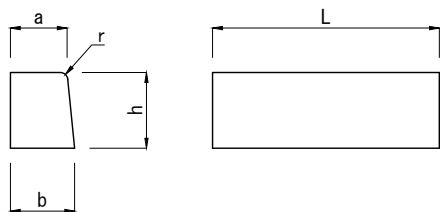


歩車道境界ブロック (JIS A 5371 推奨仕様B-2)

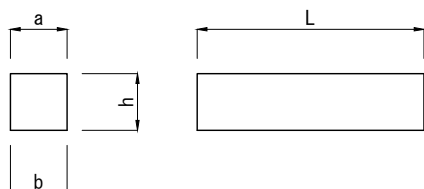
■ 片面歩車道境界ブロック

■ 歩車道境界ブロック (公団型)

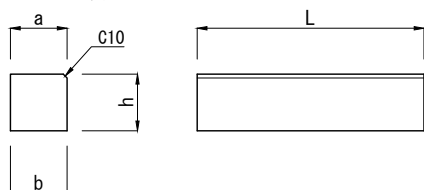
単位 mm



■ 地先境界ブロック



■ 地先境界ブロック (面取り)



◆ JIS A 5371 (推奨仕様B-2)

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	A	150	170	200	20	600 ⁽¹⁾	44
	B		205	250	30		66
	C	180	210	300			81
地先境界ブロック	A	120	120	120	—	600	20
	B	150	150				25
	C						31
地先境界ブロック (面取り)	A	120	120	120	—	600	20
	B	150	150				25
	C						31

注 (1) 片面歩車道境界ブロックBについては、L=2000mmの製品 (参考質量: 220kg) もあります。
(2) ○印については、仕入れ品対応です。

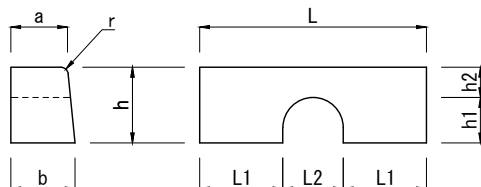
◆ JIS 規格外

呼 び 名		寸 法 (mm)					参考質量 (kg)
		a	b	h	r	L	
歩車道境界ブロック 100A (公団型)		100	110	155	20	600	23

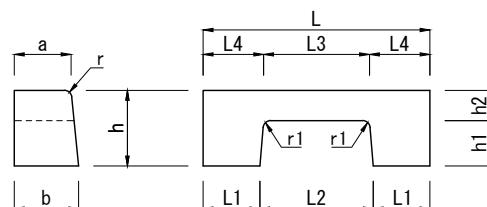
歩車道境界ブロック 水抜き

単位 mm

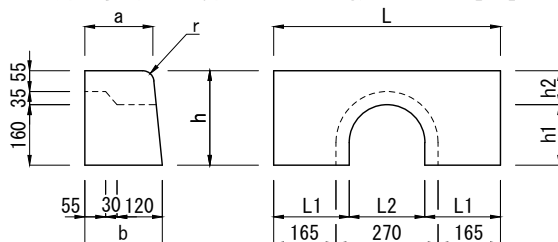
■ 片面歩車道境界ブロック水抜き (丸) [A・C]



■ 片面歩車道境界ブロック水抜き (角)



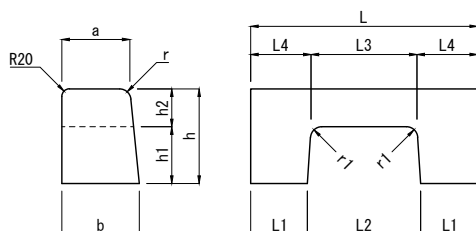
■ 片面歩車道境界ブロック水抜き (丸) [B]



