレーチング



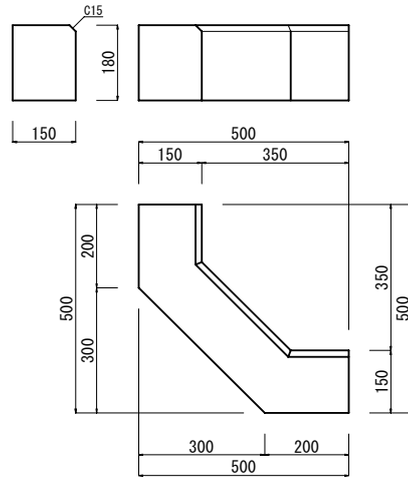
※ 4点固定の場合はご相談下さい

YS型コンクリート並木樹（植樹）ブロック

■基本型



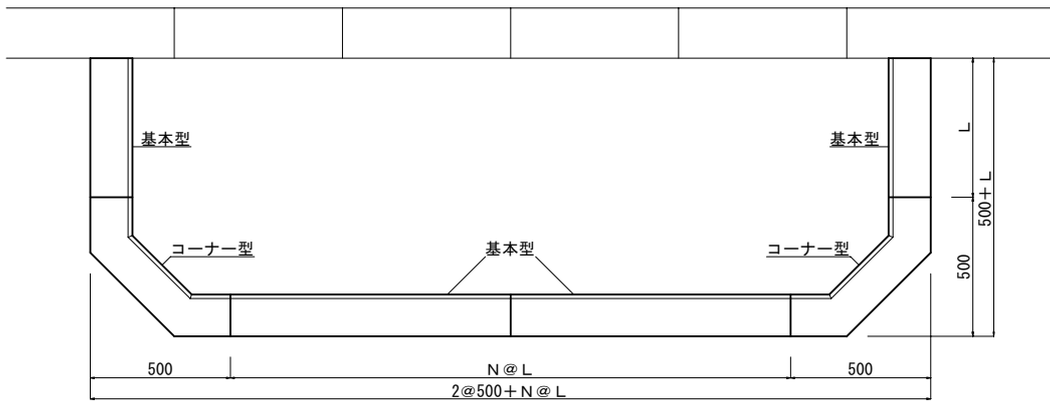
■コーナー型



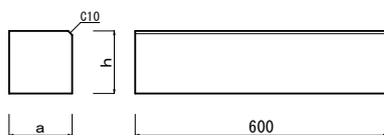
規格表

呼び名	参考重量 (kg)
150 × 180 × 300	18
150 × 180 × 400	24
150 × 180 × 500	31
150 × 180 × 600	37
150 × 180 × 700	43
150 × 180 × 800	49
150 × 180 × 900	55
150 × 180 × 1000	62

●参考配列図



地先境界ブロック



規格表

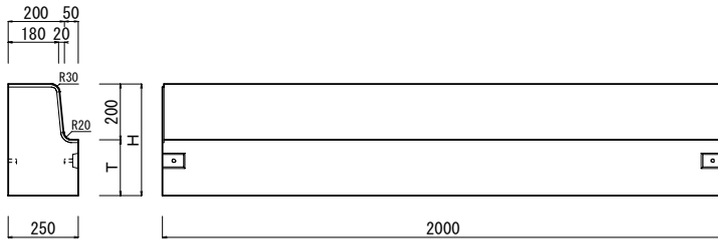
呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	a	h	
地先 A	120	120	19
地先 B	150	120	24
地先 C	150	150	31

地
植
先
樹
境
界
ブ
ロ
ッ
ク
ク

中央分離ブロック

h200-T150~T270

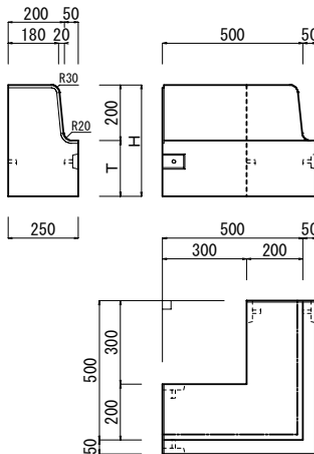
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
h200-T150	150	350	347
h200-T180	180	380	381
h200-T200	200	400	404
h200-T220	220	420	427
h200-T250	250	450	462
h200-T270	270	470	485

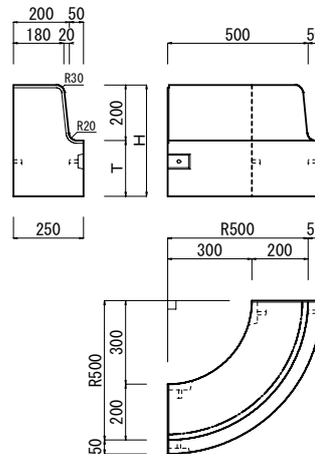
■L500型



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
h200-T150	150	350	147
h200-T180	180	380	162
h200-T200	200	400	172
h200-T220	220	420	181
h200-T250	250	450	196
h200-T270	270	470	206

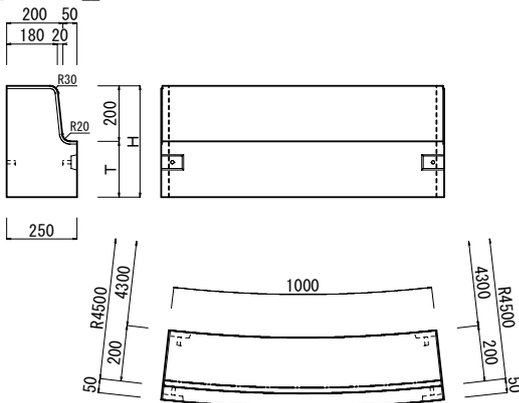
■R500型



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
h200-T150	150	350	115
h200-T180	180	380	127
h200-T200	200	400	135
h200-T220	220	420	142
h200-T250	250	450	154
h200-T270	270	470	161

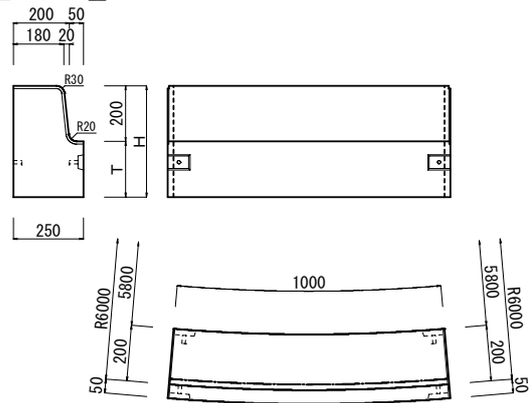
■R4.5型



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
h200-T150	150	350	170
h200-T180	180	380	187
h200-T200	200	400	199
h200-T220	220	420	210
h200-T250	250	450	227
h200-T270	270	470	238

■R6.0型



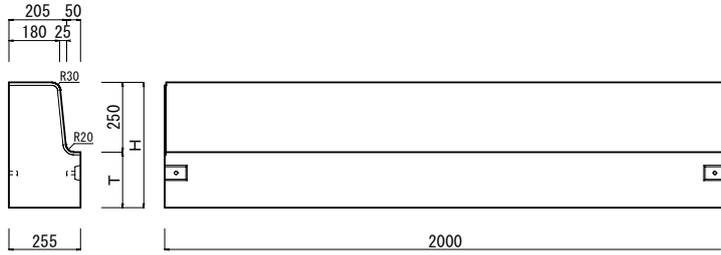
規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
h200-T150	150	350	171
h200-T180	180	380	188
h200-T200	200	400	199
h200-T220	220	420	211
h200-T250	250	450	228
h200-T270	270	470	239

中央分離ブロック

h250-T150~T270

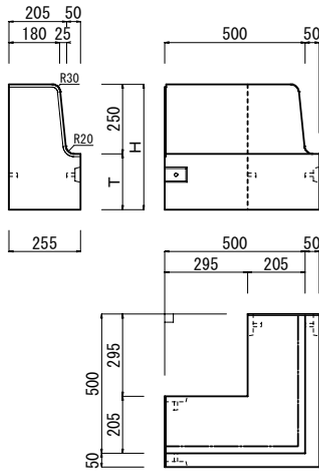
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
h250-T150	150	400	397
h250-T180	180	430	432
h250-T200	200	450	455
h250-T220	220	470	479
h250-T250	250	500	514
h250-T270	270	520	538

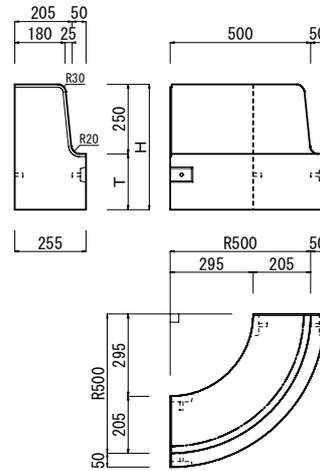
■L500型



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
h250-T150	150	400	167
h250-T180	180	430	182
h250-T200	200	450	192
h250-T220	220	470	202
h250-T250	250	500	217
h250-T270	270	520	227

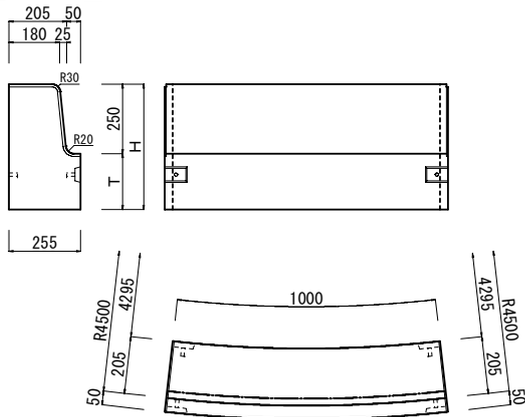
■R500型



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
h250-T150	150	400	131
h250-T180	180	430	143
h250-T200	200	450	151
h250-T220	220	470	159
h250-T250	250	500	170
h250-T270	270	520	178

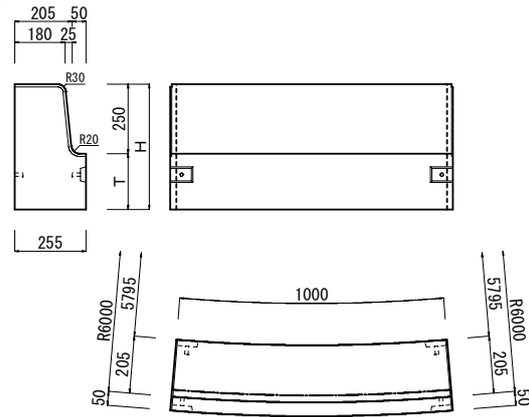
■R4.5型



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
h250-T150	150	400	195
h250-T180	180	430	212
h250-T200	200	450	224
h250-T220	220	470	235
h250-T250	250	500	252
h250-T270	270	520	264

■R6.0型



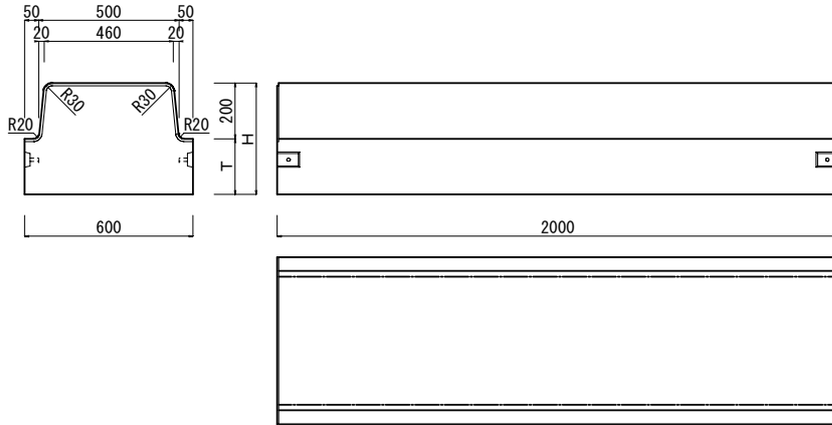
規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
h250-T150	150	400	196
h250-T180	180	430	213
h250-T200	200	450	225
h250-T220	220	470	236
h250-T250	250	500	253
h250-T270	270	520	265

中央分離ブロック：右折レーン体型

hs200-T150~T270

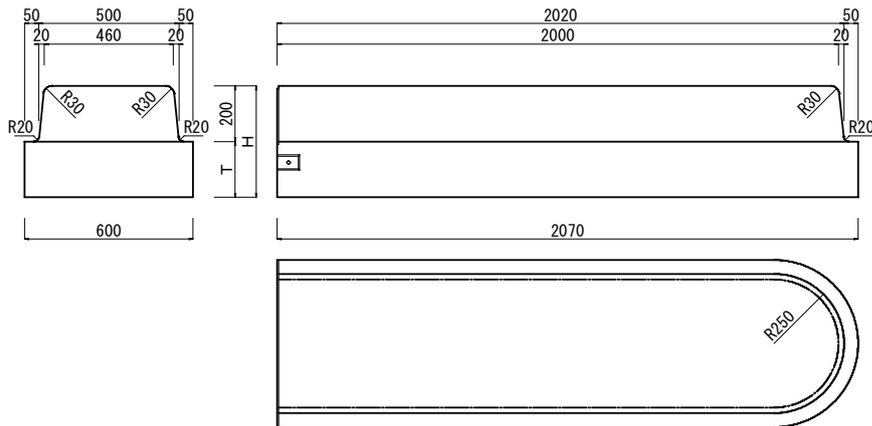
■基本型



規格表

呼び名	寸法(mm)		参考重量(kg)
	T	H	
hs200-T150	150	350	855
hs200-T180	180	380	938
hs200-T200	200	400	993
hs200-T220	220	420	1048
hs200-T250	250	450	1131
hs200-T270	270	470	1186

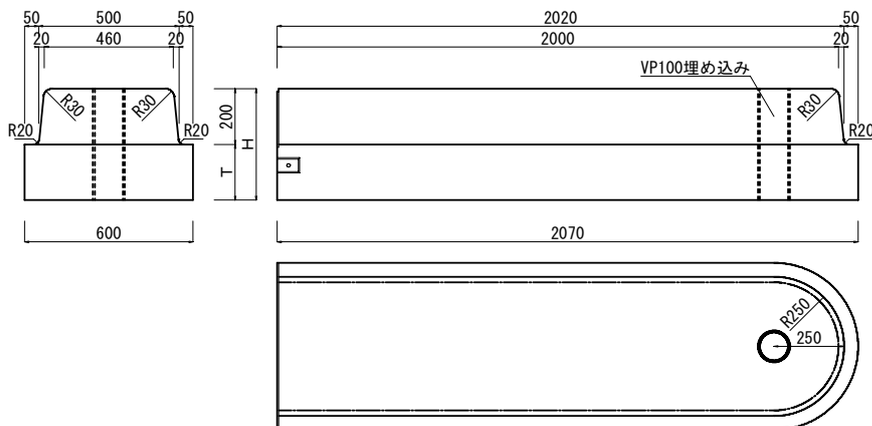
■コーナー型



規格表

呼び名	寸法(mm)		参考重量(kg)
	T	H	
hs200-T150	150	350	840
hs200-T180	180	380	921
hs200-T200	200	400	976
hs200-T220	220	420	1030
hs200-T250	250	450	1112
hs200-T270	270	470	1166

■デリネーター用コーナー型



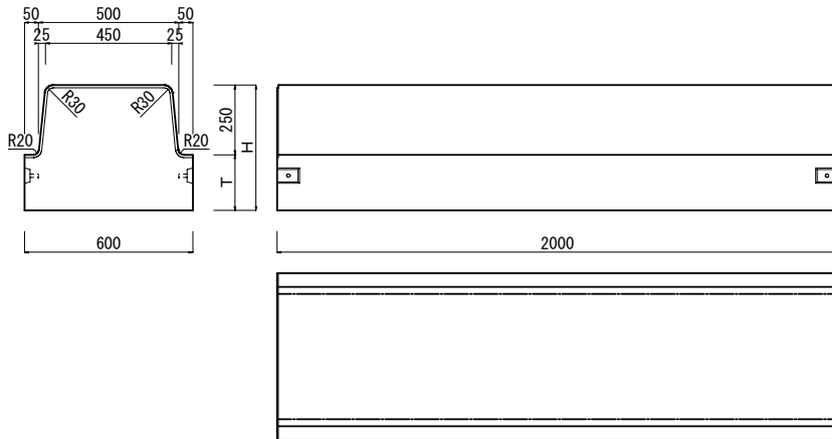
規格表

呼び名	寸法(mm)		参考重量(kg)
	T	H	
hs200-T150	150	350	833
hs200-T180	180	380	914
hs200-T200	200	400	968
hs200-T220	220	420	1022
hs200-T250	250	450	1103
hs200-T270	270	470	1157

