

道 路

# L形ブロック

L形ブロック

製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道 路

ま す

景 観

耐震性貯水槽

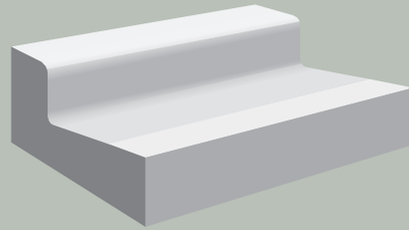
スポーツウォール

その他製品

会社案内

## L形側溝

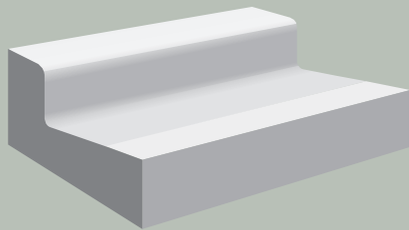
(旧名称 コンクリートL形)



(無筋)

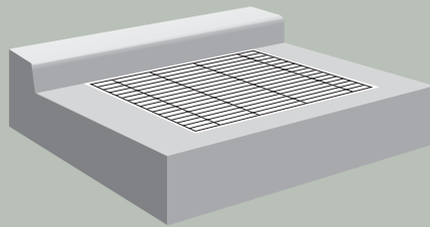
## L形側溝1種

(旧名称 鉄筋コンクリートL形)

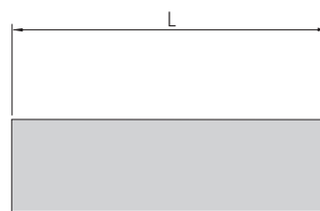
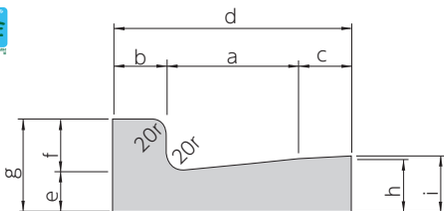


(有筋)

## L形柵上部ブロック



### L形側溝(無筋) JIS A 5371



#### 寸法・質量表(単位mm)

呼び名	寸法										参考質量 kg
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	L	
C250A	250	100	—	350	75	100	175	100	—	600	54
C250B	250	100	100	450	75	100	175	100	105	600	69

#### 用途による区分

L形側溝(無筋) JIS A 5371	車両が隣接して走行することはまれで、走行することがあっても一時待避など低速で走行するような場所に、車道に平行して設置するもの。
------------------------	---

(平成22年3月23日JIS改正)

製品概要

インフォ  
メーション

NETIS  
登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスパン  
工法

電線類  
地中化製品

道 路

ま す

景 観

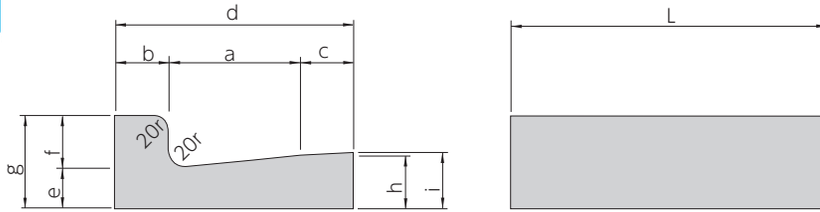
耐震性  
貯水槽

スポーツ  
ウォール

その他製品

会社案内

## L形側溝1種 (有筋) JIS A 5372



寸法・質量表(単位mm)

呼び名	寸法										参考質量 kg
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	L	
RC250A	250	100	—	350	55	100	155	80	—	600	47
RC250B	250	100	100	450	55	100	155	80	85	600	59
RC300	300	100	100	500	55	100	155	85	90	600	65

注: ■呼び名250Bについては、f寸法を50にすることもできます。

### 用途による区分

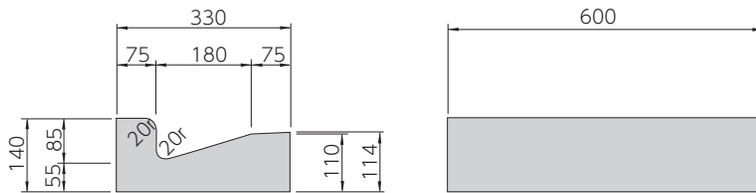
L形側溝1種(有筋) JIS A 5372	車両(後輪一輪50kN以下)が隣接して走行することはまれで、走行することがあっても一時待避など低速で走行するような場所に、車道に平行して設置するもの。
--------------------------	---

(平成22年3月23日JIS改正)

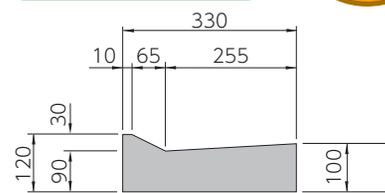
## コンクリートL形 (名古屋市型)



