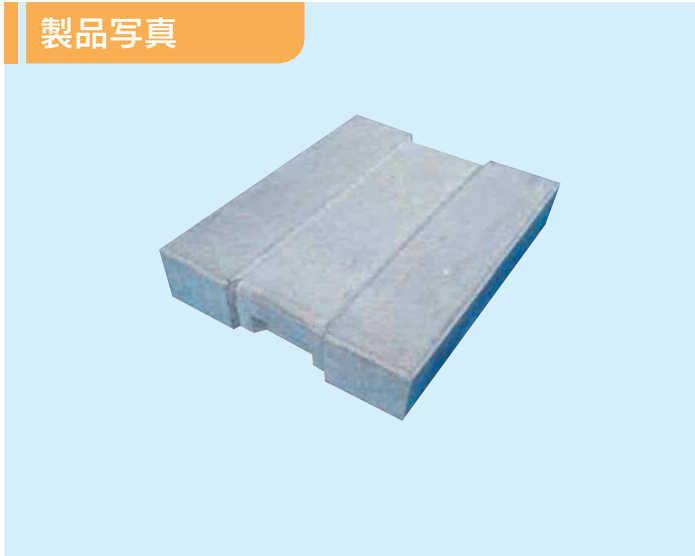


# 流レール(蓋) NETIS

NETIS登録番号：CB-180029-A



## 製品写真



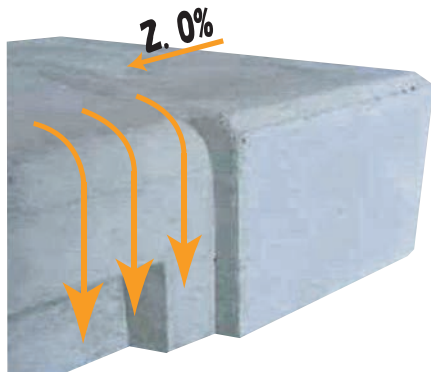
## 用途

従来の落ち蓋側溝の蓋は、降水時の出水の集排水能力が低く、側溝に流水が落ちることなく越流することが多く見受けられました。この越流によって、道路の排水が道路区域外（民地側）に流出したり、または、道路路面に流出し路面状態が良好に保てない状況となる場合があります。特に路面凍結が懸念される地方では、その越流水で路面が凍結し、車両のスリップ事故に繋がる危険性もあります。これらを解決するために、集排水能力を向上させた「流レール蓋」が生まれました。

## 特長・ポイント

集水性を高めるために蓋の中央部に溝（3mm）を設け、排水溝となる手掛け部を局面とすることでコアンダ効果により水を側溝内に導きます。

これらの工夫により、従来生じていた越流を大幅に軽減し良好な道路環境に寄与します。



※車いすも安心して利用できます！

## 施工写真



擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

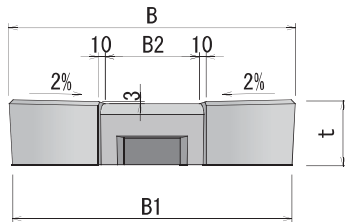
工法・その他

## 製品寸法図

## 道路

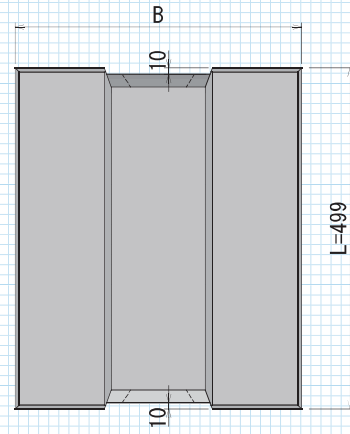
## 落ち蓋3種用

(単位: mm)



## 標準

(単位: mm)



## 製品寸法表

## 落ち蓋3種用

呼び名	寸法(mm)				重量(kg)
	t	B	B1	B2	
300	95	412	402	135	43(42)

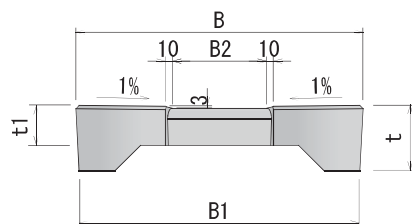
※ ( ) 値は集水用蓋の数値となります。集水用はJIS外品となります。

## 製品寸法図

## 歩道

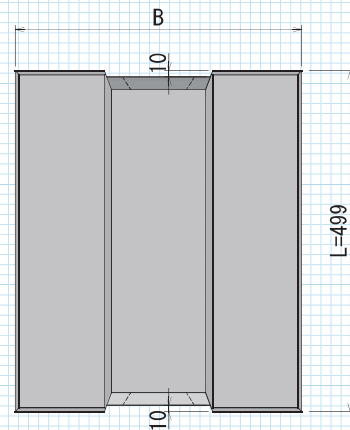
## 落ち蓋1種用

(単位: mm)



## 標準

(単位: mm)



## 製品寸法表

## 落ち蓋1種用

呼び名	寸法(mm)					重量(kg)
	t	t1	B	B1	B2	
300	95	53.5	412	402	135	33