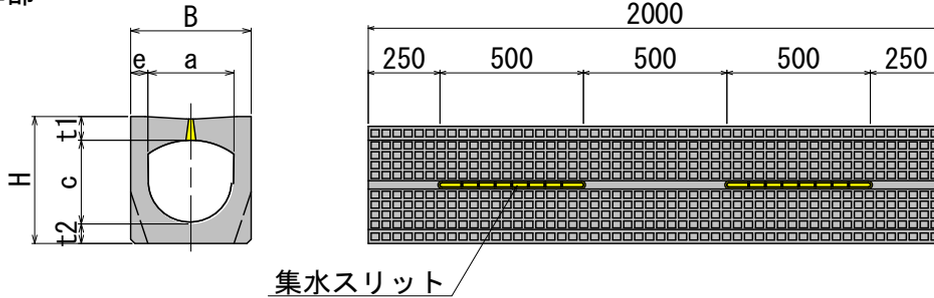


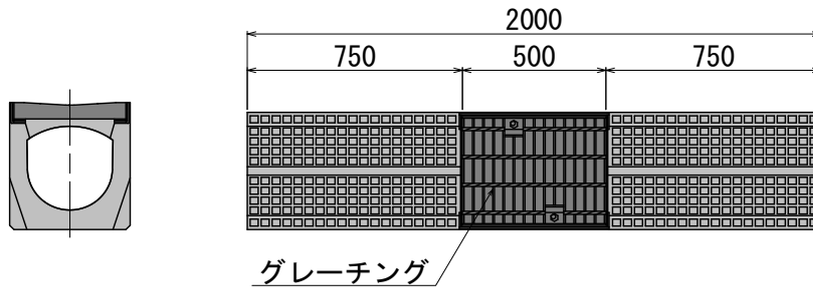
水路幅 300~400 【縦断T-25】

■規格図

・標準部



・集水部



■寸法・重量

| 呼び名 a(幅) x c(深) | 参考重量(kg) | | | | 寸法 (mm) | | | | | | |
|--------------------|----------|-----|---------|------|---------|-----|-----|----|----|----|---|
| | 本体 | | 集水部(GR) | | B | H | a | c | t1 | t2 | e |
| | 標準部 | 集水部 | 並目 | 細目 | | | | | | | |
| 300 x 300 | 484 | 451 | 11.1 | 17.1 | 420 | 455 | 300 | 85 | 70 | 60 | |
| | 545 | 510 | | | | 555 | 400 | | | | |
| | 605 | 575 | | | | 655 | 500 | | | | |
| 400 x 400 | 700 | 650 | 19.0 | 23.8 | 530 | 570 | 400 | 95 | 75 | 65 | |
| | 770 | 715 | | | | 670 | 500 | | | | |
| | 835 | 785 | | | | 770 | 600 | | | | |

《特徴》

『泥が溜まりにくい』

- ①スリット孔から流入した雨水は側溝側壁をつたうように落下し底部の泥を攪拌し流します。
- ②落ふた側溝に比べ水路底部の形状が円形の為少量の水でも水深を確保。高い掃流力が得られます。

『蓋のガタツキ無し』

- ①一体構造の為落ふた側溝のように蓋のガタツキによる騒音が無く、割れ・欠けしにくい。
- ②蓋の交換作業も不要です。

『集水能力の向上』

- ①皿型形状と天端スリットで、大雨時でも路面排水を逃がしません。
- ②スリットは逆ろうと状の為目詰まりしにくい構造です。
- ③スリット孔が延長方向に長く設置されており抜群の集水能力を誇ります。

『維持管理』

- ①開閉可能なグレーチング付柵部を用意(別ページご参照ください)
- ②泥溜まりしにくい形状であり、高圧洗浄で清掃しやすい形状です。

『施工性』

- ①側壁部が垂直で埋め戻し・転圧が容易に行える。
- ②専用吊り具で施工も安全・作業性向上。蓋かけ作業も不要です。