片面歩車道境界ブロック水抜き

呼 び 名		寸 法 (mm)												参考質量 (kg)
		a	b	h	h1	h2	r	r1	L	L1	L2	L3	L4	
水抜き (角)	A	150	170	200	120	80	20	20	600	150	300	280	160	30
	B		205	250	150									46
	C	180	210	300	200	100	30	30		145	310	300	150	52
水抜き (丸)	A	150	170	200	120	80	20		600	220	160			37
	B		205	250	160	90								51
	C	180	210	300	180	120	30	—		200	200	—	—	66

■ 両面歩車道境界ブロック水抜き [角]



両面歩車道境界ブロック水抜き

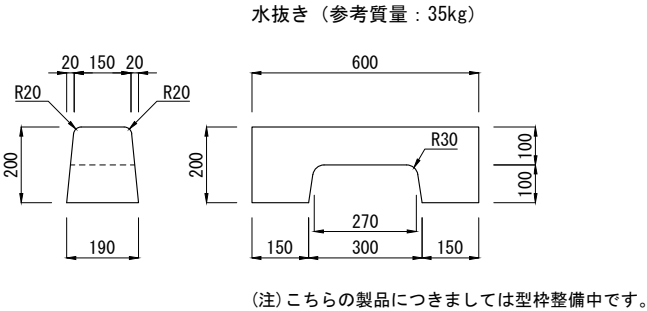
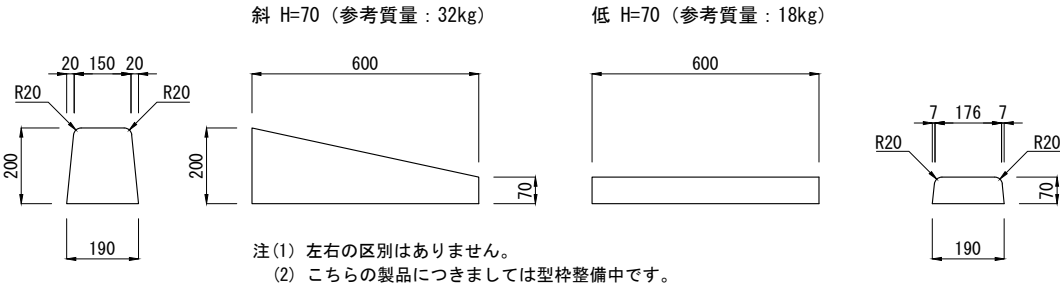
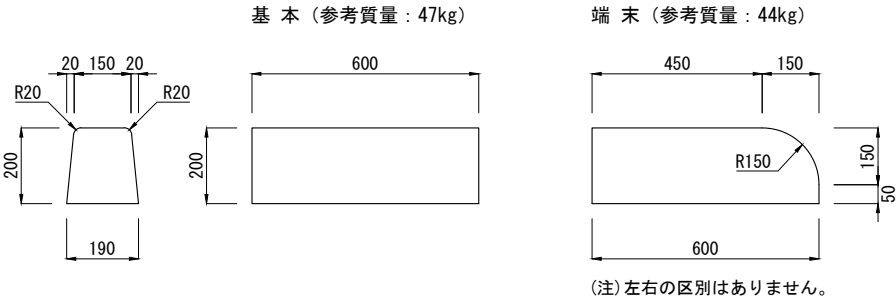
呼 び 名		寸 法 (mm)												参考質量 (kg)
		a	b	h	h1	h2	r	r1	L	L1	L2	L3	L4	
水抜き (角)	A	150	170	200	120	80	20	20	600	150	300	280	160	30
	B	180	205	250	150	100	30	30						46

製品名	歩車道境界ブロック				図面番号	
規 格	JIS A 5371 推奨仕様B-2・水抜き				TOYO	
製 図	E2010. 11. 02	R2024. 06. 11	縮尺	1/20		

