

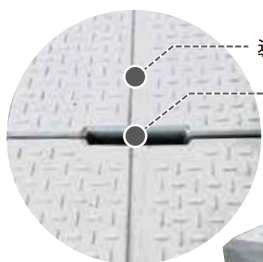
# PC4-V

## PC4準用蓋

### ノンスリップ模様 スタッド20®

交互に配置された長さ20mmの突起が、片足を20個以上グリップするよう考案されたノンスリップ模様です。

BPN  
滑り抵抗値 BPN値=63.8(湿潤状態)  
(インターロッキング舗装技術協会推奨値 BPN=40以上(湿潤状態))  
C. S. R  
滑り抵抗係数 C. S. R=0.7  
(国土交通省の推奨値 C. S. R=0.4以上)



導水溝

排水スリット

### 適所排水

### メンテナンス性

砂や泥が詰まりにくい構造

### ■適所排水

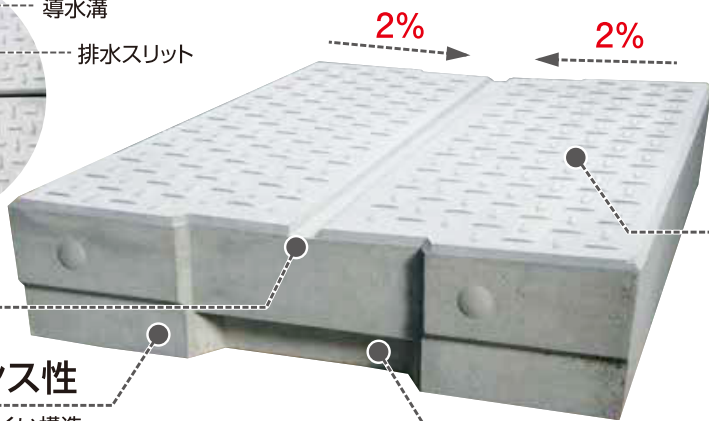
導水溝とスリットでスムーズな排水。(性能検証済)

