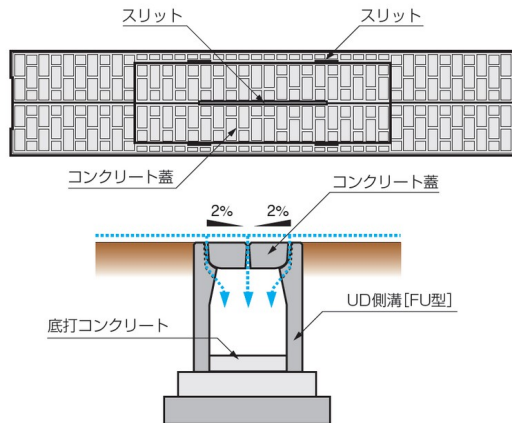


特長

■UD側溝は、皿型の天端形状により高い集水性と排水性を備え、景観性を高める表面のタイル模様と皿型の勾配が、路面水をスムーズに排水スリットに誘導します。また、皿型勾配を2%とすることでバリアフリーに配慮しています。

■蓋版の形状を工夫し、ガタツキによる騒音・カド欠けを抑制しています。

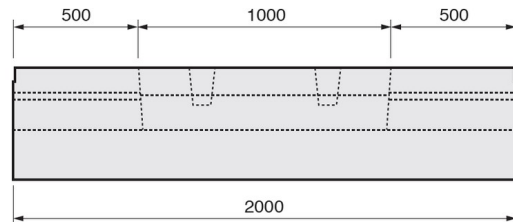
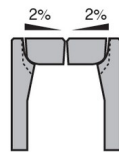
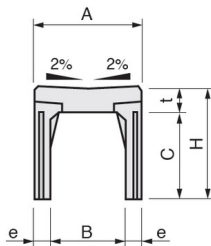
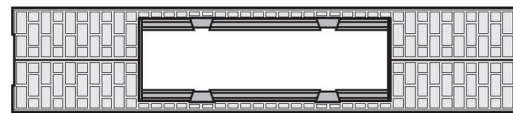
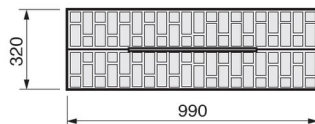
■底打コンクリートにより水路勾配の決定が自由であり、開口部から維持管理を行うことができます。



形状寸法

コンクリート蓋(320X990X100) 参考質量 78kg

※L=500も製造する事が出来ます。



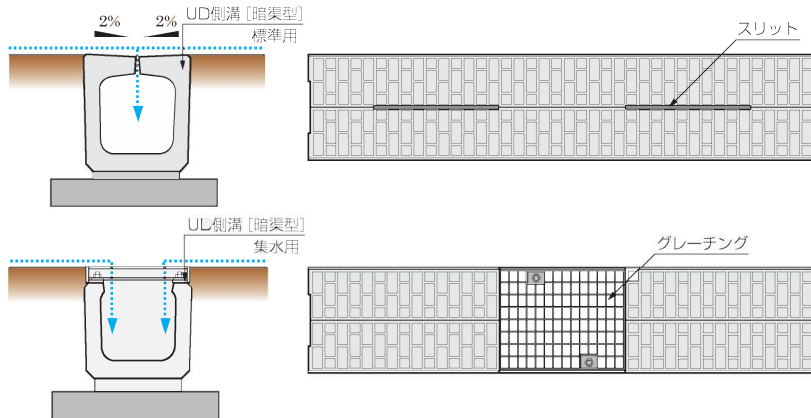
| 呼び名 | | 寸法(mm) | | | | | 参考質量(kg) |
|------|------|--------|------|------|-----|----|----------|
| 幅 B | 高さ | A | C | H | t | e | |
| 300 | 300 | 420 | 350 | 450 | 100 | 60 | 330 |
| | 400 | | 450 | 550 | | | 385 |
| | 500 | | 550 | 650 | | | 441 |
| | 600 | | 650 | 750 | | | 499 |
| | 700 | | 750 | 850 | | | 556 |
| | 800 | | 850 | 950 | | | 619 |
| | 900 | | 950 | 1050 | | | 679 |
| | 1000 | | 1050 | 1150 | | | 741 |
| 1100 | 1150 | 1250 | 805 | | | | |

