

AZEK Paver Challenge



コンクリートブロックとの様々な比較実験を通して、AZEKブロックがいかに優れた材質であるかを証明します。

汚れ落ちテスト

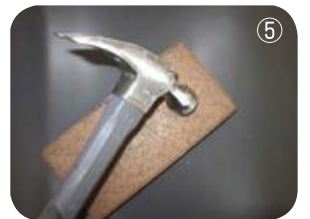
- きれいなコンクリートブロックと**AZEKブロック**を用意します。(①)
- それぞれのブロックにケチャップとオイルを垂らします。(②)
- **AZEKブロック**の方はそのままにして、先にコンクリートブロックの汚れを拭き取ってみてください。
- コンクリートブロックには液体が浸透して、拭き取っても汚れの跡が残ります。
- 一方、**AZEKブロック**では、ケチャップもオイルも跡形なく拭き取ることができます。**AZEKブロック**は独自の設計によるゴムとプラスチックの合成素材で作られているため、頑固な汚れも浸透しません。(③)



AZEKブロック (左) と
コンクリートブロック (右)

耐久性テスト

- ハンマーなどでコンクリートブロックの角を叩き、強い衝撃が与えられたときにどうなるかを実験します。(④)
- 同様に、**AZEKブロック**を叩いたり、地面に投げたりして耐久性を比較してみてください。(⑤)
- **AZEKブロック**は、時間による劣化や取扱いの際の欠損がありません。
- 従来のコンクリートブロックと**AZEKブロック**の耐久性の差は歴然です。



重量テスト

- 11個のコンクリートブロックを積み上げると、重量 約29kg=面積 0.22m²相当 (⑥)
- 同様に、**AZEKブロック**29kgでは、ブロック32個+グリッド4枚=面積 約0.65m²相当 (⑦)
- これは、**AZEKブロック**が、コンクリートブロックの3倍もの面積をいかに簡単に運べるかを証明するものです。



コンクリートブロック11個
=約29kg (64ポンド)



ブロック32個+グリッド4枚
=約29kg (64ポンド)

スクラッチテスト

- 従来のコンクリートブロックと**AZEKブロック**の表面をマイナスドライバーの角など鋭利なもので引っ掻いてみます。
- コンクリートブロックには簡単に傷がつきますが、**AZEKブロック**には傷あとは残りません。



AZEKブロック (上) と
コンクリートブロック (下)



