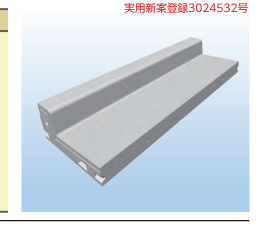
# エプロンブロック

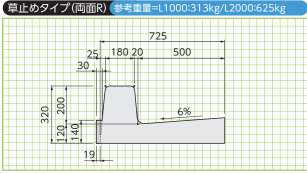


#### ●特長

- 1.製品長が2000mmのため、施工の省力化、工期の短縮化および現場管理が 容易です。
- 2.エプロン幅は、500mmとし縁石の高さを3種類準備しました。
- 3.不等沈下がないよう継手部をインロー方式にしています。
- 4.製品の幅、厚み等は建設省L形側溝に準じています。
- 5.D型の使用により、セミフラットにも対応します。

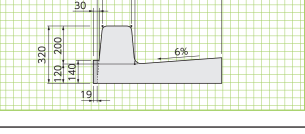


形状·寸法 重量

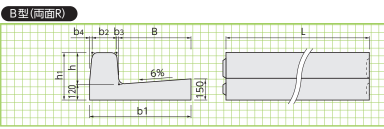


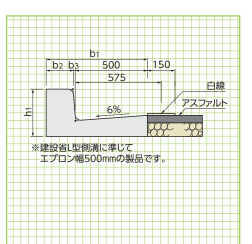
A·B·C型

形状·寸法 重量表



# A·B·C·型(片面R) b2 b3 В 150 b1





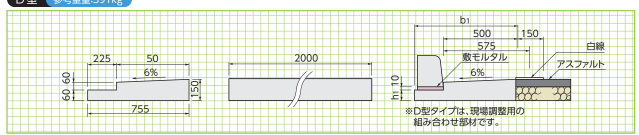
#### ■寸法・重量表

1100 手	寸 法 (mm)								
呼 称	В	b1	b <sub>2</sub>	<b>b</b> 3	b4	h	h1	L	(kg)
A型(片面R) 150×500	500	665	150	15	_	150	270	2000	522
B型 (片面R) 200×500	500	700	180	20	_	200	320	2000	609
B型(両面R) 200×500	500	725	180	20	25	200	320	2000	609
C型(片面R) 250×500	500	705	180	25	_	250	370	2000	664

D型

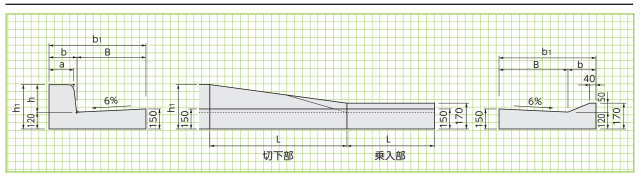
形状·寸法 重量

D型 参考重量:391kg



形状·寸法 重量表

# すり付(切下部、乗入部)

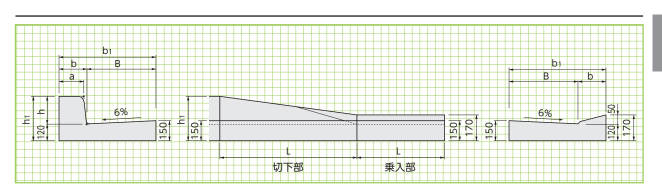


# A•B•C型 片面段差無し

形状·寸法 重量表

# ■寸法·重量表

nsī/ ∓/⊤		参考重量						
呼称	а	b	В	b1	h1	h	L	(kg)
A型(乗入部)	150	165	500	665	_	_	600	129
A型(切下部)	150	165	500	665	270	150	600	143
B型(乗入部)K	180	200	500	700	_	_	1000	228
B型(切下部)K	180	200	500	700	320	200	1200	264
C型(乗入部)	180	205	500	705	_	_	600	139
C型(切下部)	180	205	500	705	370	250	1800	508

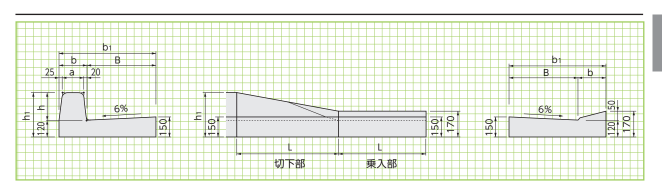


#### B型 身障者)

形状·寸法 重量表

# ■寸法·重量表

 呼 称		参考重量						
中土 小小	а	b	В	b1	h1	h	L	(kg)
B型(身障者乗入部)	_	200	500	700	_	_	600	140
B型(身障者切下左右)	180	200	500	700	320	200	1800	490



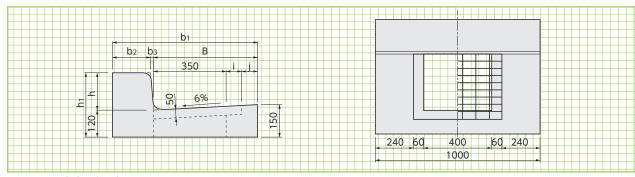
# ■寸法·重量表

nti #+		参考重量						
呼 称	а	b	В	b1	h1	h	L	(kg)
B型-両面R-(身障者乗入部)	_	200	500	700	_	_	600	140
B型-両面R-(身障者切下左右)	180	225	500	725	120	200	600	165

# エプロン集水グレーチング付

A·B·C型

形状·寸法 重量表

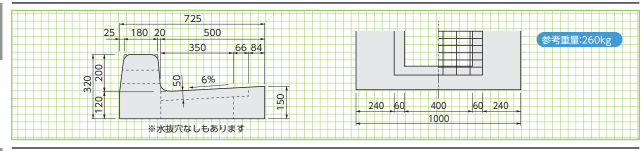


#### ■寸法·重量表

		参考重量							
一	В	b1	b2	<b>b</b> 3	h	h1	i	j	(kg)
- A型集水グレーチング付き	500	665	150	15	150	270	73	77	199
B型集水グレーチング付き	500	700	180	20	200	320	73	77	242

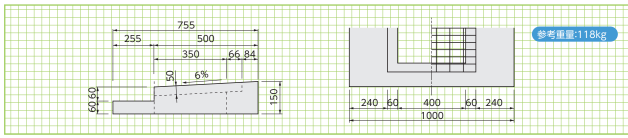
両面B型 (水抜穴付)

形状·寸法 重量



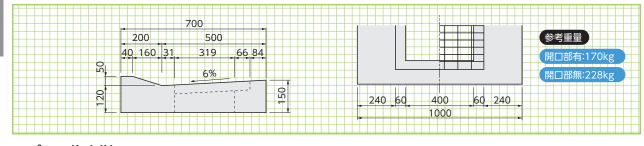
D型

形状·寸法 重量



K型

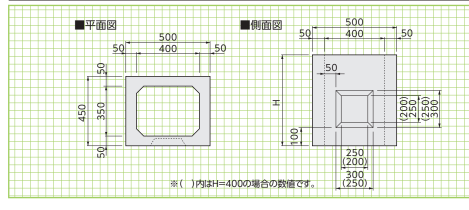
形状·寸法 重量



# エプロン集水桝



形状·寸法 重量表



#### ■寸法·重量表

呼称	参考重量 (kg)
H 400	83
H 550	114
H 850	177
H1050	218