### ■施工性・メンテナンス性

水抜きと呼べる左右対称の手掛けと、端面テーパ構造でハンドリングの向上。

### ■安全性

クロス模様の突起が足下をグリップし雨の日も安心。車椅子の走行にも違和感の無いテクスチャー。



2%

2%



### 安全性

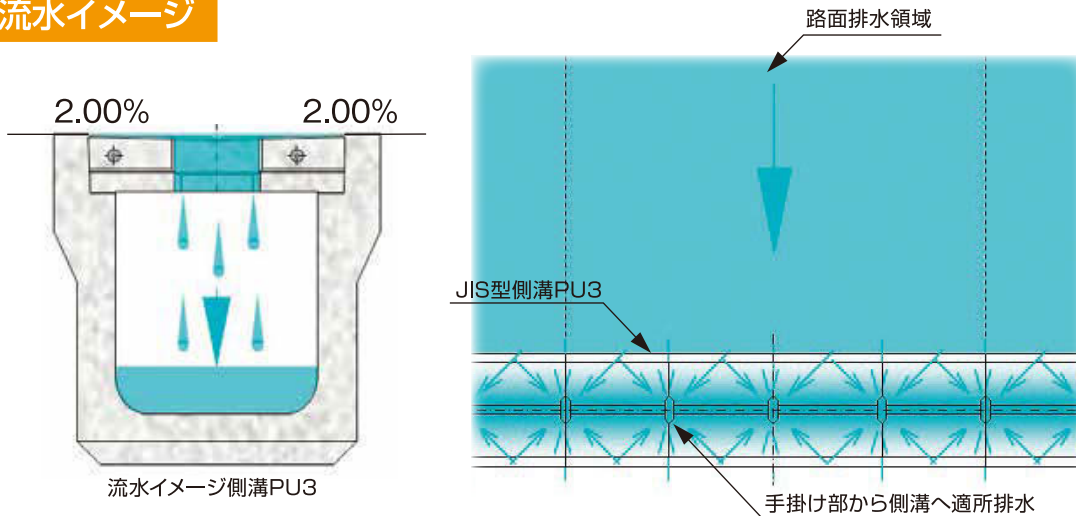
ノンスリップ

手掛け



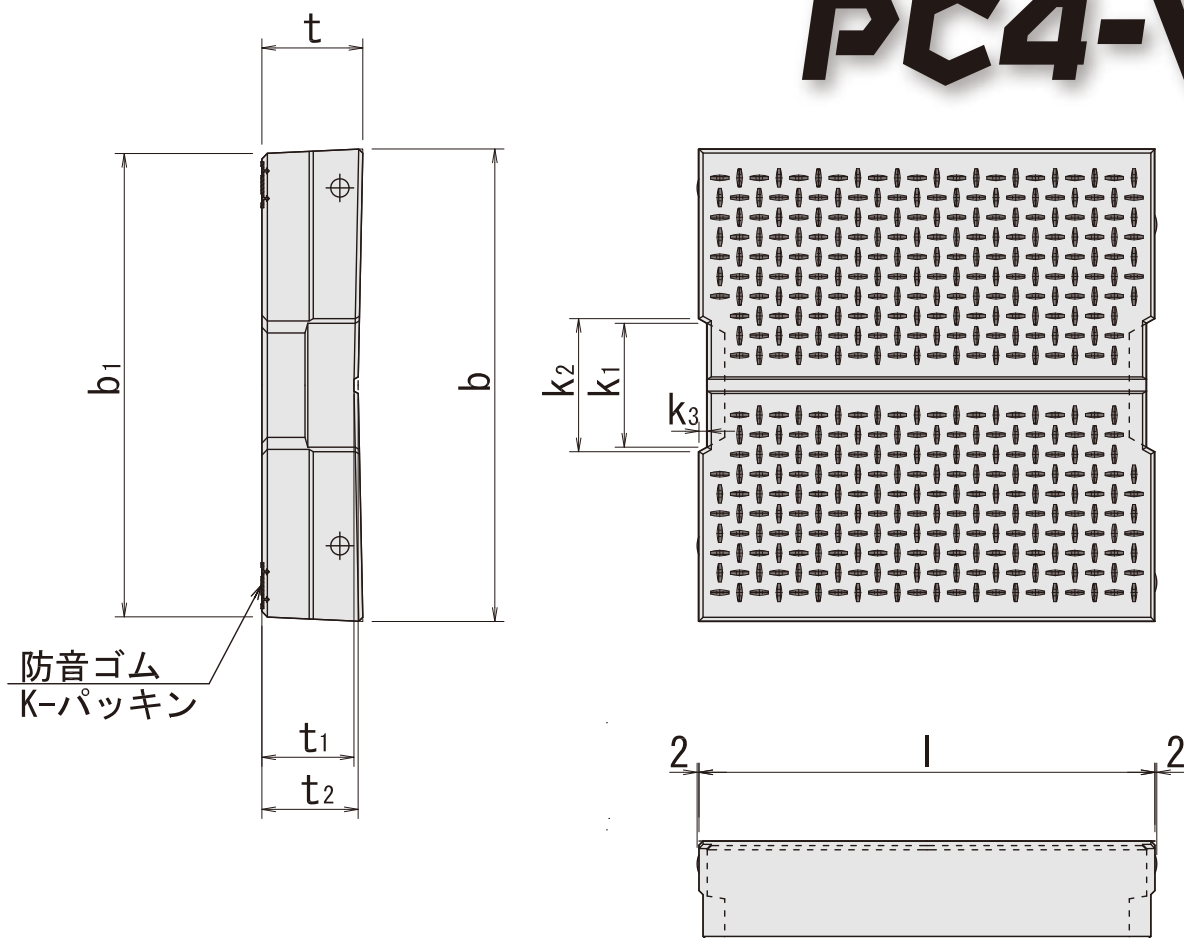
### 施工性・メンテナンス性

### 流水イメージ



名古屋市観測所 確率年1/10における値、降雨強度120.8mm/hで算出した場合、限界道路幅員9.94m以上を円滑に取水可能なことが検証されています。

# PC4-V



寸法・質量表

種類	呼び	寸法 (mm)									参考質量 (kg)	
		b	b1	t	t1	t2	k1	k2	k3	l		
PC4-V	250	365	355	88	80	85	135	145	9	497	35	※1
	300	412	402	95	86	91	135	145	9	497	44	※2
	400	512	502	110	100	105	135	145	9	497	64	※2

※1:消音シート E40×2×10m巻(250サイズ)

※2:防音ゴム付(300・400)