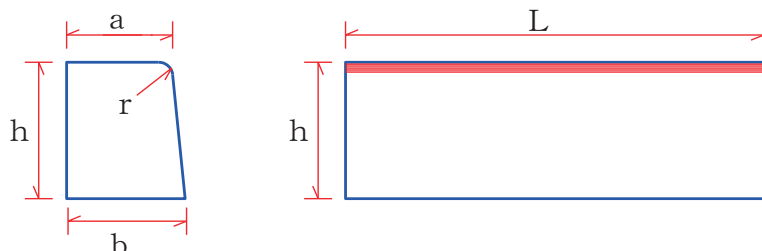


# コンクリート境界ブロック

JIS規格

## ■形状図



## ■規格表

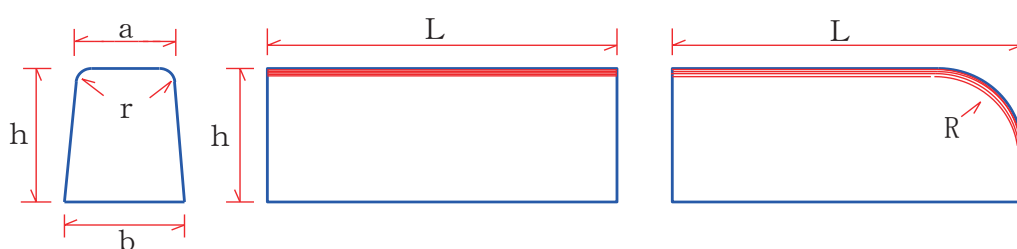
\*印はJIS規格外

呼び名	寸法 (mm)					参考質量 (kg)	
	a	b	h	r	L		
片面歩車道境界ブロック (マウンド形)	A	150	170	200	20	600	44
	B	180	205	250	30	600	67
	C	180	210	300	30	600	81
	*D	180	215	350	30	600	95
	*E	180	220	400	30	600	110
	*F	180	225	450	30	600	126
	*G	180	230	500	30	600	142
地先境界ブロック	A	120	120	120	10	600	20
	B	120	120	150	10	600	25
	C	150	150	150	10	600	31
	*D	150	150	300	—	600	62
寸法許容差	±2	±3	±3	—	±3	—	

# 県規格. 両面境界ブロック

## ■形状図

コーナー



## ■規格表

呼び名	寸法 (mm)						参考質量 (kg)	
	a	b	h	r	R	L		
県タイプ 両面歩車道境界ブロック (フラット形)	A	130	170	200	20	—	1000	69
	B	155	205	250	30	—	1000	104
	C	150	210	300	30	—	1000	124
コーナーブロック	A	130	170	200	20	100	1000	68
	B	155	205	250	30	150	1000	102
	C	150	210	300	30	150	1000	122
寸法許容差	±2	±3	±3	—	—	±5	—	