中央分離ブロック：右折レーン体型

hs250-T150~T270

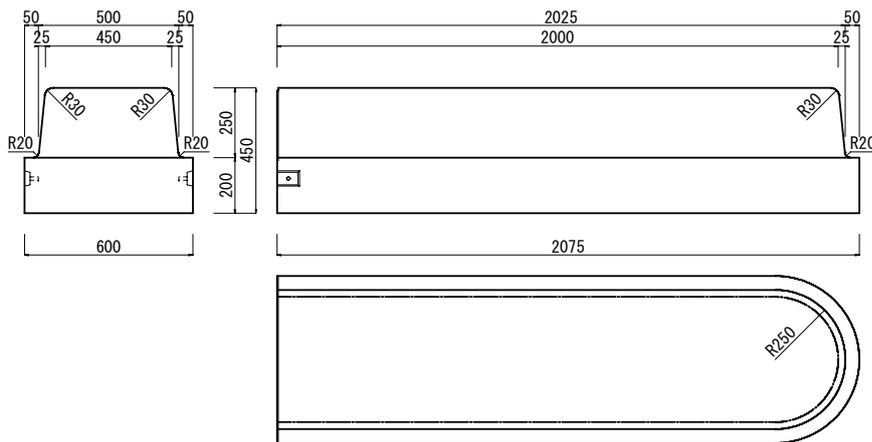
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
hs250-T150	150	400	960
hs250-T180	180	430	1043
hs250-T200	200	450	1098
hs250-T220	220	470	1153
hs250-T250	250	500	1236
hs250-T270	270	520	1291

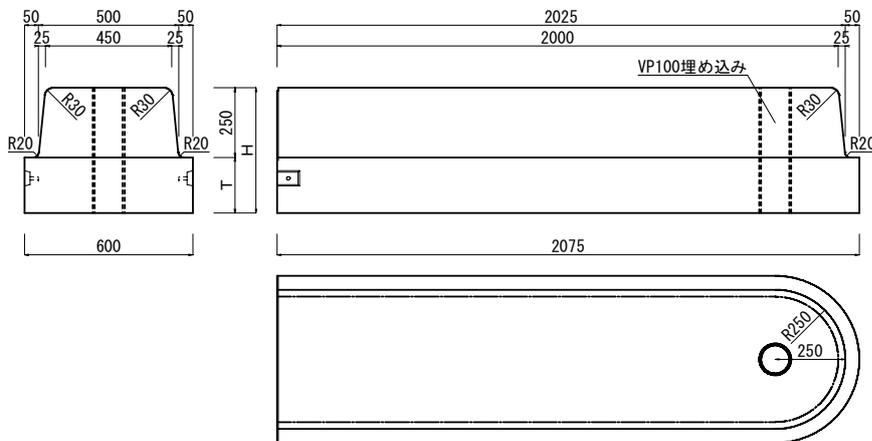
■コーナー型



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
hs250-T150	150	400	944
hs250-T180	180	430	1026
hs250-T200	200	450	1080
hs250-T220	220	470	1135
hs250-T250	250	500	1217
hs250-T270	270	520	1271

■デリネーター用コーナー型

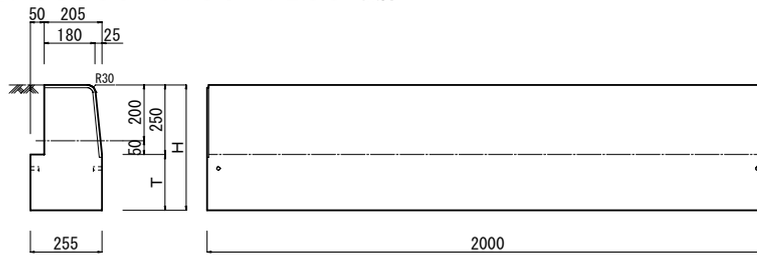


規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
hs250-T150	150	400	937
hs250-T180	180	430	1018
hs250-T200	200	450	1072
hs250-T220	220	470	1126
hs250-T250	250	500	1208
hs250-T270	270	520	1262

基礎付コンクリート境界ブロック

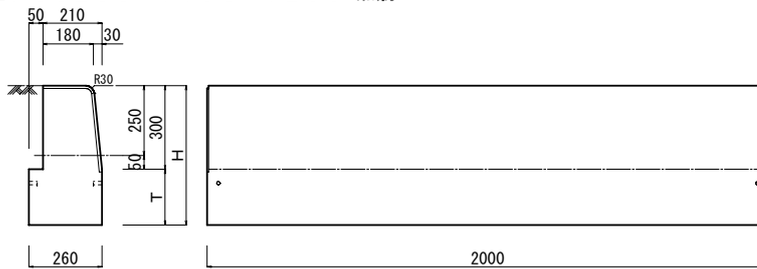
■ PCC200-T100~T200 無筋



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
PCC200-T100 無筋	100	350	338
PCC200-T150 無筋	150	400	397
PCC200-T180 無筋	180	430	432
PCC200-T200 無筋	200	450	455

■ PCC250-T100~T200 無筋

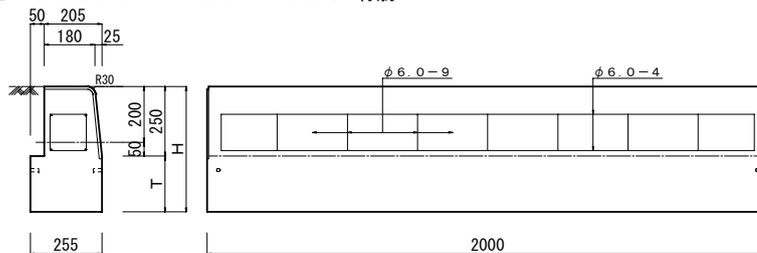


規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
PCC250-T100 無筋	100	400	388
PCC250-T150 無筋	150	450	448
PCC250-T180 無筋	180	480	484
PCC250-T200 無筋	200	500	508

基礎付鉄筋コンクリート境界ブロック

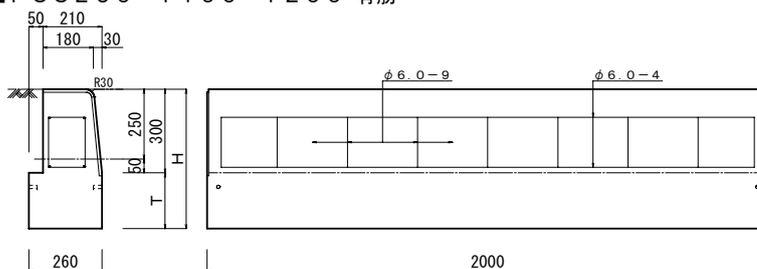
■ PCC200-T100~T200 有筋



規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
PCC200-T100 有筋	100	350	346
PCC200-T150 有筋	150	400	405
PCC200-T180 有筋	180	430	440
PCC200-T200 有筋	200	450	465

■ PCC250-T100~T200 有筋



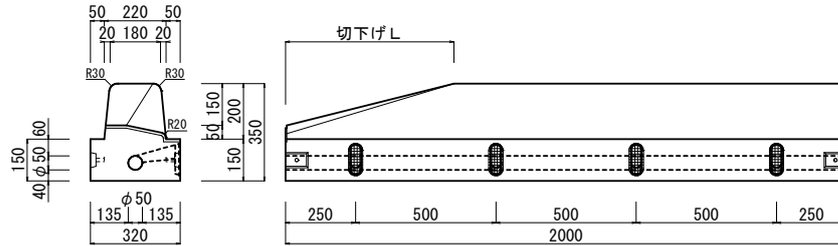
規格表

呼び名	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
	T	H	
PCC250-T100 有筋	100	400	397
PCC250-T150 有筋	150	450	458
PCC250-T180 有筋	180	480	494
PCC250-T200 有筋	200	500	519

ハイブリットブロック

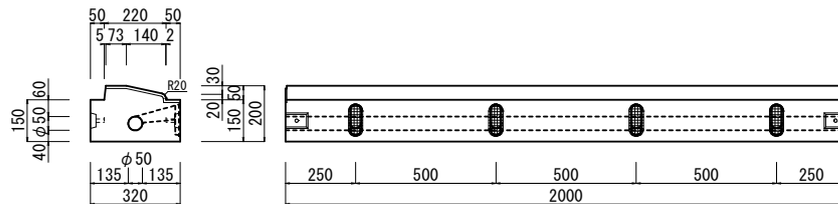
ハイブリッドブロック：フラットタイプ AYF200K

■車両乗入れ型切下げL600・L1000



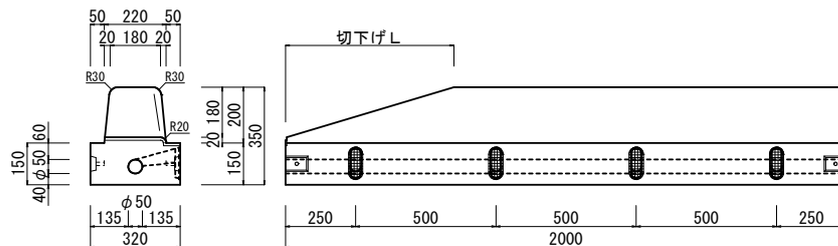
参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
372	358

■車両乗入れ型



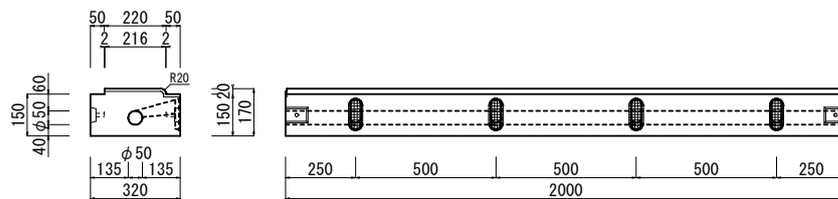
参考重量 (kg)	
249	

■歩道乗入れ型切下げL600・L1000



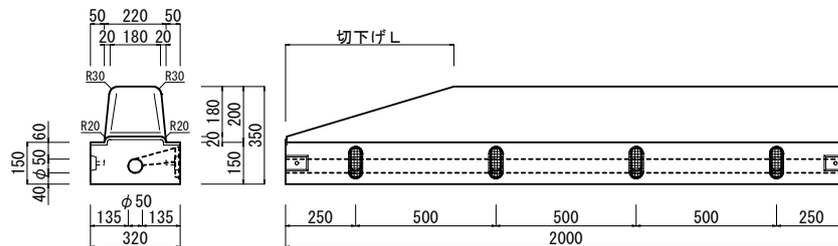
参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
369	352

■歩道乗入れ型



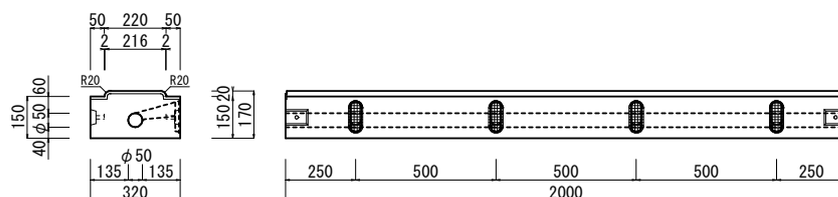
参考重量 (kg)	
228	

■乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
369	352

■乗入れ型

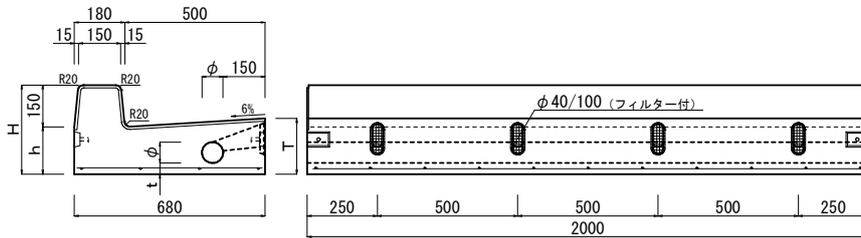


参考重量 (kg)	
228	

※デリネーターは後付け（ベースプレートタイプ）をご使用下さい。

ハイブリッドブロック : エプロン付セミフラットタイプ ASF150-T150~T270

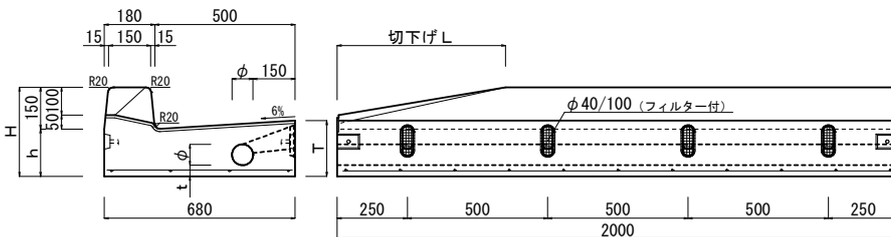
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
ASF150-T150	150	270	120	50	40	512
ASF150-T180	180	300	150	50	70	605
ASF150-T200	200	320	170	75	40	656
ASF150-T220	220	340	190	75	60	719
ASF150-T250	250	370	220	75	90	813
ASF150-T270	270	390	240	75	110	875

■車両乗入れ型切下げ L600・L1000

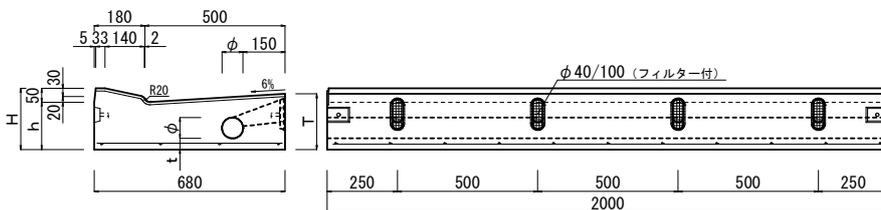


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF150-T150	150	270	120	50	40	500	492
ASF150-T180	180	300	150	50	70	593	585
ASF150-T200	200	320	170	75	40	644	636
ASF150-T220	220	340	190	75	60	707	699
ASF150-T250	250	370	220	75	90	801	793
ASF150-T270	270	390	240	75	110	863	855

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

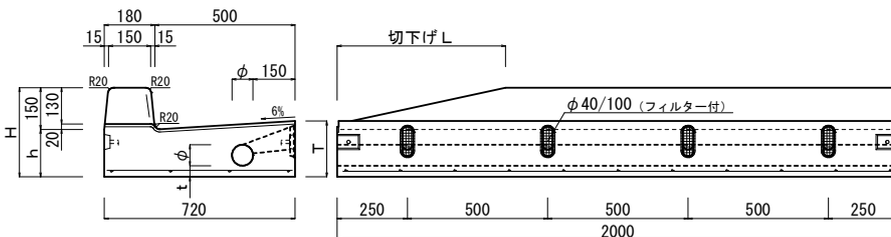


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
ASF150-T150	150	170	120	50	40	428
ASF150-T180	180	200	150	50	70	522
ASF150-T200	200	220	170	75	40	573
ASF150-T220	220	240	190	75	60	636
ASF150-T250	250	270	220	75	90	730
ASF150-T270	270	290	240	75	110	792

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000

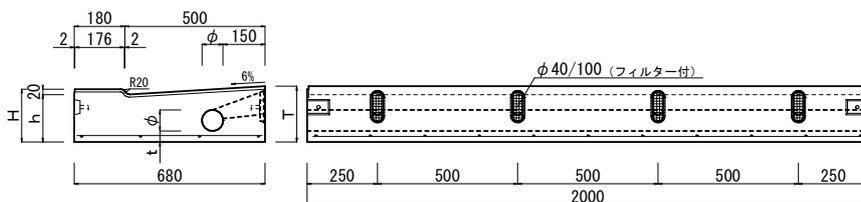


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF150-T150	150	270	120	50	40	497	487
ASF150-T180	180	300	150	50	70	591	581
ASF150-T200	200	320	170	75	40	642	632
ASF150-T220	220	340	190	75	60	704	695
ASF150-T250	250	370	220	75	90	798	788
ASF150-T270	270	390	240	75	110	861	851

