

セラガーデン

セラガーデンは、名古屋工業大学と株式会社ヤマセが窯業原料廃棄物等から開発したECOな多孔質セラミックです。製造過程での気泡導入により細かい気孔が多数つながった構造で超軽量かつ断熱性、保水性、防音性、加工性に優れています。



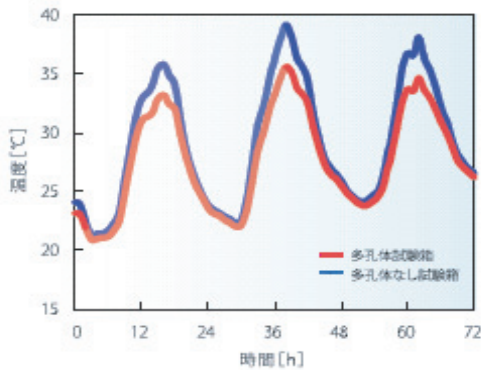
- ・寸法(約310×310×20mm)
注) 多少の寸法誤差、色むらがあります
- ・1ケース：10枚入り
重量 約23kg
- ・1㎡あたり10枚必要



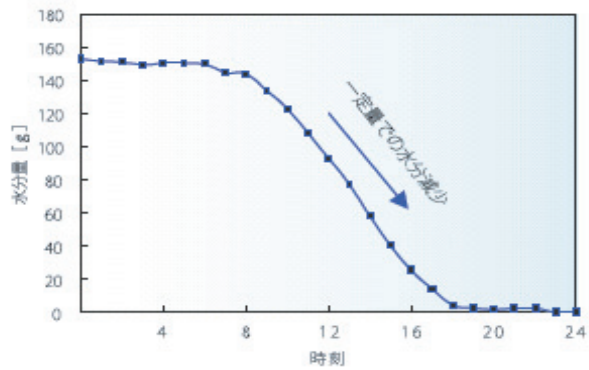
各種特性

ECO

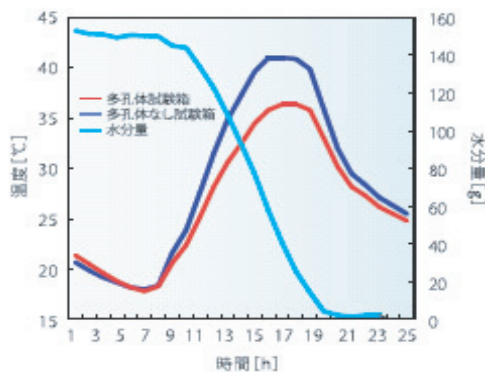
- 断熱特性 — 断熱性に優れ、室内温度を低下させる効果があります。



- 保水特性 — 吸水性、保水性に優れ、1日1回の吸水で1日中保水が可能です。



- 冷却特性 — 保水による冷却効果があります。また、断熱効果を有します。



- 吸音特性 — 人間の可聴域でもとくに敏感に聞こえる2000~5000Hzにおいて高い吸音率(80%)を示します。