東洋コンクリート工業株式会社

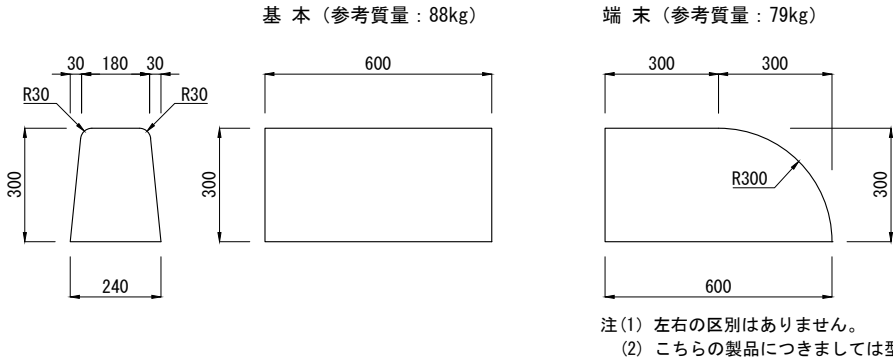
歩車道境界ブロック A 両勾配 (JIS A 5371 推奨仕様 B-2)


単位 : mm



歩車道境界ブロック C 両勾配 (JIS A 5371 推奨仕様 B-2)

単位 : mm

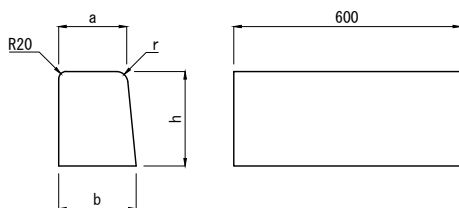


製品名	歩車道境界ブロック A・C 両勾配 (JIS A 5371 推奨仕様B-2)	参考質量	製 図	
規 格	基本・水抜き・端末・斜H=70・低H=70	図 示	E2016.04.07 R2024.06.14	
		縮 尺	設 計 図面番号	

歩車道境界ブロック [両面R・90° コーナー]

単位 mm

■ 両 面 R

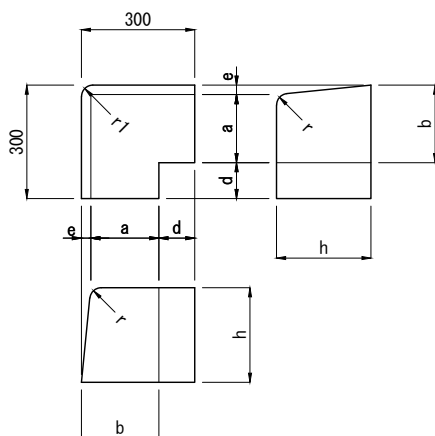


両面 R

呼び名	寸 法 (mm)				参考質量 (kg)
	a	b	h	r	
A 形	150	170	200	20	44
B 形	180	205	250	30	66
○ C 形	180	210	300		81

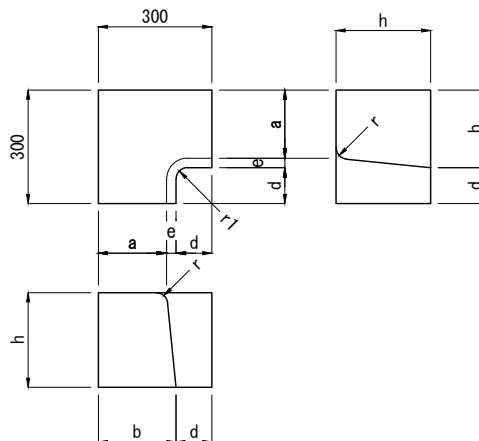
(注) ○印については、仕入れ品対応です。

■ 90° 外コーナー



呼び名	寸 法 (mm)							参考質量 (kg)
	a	b	h	d	e	r	r1	
A 形	150	170	200	130	20	20	30	31
B 形	180	205	250	95	25	30		43
C 形		210	300	90	30			51

■ 90° 内コーナー



○
○

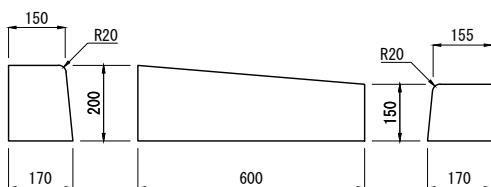
呼び名	寸 法 (mm)							参考質量 (kg)
	a	b	h	d	e	r	r1	
A 形	150	170	200	130	20	20	30	30
B 形	180	205	250	95	25	30		43
C 形		210	300	90	30			51