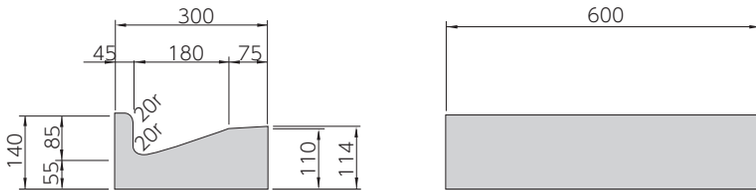
### L180



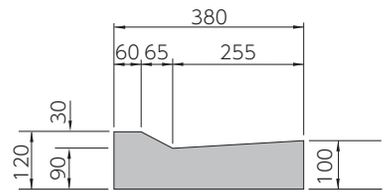
### L255V



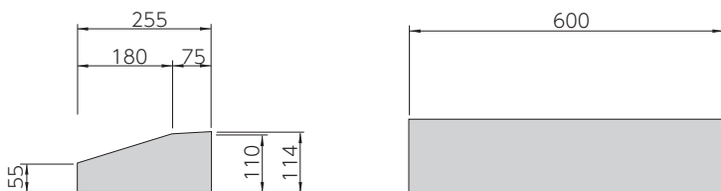
### L180(幅300用)



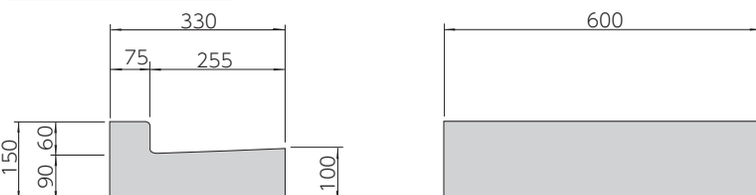
### L255V(乗入用)



### L180(頭なし)



### L255A

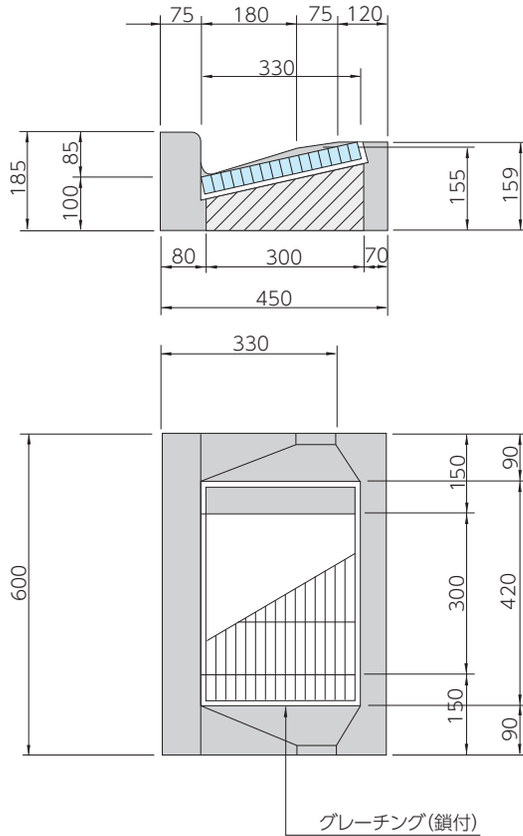


質量表 単位(mm)

呼び名	参考質量 kg
L180	48
L180(幅300用)	40
L180(頭なし)	33
L255A	50
L255V	45
L255V(乗入用)	54

### L形柵上部ブロック L180用(名古屋市型)

単位(mm)



#### 質量表

呼び名	参考質量 kg
L180用	64

T-14粗目 M038 315×340×38  
T-14細目 SD38-S 317×340×38

製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

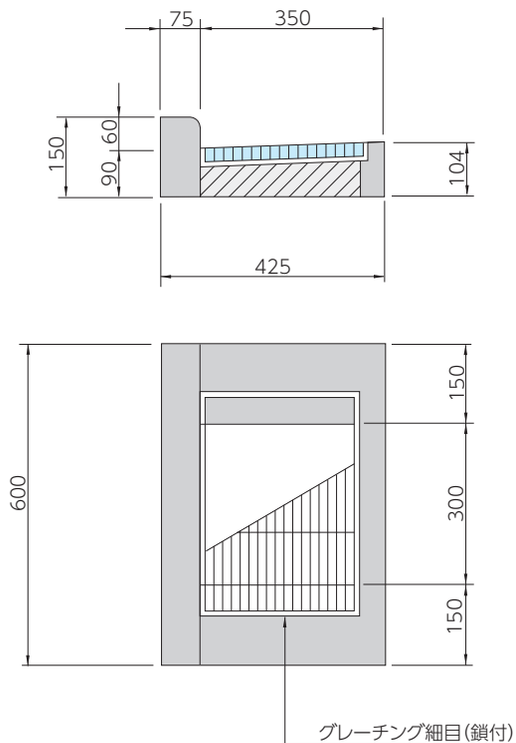
スポーツウォール

その他製品

会社案内

### L形柵用ブロック L255A用(名古屋市型)

単位(mm)



#### 質量表

呼び名	参考質量 kg
L255A	40

T-2細目 S025 292×390×25