

ポラスサンエス


 明度
3.5

NETIS CB-070024-VE

掲載期間終了

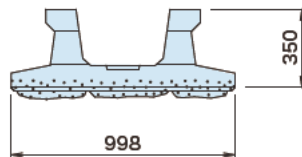


特長

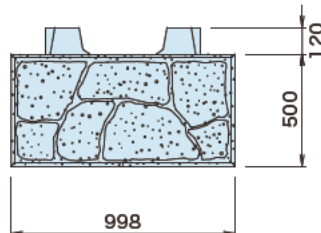
- 胴込コンクリートが上下、左右に連続しているため、強固な擁壁を構築できます。
- 表面が多孔質な構造であり、苔などの植生が付着しやすい。また、光の照り返しの抑制や明度低減に期待できます。
- 表面が凸凹しているため、昆虫類が移動するのが容易です。
- 使用個数が1㎡当り2個使いなので、施工速度が優れています。

A 形

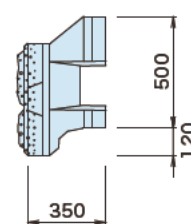
● 平面図



● 正面図

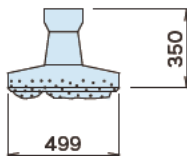


● 側面図

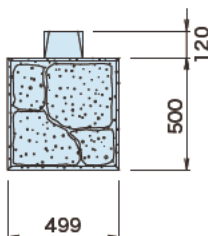


B 形

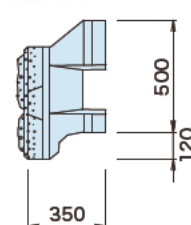
● 平面図



● 正面図

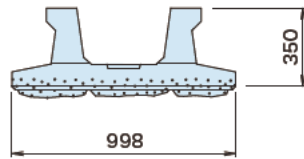


● 側面図

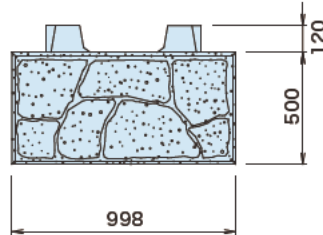


C 形

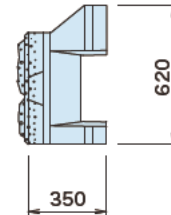
●平面図



●正面図

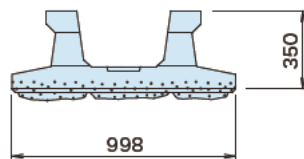


●側面図

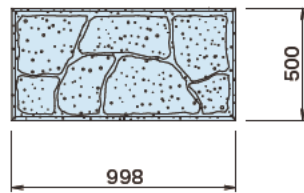


A 形 (天端)

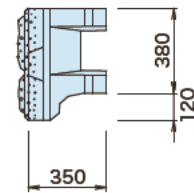
●平面図



●正面図



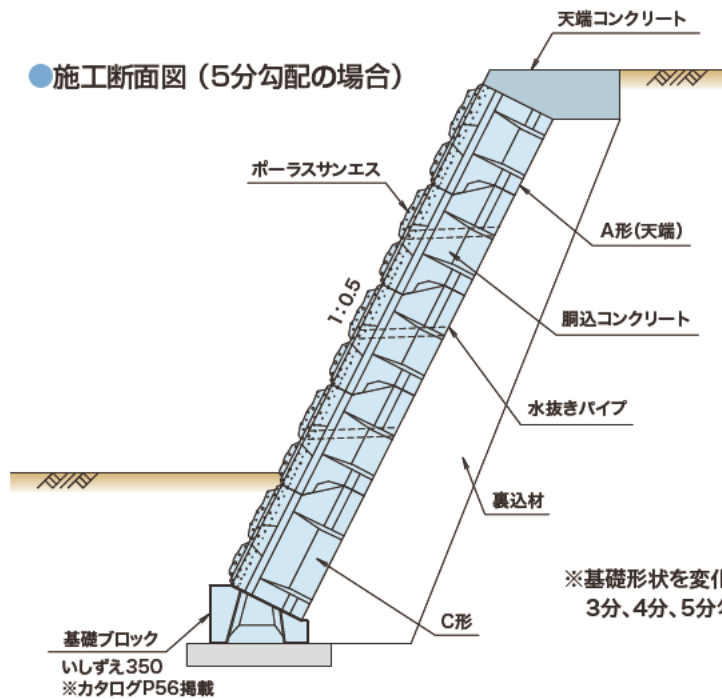
●側面図



寸法表

種類	高さ×幅×控長(mm)	参考重量(kg)	胴込量(m ² /個)
A形	500 × 998 × 350	177	0.105
B形	500 × 499 × 350	88	0.051
C形	500 × 998 × 350	178	0.125
A形 (天端)	500 × 998 × 350	163	0.096

●施工断面図 (5分勾配の場合)



※基礎形状を変化させることで
3分、4分、5分勾配に対応可能です。