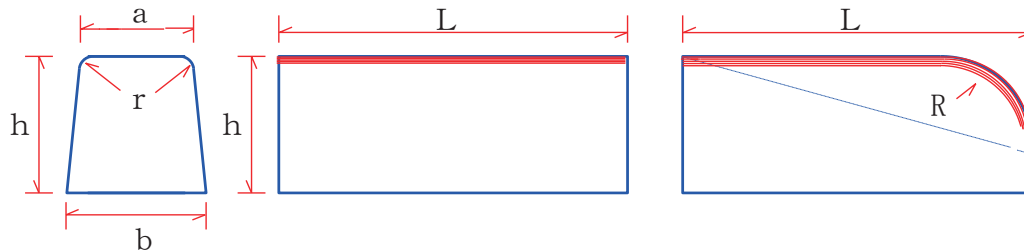
太田コンクリート工業株式会社

# 両面歩車道境界ブロック

JIS規格

■形状図

コーナ-丸形と斜形



■規格表

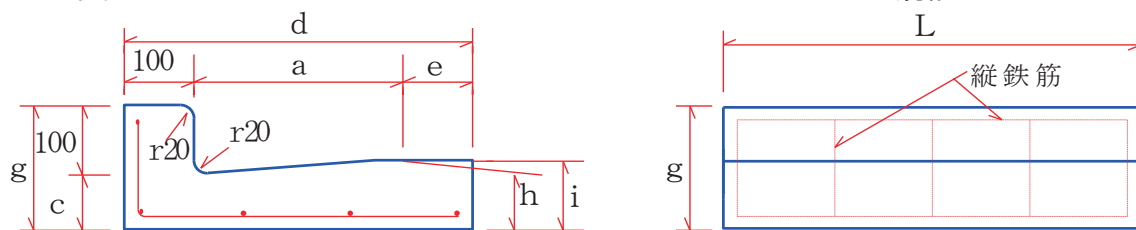
\*印はJIS規格外

呼 び 名		寸 法 (mm)					参考質量 (kg)
		a	b	h	r	L	
両面歩車道境界 ブロック	A	150	190	200	20	600	49
						1000	81
	B	180	230	250	30	600	74
						1000	123
	C	180	240	300	30	600	87
						1000	145
*D	180	250	350	30	600	104	
					1000	173	
*E	180	260	400	30	600	121	
					1000	202	
寸 法 許 容 差		±2	±3	±3	—	±3	—

# コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形

JIS規格

■形状図



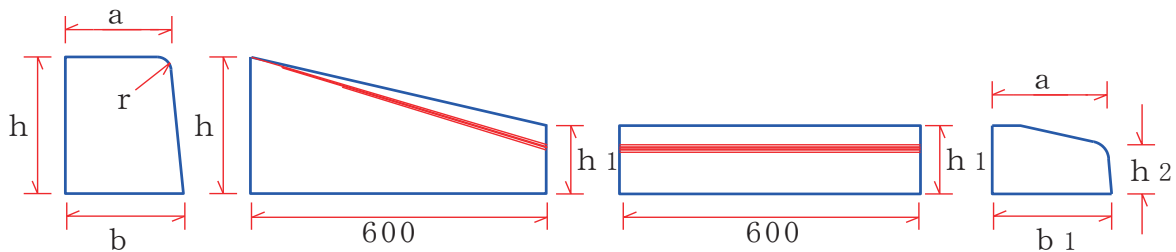
■規格表

呼 び 名		寸 法 (mm)							参考質量 (kg)
		a	d	c	e	f	g	h	
コンクリート L形	250A	250	350	78	—	—	175	100	54
	250B	250	450	75	100	5	175	105	69
鉄筋コンクリート L形	250A	250	350	55	—	—	155	80	47
	250B	250	450	55	100	5	155	85	57
	300	300	500	55	100	5	155	90	63
	350	300	550	55	100	5	155	95	73
寸 法 許 容 差		—	±2	—	—	—	±3	±3	—

太田コンクリート工業株式会社

# 片面歩車道境界ブロック 出入口部

■形状図 - SRブロック(A形、B形、C形)



■規格表

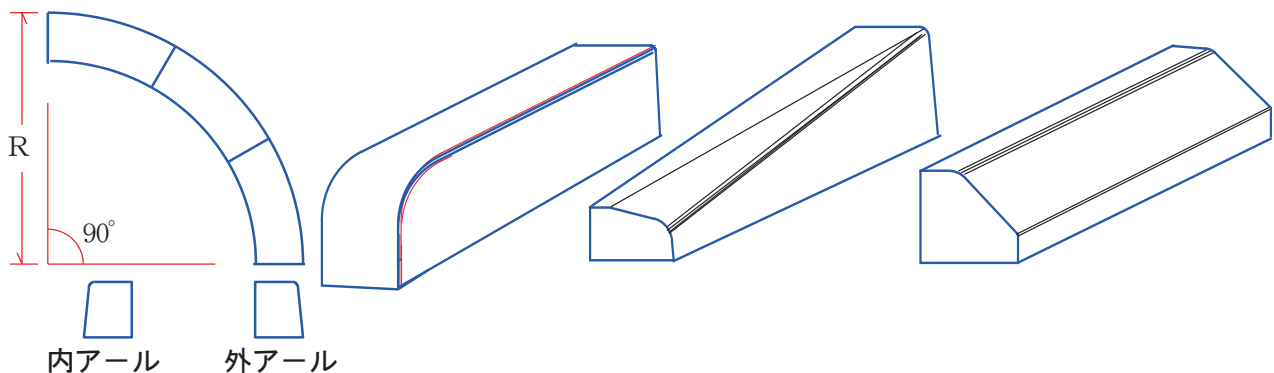
呼び名	寸法 (mm)							参考重量 kg	
	a	b	b1	h	h1	h2	r	切下部	横断部
A形	150	170	160	200	100	70	20	33	21
B形	180	205	190	250	100	70	30	46	26
C形	180	210	210	300	100	70	30	60	28
C形	180	210	210	300	150	120	30	68	33