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



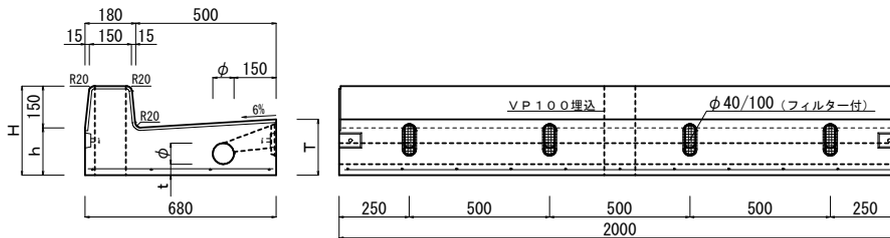
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
ASF150-T150	150	140	120	50	40	414
ASF150-T180	180	170	150	50	70	508
ASF150-T200	200	190	170	75	40	559
ASF150-T220	220	210	190	75	60	621
ASF150-T250	250	240	220	75	90	715
ASF150-T270	270	260	240	75	110	778

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック：エプロン付セミフラットタイプ ASF150-T150～T270（デリネーター用）

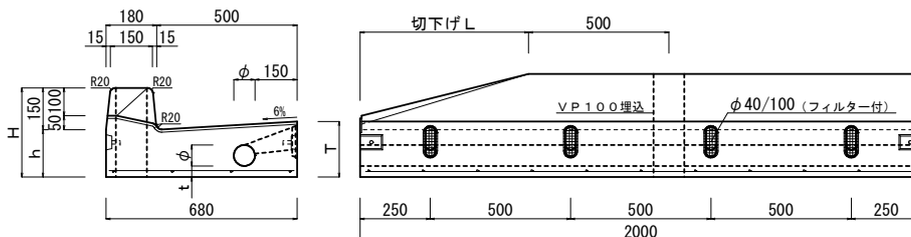
■デリネーター用基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
ASF150-T150	150	270	120	50	40	507
ASF150-T180	180	300	150	50	70	600
ASF150-T200	200	320	170	75	40	651
ASF150-T220	220	340	190	75	60	713
ASF150-T250	250	370	220	75	90	806
ASF150-T270	270	390	240	75	110	868

■デリネーター用車両乗入れ型切下げL600・L1000

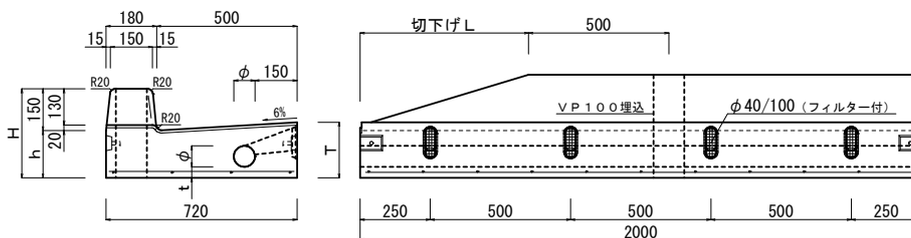


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF150-T150	150	270	120	50	40	495	487
ASF150-T180	180	300	150	50	70	588	580
ASF150-T200	200	320	170	75	40	639	631
ASF150-T220	220	340	190	75	60	701	693
ASF150-T250	250	370	220	75	90	794	786
ASF150-T270	270	390	240	75	110	856	848

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■デリネーター用歩道乗入れ型切下げL600・L1000



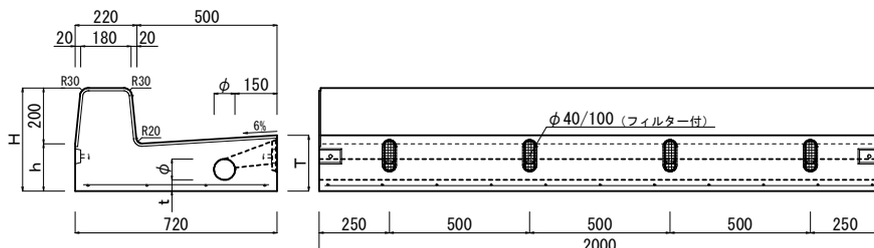
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF150-T150	150	270	120	50	40	492	475
ASF150-T180	180	300	150	50	70	585	569
ASF150-T200	200	320	170	75	40	636	609
ASF150-T220	220	340	190	75	60	698	671
ASF150-T250	250	370	220	75	90	792	765
ASF150-T270	270	390	240	75	110	854	828

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック : エプロン付セミフラットタイプ ASF200-T150~T270

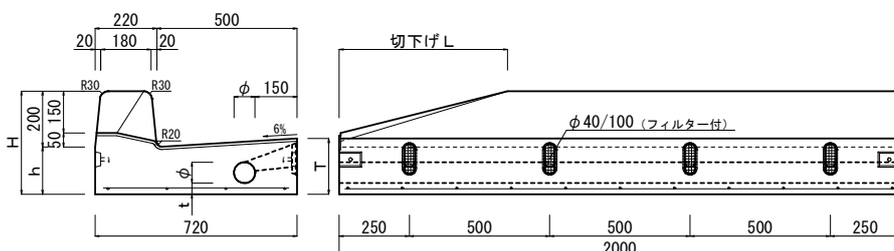
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
ASF200-T150	150	320	120	50	40	604
ASF200-T180	180	350	150	50	70	703
ASF200-T200	200	370	170	75	40	758
ASF200-T220	220	390	190	75	60	824
ASF200-T250	250	420	220	75	90	923
ASF200-T270	270	440	240	75	110	990

■車両乗入れ型切下げ L600・L1000

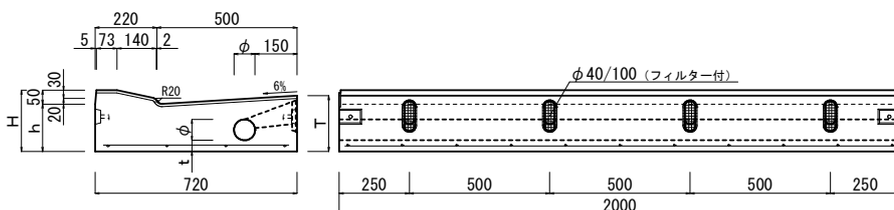


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF200-T150	150	320	120	50	40	583	569
ASF200-T180	180	350	150	50	70	682	668
ASF200-T200	200	370	170	75	40	737	723
ASF200-T220	220	390	190	75	60	803	789
ASF200-T250	250	420	220	75	90	902	888
ASF200-T270	270	440	240	75	110	969	954

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

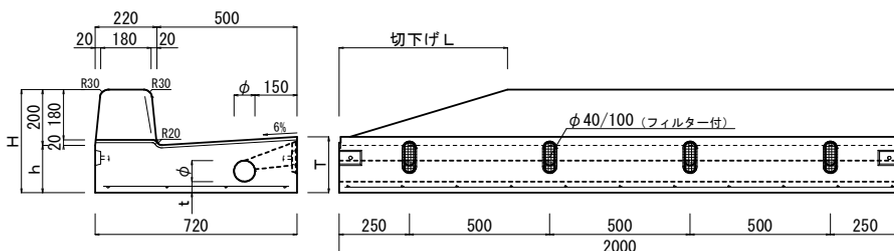


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
ASF200-T150	150	170	120	50	40	460
ASF200-T180	180	200	150	50	70	559
ASF200-T200	200	220	170	75	40	614
ASF200-T220	220	240	190	75	60	680
ASF200-T250	250	270	220	75	90	779
ASF200-T270	270	290	240	75	110	845

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000

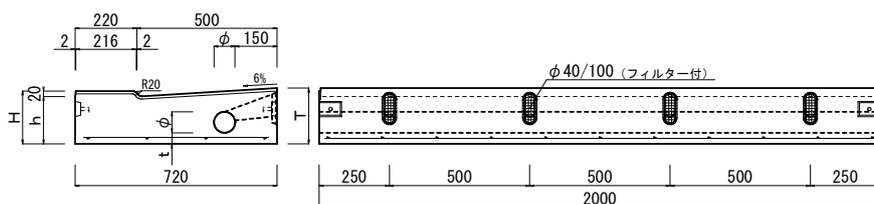


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF200-T150	150	320	120	50	40	579	563
ASF200-T180	180	350	150	50	70	679	662
ASF200-T200	200	370	170	75	40	733	717
ASF200-T220	220	390	190	75	60	799	783
ASF200-T250	250	420	220	75	90	899	882
ASF200-T270	270	440	240	75	110	965	949

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



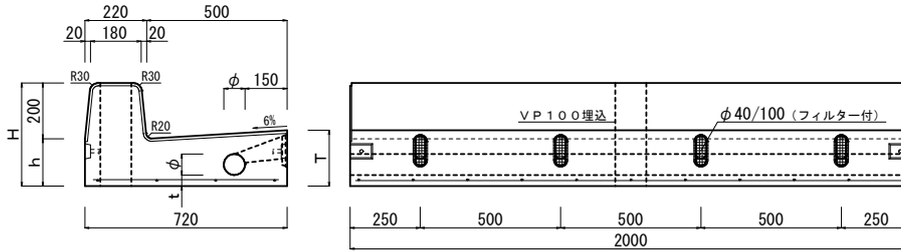
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
ASF200-T150	150	140	120	50	40	440
ASF200-T180	180	170	150	50	70	539
ASF200-T200	200	190	170	75	40	594
ASF200-T220	220	210	190	75	60	660
ASF200-T250	250	240	220	75	90	759
ASF200-T270	270	260	240	75	110	826

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック：エプロン付セミフラットタイプ ASF200-T150～T270（デリネーター用）

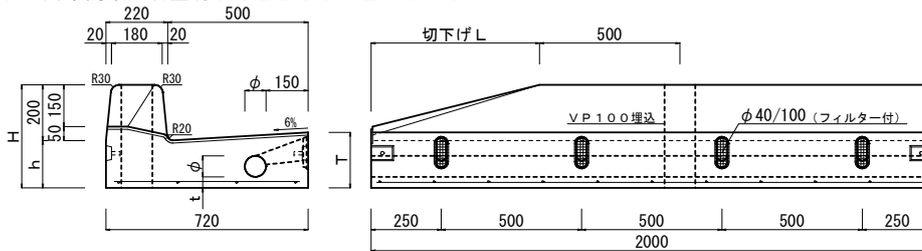
■デリネーター用基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
ASF200-T150	150	320	120	50	40	598
ASF200-T180	180	350	150	50	70	697
ASF200-T200	200	370	170	75	40	751
ASF200-T220	220	390	190	75	60	817
ASF200-T250	250	420	220	75	90	916
ASF200-T270	270	440	240	75	110	982

■デリネーター用車両乗入れ型切下げL600・L1000

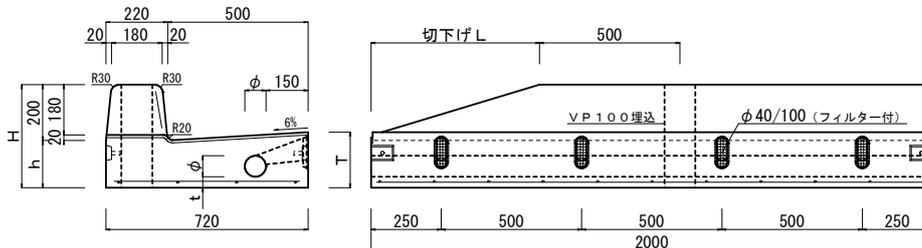


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF200-T150	150	320	120	50	40	577	563
ASF200-T180	180	350	150	50	70	676	662
ASF200-T200	200	370	170	75	40	730	716
ASF200-T220	220	390	190	75	60	796	782
ASF200-T250	250	420	220	75	90	895	881
ASF200-T270	270	440	240	75	110	961	946

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■デリネーター用歩道乗入れ型切下げL600・L1000



規格表

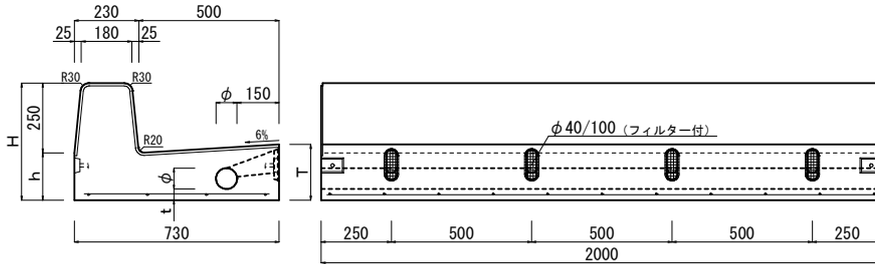
呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF200-T150	150	320	120	50	40	573	551
ASF200-T180	180	350	150	50	70	672	650
ASF200-T200	200	370	170	75	40	727	694
ASF200-T220	220	390	190	75	60	792	760
ASF200-T250	250	420	220	75	90	891	859
ASF200-T270	270	440	240	75	110	957	925

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック : エプロン付セミフラットタイプ ASF250-T150~T270

ハイブリッドブロック
セミフラットタイプ

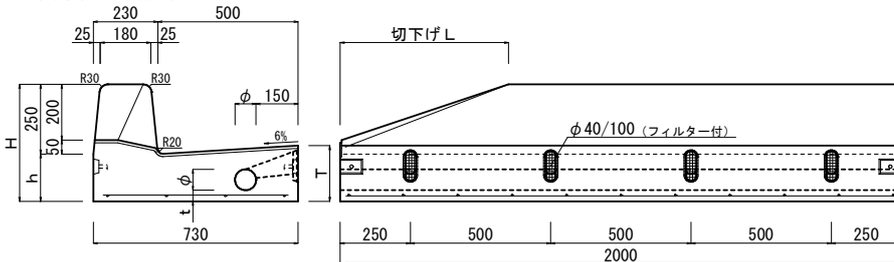
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t		
ASF250-T150	150	370	120	50	40	661	
ASF250-T180	180	400	150	50	70	762	
ASF250-T200	200	420	170	75	40	817	
ASF250-T220	220	440	190	75	60	885	
ASF250-T250	250	470	220	75	90	985	
ASF250-T270	270	490	240	75	110	1052	

■車両乗入れ型切下げ L600・L1000

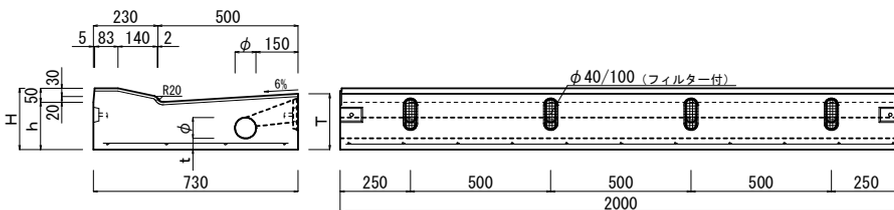


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF250-T150	150	370	120	50	40	632	613
ASF250-T180	180	400	150	50	70	733	714
ASF250-T200	200	420	170	75	40	789	770
ASF250-T220	220	440	190	75	60	856	837
ASF250-T250	250	470	220	75	90	957	938
ASF250-T270	270	490	240	75	110	1024	1005

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

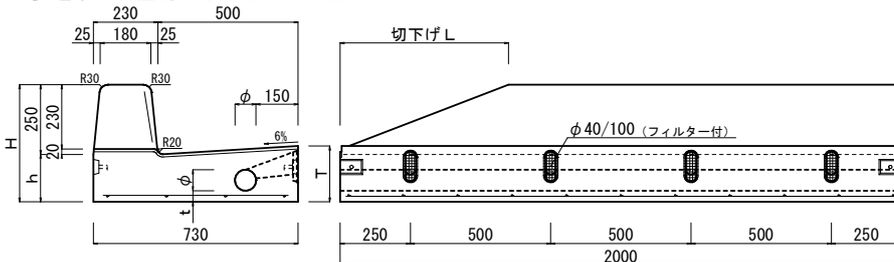


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t		
ASF250-T150	150	170	120	50	40	467	
ASF250-T180	180	200	150	50	70	568	
ASF250-T200	200	220	170	75	40	624	
ASF250-T220	220	240	190	75	60	691	
ASF250-T250	250	270	220	75	90	792	
ASF250-T270	270	290	240	75	110	859	