(注) ○印については、仕入れ品対応です。

歩車道境界ブロック [A 形 2 段斜 (低10cm)]

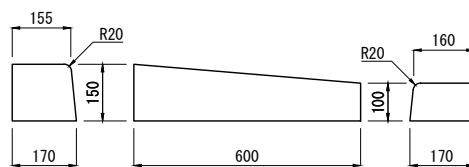
単位 mm

■ 2 段斜 上 (左) 参考質量 : 37 kg



(注) 2 段斜上右は左と左右対称

■ 2 段斜 下 (左) 参考質量 : 28 kg



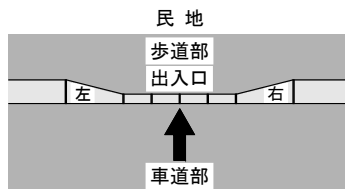
(注) 2 段斜下右は左と左右対称

製品名	歩車道境界ブロック				図面番号	
規 格	両面 R・90° コーナー A 形 2 段斜 (低10cm)					
製 図	E2010. 11. 02	R2024. 06. 11	縮尺	1/20		

東洋コンクリート工業株式会社

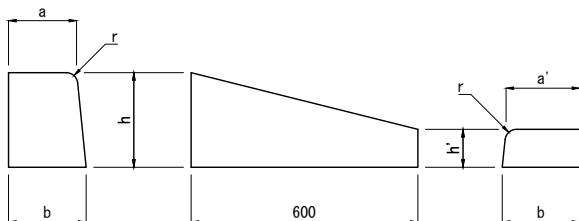
歩車道境界ブロック [斜・低(10cm・7cm)・斜AD形]

単位 mm

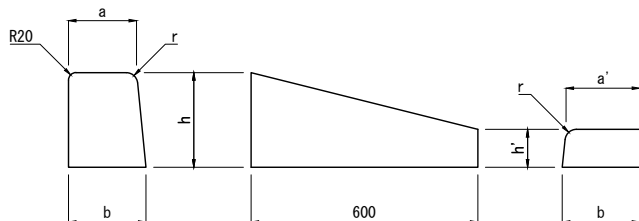


歩車道境界ブロック斜の左と右の区分は上図のように出入口口を車道側から歩道側に向かって見て左側に使用する斜を左、右側に使用する斜を右と区分してください。

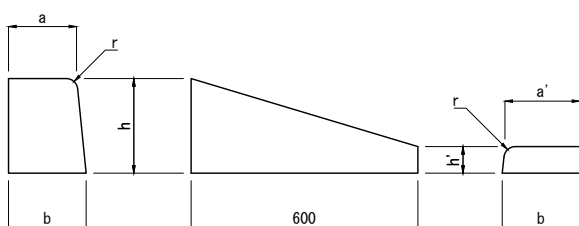
■斜 10cm (左)



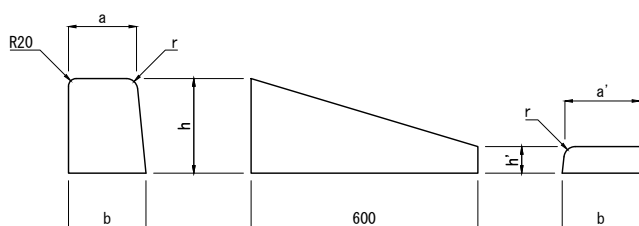
■両面R斜 10cm (左)



■斜 7cm (左)



■両面R斜 7cm (左)



斜 10cm・7cm

呼び名		寸法 (mm)						参考質量 (kg)
		a	a'	b	h	h'	r	
A形	斜 7cm(左)	150	163	170	200	70	20	31
	斜 10cm(左)		160			100		34
B形	斜 7cm(左)	180	198	205	250	70	30	44
	斜 10cm(左)		195			100		48
C形	斜 7cm(左)	200	203	210	300	70	30	51
	斜 10cm(左)		200			100		56

