

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

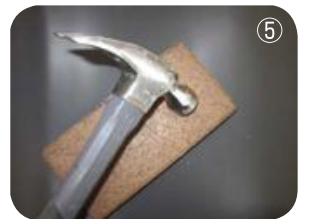
- きれいなコンクリートブロックとAZEKブロックを用意します。(①)
- それぞれのブロックにケチャップとオイルを垂らします。(②)
- AZEKブロックの方はそのままにして、先にコンクリートブロックの汚れを拭き取ってみてください。
- コンクリートブロックには液体が浸透して、拭き取っても汚れの跡が残ります。
- 一方、AZEKブロックでは、ケチャップもオイルも跡形なく拭き取ることができます。AZEKブロックは独自の設計によるゴムとプラスチックの合成素材で作られているため、頑固な汚れも浸透しません。(③)



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)



AZEK Paver Challenge



AZEKブロック VS コンクリートブロックの
施工効率の違いを、さらに比較してください。

簡単な施工

AZEKブロックとコンクリートブロックの施工時間と労力を比較します。

- ・コンクリートブロックをまっすぐ並べるときのように、糸を張る必要はありません。(①)
- ・AZEKブロックを配置する際には、ゴム槌やハンマーなどで1個1個表面をたたいてレベル調整する必要はありません。(②)
- ・コンクリートブロックでは、目地を埋める前にブロックが動いてしまう可能性があります。
- ・AZEKブロックは、特別に設計されたグリッドシステムにブロックをはめ込むだけで、いつでも簡単に、等間隔で美しい完璧な組み立てが可能です。(③)
- ・AZEKブロックは、グリッドとグリッドをブロックでつなぐ独自のシステムにより、すべての面を均一に固定することができます。(④)



切断と作業性

- ・AZEKブロックは、コンクリートブロックに比べ、現場での取り扱いや切断がとても簡単です。
- ・AZEKブロックを切断するための、特別な切断ツールは不要です。
- ・従来のコンクリートブロックを切断するときにはしばしば必要となる水も要りません。
- ・切断時に発生する粉塵の心配もありません。
- ・AZEKブロックは一般的な丸鋸で簡単に切断できます。また、グリッドに置いた後でもジグソーで切ることができます。半円のデザインを切断する場合もジグソーで可能です。
- ・マルチプルソーがあれば、誰でも簡単かつスピーディーに施工することができます。



堅牢度

- ・それぞれのブロックの底の面を見てください。
- ・でこぼこのコンクリートブロックの面(⑤)と、高密度で滑らかなAZEKブロックの面(⑥)の品質を比べてください。
- ・ざらざらして尖った面と仕上げのきれいな面が及ぼす手への負担について考えてみれば、運搬や施工の際にどちらが優位かは明らかです。