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000

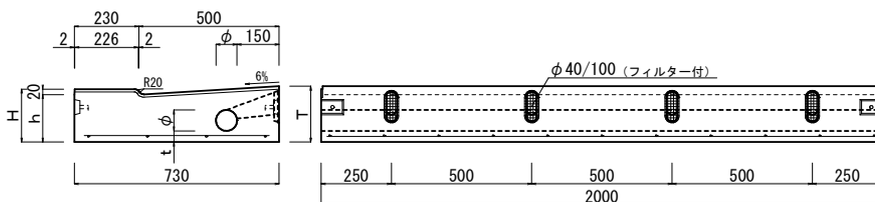


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF250-T150	150	370	120	50	40	629	607
ASF250-T180	180	400	150	50	70	730	708
ASF250-T200	200	420	170	75	40	785	764
ASF250-T220	220	440	190	75	60	852	831
ASF250-T250	250	470	220	75	90	953	932
ASF250-T270	270	490	240	75	110	1020	999

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



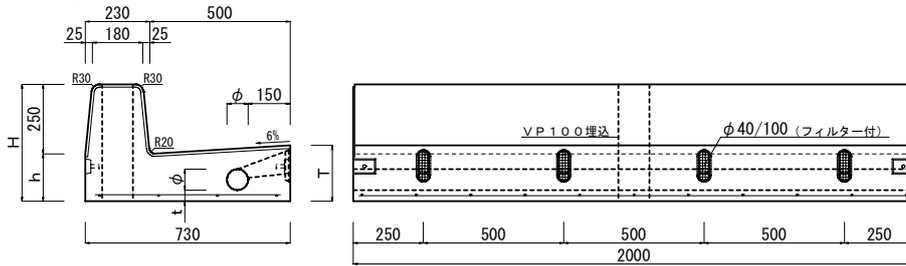
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t		
ASF250-T150	150	140	120	50	40	446	
ASF250-T180	180	170	150	50	70	547	
ASF250-T200	200	190	170	75	40	603	
ASF250-T220	220	210	190	75	60	670	
ASF250-T250	250	240	220	75	90	771	
ASF250-T270	270	260	240	75	110	838	

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック：エプロン付セミフラットタイプ ASF250-T150～T270（デリネーター用）

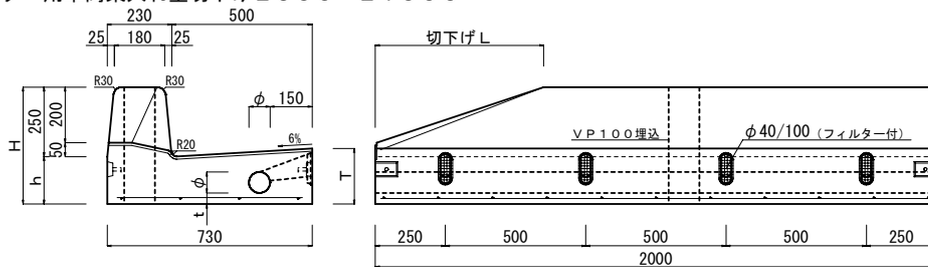
■デリネーター用基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
ASF250-T150	150	370	120	50	40	654
ASF250-T180	180	400	150	50	70	755
ASF250-T200	200	420	170	75	40	810
ASF250-T220	220	440	190	75	60	877
ASF250-T250	250	470	220	75	90	977
ASF250-T270	270	490	240	75	110	1044

■デリネーター用車両乗入れ型切下げL600・L1000

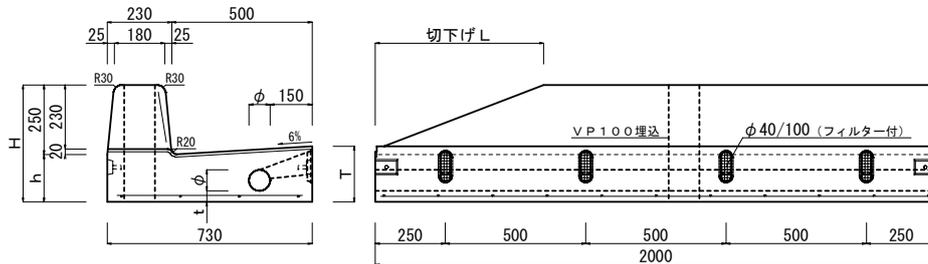


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF250-T150	150	370	120	50	40	626	607
ASF250-T180	180	400	150	50	70	726	707
ASF250-T200	200	420	170	75	40	781	762
ASF250-T220	220	440	190	75	60	848	829
ASF250-T250	250	470	220	75	90	948	929
ASF250-T270	270	490	240	75	110	1015	996

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■デリネーター用歩道乗入れ型切下げL600・L1000



規格表

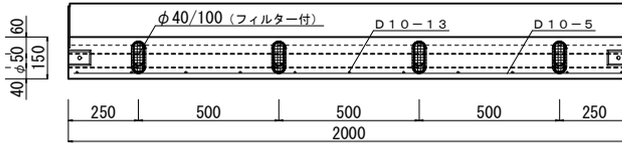
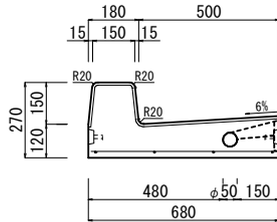
呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
ASF250-T150	150	370	120	50	40	622	596
ASF250-T180	180	400	150	50	70	722	696
ASF250-T200	200	420	170	75	40	778	740
ASF250-T220	220	440	190	75	60	844	808
ASF250-T250	250	470	220	75	90	945	908
ASF250-T270	270	490	240	75	110	1011	976

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック：エプロン付セミフラットタイプ LS2-ASF150-T150

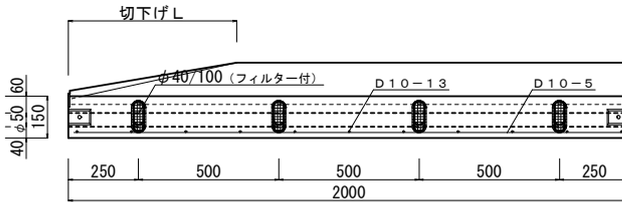
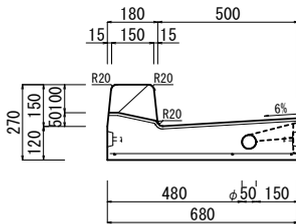
ハイブリッドブロック
セミフラットタイプ

■基本型



参考重量 (kg)
523

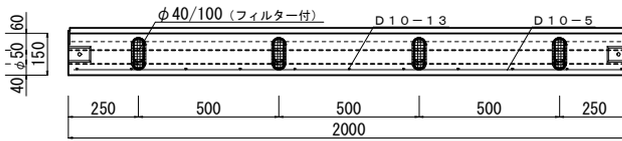
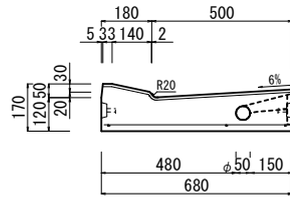
■車両乗入れ型切下げ L600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
511	503

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

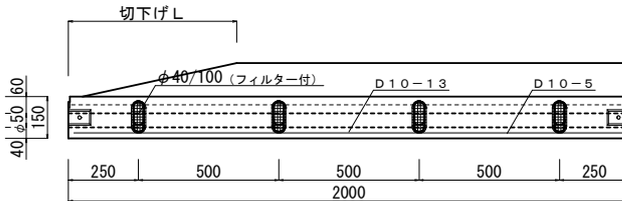
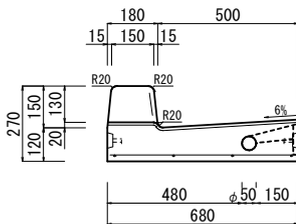
■車両乗入れ型



参考重量 (kg)
437

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

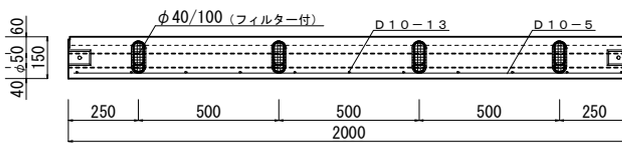
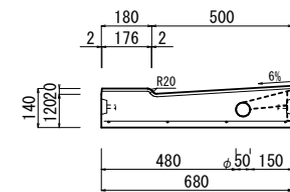
■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
508	498

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型

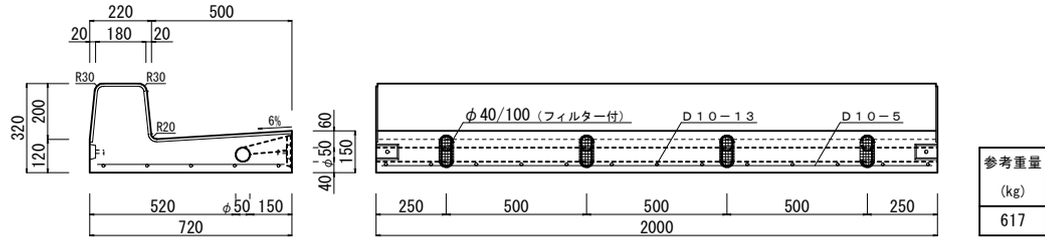


参考重量 (kg)
423

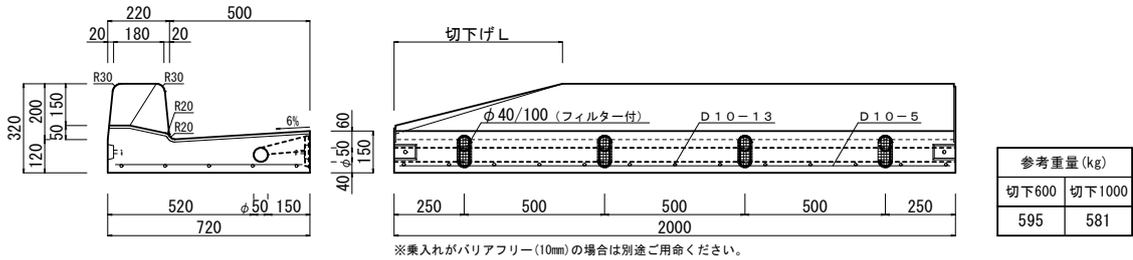
※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック：エプロン付セミフラットタイプ LS2-ASF200-T150

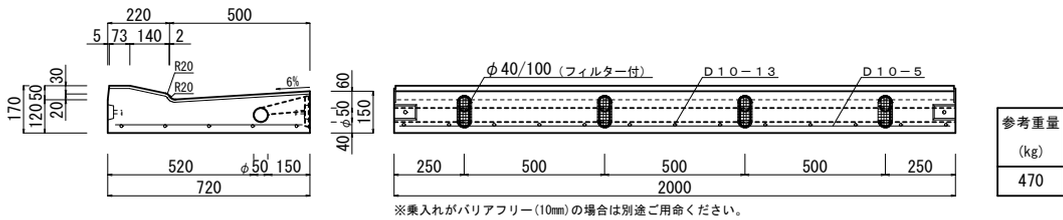
■基本型



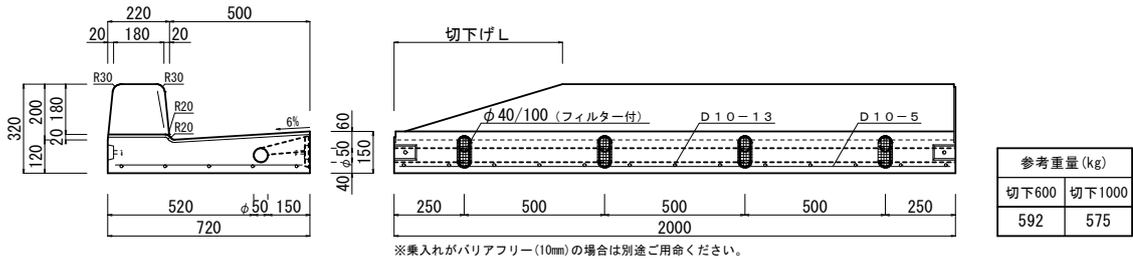
■車両乗入れ型切下げL600・L1000



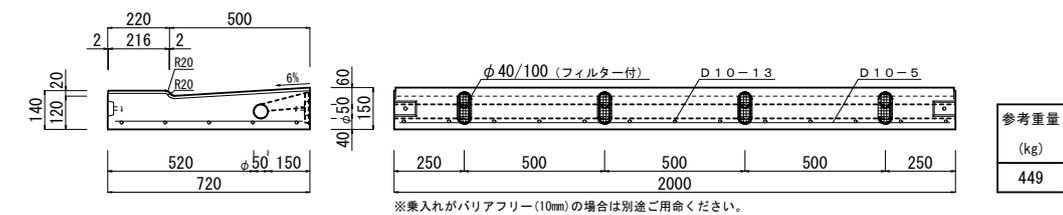
■車両乗入れ型



■歩道乗入れ型切下げL600・L1000



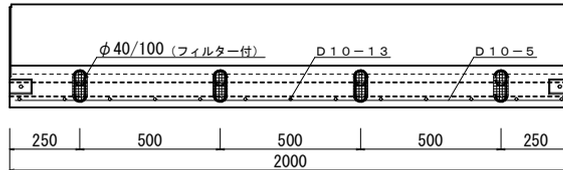
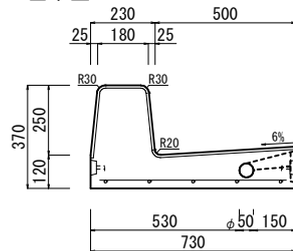
■歩道乗入れ型



ハイブリッドブロック : エプロン付セミフラットタイプ LS2-ASF250-T150

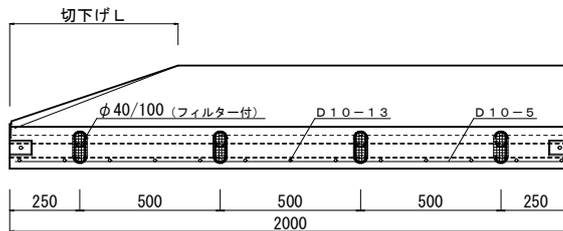
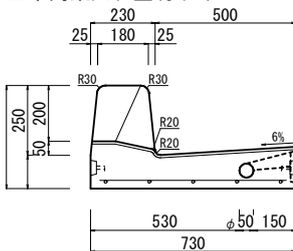
ハイブリッドブロック
セミフラットタイプ

■基本型



参考重量 (kg)
675

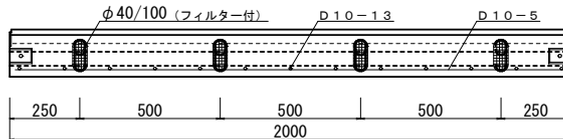
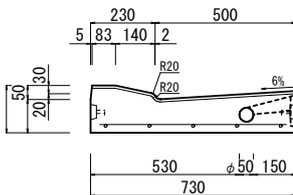
■車両乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
646	627

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

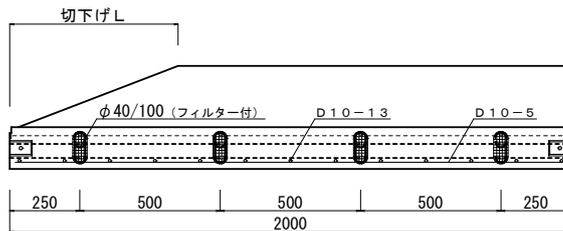
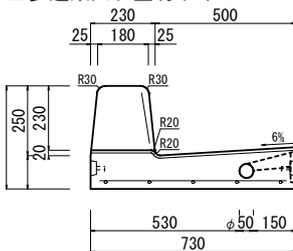
■車両乗入れ型



参考重量 (kg)
476

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

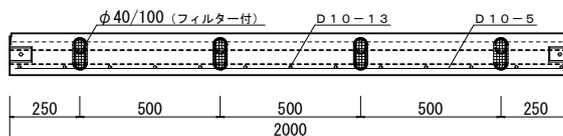
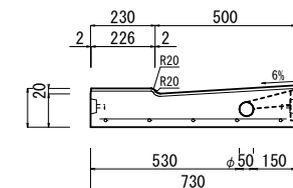
■歩道乗入れ型切下げL600・L1000



