

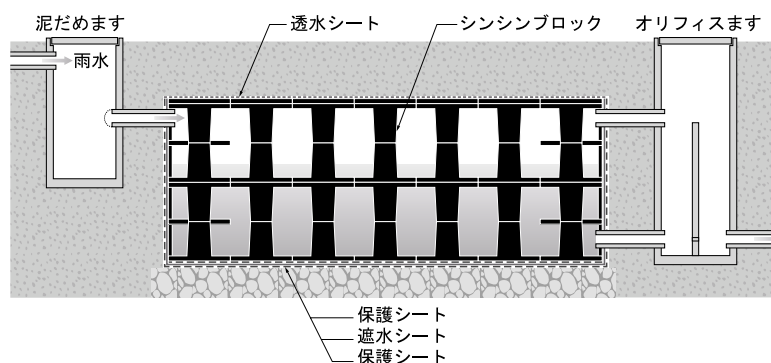
シンシンプロック (SSBB) 槽は軽量なプラスチック貯留材を組み立て、その周囲を遮水シートまたは透水シートで覆うことにより、雨水を貯留浸透させるための施設である。雨水の流出を抑制し、地下水を涵養する。「雨水貯留浸透技術協会第1号認定」および「建設技術審査証明書(下水道技術)」を取得している。

【製品の特長】

- ・貯留率が95%以上と高く、限られたスペースで効率よく雨水をコントロールできる。
- ・人力で容易に施工ができ、近隣への騒音や振動も少ない。
- ・運搬時などにはコンパクトに積み重ねができる。
- ・貯留型、浸透型、貯留浸透型の槽として対応できる。
- ・槽内部の目視点検ができるタイプもある。



【基本構成】※「貯留型」の例。この他に「浸透型」「貯留浸透型」の槽として使用できます。



【SSBBの種類】

| | 360-1型 | 360-1N型 | 720-2N型 | 720-3A型 | 720-3B型 | 545型 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 外観 | | | | | | |
| 寸法 W×D×H(mm) | 360×360×260 | 360×360×260 | 720×720×390 | 720×720×390 | 720×720×390 | 545×545×260 |
| 貯留率(%) | 95 | 95 | 96 | 96 | 96 | 95 |
| 開口率(%) | 23.6 | 34.5 | 44.9 | 57.2 | 57.2 | 54.4 |
| 鉛直圧縮強さ(kN/m ²) | 218~347* | 214~340* | 285 | 203~313* | 223 | 309 |
| 水平圧縮強さ(kN/m ²) | 115 | 95.8 | 59.9~135* | 86.4~141* | 39.2~81.4* | 123~162* |

* 補強材使用時