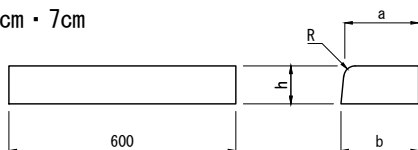
注(1) 斜右は斜左と左右対称です。
(2) ○印については、仕入れ品対応です。

両面R斜 10cm・7cm

呼び名		寸法 (mm)						参考質量 (kg)
		a	a'	b	h	h'	r	
A形	斜 7cm(左)	150	163	170	200	70	20	31
	斜 10cm(左)		160			100		34
B形	斜 7cm(左)	180	198	205	250	70	30	44
	斜 10cm(左)		195			100		48
C形	斜 7cm(左)	200	203	210	300	70	30	51
	斜 10cm(左)		200			100		56

注(1) 斜右は斜左と左右対称です。
(2) ○印については、仕入れ品対応です。

■低10cm・7cm

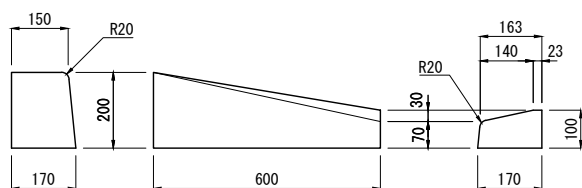


低10cm・7cm

呼び名		寸法 (mm)				参考質量 (kg)
		a	b	h	R	
A形	低 7cm	163	170	70	20	16
	低 10cm	160		100		23
B形	低 7cm	198	205	70	30	20
	低 10cm	195		100		28
C形	低 7cm	203	210	70	30	20
	低 10cm	200		100		28

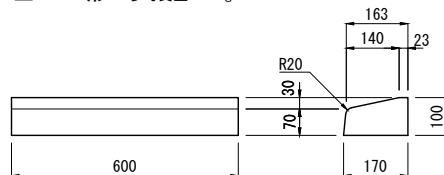
(注) ○印については、仕入れ品対応です。

■A斜 → AD形 (左) 参考質量: 32kg



(注) 斜右は斜左と左右対称です。

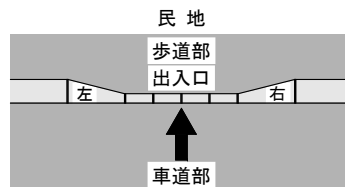
■AD形 参考質量: 20kg



製品名	歩車道境界ブロック				図面番号
規格	斜・低(10cm・7cm)・斜AD形				TOYO
製図	E2010. 11. 02	R2024. 06. 11	縮尺	1/20	東洋コンクリート工業株式会社

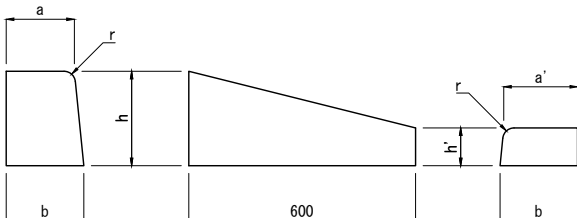
歩車道境界ブロック [斜・低(10cm・7cm)・斜AD形]

単位 mm

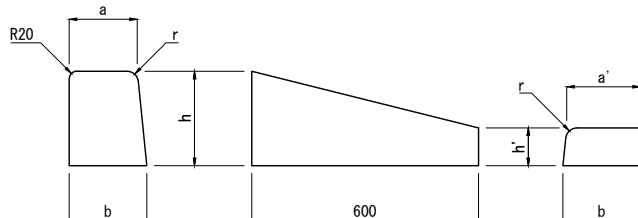


歩車道境界ブロック斜の左と右の区分は上図のように出入り口を車道側から歩道側に向かって見て左側に使用する斜を左、右側に使用する斜を右と区分してください。

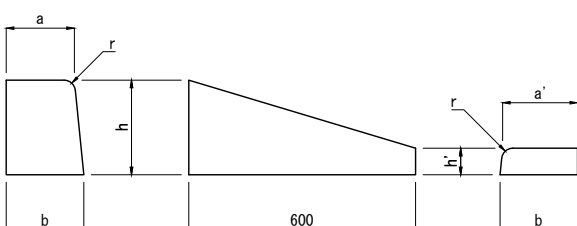
■斜 10cm (左)



