



トースイクリート

自然と共生する高機能透水舗装材

終わりのない雑草と泥濘(ぬかるみ)に、決着(ケリ)をつける時が来た。

「また雑草か…終わりがないな」



「雨のたび、靴が泥に沈む…」



「犬の足跡が家の中まで…勘弁してくれ」




「これは…手強いですね。
水はけも悪いし、
雑草の根も深い」



「心配するな。
トースイクリートなら、
全部片がつく」

救世主、
現る。



「選べる6色。
土の上そのまま施工できる
環境に優しい自然素材
の舗装材だ！」

ダークブラウン、ライトブラウン、ブラウン、グリーン、イエロー、グレー



「これが“ポーラス構造”だ。
水たまりなど、
過去の話になる」



「す、すごい…！
水がそのまま
通り抜けていく！」



圧倒的な透水性

STEP 1: 攪拌



「材料の攪拌だ。
均一になるまで、
しっかりと混ぜ合わせる」

STEP 2: 敷き均し



Ryumin Pr6N

「トンボで素早く…ですね！」

Ryumin Pr6N

「焦るな。一定の厚みを保つんだ」



STEP 3: 鏝(コテ)押さえ



Ryumin Pr6N

「最後はコテで押さえる。表面を整え、強度を出す。…美しいだろう？」



施工は迅速。養生を経て、完成へ。

雨上がりの革命

「水たまりがない…！
庭がこんなに広がったなんて」

雑草も、泥ハネも、
もう恐れることはない。



トースイクリート：機能報告書

TOP SECRET FILE



透水性：

水を地面に還し、
水たまりを解消

優れた透水性で地面に水が
浸透し雨でも水たまりが出来
ません。



雑草抑制：

日光を遮断し、
防草効果を発揮

日光を遮断することにより
雑草繁茂を抑制し、傾斜地
において土・砂の流出防止
にも効果的です。



安全性：

滑りにくいテクスチャで、
子供やペットも安心

ポーラス(多孔質)構造により
滑りにくく、足元に優しくフィ
ットします。



環境性能：

地中環境への優しさと
ヒートアイランド対策

地中への雨水の浸透と、優れ
た通気性で土を活性化。地中
生態系を妨げず、ヒートアイラ
ンド対策が出来ます



施工性：

転圧機不要、静かで
スピーディーな施工

土の上そのまま施工が可
能。水と混ぜて敷き均すだ
けですのでスピーディかつ施
工費の削減にも繋がります。



意匠性：

選べるカラーで
景観を美しく

犬走等、メインアプローチ以
外の場所も雑草防止を兼ね
てオシャレを演出できます。

「また一つ、
現場で学びました」

「これが…トースイクリートの
力だ。あばよ」

あなたの庭にも、
ドラマチックな解決を。