参考重量 (kg)	
切下600	切下1000
642	621

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型

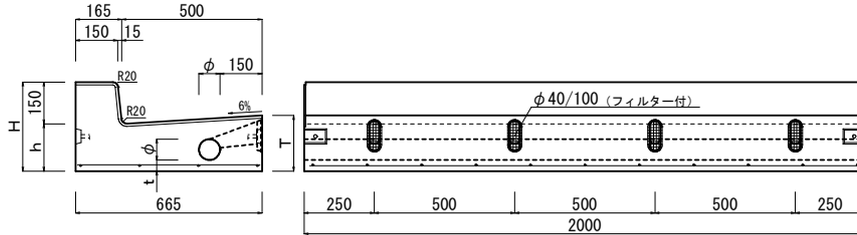


参考重量 (kg)
455

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック：エプロン付マウンドアップタイプ AM150-T150~T270

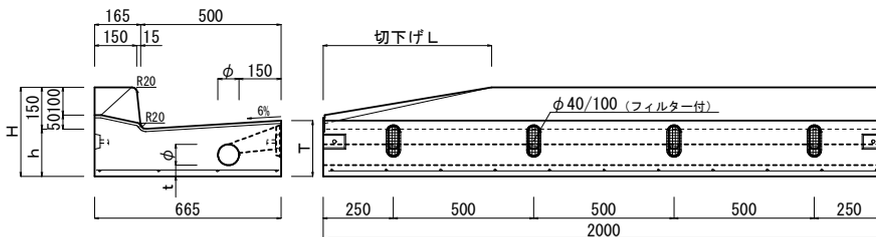
■基本型



規格表

呼び名	寸法(mm)					参考重量(kg)
	T	H	h	φ	t	
AM150-T150	150	270	120	50	40	498
AM150-T180	180	300	150	50	70	590
AM150-T200	200	320	170	75	40	640
AM150-T220	220	340	190	75	60	701
AM150-T250	250	370	220	75	90	792
AM150-T270	270	390	240	75	110	854

■車両乗入れ型切下げ L600・L1000

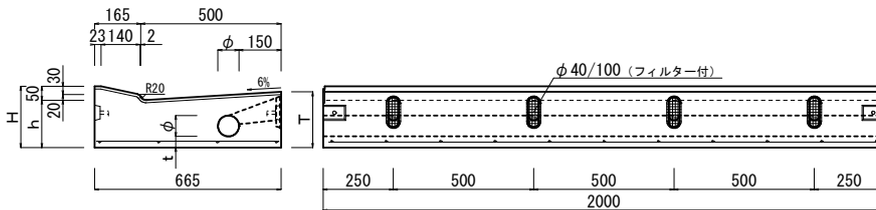


規格表

呼び名	寸法(mm)					参考重量(kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM150-T150	150	270	120	50	40	486	479
AM150-T180	180	300	150	50	70	578	570
AM150-T200	200	320	170	75	40	628	620
AM150-T220	220	340	190	75	60	689	681
AM150-T250	250	370	220	75	90	781	773
AM150-T270	270	390	240	75	110	842	834

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

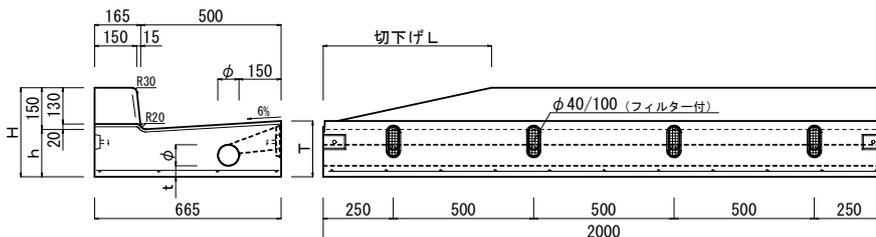


規格表

呼び名	寸法(mm)					参考重量(kg)
	T	H	h	φ	t	
AM150-T150	150	170	120	50	40	417
AM150-T180	180	200	150	50	70	509
AM150-T200	200	220	170	75	40	559
AM150-T220	220	240	190	75	60	620
AM150-T250	250	270	220	75	90	711
AM150-T270	270	290	240	75	110	773

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000

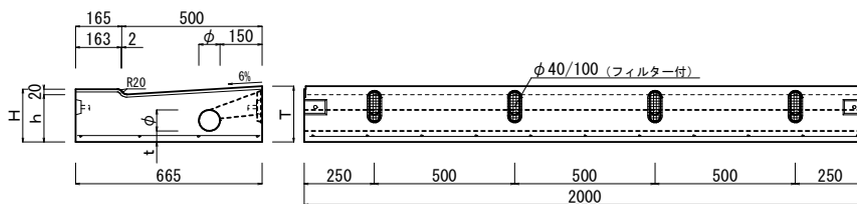


規格表

呼び名	寸法(mm)					参考重量(kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM150-T150	150	270	120	50	40	484	475
AM150-T180	180	300	150	50	70	576	566
AM150-T200	200	320	170	75	40	625	616
AM150-T220	220	340	190	75	60	687	677
AM150-T250	250	370	220	75	90	778	769
AM150-T270	270	390	240	75	110	840	830

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



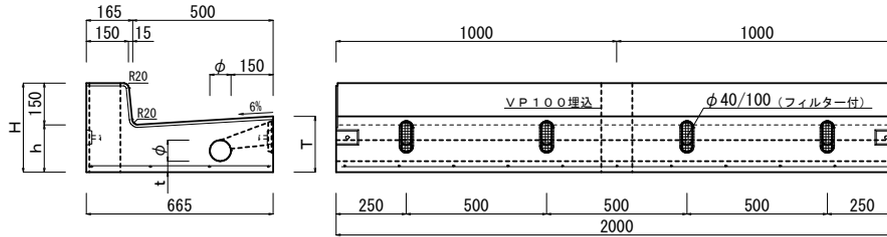
規格表

呼び名	寸法(mm)					参考重量(kg)
	T	H	h	φ	t	
AM150-T150	150	140	120	50	40	404
AM150-T180	180	170	150	50	70	496
AM150-T200	200	190	170	75	40	546
AM150-T220	220	210	190	75	60	607
AM150-T250	250	240	220	75	90	699
AM150-T270	270	260	240	75	110	760

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック : エプロン付マウンドアップタイプ AM150-T150~T270

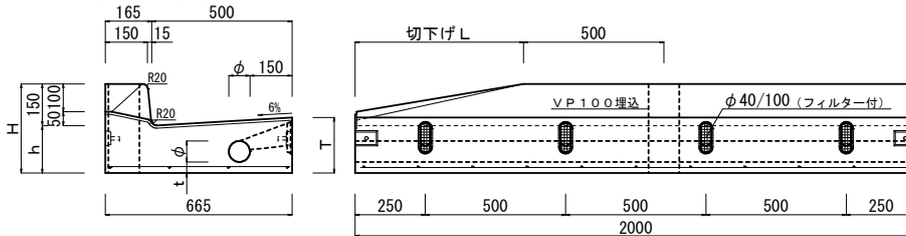
■デリネーター用基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
AM150-T150	150	270	120	50	40	493
AM150-T180	180	300	150	50	70	584
AM150-T200	200	320	170	75	40	634
AM150-T220	220	340	190	75	60	695
AM150-T250	250	370	220	75	90	786
AM150-T270	270	390	240	75	110	847

■デリネーター用車両乗入れ型切下げL600・L1000

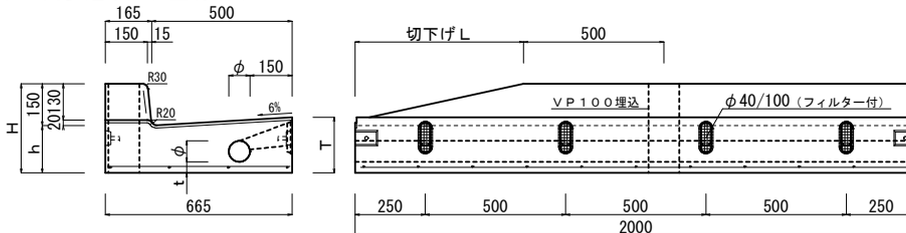


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM150-T150	150	270	120	50	40	482	474
AM150-T180	180	300	150	50	70	573	565
AM150-T200	200	320	170	75	40	622	614
AM150-T220	220	340	190	75	60	683	675
AM150-T250	250	370	220	75	90	774	766
AM150-T270	270	390	240	75	110	835	827

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■デリネーター用歩道乗入れ型切下げL600・L1000



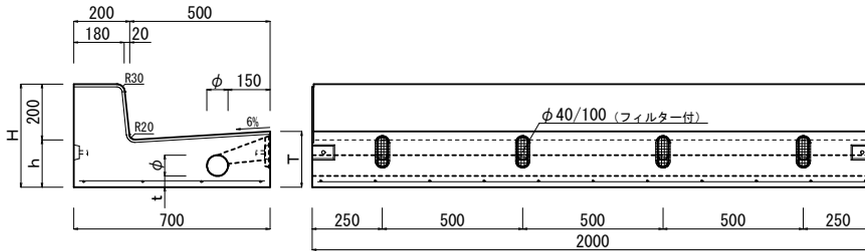
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM150-T150	150	270	120	50	40	479	470
AM150-T180	180	300	150	50	70	570	561
AM150-T200	200	320	170	75	40	620	610
AM150-T220	220	340	190	75	60	681	671
AM150-T250	250	370	220	75	90	772	762
AM150-T270	270	390	240	75	110	833	823

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック : エプロン付マウンドアップタイプ AM200-T150~T270

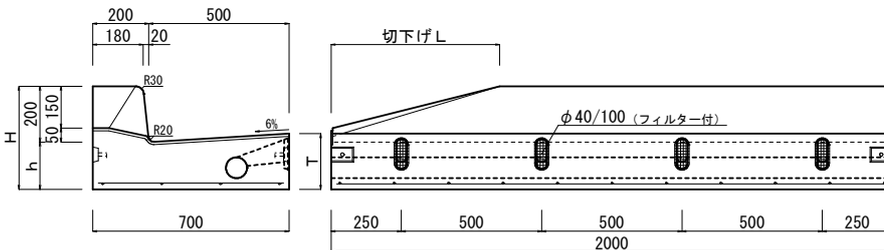
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
AM200-T150	150	320	120	50	40	584
AM200-T180	180	350	150	50	70	680
AM200-T200	200	370	170	75	40	733
AM200-T220	220	390	190	75	60	797
AM200-T250	250	420	220	75	90	894
AM200-T270	270	440	240	75	110	958

■車両乗入れ型切下げL600・L1000

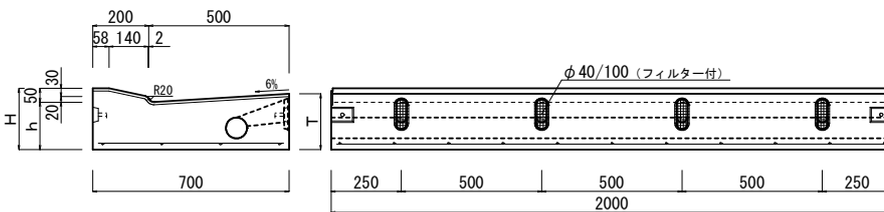


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM200-T150	150	320	120	50	40	563	550
AM200-T180	180	350	150	50	70	660	646
AM200-T200	200	370	170	75	40	713	699
AM200-T220	220	390	190	75	60	777	763
AM200-T250	250	420	220	75	90	874	860
AM200-T270	270	440	240	75	110	938	924

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

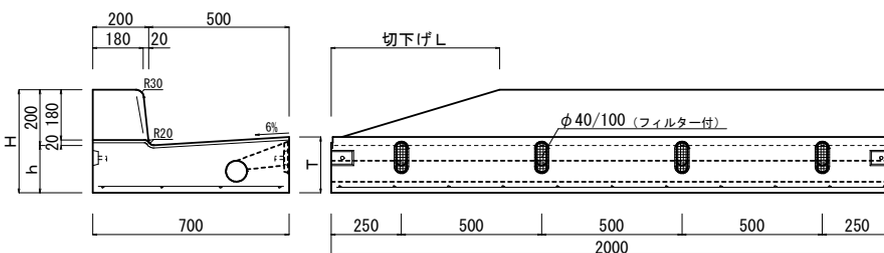


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
AM200-T150	150	170	120	50	40	444
AM200-T180	180	200	150	50	70	541
AM200-T200	200	220	170	75	40	594
AM200-T220	220	240	190	75	60	658
AM200-T250	250	270	220	75	90	755
AM200-T270	270	290	240	75	110	819

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げL600・L1000

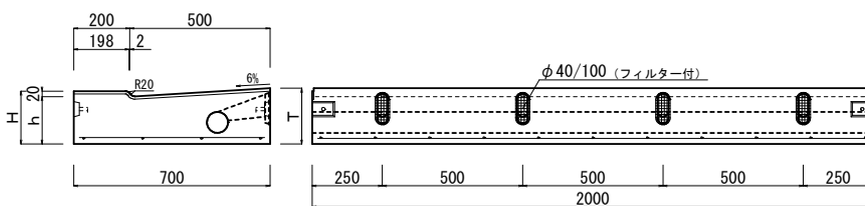


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM200-T150	150	320	120	50	40	560	544
AM200-T180	180	350	150	50	70	657	641
AM200-T200	200	370	170	75	40	710	694
AM200-T220	220	390	190	75	60	774	758
AM200-T250	250	420	220	75	90	871	855
AM200-T270	270	440	240	75	110	935	919

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



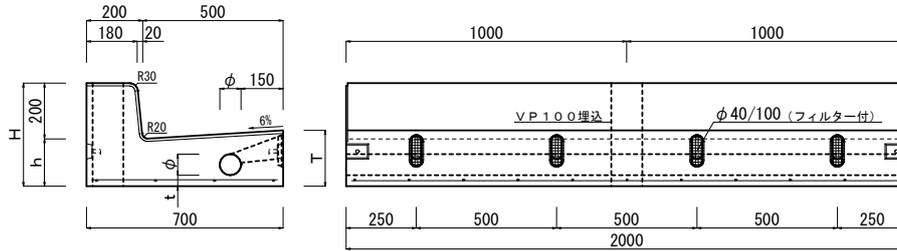
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
AM200-T150	150	140	120	50	40	427
AM200-T180	180	170	150	50	70	524
AM200-T200	200	190	170	75	40	577
AM200-T220	220	210	190	75	60	641
AM200-T250	250	240	220	75	90	738
AM200-T270	270	260	240	75	110	802

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック : エプロン付マウンドアップタイプ AM200-T150~T270

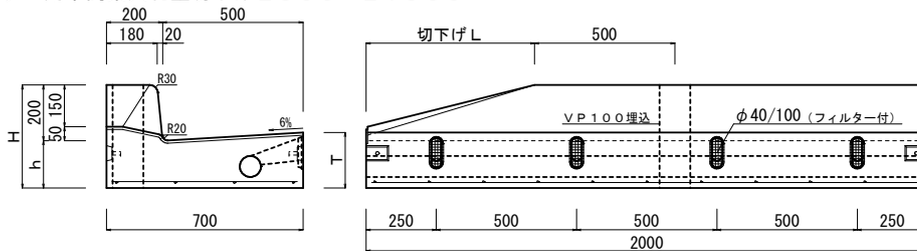
■デリネーター用基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
AM200-T150	150	320	120	50	40	578
AM200-T180	180	350	150	50	70	674
AM200-T200	200	370	170	75	40	726
AM200-T220	220	390	190	75	60	790
AM200-T250	250	420	220	75	90	886
AM200-T270	270	440	240	75	110	950

■デリネーター用車両乗入れ型切下げL600・L1000

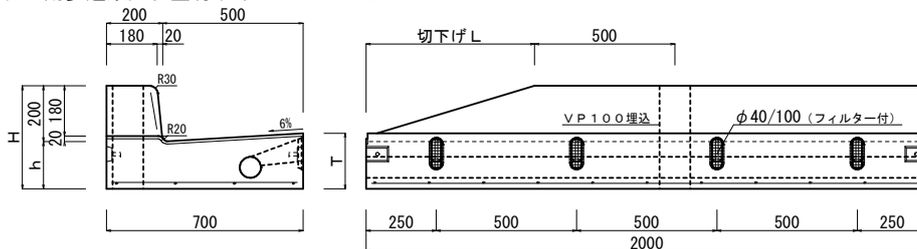


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM200-T150	150	320	120	50	40	557	544
AM200-T180	180	350	150	50	70	653	640
AM200-T200	200	370	170	75	40	706	692
AM200-T220	220	390	190	75	60	770	756
AM200-T250	250	420	220	75	90	866	852
AM200-T270	270	440	240	75	110	930	916