## 特殊ブロック

コーナー  
ブロック  
JISタイプA、B、C、D

SRブロック  
A、B、C

道路公団形  
マウダブルブロック



■規格表

単位: mm

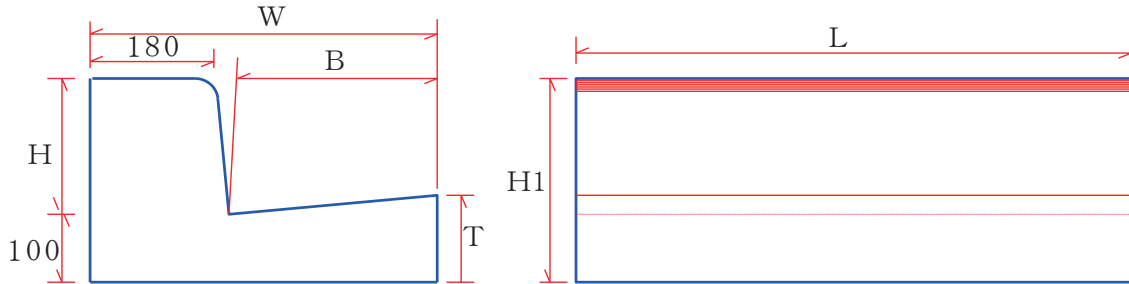
R. m	0.5	1	1.5	2	3	4	5	6
ブロック長さ	380	520	580	520	600	600	600	600
使用本数	2	3	4	6	7.8	10.4	13	15.7

\* RブロックはABCD形、使用本数及び長さは同じ1/4Rです。

太田コンクリート工業株式会社

# マウンドアップ用L形溝

■形状図



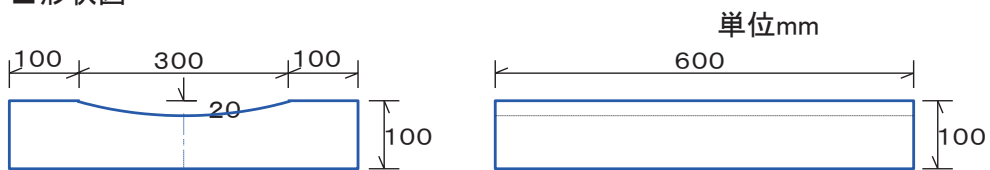
■規格表

呼 び 名	寸 法 (mm)						参考重量 (kg)
	w	B	H	H1	T	L	
300 A	500	300	200	300	130	1000	211
300 B	505	300	250	350	130	1000	236
400 A	600	400	200	300	140	1000	242
400 B	605	400	250	350	140	1000	267
500 A	700	500	200	300	150	1000	276
500 B	705	500	250	350	150	1000	300
寸 法 許 容 差	±3	±3	—	±3	±2	±3	—

\* 出入口用に、切下部・左右・横断部も受注により製造致します。

# 皿 形 側 溝

■形状図

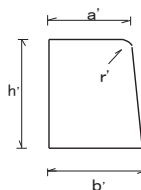
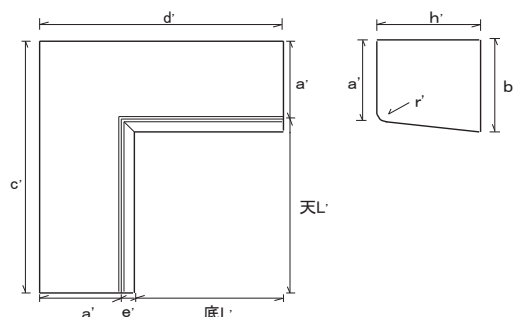
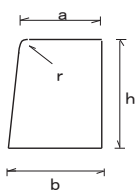
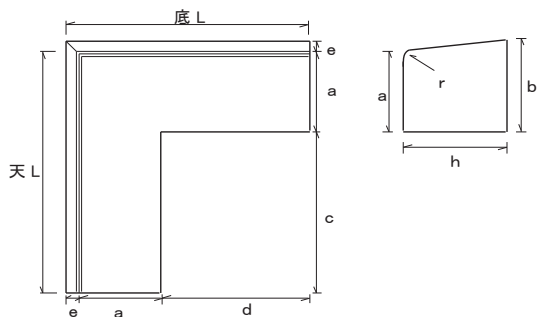


