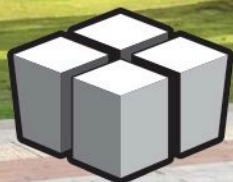


雨の日も、 水たまりのない外構へ

透水・貯留・浸透を一体にした次世代舗装システム



Dotcon^{PLUS}



Red Dot Award 2026 受賞



GOOD DESIGN AWARD 2025
GOLD AWARD



GOOD DESIGN AWARD 2025
BEST 100



GOOD DESIGN
AWARD 2024



GOOD DESIGN
AWARD 2023



特許第 6982356 号 / 第 7028421 号 / 第 7028422 号 / 第 7289177 号
第 7276793 号 / 第 7662247 号 / 第 7748122 号 / 第 7754564 号 / 第 7754560 号
意匠第 1722513 号 / 1784860 号 / 1784860 号 / 1807945 号 / 1809908 号 / 1809944 号
商標登録第 6522226 号 / 6522270 号 / 6914016 号

認定アンバサダー
No.000006

こんな外構の悩み、ありませんか？

水たまりができる

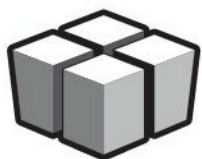
駐車場がぬかるむ

勾配設計が大変

排水設備にコストがかかる

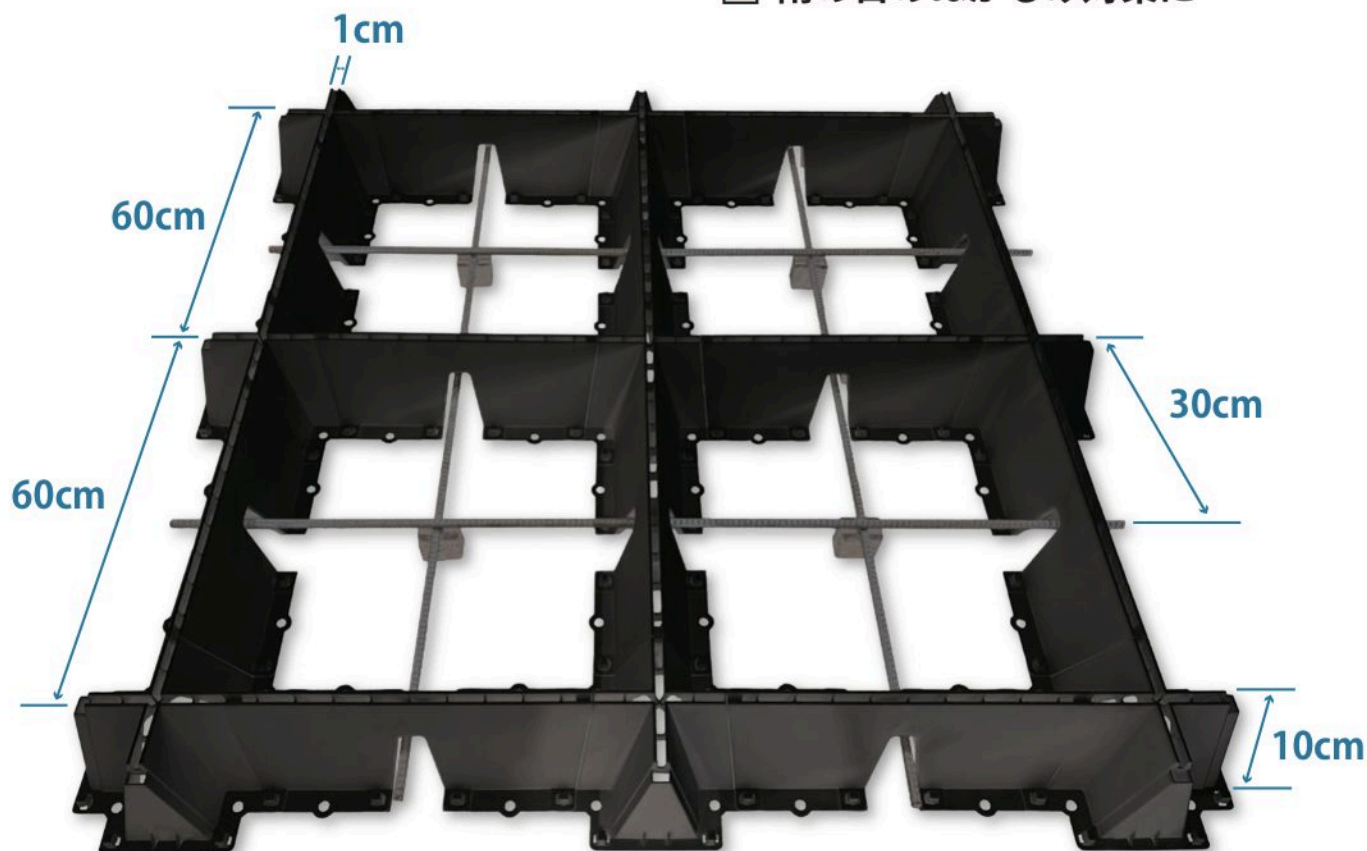


— 流さず、その場で**処理** —



Dotcon PLUS

- ☑ 駐車場・アプローチ・庭にも対応
- ☑ 戸建て外構でも導入可能
- ☑ 雨の日のぬかるみ対策に



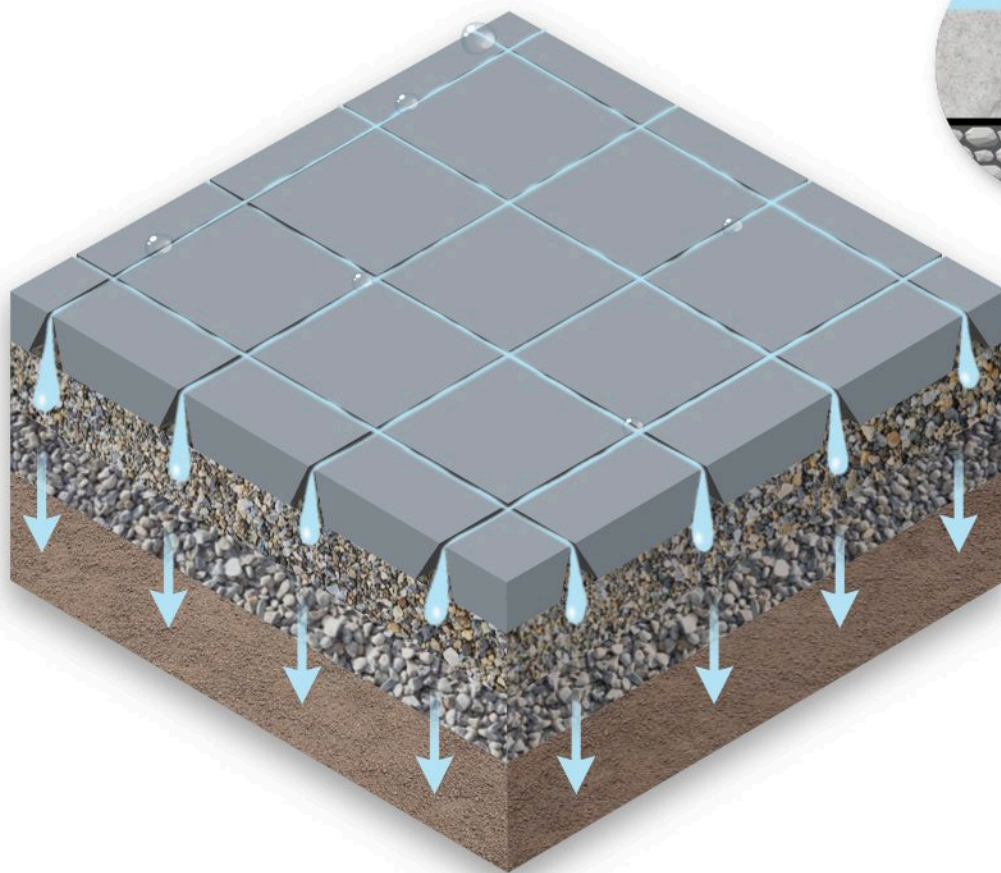
透水・貯留・浸透を舗装表層に統合

舗装表層で、雨水を制御する

透水

貯留

浸透



Dotcon+ は、透水・一時貯留・浸透を
舗装の表層構造に統合した都市インフラです。

透水

雨水を速やかに舗装内部へ

→水勾配が不要

→平坦で安全な舗装が可能

浸透

地盤へゆっくり浸透

→ピーク流出を抑制

貯留

舗装内に一時的に保持

貯水量

正方形タイプ：約 **13** l/m^2

長方形タイプ：約 **11** l/m^2

六角形タイプ：約 **10** l/m^2

例えばサッカー場 ($7,140 \text{ m}^2$) では

約 **92,820** l の貯水が可能で、