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■デリネーター用歩道乗入れ型切下げL600・L1000



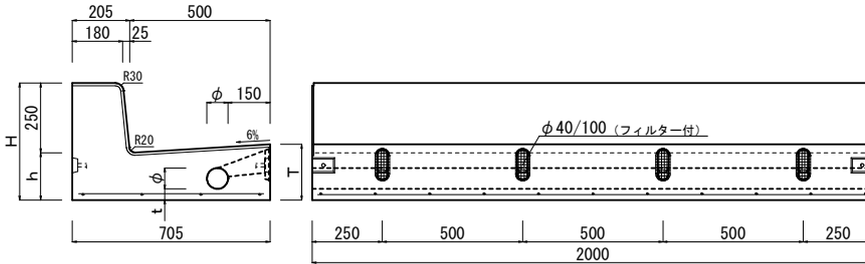
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM200-T150	150	320	120	50	40	554	533
AM200-T180	180	350	150	50	70	650	629
AM200-T200	200	370	170	75	40	703	671
AM200-T220	220	390	190	75	60	767	735
AM200-T250	250	420	220	75	90	863	832
AM200-T270	270	440	240	75	110	927	896

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック：エプロン付マウンドアップタイプ AM250-T150~T270

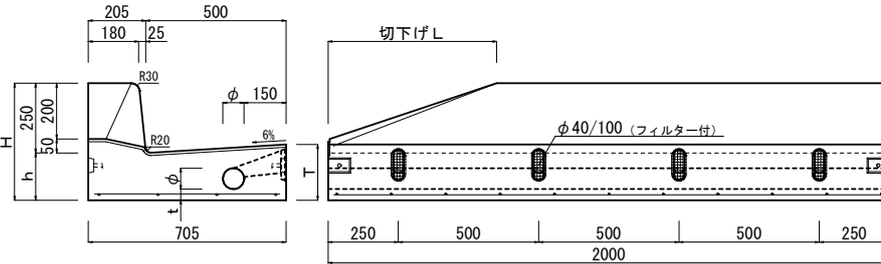
■基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
AM250-T150	150	370	120	50	40	633
AM250-T180	180	400	150	50	70	730
AM250-T200	200	420	170	75	40	783
AM250-T220	220	440	190	75	60	848
AM250-T250	250	470	220	75	90	946
AM250-T270	270	490	240	75	110	1010

■車両乗入れ型切下げ L600・L1000

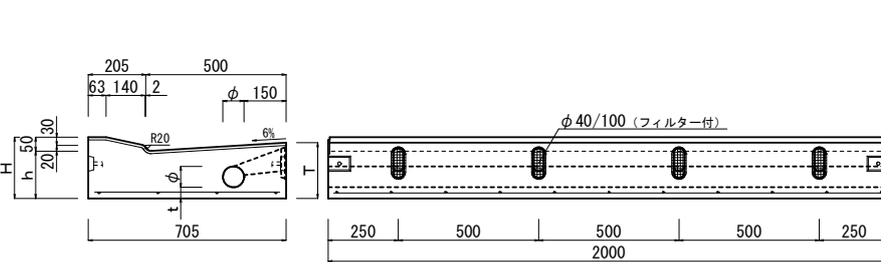


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM250-T150	150	370	120	50	40	606	588
AM250-T180	180	400	150	50	70	703	685
AM250-T200	200	420	170	75	40	756	738
AM250-T220	220	440	190	75	60	821	803
AM250-T250	250	470	220	75	90	918	900
AM250-T270	270	490	240	75	110	983	965

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■車両乗入れ型

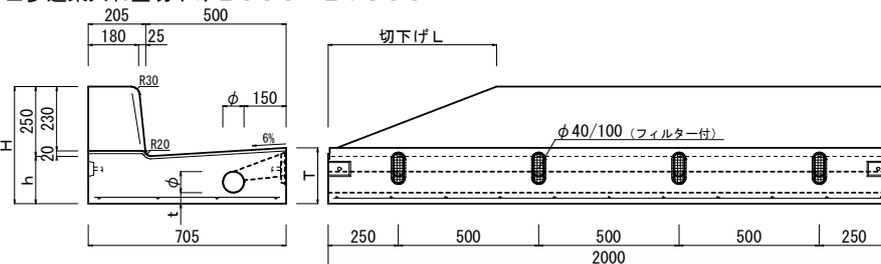


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
AM250-T150	150	170	120	50	40	448
AM250-T180	180	200	150	50	70	546
AM250-T200	200	220	170	75	40	599
AM250-T220	220	240	190	75	60	664
AM250-T250	250	270	220	75	90	761
AM250-T270	270	290	240	75	110	826

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000

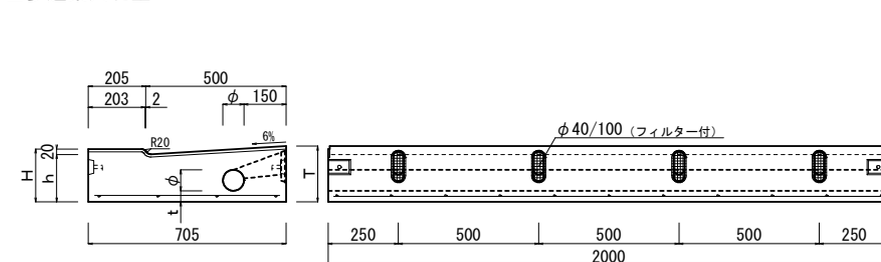


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM250-T150	150	370	120	50	40	602	582
AM250-T180	180	400	150	50	70	700	679
AM250-T200	200	420	170	75	40	753	733
AM250-T220	220	440	190	75	60	818	798
AM250-T250	250	470	220	75	90	915	895
AM250-T270	270	490	240	75	110	980	960

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■歩道乗入れ型



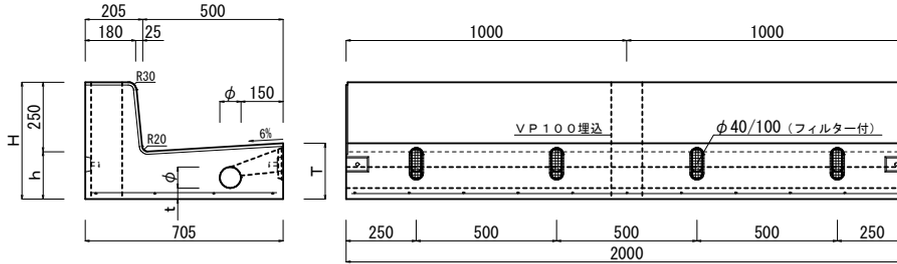
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
AM250-T150	150	140	120	50	40	430
AM250-T180	180	170	150	50	70	528
AM250-T200	200	190	170	75	40	581
AM250-T220	220	210	190	75	60	646
AM250-T250	250	240	220	75	90	743
AM250-T270	270	260	240	75	110	808

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

ハイブリッドブロック : エプロン付マウンドアップタイプ AM250-T150~T270

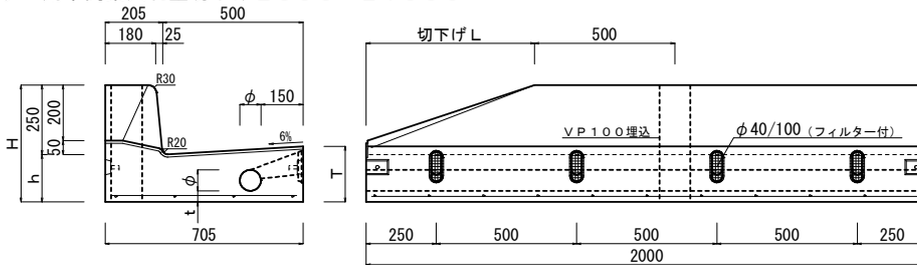
■デリネーター用基本型



規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	T	H	h	φ	t	
AM250-T150	150	370	120	50	40	626
AM250-T180	180	400	150	50	70	723
AM250-T200	200	420	170	75	40	776
AM250-T220	220	440	190	75	60	840
AM250-T250	250	470	220	75	90	937
AM250-T270	270	490	240	75	110	1002

■デリネーター用車両乗入れ型切下げL600・L1000

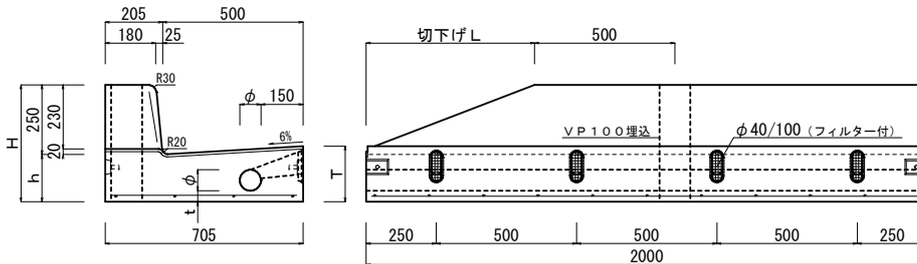


規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM250-T150	150	370	120	50	40	599	581
AM250-T180	180	400	150	50	70	696	678
AM250-T200	200	420	170	75	40	749	731
AM250-T220	220	440	190	75	60	813	795
AM250-T250	250	470	220	75	90	910	892
AM250-T270	270	490	240	75	110	974	956

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

■デリネーター用歩道乗入れ型切下げL600・L1000



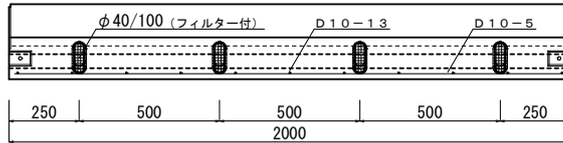
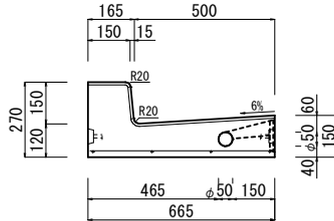
規格表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	
	T	H	h	φ	t	切下600	切下1000
AM250-T150	150	370	120	50	40	596	570
AM250-T180	180	400	150	50	70	693	668
AM250-T200	200	420	170	75	40	746	710
AM250-T220	220	440	190	75	60	810	774
AM250-T250	250	470	220	75	90	907	872
AM250-T270	270	490	240	75	110	971	937

※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

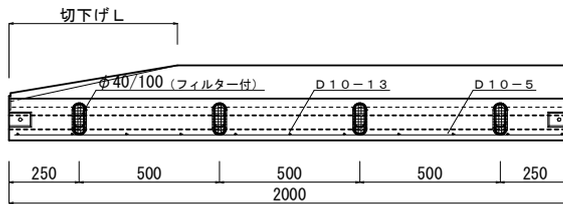
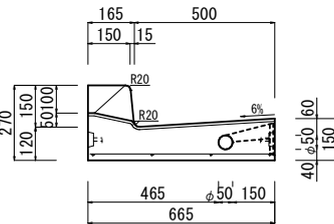
ハイブリッドブロック：エプロン付マウンドアップタイプ LS2-AM150-T150

■基本型



参考重量 (kg)
509

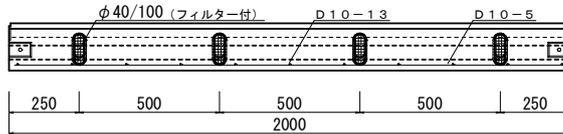
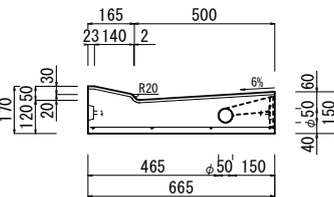
■車両乗入れ型切下げL600・L1000



※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

参考重量(kg)
切下600 切下1000
497 490

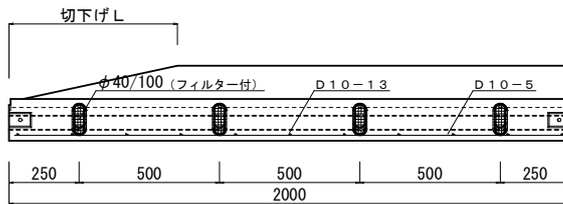
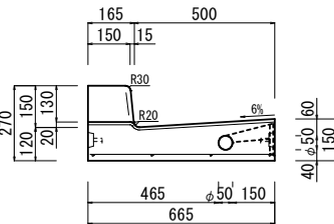
■車両乗入れ型



※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

参考重量 (kg)
426

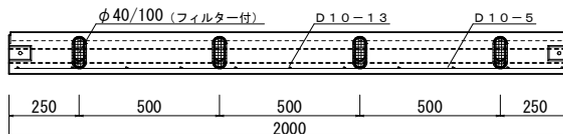
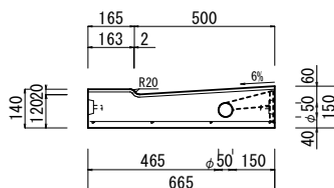
■歩道乗入れ型切下げL600・L1000



※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

参考重量(kg)
切下600 切下1000
495 486

■歩道乗入れ型

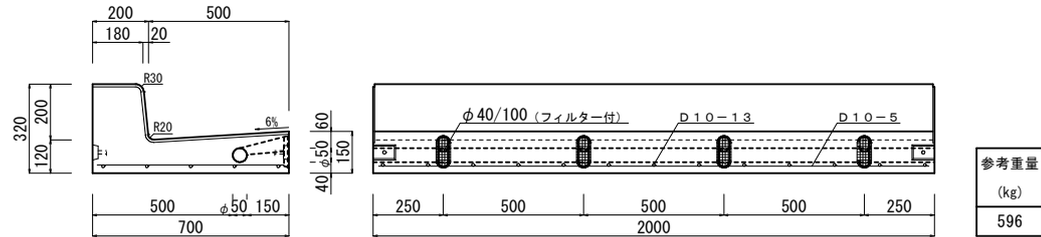


※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

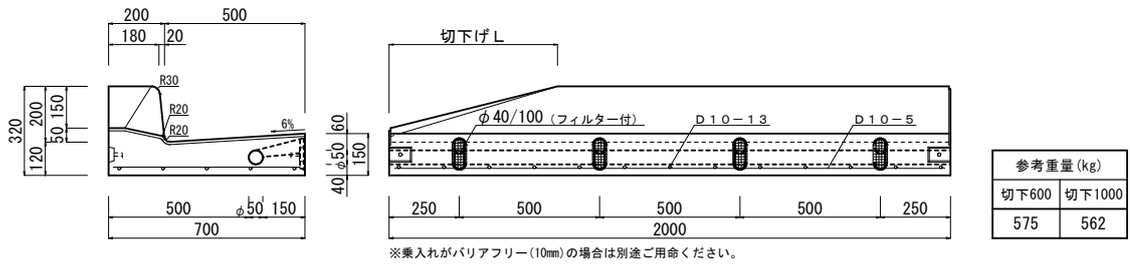
参考重量 (kg)
413

ハイブリッドブロック : エプロン付マウンドアップタイプ LS2-AM200-T150

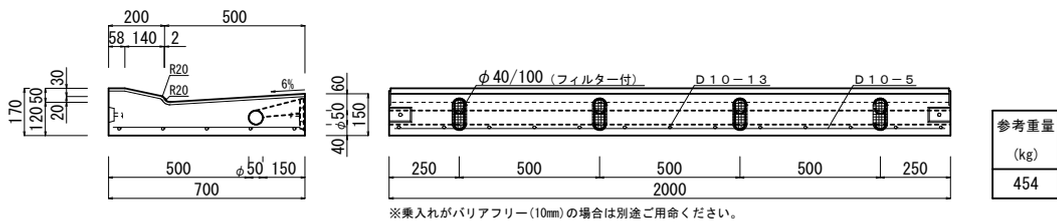
■基本型



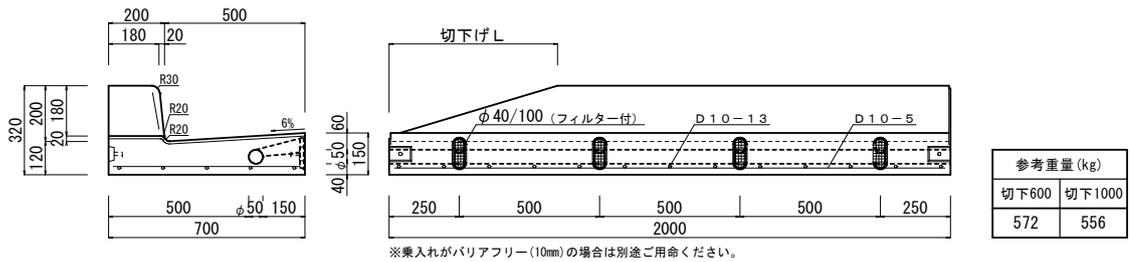
■車両乗入れ型切下げ L600・L1000



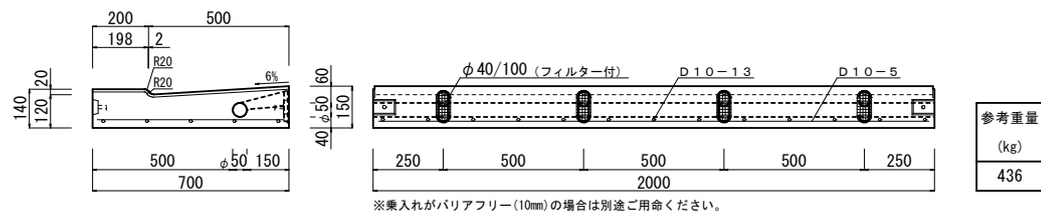
■車両乗入れ型



■歩道乗入れ型切下げ L600・L1000



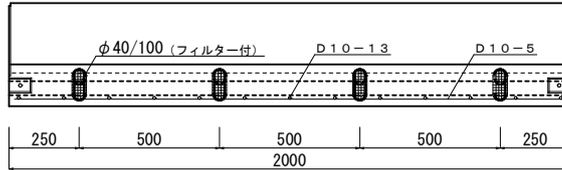
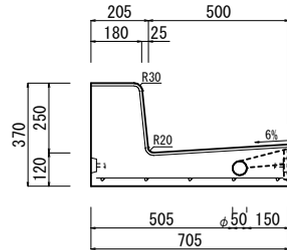
■歩道乗入れ型



