



浮き床(特注 SAZARE 細石・薄桜・研磨加工)

京都女子大学図書館新築工事

美しい天然骨材を研磨加工した浮き床をご採用

京都市東山区今熊野北日吉町に1949年に設置された京都女子大学。略称は京女(きょうじょ)。新たに誕生した図書館は、キャンパスの中心に位置し、閲覧スペースを中心とする「知恵の蔵」と、「交流の床」で構成され、その間をキャンパス全体を繋ぐ新たな坂道京女坂が通り抜けていきます。それぞれが多様な居場所を生み出し、学ぶ者が集う、新たな図書館のエントランスに天然骨材の表層部を研磨加工したコンクリート製浮き床(特注 SAZARE 細石)をご採用いただきました。



五百佛山智積院

■ ペイブロック



webカタログもご覧下さい



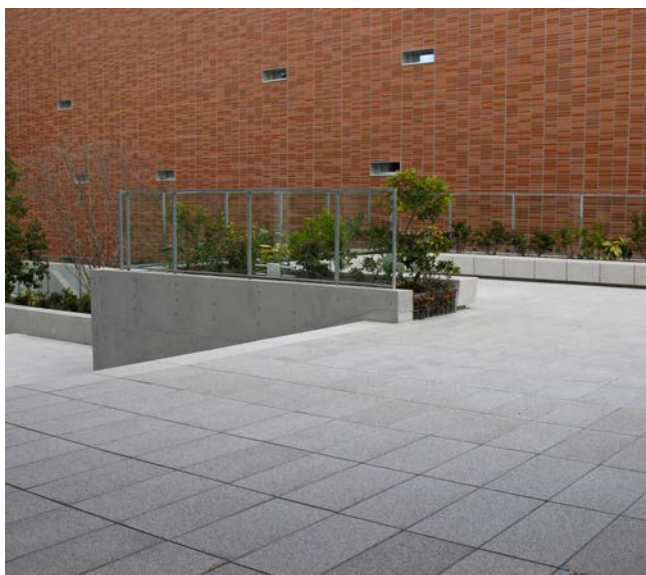


天然骨材の表層部を研磨加工した美しい浮き床

京都女子大学図書館新築工事



階段ブロック SPシリーズ



製品特徴

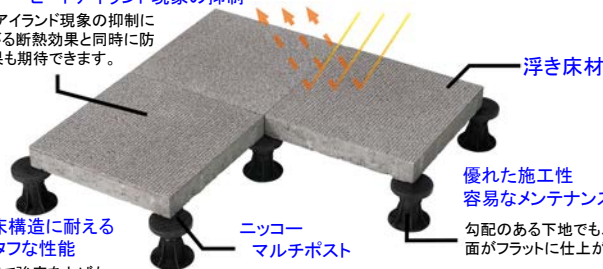
- ・高いデザイン性
600、500、400と多彩なバリエーションがあり、用途や景観に合わせて選択が可能です。又、パネルの下をフリースペースとして利用することが可能で、設備配線等を目隠しし、美観を損なうことがありません。
- ・建物・環境負担の軽減
耐久性に優れた、遮熱性機能を付加したコンクリート製です。
- ・優れた施工性
FFパネルを部分的に取り外すことが可能で、仕上げ材下部の防水層等のメンテナンスが容易に行えます。

耐久性に優れたコンクリートパネル浮き床式の床面仕上げシステム

建物負担の軽減
ヒートアイランド現象の抑制

ヒートアイランド現象の抑制につながる断熱効果と同時に防音効果も期待できます。

浮き床構造に耐える強度タフな性能
補強筋で強度を上げたコンクリート製のタフな性能。



優れた施工性
容易なメンテナンス

勾配のある下地でも、仕上げ面がフラットに仕上がります。

■ペイブロック



webカタログもご覧下さい

現場住所 京都市東山区今熊野北日吉町35番地

施主名 学校法人 京都女子学園

竣工年月 2017年2月

納入製品 浮き床 特注SAZARE細石 薄桜(研磨加工) 不透水タイプ

*特注品ですので遮熱性機能は付加されていません。

*今回は浮き床材だけのご採用となります。

納入数量：約 1,000㎡

階段ブロック SPシリーズ