都市型水害の抑制や

雨水の再利用にも寄与します。

外構の課題を一気に解決する舗装

環境性能と構造性能を両立した舗装

1 耐荷重性能

載荷試験により
大型車両荷重に相当する**100kN**
まで安定した挙動を確認

Dotcon 顧問
日本大学 土木工学科 子田 康弘 教授
監修の下、試験実施



また、Dotcon+ に 70t ラフタークレーンを
載荷し耐荷性能を検証した結果、
表面に**ひび割れ等の異常は確認されなかった。**

600mm 間隔の目地構造により、
ひび割れが生じにくい設計となっている。



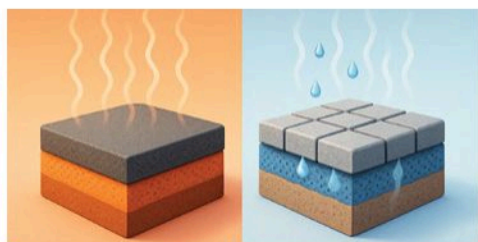
2 コストダウン

水勾配・排水設備・鉄筋・型枠不要
地下貯留槽不要・コンクリート量削減



3 ヒートアイランド対策

表層保持水分による蒸発冷却
表面温度上昇の抑制



4 施工性

Dotcon+ は施工がシンプル
コンクリート土間として初めて
DIY が可能な工法。



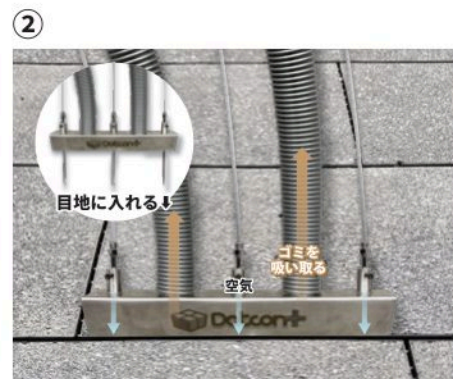
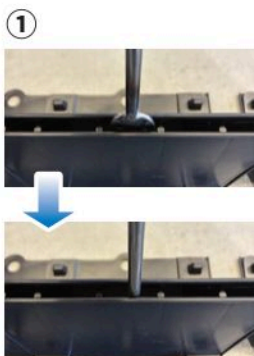
5 メンテナンス可能