ハイブリッドブロック : エプロン付マウンドアップタイプ LS2-AM250-T150

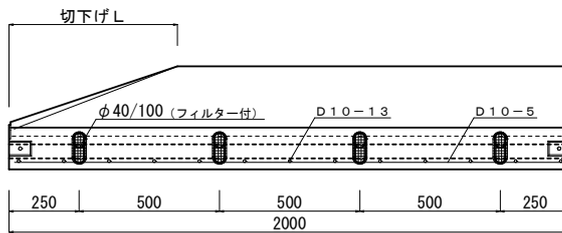
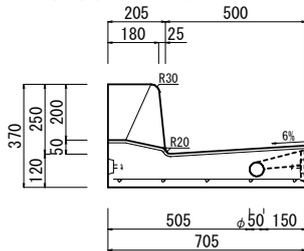
ハイブリッドブロック
マウンドアップタイプ

■基本型



参考重量 (kg)
647

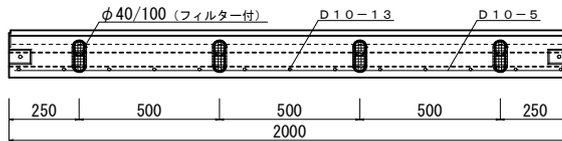
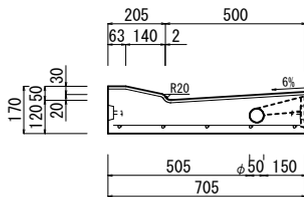
■車両乗入れ型切下げL600・L1000



※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

参考重量(kg)
切下600 切下1000
619 600

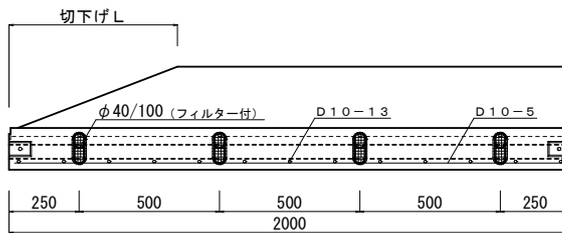
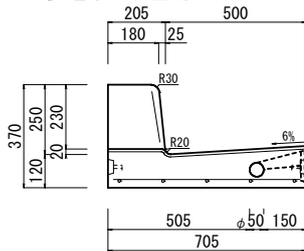
■車両乗入れ型



※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

参考重量 (kg)
458

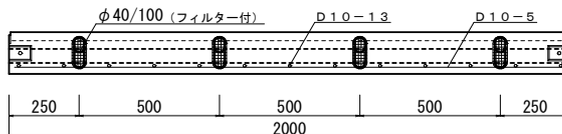
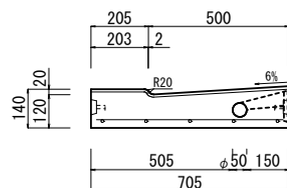
■歩道乗入れ型切下げL600・L1000



※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

参考重量(kg)
切下600 切下1000
616 595

■歩道乗入れ型

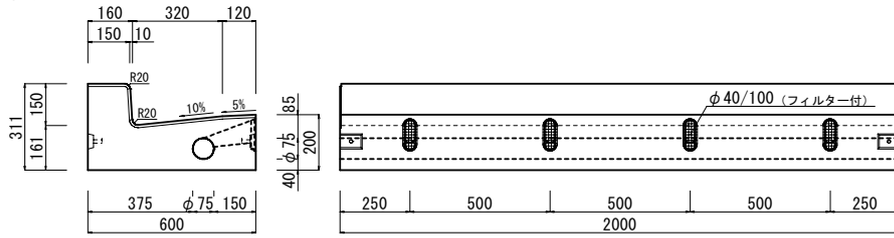


※乗入れがバリアフリー(10mm)の場合は別途ご用命ください。

参考重量 (kg)
440

ハイブリッドブロック：エプロン付マウンドアップタイプ 【宮城タイプ】 AM-M230-T200

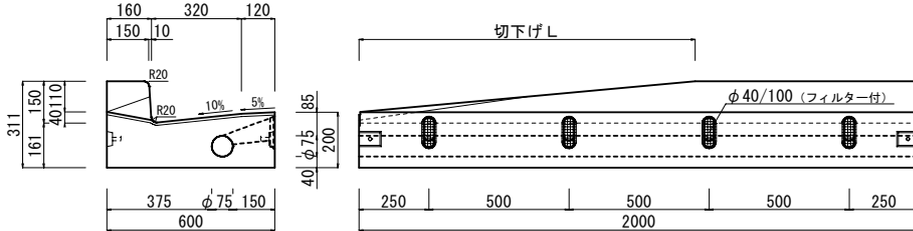
■基本型



規格表

呼び名	参考重量 (kg)
AM-M230-T200	572

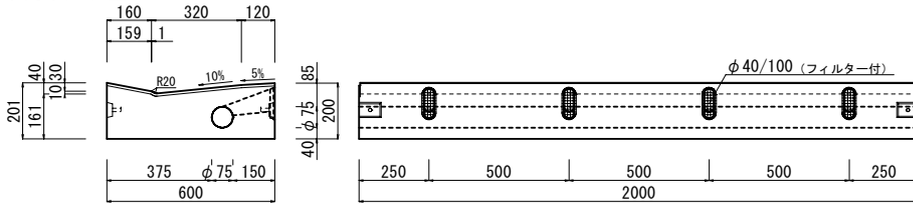
■車両乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
AM-M230-T200	547	536

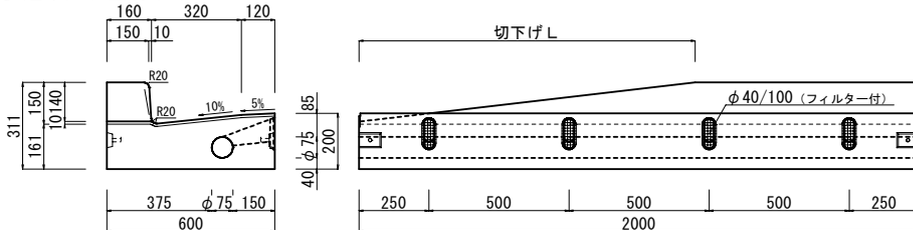
■車両乗入れ型



規格表

呼び名	参考重量 (kg)
AM-M230-T200	483

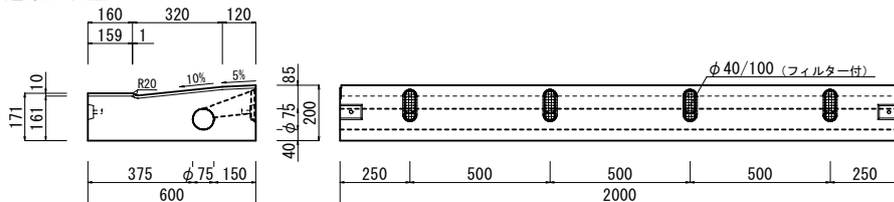
■歩道乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
AM-M230-T200	542	527

■歩道乗入れ型

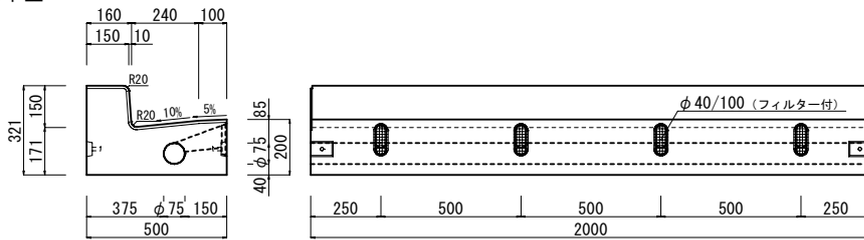


規格表

呼び名	参考重量 (kg)
AM-M230-T200	472

ハイブリッドブロック : エプロン付マウンドアップタイプ 【宮城タイプ】 AM-M250A-T200

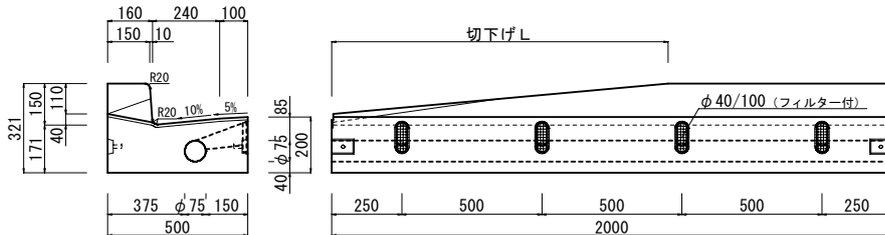
■基本型



規格表

呼び名	参考重量 (kg)
AM-M250A-T200	502

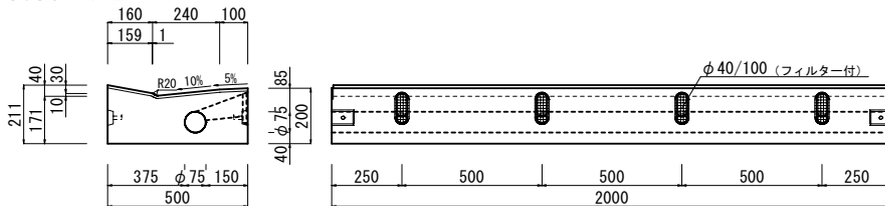
■車両乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
AM-M250A-T200	478	466

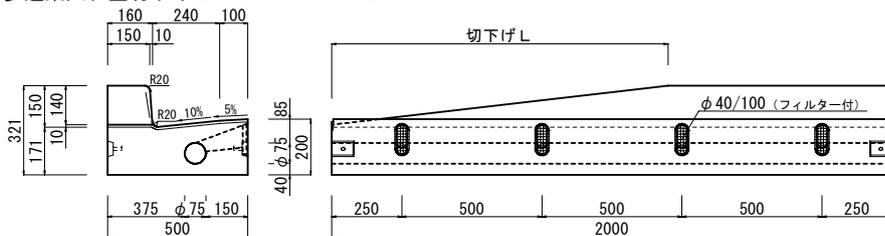
■車両乗入れ型



規格表

呼び名	参考重量 (kg)
AM-M250A-T200	413

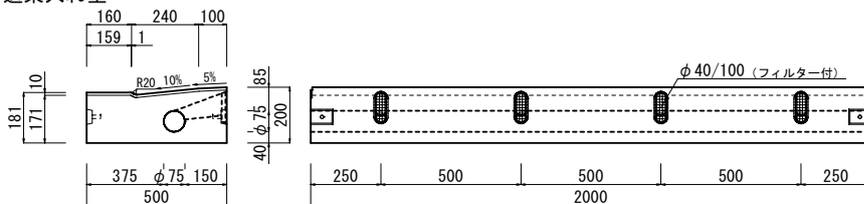
■歩道乗入れ型切下げ L1200・L1800



規格表

呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
AM-M250A-T200	472	457

■歩道乗入れ型

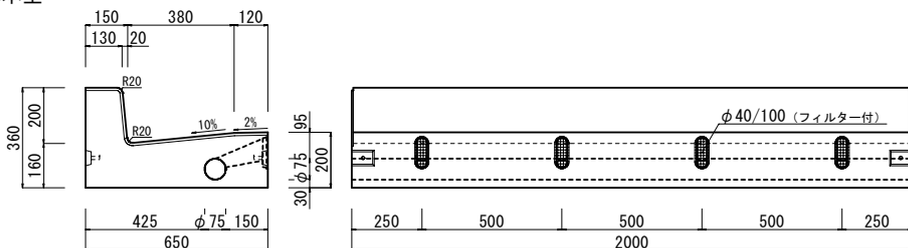


規格表

呼び名	参考重量 (kg)
AM-M250A-T200	402

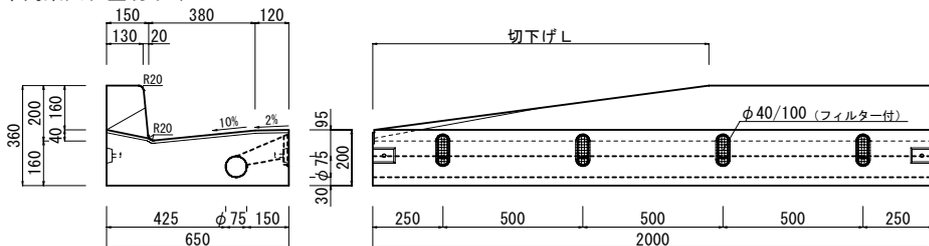
ハイブリッドブロック：エプロン付マウンドアップタイプ 【宮城タイプ】 AM-M275-T200

■基本型



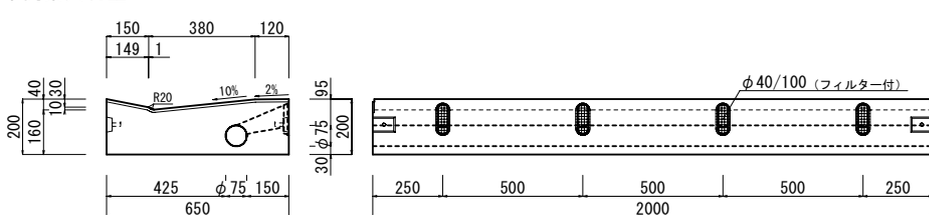
呼び名	参考重量 (kg)
AM-M275-T200	638

■車両乗入れ型切下げL1200・L1800



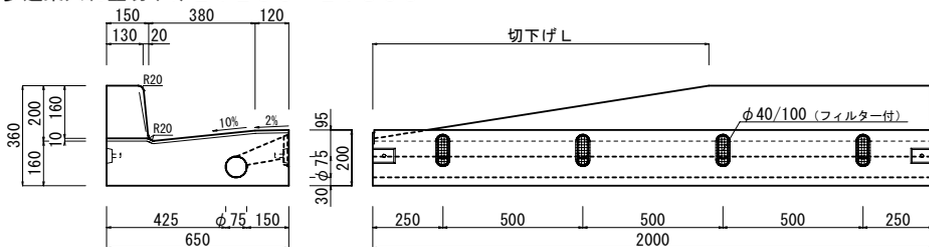
呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
AM-M275-T200	615	605

