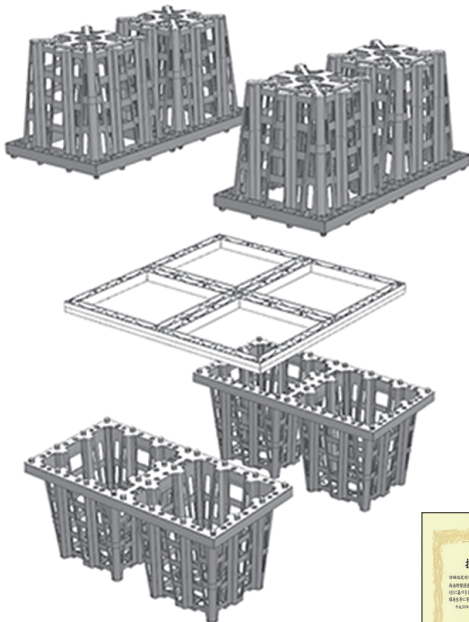


# ニュープラくん

## プラスチック製雨水貯留浸透施設(雨水貯留槽)



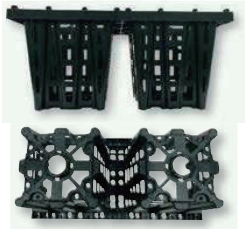
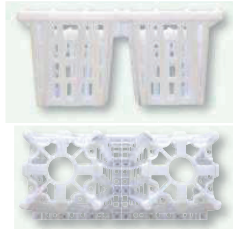

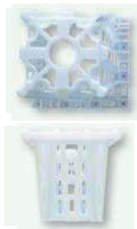


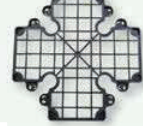

公益社団法人 雨水貯留浸透技術協会  
技術評価認定取得



### 特長

- 1. 大きな空隙率**  
組立後の実質空隙率 95% 以上確保可能で、掘削量、残土量を少なくでき、トータルコストを抑制。
- 2. 高い強度**  
T-25 に対応。駐車場下にも設置可能。レベル 2 地震動での耐震試験を実施。
- 3. 丈夫で長持ち**  
本体 F 型 (凹) と本体 M 型 (凸) をフレームではめ合わせていくだけのシンプルな構成。
- 4. 簡単な維持管理**  
管理・清掃時に「NP 柵 (ニュープラくん柵)」を設置。流入槽にたまった砂を除去するだけで簡単に維持管理が可能。
- 5. ラクラク施工**  
少パーツを接続するだけの容易な施工。
- 6. 確かな性能と品質**  
ニュープラくんは、公益社団法人 雨水貯留浸透技術協会 技術評価認定を取得。

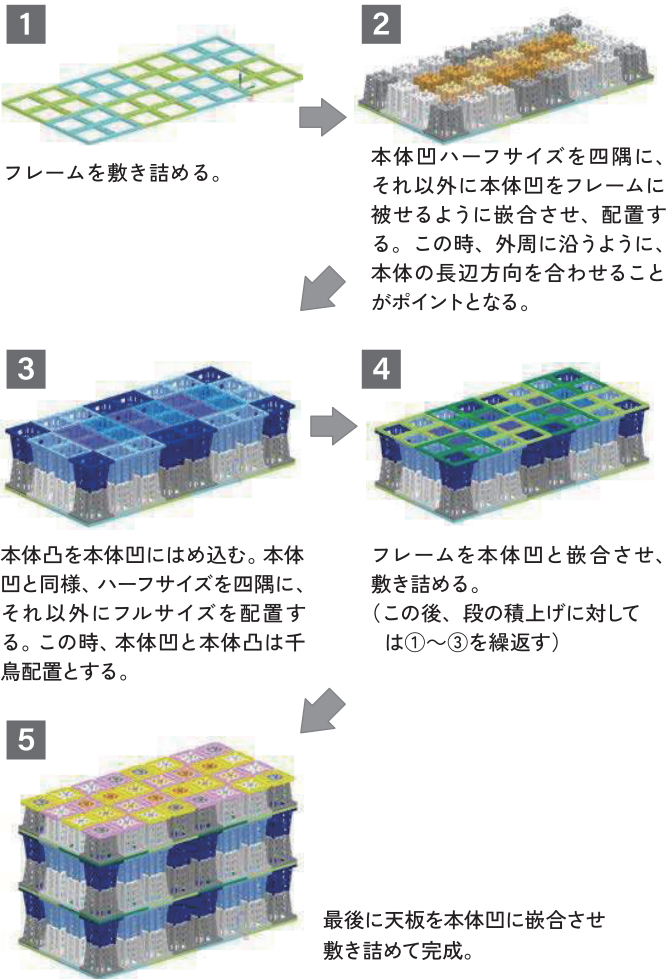
### 構成部材

部材名	ニュープラくん本体 M型(凸)	ニュープラくん本体 F型(凹)	ニュープラくん本体 M型(凸)ハーフ	ニュープラくん本体 F型(凹)ハーフ
形状				
寸法	W 347 mm	W 347 mm	W 347 mm	W 347 mm
	L 697 mm	L 697 mm	L 348.5 mm	L 348.5 mm
	H 320 mm	H 320 mm	H 320 mm	H 320 mm
質量	2.6 ~ 3.1kg	2.5 ~ 3.0kg	1.3 ~ 1.6kg	1.3 ~ 1.5kg
部材名	フレーム	天板(Aタイプ)	天板(Bタイプ・十字型)	天板(Bタイプ・端型)
形状				
寸法	W 700 mm	W 347 mm	W 345 mm	W 114 mm
	L 700 mm	L 697 mm	L 345 mm	L 198 mm
	H 30 mm	H 20 mm	H 20 mm	H 20 mm
質量	1.4kg	0.6kg	0.3kg	0.07kg