参考質量66kg

太田コンクリート工業株式会社

片面歩車道ブロック（直角一体形） 使用例：公園・花壇・駐車場等

★一体形の為 角に接触しても破損しづらい    ★目地が無い為 優美    ★安価    ★切断作業(切断工具・粉塵・端材)不要



外直角 単位mm


	a	b	c	d	e	h	天L	底L	r	1個/kg
A型	150	170	300	300	20	200	450	470	20	57
B型	180	205	300	300	25	250	480	505	30	94
C型	180	210	300	300	30	300	480	510	30	118

※許容差±3mm

内直角 単位mm

	a'	b'	c'	d'	e'	h'	天L'	底L'	r'	1個/kg
A型	150	170	470	470	20	200	320	300	20	58
B型	180	205	505	505	25	250	325	300	30	95
C型	180	210	510	510	30	300	330	300	30	119

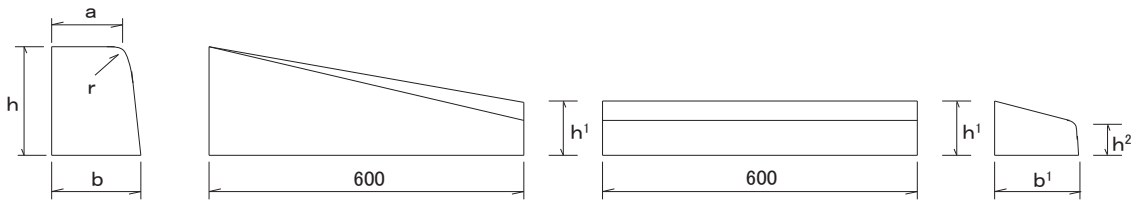
※許容差±3mm

片面歩車道ブロック	直角一体形	図面番号		整理番号		 照査	設計
		製作年月日	H18.4.1	縮尺			
太田コンクリート工業株式会社							

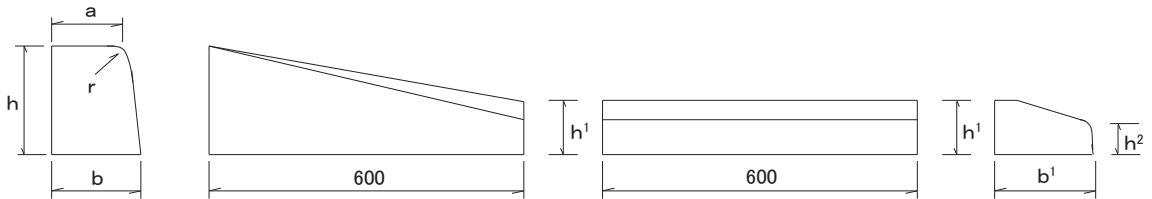
# 片面歩車道ブロック 出入口部

## ◆ 形状図

SRブロック(A形)



SRブロック(B形・C形)



## ◆ 規格表

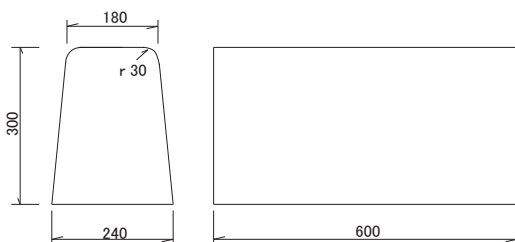
単位:mm

呼び名	寸 法 (mm)							参考質量(kg)	
	a	b	h	$b^1$	$h^1$	$h^2$	r	三角部	乗入部
片歩A形	150	170	200	160	100	70	20	33	21
片歩B形	180	205	250	190	100	70	30	46	26
片歩C形	180	210	300	210	100	70	30	60	28
					150	120		68	33
許容差	±2	±3					—		

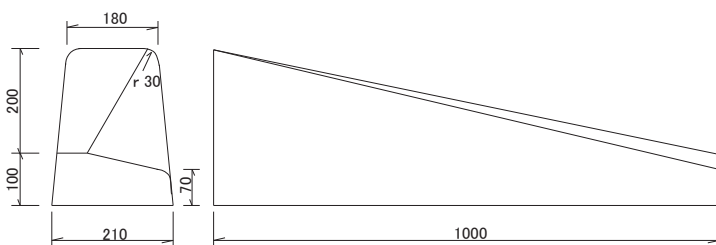
片面歩車道ブロック	A形・B形・C形	図面番号		整理番号			照査	設計
		製作年月日	S59.3.10	縮尺				
太田コンクリート工業株式会社								

