

HYBRID PEELING モデル製品

SASA PLATE

波に漂う静かな美しさ

さざ波を思わせる印象的なライン意匠。
迫力のある大判サイズは、波が静かに広がるような
情緒的な空間を創り出します。

01



STANDARD TABLE 規格表

カラー	サイズL×W×H (mm)	重量 (kg)
薄墨 (うすずみ) 鉄黒 (てつぐろ)	1.200×600×60	約 100.0

01 薄墨

02 鉄黒

03 薄墨

*本商品は目地入り施工の仕様となっています。
施工の際には5mm程度の目地を設けてください。
*現場への配送は、ユニック車での横降ろしが標準となります。

薄墨 (うすずみ)



鉄黒 (てつぐろ)



- 自然の風合いを出すために、同色であっても表情、色に幅を持たせてあります。ご発注の際、色とテクスチャーの指定はできません。
- 凍害の恐れがある場所では使用しないでください。凍害により、割れやヒビ、剥がれが発生する場合があります。

特徴

- ウォータージェットによるランダムなラインが特徴の大判プレート。一つ一つ意匠が異なり、露出した骨材やラインのくずれが自然な表情を創っています。



骨材の露出

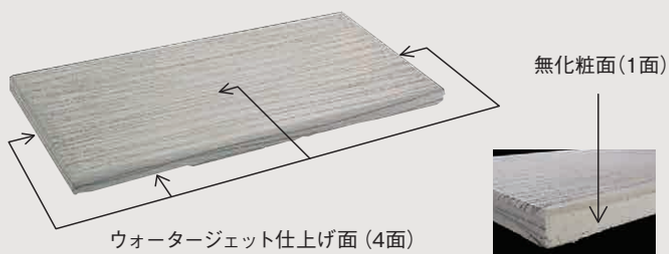


ラインのくずれ



ラインのくずれ

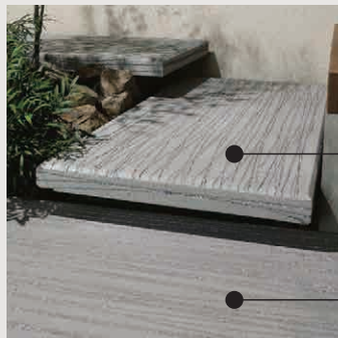
- 4面がウォータージェット仕上げ、1面は無化粧となります。



ウォータージェット仕上げ面 (4面)

無化粧面 (1面)

- 階段の使用例



側面にも意匠を施していますので、階段の段鼻・踏面にもご利用いただけます。

●(段鼻・踏面) ●薄墨

●(舗装材) ●薄墨



HYBRID PEELING モデル製品

STRONG Wall

強靭でデザイン性の高い コンクリート塀

震度5強程度の地震では損傷せず、震度6強～7の地震でも倒壊しない耐震性能を有しています。
コンクリート製で錆の発生がない。経年劣化が少なく、強固な性能は50年以上維持されます。



耐震等級とは

建物の強度を表す1つの指標です。
品確法に沿った住宅性能表示で、
3つの段階に分かれています。

本製品は、『等級1』を
標準仕様としています。
ご要望に応じて等級を上げた
仕様への変更も可能です。

■住宅性能表示の耐震等級

性能表示等級	性能等級の概要
等級 1	建築基準法レベルの建物強さ 数百年に1度程度発生する地震力に対して倒壊・崩壊しない程度。 震度5強程度の地震では損傷せず、震度6強から7の地震では倒壊しない。
等級 2	建築基準法の1.25倍の建物強さ 数百年に1度程度発生する地震力の1.25倍の力に対して倒壊・崩壊しない程度。
等級 3	建築基準法の1.5倍の建物強さ 数百年に1度程度発生する地震力の1.50倍の力に対して倒壊・崩壊しない程度。 震度6～7では損傷しない

