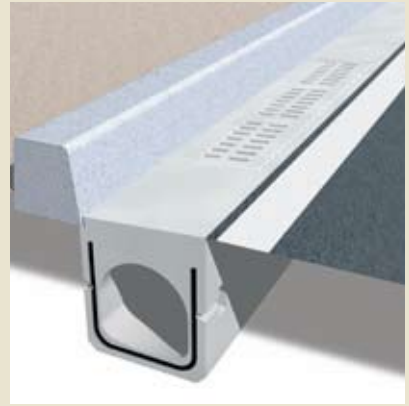




排水

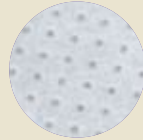
特長

1. 外側線(白線)が明確に引けます。
2. 側溝天端勾配を6%からレベルに摺り付けた製品や2%勾配、各種擦り付け製品もあり転倒・衝撃を解消します。また、暗渠タイプもあります。
3. 表面模様のノスキッド仕上げにより、スリップ事故を軽減します。
4. 側溝両端部を一体構造とし、製品長を2500mmとしました。
5. 側壁部が垂直なため、十分な転圧が可能です。
6. 継手部をボルト連結とし、不等沈下・漏水を防止します。
7. 側溝本体が防音ゴム付きのため、騒音を防止します。



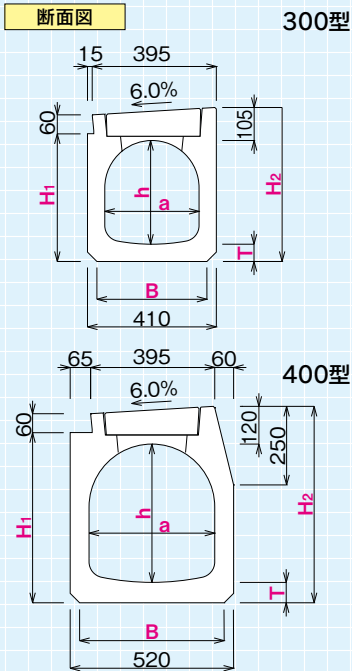
ノスキッド仕上げ(ノンスリップ対応)

- スリップ事故を軽減
- 雨天時の車輛反射光を低減
- 表面の雨水をすばやく排水

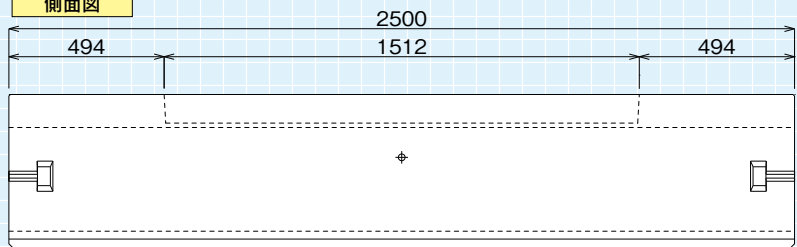


縦断用

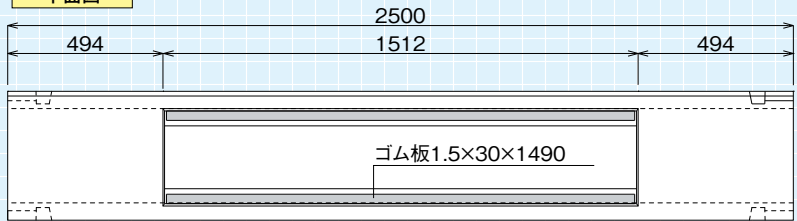
断面図



側面図



平面図



●寸法表

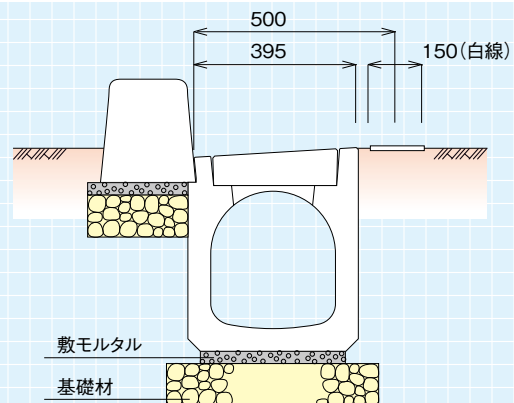
| 呼び名 | | a | h | H ₁ | H ₂ | B | T | 参考質量 (kg) |
|------|-----|-----|-----|----------------|----------------|-----|----|-----------|
| 300× | 300 | 300 | 330 | 407 | 490 | 350 | 55 | 535 |
| | 400 | | 420 | 497 | 580 | | | 595 |
| | 500 | | 510 | 587 | 670 | | | 655 |
| 400× | 400 | 400 | 440 | 542 | 625 | 460 | 65 | 795 |
| | 500 | | 530 | 632 | 715 | | | 860 |
| | 600 | | 620 | 722 | 805 | | | 925 |

