



GOOD  
DESIGN

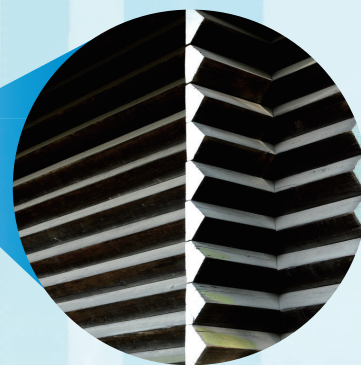
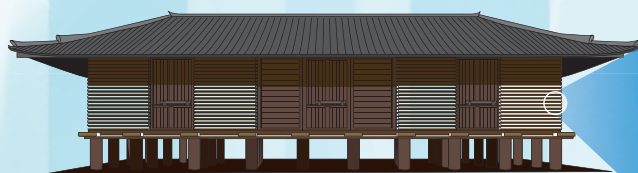
グッドデザイン賞  
受賞

## 校倉構造®素材

アゼック



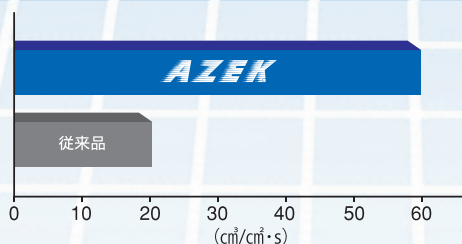
日本の伝統的な建築様式である校倉造り(あぜくらづくり)をイメージし、糸を経・緯に規則性をもって配置した凹凸感のある校倉構造®素材。通気性に優れた快適環境素材です。



- 通気性に優れています。
- 立体構造なので肌離れが良い。
- 見た目にも涼しい素材です。

※吸水性と速乾性は付与できません。

### ■通気性

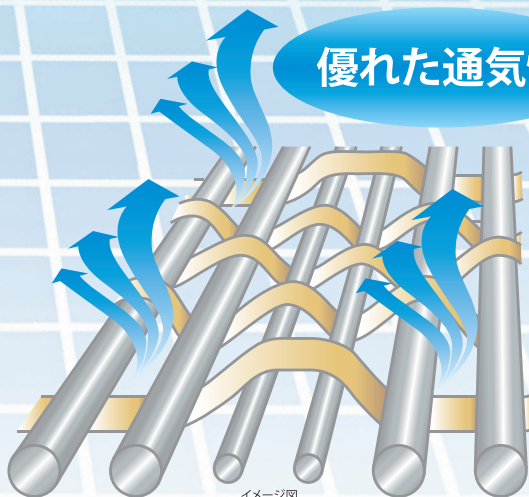


1秒間に1cm²の生地を通る空気量を測定。

●試験方法: JIS L 1096 通気性  
A法(フラジール形法)

試験布 T/Cシャツ地

### 優れた通気性



イメージ図



shikibo

シキボウ株式会社 戦略素材企画推進室  
〒541-8516 大阪市中央区備後町3-2-6  
TEL (06) 6268-5553  
<http://www.shikibo.co.jp>

●このパンフレットに記載のデータは、当社代表生地の結果です。  
●このパンフレットの内容の無断転載を禁じます。

20210824