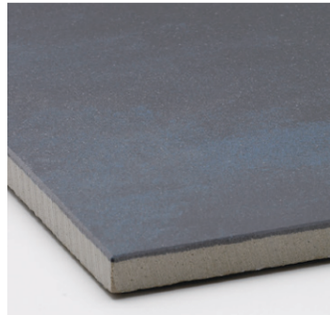


# PUT TILE



カーボンオフセットタイル「エクストリーム」が対応。  
実質ゼロカーボンを実現したサステナブルな建材です。



完全循環型なものづくりの認証  
Cradle to Cradleをタイル業界で唯一取得



「生産→消費→廃棄」と言う従来のサイクルに対し、「生産→消費→生産」という持続可能なサイクル、資源を有効的に活用する完全循環型のものづくりを目指す環境認証システム。C2Cとも呼ばれる。

# PUT TILE

## 置くだけで仕上がる新工法 Put Tile 工法

1. 貼らないので大幅に工期を短縮
2. 賃貸等、リフォームが難しい案件にも  
タイル敷設が可能
3. 施工が簡単で短時間で設置は完了
4. 店舗リニューアル、オフィス床面の  
タイルリニューアルに最適です



タイルの材料調達、製造・輸送  
保管や施工・廃棄

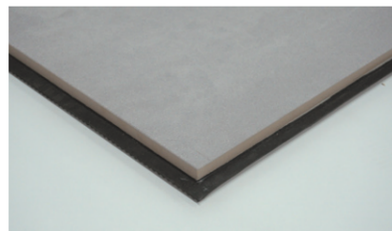
森林由来のクレジットを  
活用したカーボン・オフセット

### カーボン・オフセット

地球温暖化の原因となる二酸化炭素などの温室効果ガスは、タイルの製造上、どうしても発生してしまいます。  
カーボン・オフセットの考えでは、排出される温室効果ガスに見合った温室効果ガスの削減活動に投資することで、埋め合わせを行っています。

### Sustainable Development Goals No.

- 13. 気候変動に具体的な対策を
- 15. 陸の豊かさを守ろう



タイル裏面は特殊ゴムシート  
はめ込み式で簡単施工&撤去可能!

ゴム製シートをタイル裏面に取り付け、はめ込み式で敷設する新しい工法です。  
平滑な下地さえあれば簡単にタイルを施工・撤去することが可能となりました。

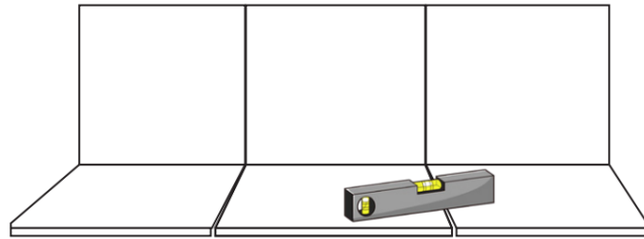


●お問合せは下記のメールアドレス宛にご連絡ください。  
marketing@hiratatile.co.jp

- Put 工法は特許出願中の新しい工法です。
- 現在技術的な検証を行っております。(2023年6月現在)  
詳細な仕様、施工要領については正式なリリースをお待ちください。

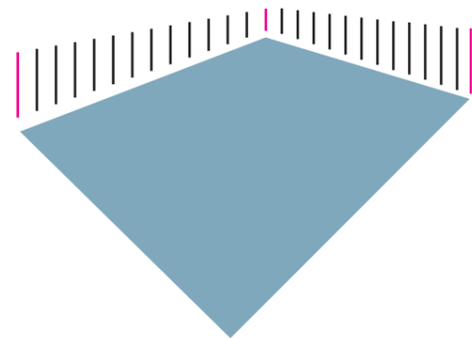


## ■施工方法



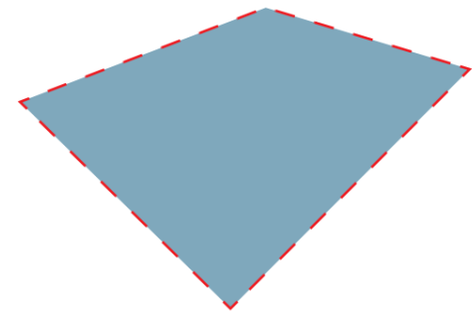
### 1 現場調査

Put工法では平滑な下地が必要となります。  
ビス頭や不陸がないか事前にチェックしてください。



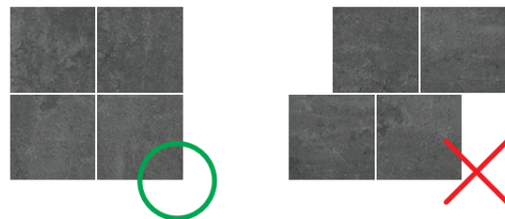
### 2 現場採寸

タイル敷設する範囲を採寸してください。

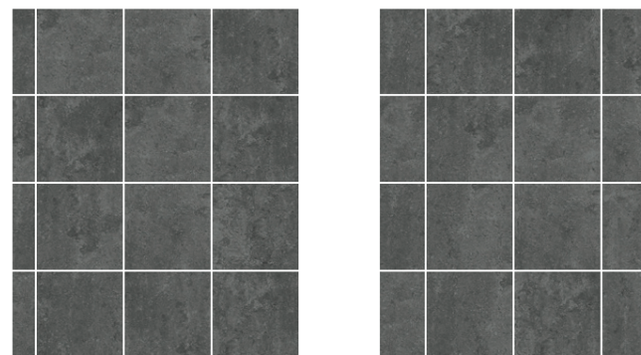


### 3 タイル割り計画

タイル+3mm 目地にてタイル割をご確認ください。



Put工法では通し目地のみ対応しています。



### 4 切り物

割付において極端に小さなサイズの  
切り物が無いプランをご確認ください。



### 5 タイル敷設

3mmのスペーサーを使いタイルの敷設を行ってください。



### 6 マスキング

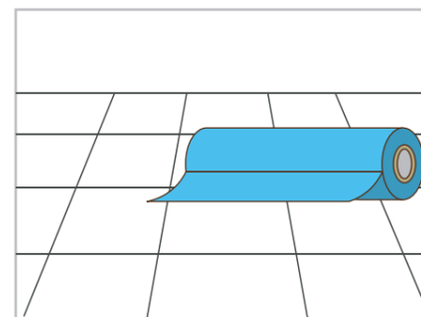
コーキングの準備をします。



### 7

### コーキングを充填します。

専用コーキング材を使用してください。



### 8

### 養生

コーキングが定着するまで充分養生をしてください。