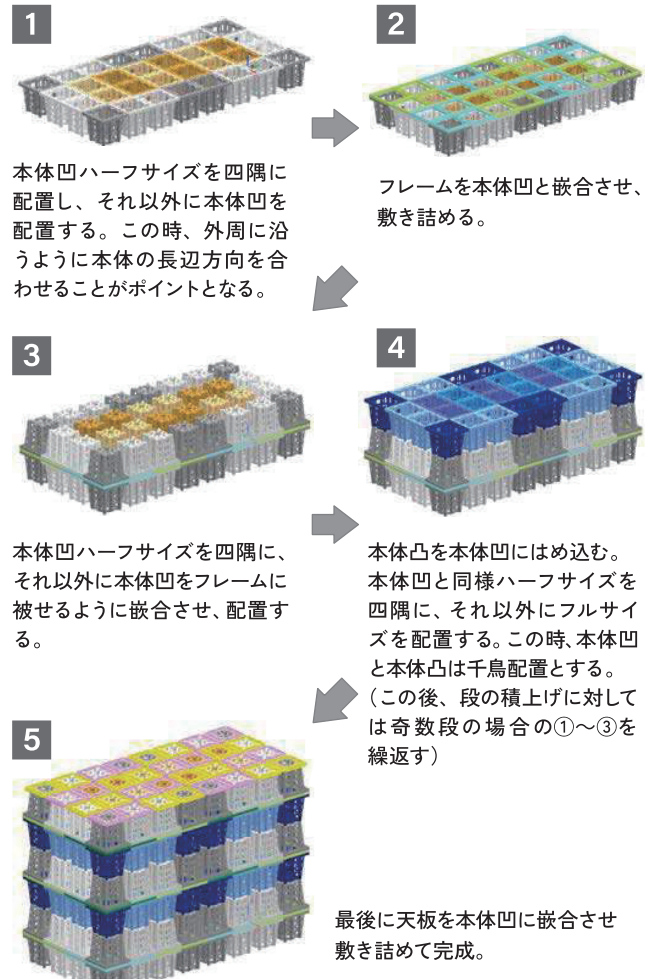
※上記物性は標準物性であり保証値ではありません。

## 配置・構造図

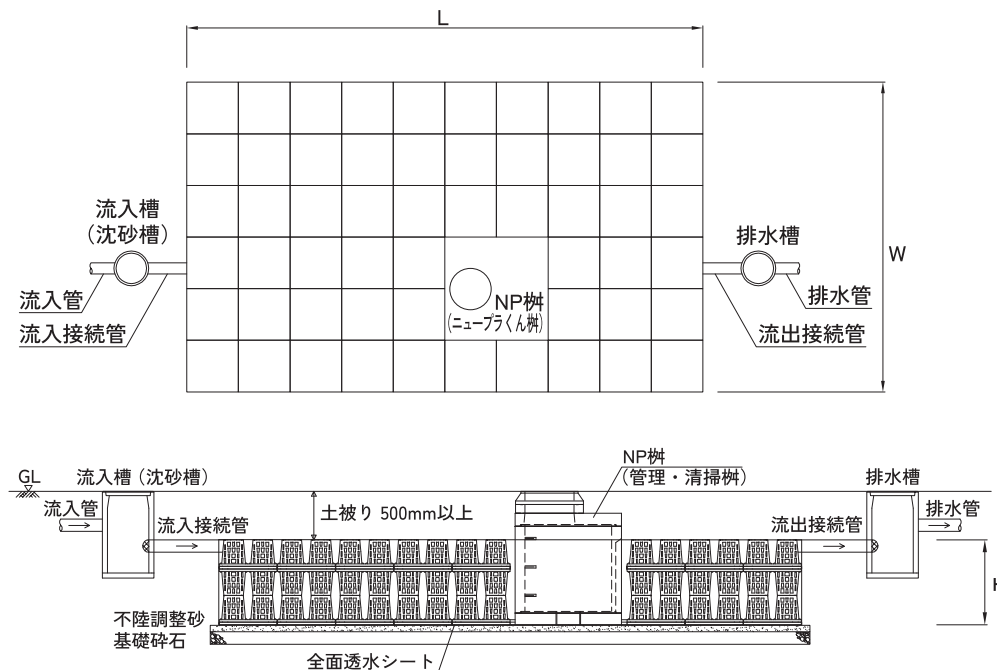
### 奇数段の場合（フレームを最下層に設置する場合）



### 偶数段の場合（本体凹を最下層に設置する場合）



## 配置・構造例（浸透施設として設置する場合）



土被り 500mm 以上  
 上載荷重（活荷重） T-25 対応  
 設計単位  
 施設幅 W 0.7m 単位  
 施設長 L 0.7m 単位  
 施設高 H 下表による  
 設計空隙率 95%

段数	H:施設高(m)
1段	0.35
2段	0.67
3段	1.02
4段	1.34
5段	1.69
6段	2.01
7段	2.36
8段	2.68
9段	3.03
10段	3.35

※参考図 浸透型（透水シート）