■車両乗入れ型



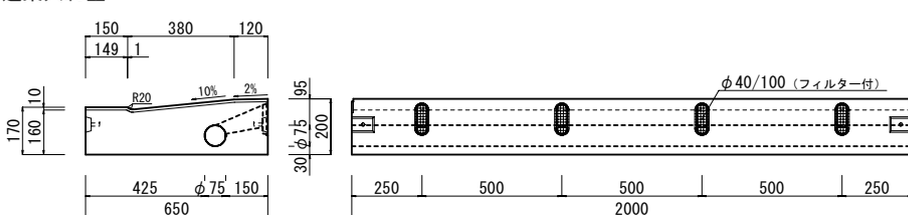
呼び名	参考重量 (kg)
AM-M275-T200	527

■歩道乗入れ型切下げL1200・L1800



呼び名	参考重量 (kg)	
	切下1200	切下1800
AM-M275-T200	610	596

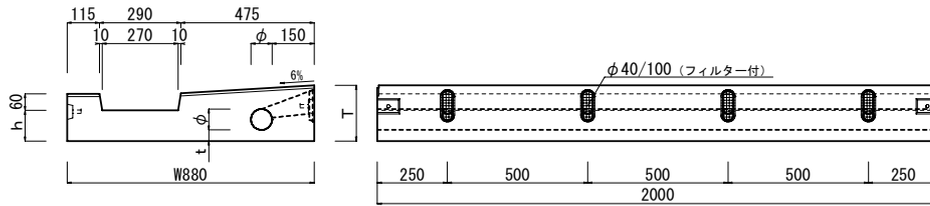
■歩道乗入れ型



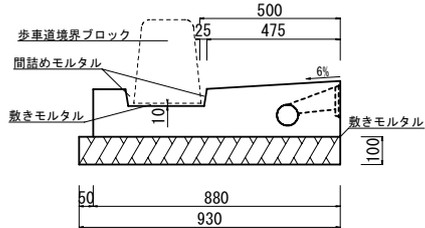
呼び名	参考重量 (kg)
AM-M275-T200	517

ハイブリッドブロックエプロンベース

■BASE-AFW880-T150~T270 (フラット・セミフラット用)



●標準施工断面

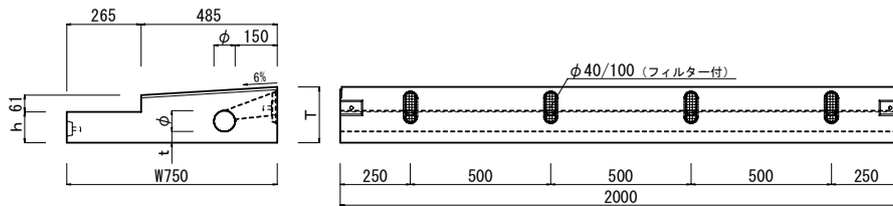


規格表

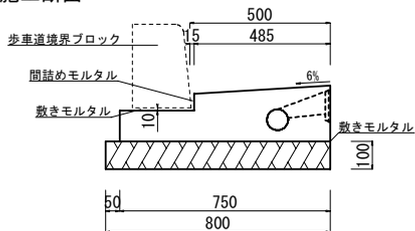
呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg)
	T	h	φ	t	
BASE-AFW880-T150	150	60	50	40	429
BASE-AFW880-T180	180	90	50	70	550
BASE-AFW880-T200	200	110	75	40	620
BASE-AFW880-T220	220	130	75	60	701
BASE-AFW880-T250	250	160	75	90	822
BASE-AFW880-T270	270	180	75	110	903

※各規格の境界ブロックもご使用いただけます。
※上記規格は切込み60mmタイプです。切込み110mmタイプも対応できます。

■BASE-AMW750-T150~T270 (マウンドアップ用)



●標準施工断面



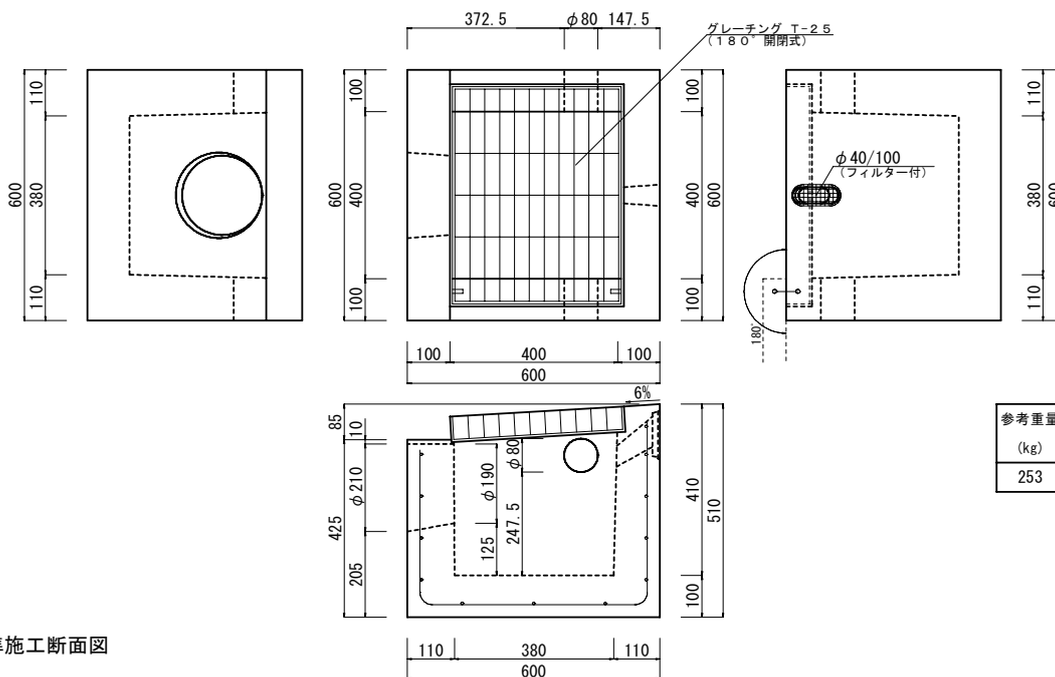
規格表

呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg)
	T	h	φ	t	
BASE-AMW750-T150	150	60	50	40	363
BASE-AMW750-T180	180	90	50	70	467
BASE-AMW750-T200	200	110	75	40	524
BASE-AMW750-T220	220	130	75	60	593
BASE-AMW750-T250	250	160	75	90	697
BASE-AMW750-T270	270	180	75	110	766

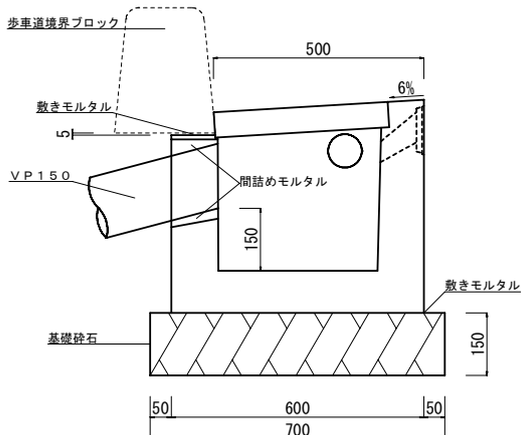
※各規格の境界ブロックもご使用いただけます。
※上記規格は切込み60mmタイプです。切込み110mmタイプも対応できます。

※歩車道境界ブロックの詳細については、48、49ページをご覧ください。

ハイブリッドブロック用集水柵 【エプロン付境界ブロック用】 400X400X410



●標準施工断面図

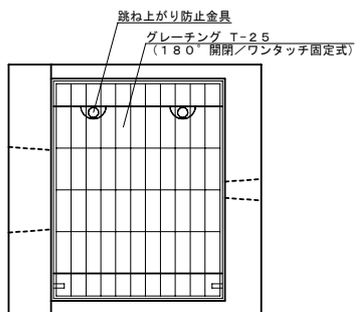


※ 2%勾配の場合は別途ご用命ください

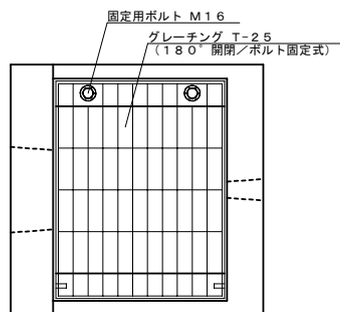
※ 歩車道境界ブロックの詳細については、48、49ページをご覧ください。

固定式グレーチング

■ワンタッチ固定式グレーチング



■ボルト固定式グレーチング

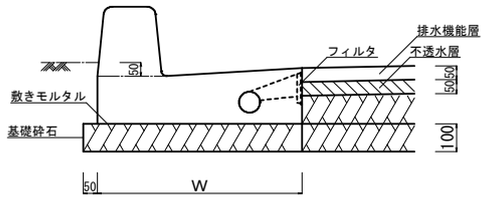


※ 4点固定の場合はご相談下さい

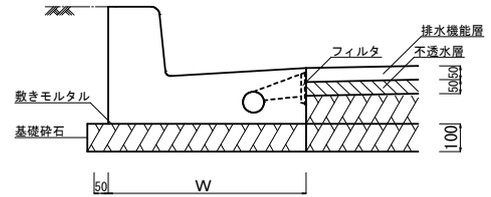
ハイブリッドブロック標準断面図

■排水性舗装用エプロン付境界ブロックの場合

■セミフラットタイプ

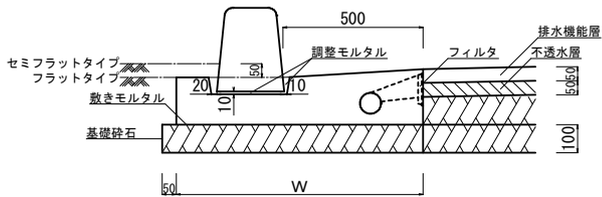


■マウンドアップタイプ

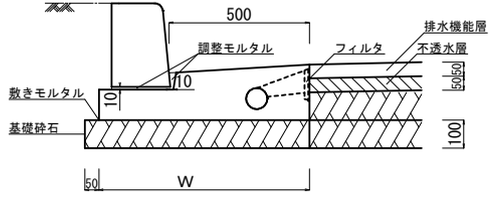


■排水性舗装用エプロンベースの場合

■フラット・セミフラットタイプ

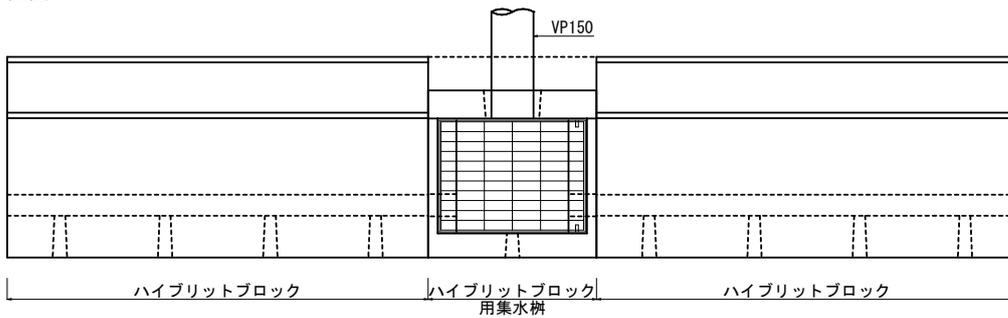


■マウンドアップタイプ

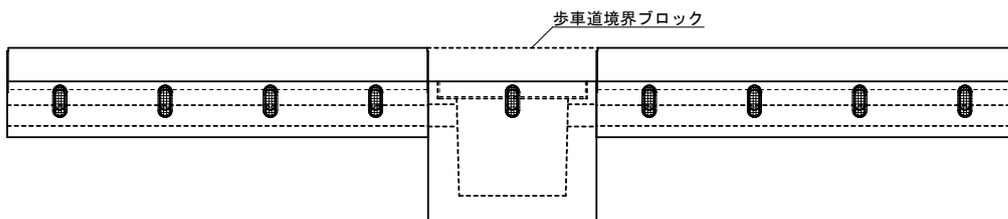


ハイブリッドブロック用集水柵標準接続図

■平面図



■正面図



ハイブリットブロック標準断面図
ハイブリットブロック用集水柵標準接続図

排水性舗装の流量の考え方

排水性舗装体内を流れる水は、道路の横断勾配と縦断勾配との合成勾配に沿って流れ、そのときの流速はダルシーの法則を適用するのが一般的です。この流速に舗装の排水断面積を乗じたものが排水性舗装の排水能力になります。

- ◆勾配
 - I T : 道路の横断勾配
 - I L : 道路の縦断勾配

- ◆流速
 - $v = k \times I L$
 - v : 排水性舗装体内の水の流速 (cm/秒)
 - k : 排水性舗装の透水係数 (cm/秒)
 - I L : 道路の縦断勾配

- ◆排水性舗装の排水能力
 - $Q L = a \times v = a \times k \times I L$
 - Q L : 排水性舗装の排水能力 (cm³/秒)
 - a : 舗装の排水断面積 (cm²/秒)

式(3)に示すように排水性舗装の水の排水能力は、透水係数・道路の合成勾配および排水断面積（舗装断面）により決定されます。ここでは以下のように道路幅員が広く、縦断勾配もある程度きつく、排水性舗装体の流量が大きい状態を想定します。

- ①道路の構造・規格
 - 幅員：片側3車線（車道幅員 3.5mX3, 側帯 0.25mX2） 11m
 - 勾配：横断勾配 2%・縦断勾配 3%
- ②排水性舗装
 - 舗装厚：5cm
 - 透水係数：0.8cm/秒（排水性舗装の空隙間＝20%）

(a) 排水性舗装の縦断方向の排水能力

$$Q I = a \times k \times I L = (250 \times 5 / 2 + 30 \times 5) \times 0.8 \times 0.03 = 18.6 \text{ cm}^3 / \text{秒}$$

(b) 集水孔（φ40/50 勾配6.0%）の集水能力（マンシングの法則より）

・断面：φ40mm（最小断面）

・粗度係数：0.013（n）

$$A = \pi \times D^2 / 4 = \pi \times 4^2 / 4 = 12.56637 \text{ cm}^2$$

$$P = \pi \times D = \pi \times 4 = 12.56637 \text{ cm}$$

$$R = A / P = 12.56637 / 12.56637 = 1.00$$

$$v = 1 / n \times R^{2/3} \times I^{1/2} = 1 / 0.013 \times 1.00^{2/3} \times 0.06^{1/2} = 18.84223$$

$$Q = A \times v = 12.56637 \times 18.84223 = 236.8 \text{ cm}^3 / \text{秒}$$

上記の計算結果より、排水性舗装の能力より集水孔の能力の方が大きいので、効率よく排水機能が働きます。

しかし、ある一定の降雨量が続くと排水舗装機能が限界に達し、表面水が発生しますが、エプロン付境界ブロックのL型側溝により通常通りの排水処理になります。また、路面排水柵の間隔についても通常通りの配置で良いと思われます（推奨 30m以内）。

参考歩掛表

エプロン一体型歩車道境界ブロック設置工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
エプロン一体型歩車道境界ブロック		個	50.00			100/L
一般世話役		人	1.43			1X100/70
特殊作業員		人	1.43			1X100/70
普通作業員		人	4.29			3X100/70
トラッククレーン賃料	油圧式4.8~4.9ト吊	日	1.43			1X100/70
諸雑費率		%	8.00			(労務費+クレーン) X8%
100mあたり						
1mあたり(100除)						

排水性舗装用エプロン一体型歩車道境界ブロック設置工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水性舗装用エプロン一体型歩車道境界ブロック		個	50.00			100/L
一般世話役		人	1.43			1X100/70
特殊作業員		人	1.43			1X100/70
普通作業員		人	4.29			3X100/70
トラッククレーン賃料	油圧式4.8~4.9ト吊	日	1.43			1X100/70
諸雑費率		%	8.00			(労務費+クレーン) X8%
100mあたり						
1mあたり(100除)						



山形新興株式会社

- 本社・工場 〒992-0864 山形県西置賜郡白鷹町大字佐野原638-2
TEL(0238)87-2009(代) FAX(0238)87-2014
- 宮城工場 〒989-0701 宮城県刈田郡蔵王町宮字東又36
TEL(0224)32-3911(代) FAX(0224)32-3914
- 仙台営業所 〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町5丁目26-1
スカイハイツ仙台102 TEL(022)232-2811(代) FAX(022)232-2813
- 福島営業所 〒960-0231 福島県福島市飯坂町平野字東原43-1
TEL(024)541-2220(代) FAX(024)541-2255
- 青森営業所 〒036-0331 青森県黒石市八甲60-4
TEL(0172)59-1086 FAX(0172)59-1087

定価 3,240円(税込)