① メンテナンスビット

目詰まりした目地部を局所的にほぐし
透水・貯留機能を回復

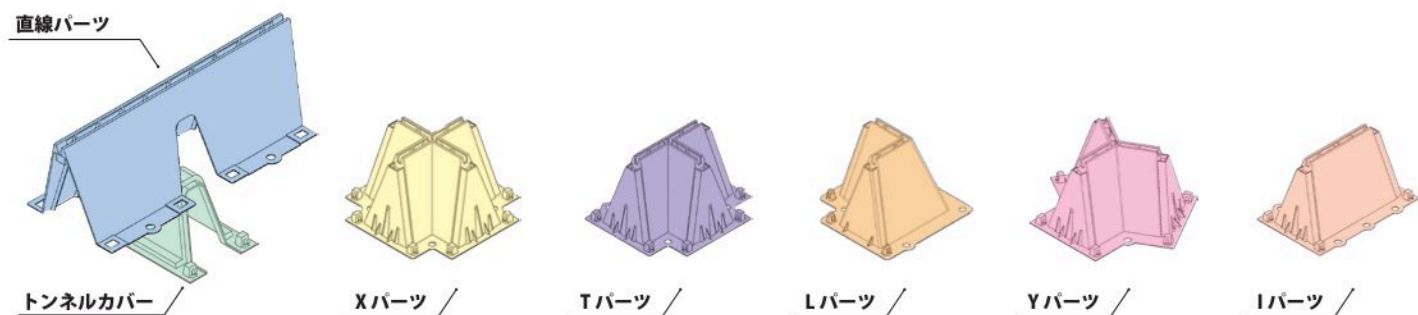
② エアレーション

空気噴出と吸引を同時に行い、
舗装を撤去せず機能維持を実現



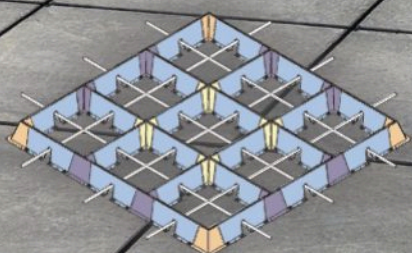
7つのパーツで自由なデザイン

レゴブロックのように自由に組み合わせて、誰でもかんたん施工

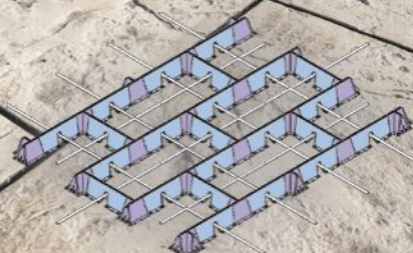


レイアウト例

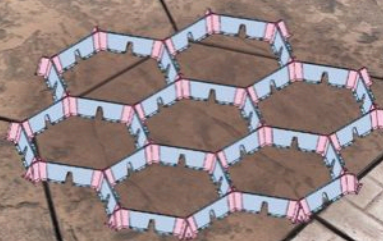
正方形



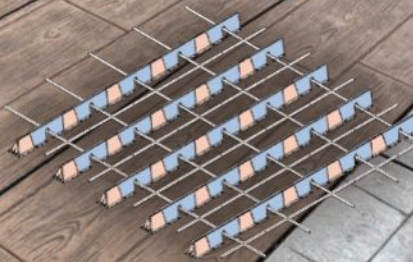
長方形



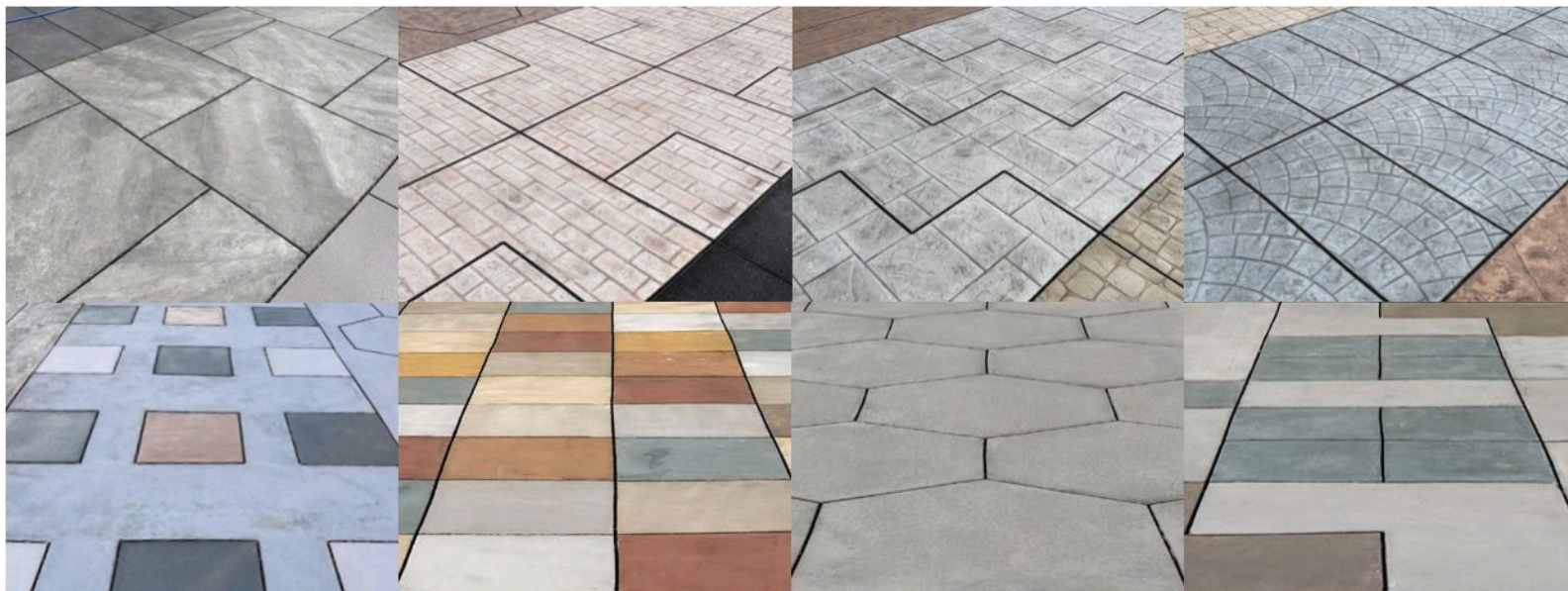
六角形



直線



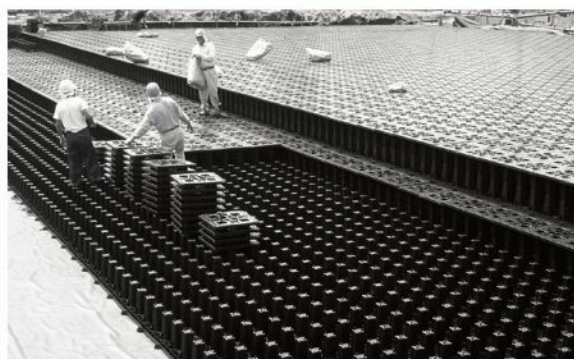
施工例



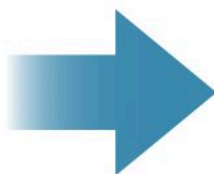
地下貯留槽から地表貯留へ

従来(地下貯留)

- × 見えない・触れない
- × 点検・清掃が重い／危険
- × 設計・許認可リスク
- × コスト・工期が大きい



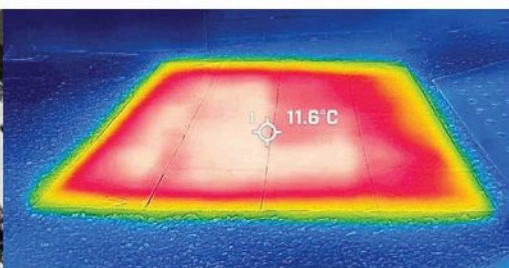
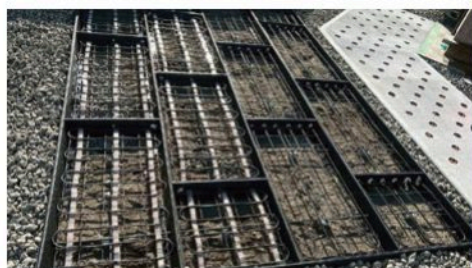
- 掘らない(地表完結)
- 見える・管理しやすい
- 分散貯留・分散浸透
- 工期短縮・コスト抑制



地上で完結する、新しい雨水対策

ロードヒーティング × Dotcon

路面下から伝えられた熱により雪を溶かし、発生した融雪水は
Dotcon+ の目地部を通じて速やかに浸透。