デザインバリエーション



CC design



PL design



Wood Pattern design



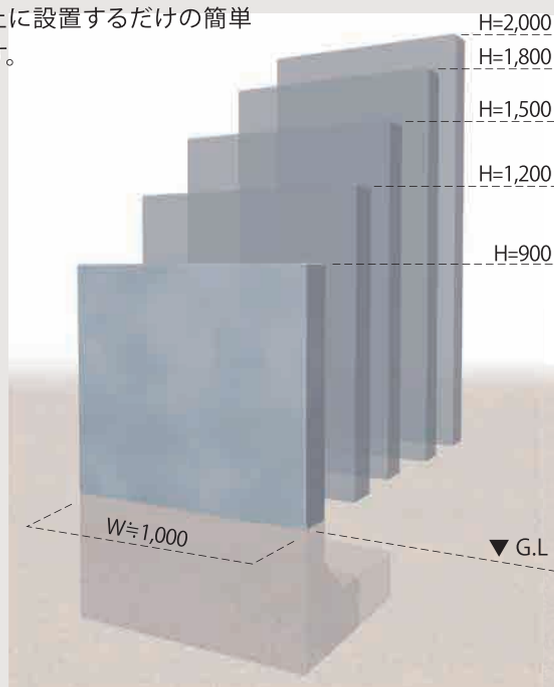
CC×Fence design



WJ×Fence design

選べる高さ・幅1mモジュールで施工簡単

L型形状のコンクリート塀のため
ユニック等で吊り上げ、捨コンクリートの上に設置するだけの簡単
施工です。



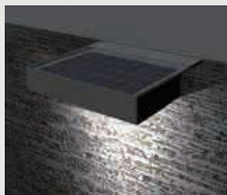
オプション

※その他ご要望等はお問い合わせください。

フットライト



ソーラー照明



壁面緑化



コンクリートの洗浄、強化、保護

洗浄 / コート剤の浸透を向上させる徹底した洗浄

古びたコンクリートの場合、経年劣化で汚れが付着します。この場合は当然コンクリートに対して洗浄が必要になってきます。しかし、弊社では汚れが付いていない新設コンクリートでも洗浄を行います。新設コンクリートにはコート剤の浸透を妨げる様々な要因があります。コンディショニング洗浄剤でこれらを洗い流すことにより、コート剤の浸透性が向上し、耐用年数が飛躍的に向上します。

強化・保護 / 内部で硬化する浸透性コート剤

浸透したコート剤はコンクリート内部で硬化し、コンクリートの耐久性を大幅に向上させます。さらにこの浸透・防水層は、裏面からの水分の吸い上げを防止し、給水に起因するコンクリートトラブル（割れ、風化、エフロレッセンスの発生など）を防ぎます。

耐候性の向上 / コンクリートトラブル防止

OX ステインガード工法（含浸性吸水防止剤）

コンクリートの美観は維持したいけど、着色せず風合いも手触りも変えたくない。OX ステインガード工法は、そういったご要望にお応えするには最適な工法です。ステインガードは含浸性の吸水防止剤で、コンクリートおよびセメントの二次製品に塗布することで内部まで浸透します。

浸透したステインガードは躯体内部で硬化してコンクリートに分厚い防水・防汚層を形成します。この防水・防汚層が吸水に起因するコンクリートのさまざまなトラブルを防止し、長期にわたり美観を維持します。



OX コートと他の工法のとの比較

	シラン系撥水材	フッ素樹脂	OX コート
使用素材	アルキシラン・シロキサシ	フッ素樹脂ポリマー	硬化後無機系シリカ
耐久性	約1～2年	約半年～2年（膨れ現象時）	10年～
汚れ防止力	汚れの浸透や抱き込み	汚れの刺さりや抱き込み	強い防止力
白華防止力	ほとんど効果なし	ほとんど効果なし（膨れ現象時）	強い防止力
外観	自然色	濃い濡れ色や光沢	自然色
通気性	あり	なし	あり
汚れの浸透	浸透し変色を起こす	雨筋や汚れの付着	浸透せず変色なし
結果	コンクリート表面の風化	膨れ現象による表面劣化	非常によい状態を維持