特長

■ UD側溝は、皿型の天端形状により高い集水性と排水性を備え、景観性を高める表面のタイル模様と皿型の勾配が、路面水をスムーズに排水スリットに誘導します。また、皿型勾配を2%とすることでバリアフリーに配慮しています。

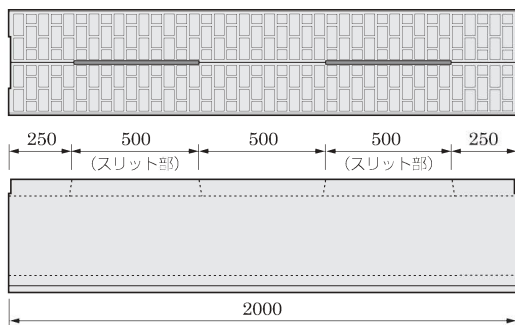
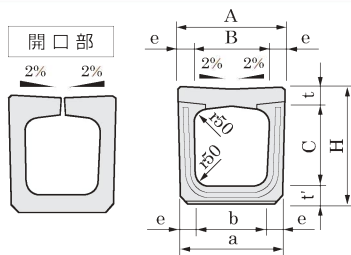
■ 蓋版がないことにより、ガタツキによる騒音がありません。

■ 維持管理のため一定間隔ごとに集水用製品を設置します。

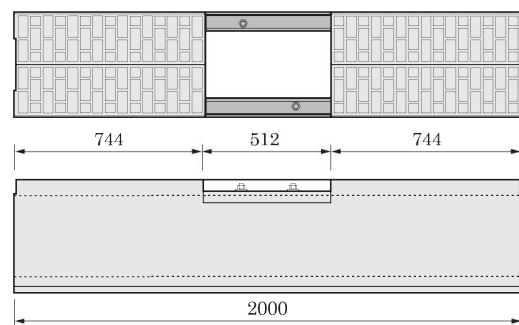
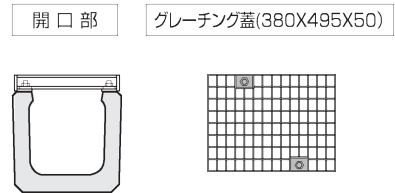


形状寸法

標準用

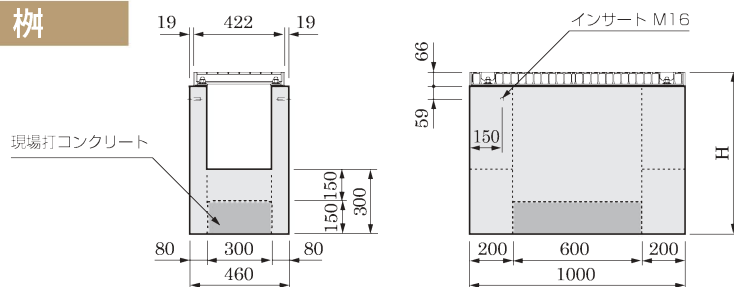


集水用



| 呼び名 | | 寸法(mm) | | | | | | | 参考質量(kg) | |
|-----|------|--------|-----|-----|-----|----|----|----|----------|-----|
| 幅 B | 高さ C | A | H | a | b | t | t' | e | 標準用 | 集水用 |
| 300 | 300 | 420 | 460 | 400 | 280 | 90 | 70 | 60 | 464 | 429 |

柵



| 寸法(mm) | 参考質量(kg) |
|--------|----------|
| H | |
| 750 | 338 |
| 850 | 375 |
| 950 | 412 |
| 1050 | 452 |

※H1150, 1250もごさいます。