



スパーサーブロック成形用トレイ

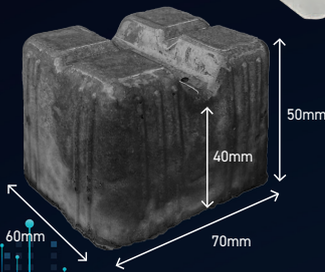
サイコロトレイ

SAIKORO-TRAY

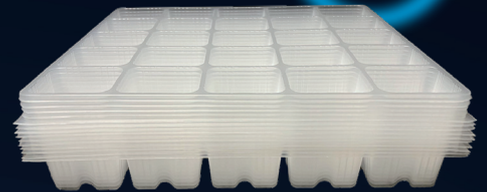
現場で余ったコンクリートを有効活用できる



出来上がった
スパーサー



軽量
省スペース
重ねて収納



必要な枚数を現場へ

特長1 流し込んだら、硬化後取り出し簡単！

特長2 軽くて持ち運びが便利！重ねて保管しやすい

特長3 メンテナンスフリーで片付け時短！

使用例 基礎工事・外構工事・駐車場コンクリートに



▶ サイコロトレイでの作り方



1 余ったコンクリートをサイコロトレイの中に入れます。



2 表面をすり切りにし、軽く振動を与えながら平らにならします。

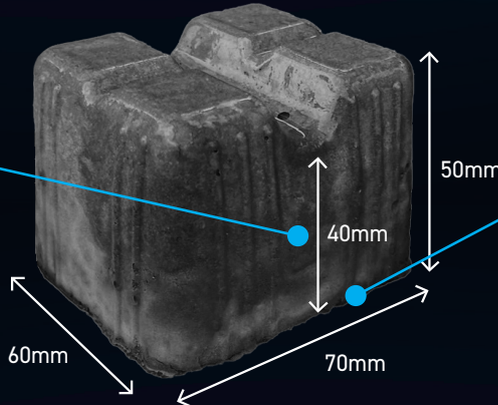


3 平な場所に置き、コンクリートが固まるまで硬化養生します。



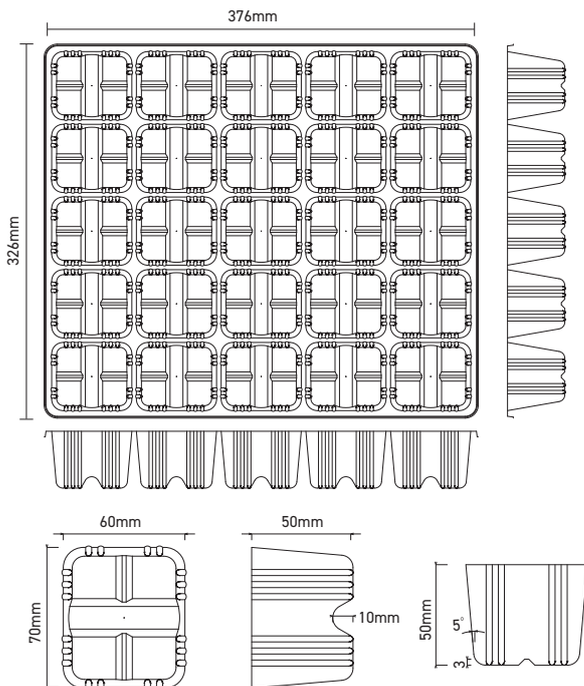
4 硬化したら、裏側から軽く押し出して外します。

4種のサイズが、あらゆる現場に対応します!



コンクリート打設時の厚みに応じて、向きを変え幅広く対応!

寸法



サイズ W376×T326×D50mm 素材 PPポリプロピレン

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
世界を変えるための17の目標



サイコロトレイは、余った資源を活用! 環境保全・働き方・SDGsに貢献します。



現場で余ったコンクリートを活かすことができる

現場で余ったコンクリートを生かして、サイコロトレイを作るため、有効に活用できます。少しでも廃棄処理時に発生する負担を軽減できます。



リサイクルコストの少ない資源を活用。

PP(ポリプロピレン)素材を使うことで、リサイクル資源となります。リサイクルが進んだ資材を使うことで、環境保護社会が実現します。



メンテナンスフリーで、現場環境を改善。

従来品は使用後に洗浄などで手間と時間がかかってしまいました。サイコロトレイは、時間を大幅削減します。また片付けによる時間やストレスは、働くスタッフに負担をかけるだけです。廃棄という選択肢で他の作業に必要な時間を生み出す職場改善が期待できます。

※サイコロトレイを廃棄する際は、自治体や都道府県の廃棄方法に従ってください。

取扱店