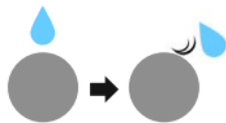
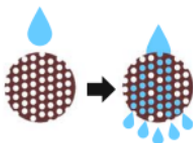


他社のソイルとはここが違う

## プロジェクトソイルだけの5大性能



水は通過できない。他社のソイル



水が通り抜ける、プロジェクトソイル。

独自の製法が作り出す、超多孔質構造。  
プロジェクトソイルは、  
水が通り抜けるソイルです。



x1

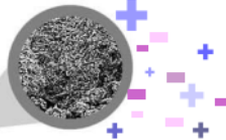


x40

絵で見るセラミックろ過材（1世帯の住宅）と、プロジェクトソイル（40世帯のマンション）の面積差。

表面積は、高級セラミックろ過材の40倍。  
水を浄化してくれるバクテリアを、より多く  
定着させることができます。

25000倍



電子顕微鏡で見る、ソイル内部の微細な空隙。

小さな凹凸が、水のにごり原因をキャッチ。  
ダブルのイオン吸着効果が透明な水を維持します。

※ダブルのイオン吸着とは主原料の火山性粘土に含まれるアルミニウム、  
焼成技術から生まれる炭素による強力な吸着性能を表したものです。



7.2  
6.7  
5.2

水中の酸もアルカリも中和することで、  
ねらい通りのpHを維持する『緩衝作用』を  
活かした製品展開は、他社ソイルには無い、  
プロジェクトソイルだけの特徴です。



吸着や、栄養だけに偏った他社製ソイル



生物環境のバランスが整うプロジェクトソイル

生物が育ち、繁殖する環境のために、ミネラル群を  
生物の体内に届きやすいかたちで配合しています。

※日本国内の沿岸部から採掘される、希少な古代の海洋堆積物から成る數十種に及びミネラル類と  
カナダの太古の地層から、わずかに得られる天然のフミン酸、フルボ酸を配合しています。

プロジェクトソイルの高い過性能、吸着性能、pH維持機能、生物への栄養などの特徴は、原材料と製造技法、  
そして正しい使用方法に基づくものです。同様の効果のみを謳う類似品にはご注意ください。  
プロジェクトソイルシリーズは、プロジェクトフィルターシリーズと併せてご利用ください。