路面上に水を滞留させることなく、乾いた状態を維持します。



再生コンクリート

「乾くと割れる」ひび割れ問題
→Dotcon+ なら 60cm 目地で収縮を逃がしひび割れしにくく
再生コンクリートを活用できる

廃プラスチック活用

Dotcon+ は現在、再生 PP（ポリプロピレン）を主原料として製造しています。
将来的には、東南アジアをはじめ世界各地で発生する再利用先の少ない
廃プラスチックを回収し、
Dotcon+ パネルの材料として再利用することを目指しています。

すでに国内外で採用が拡大中

国内進行中プロジェクト：約**32,700m²**

※合計

国内



公園フットボール場 約**3,600m²**



学校改修工事 約**2,800m²**



消防署 約**1,200m²**

海外



サウジアラビア

サウジアラビア シェラトンホテル エントランス**全面施工決定**
シェラトンホテルに隣接する商業施設でも採用検討中



インドネシア

工業団地における舗装計画として、施工に向けた検討・計画が進行中です。



タイ

国立大学 RMUTT 建築学部敷地内にて、今後の展開を見据えたショーケース（実証・展示スペース）の設置が予定されています。



ハワイ州（ラナイ島）

Oracle 社創業者ラリー・エリソン氏が主導する持続可能な街づくりプロジェクト「Pūlama Lānaʻi」において、Dotcon+ の透水性技術が評価対象として検討されています。

都市の表層から水循環を再構築

気候変動という大きな課題に対し、インフラの視点から向き合い、
水害のない、持続可能な都市環境の実現を目指して、
今後も開発と改善を続けていきます。

PUMPMAN 株式会社

〒197-0831 東京都あきる野市下代継 25-3

TEL 042-519-9484



導入事例・新着情報