## 両面歩車道ブロック C形 (JISタイプ)

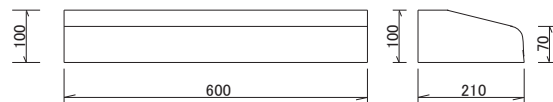
### ◆ 基本




### ◆ 三角部

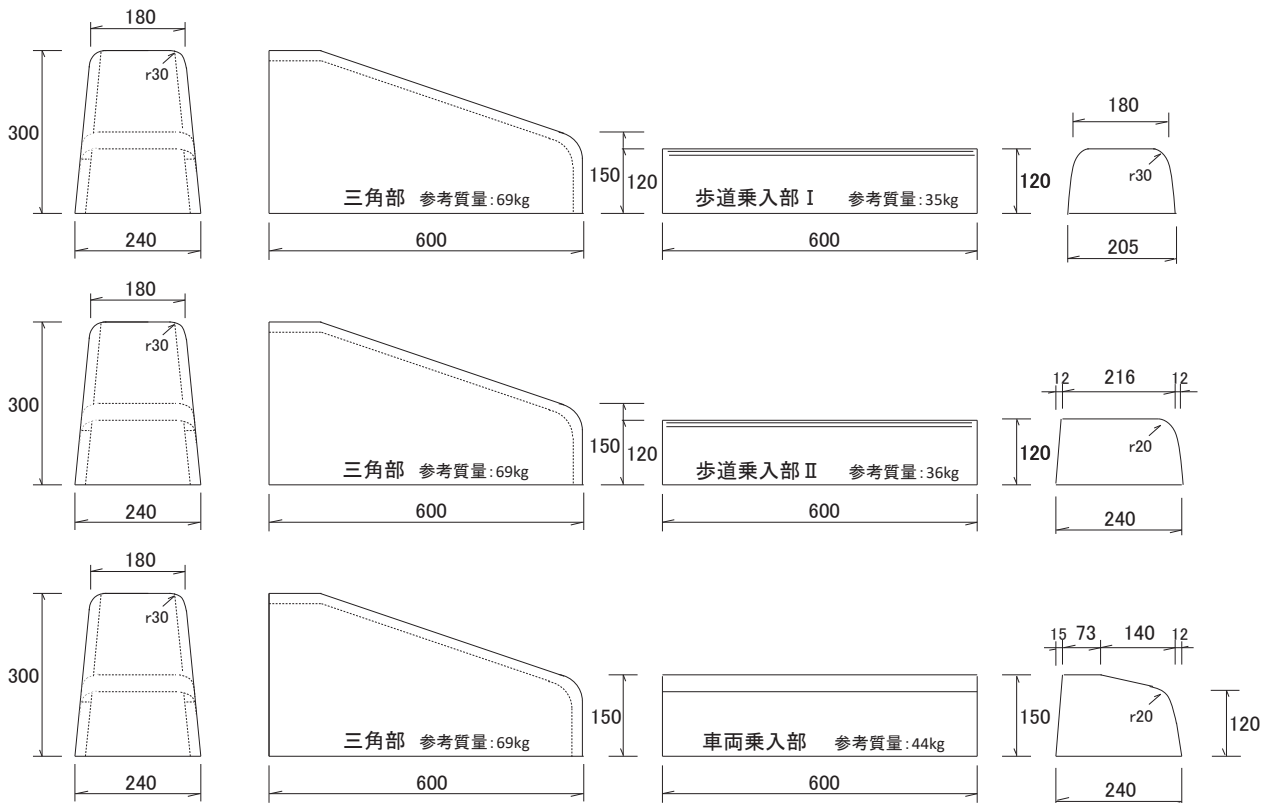


### ◆ 乗入れ部




単位: mm

両面歩車道ブロック (JISタイプ)	C形	図面番号		整理番号			照査	設計
		製作年月日	S59.3.10	縮尺				
太田コンクリート工業株式会社								



許容差±3mm 単位:mm

JIS両面歩車道ブロック (セミフラット形)	C形 (歩道・車両)乗入部	図面番号		整理番号			照査	設計	
		製作年月日	H28.4.1	縮尺					
太田コンクリート工業株式会社									