PRODUCT

YCL側溝 管渠型(T-25)



標準施工図(縦断用)



側溝類

管渠・暗渠類

カルバート類

道路類

残存型枠・シートライニング

擁壁類

L型擁壁類

水路類

河川類

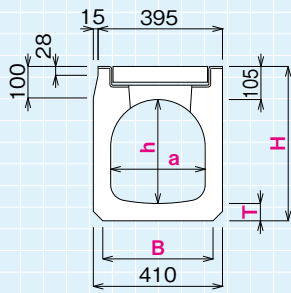
機能性
コンクリート

その他

YCL側溝 管渠型(T-25)

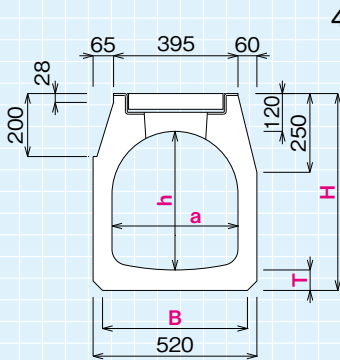
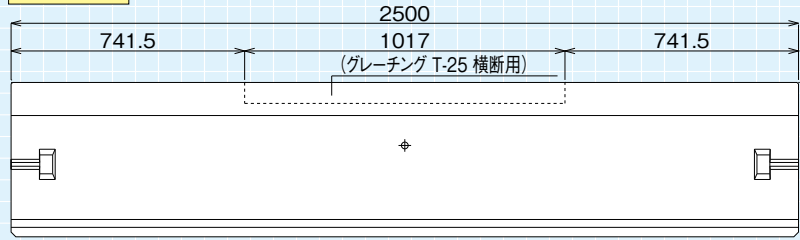
横断用

断面図



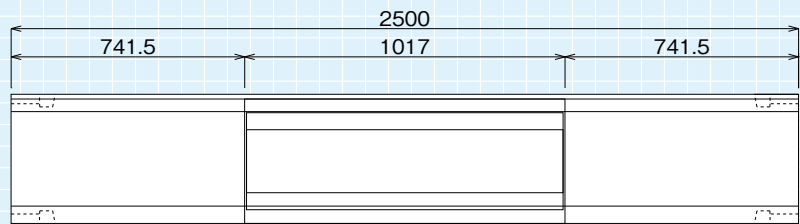
300型

側面図



400型

平面図



●寸法表

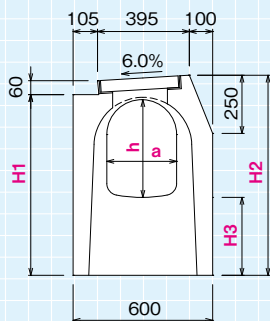
(単位: mm)

| 呼び名 | a | h | H | B | T | 参考質量 (kg) | |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----------|---------|
| | | | | | | 暗渠用 | グレーチング用 |
| 300× | 300 | 330 | 490 | 350 | 55 | 675 | 600 |
| | 400 | 420 | 580 | | | 735 | 660 |
| | 500 | 510 | 670 | | | 795 | 720 |
| 400× | 400 | 440 | 625 | 460 | 65 | 920 | 840 |
| | 500 | 530 | 715 | | | 985 | 905 |
| | 600 | 620 | 805 | | | 1050 | 970 |

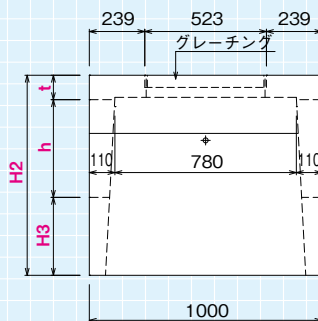
- 側溝天端勾配摺り付け製品もあります。
- 暗渠型もあります。
- グレーチングはボルト固定式です。

溜樹

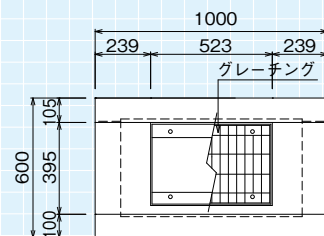
断面図



側面図



平面図



●寸法表

(単位: mm)

| 呼び名 | a | h | t | H1 | H2 | H3 | 参考質量 (kg) |
|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----------|
| 300× | 300型 | 300 | 330 | 105 | 687 | 770 | 435 |
| | 400型 | | 777 | | 860 | 465 | |
| | 500型 | | 867 | | 950 | 495 | |
| 400× | 400型 | 400 | 440 | 120 | 777 | 860 | 450 |
| | 500型 | | 867 | | 950 | 475 | |
| | 600型 | | 957 | | 1040 | 500 | |