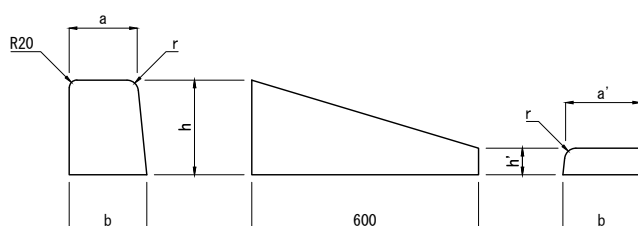
■両面R斜 10cm (左)



■斜 7cm (左)



■両面R斜 7cm (左)



斜 10cm・7cm

呼び名		寸法 (mm)						参考質量 (kg)
		a	a'	b	h	h'	r	
A形	斜 7cm(左)	150	163	170	200	70	20	31
	斜 10cm(左)		160					34
B形	斜 7cm(左)	180	198	205	250	70	30	44
	斜 10cm(左)		195					48
C形	斜 7cm(左)	180	203	210	300	70	30	51
	斜 10cm(左)		200					56

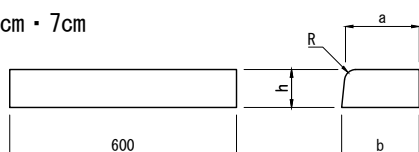
注(1) 斜右は斜左と左右対称です。
(2) ○印については、仕入れ品対応です。

両面R斜 10cm・7cm

呼び名		寸法 (mm)						参考質量 (kg)
		a	a'	b	h	h'	r	
A形	斜 7cm(左)	150	163	170	200	70	20	31
	斜 10cm(左)		160					34
B形	斜 7cm(左)	180	198	205	250	70	30	44
	斜 10cm(左)		195					48
C形	斜 7cm(左)	180	203	210	300	70	30	51
	斜 10cm(左)		200					56

注(1) 斜右は斜左と左右対称です。
(2) ○印については、仕入れ品対応です。

■低10cm・7cm

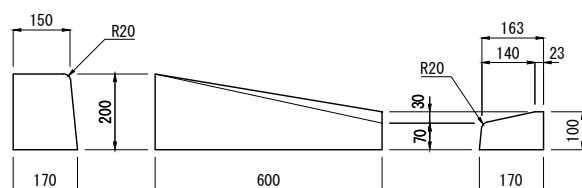


低10cm・7cm

呼び名		寸法 (mm)				参考質量 (kg)
		a	b	h	R	
A形	低 7cm	163	170	70	20	16
	低 10cm	160		100		23
B形	低 7cm	198	205	70	30	20
	低 10cm	195		100		28
C形	低 7cm	203	210	70	30	20
	低 10cm	200		100		28

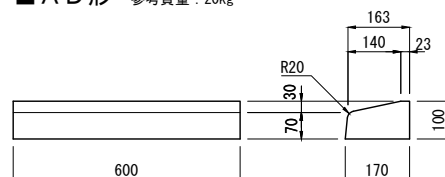
(注) ○印については、仕入れ品対応です。

■A斜 → AD形 (左) 参考質量: 32kg



(注) 斜右は斜左と左右対称です。

■AD形 参考質量: 20kg



製品名	歩車道境界ブロック			図面番号	
規格	斜・低(10cm・7cm)・斜AD形				
製図	E2010. 11. 02	R2024. 06. 11	縮尺	1/20	東洋コンクリート工業株式会社