



無塗装

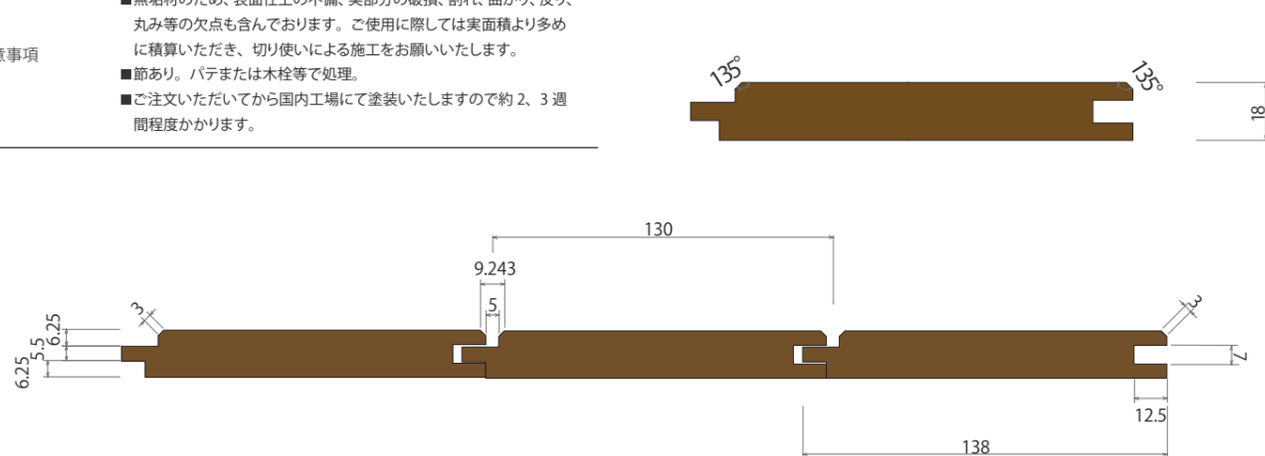
HPC 杉外装材

樹種	杉(国産)
グレード	杉一等材
規格	【厚み】18mm 【幅】130mm 【長さ】3800mm
仕上げ	実：本実加工(目透かし) 表面：プレーナー仕上げ
塗装	無塗装+ルビオモノコート デューログリッド9色
入り平米数	2.47 m ² /束
入り平枚数	5枚/束
販売単位	束
取得認定	ホルムアルデヒド放散等級F☆☆☆☆ 告示対象外
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ■無垢材のため、表面仕上の不備、実部分の破損、割れ、曲がり、反り、丸み等の欠点も含んでおります。ご使用に際しては実面積より多めに積算いただき、切り使いによる施工をお願いいたします。 ■節あり。バテまたは木栓等で処理。 ■ご注文いただいた日から国内工場にて塗装いたしますので約2、3週間程度かかります。

HPCとは

High Performance Claddingの略です。
高温高圧処理をすることで寸法安定性、加工性、耐不朽性、耐虫害性に優れています。

<断面図>



ルビオモノコートデューログリッド塗装のカラーバリエーション参考例



#700 グラスランドベージュ

#701 ロッキーアンバー

#702 フォクシーブラウン

#703 ステップブラック

#704 バイソンブラウン

#705 チャードブラック

#706 サドルブラック

#707 アタカマグレー

#708 サットングレー

ルビオモノコート デューログリット

世界最新のファイバークリット技術で木質繊維を強化し、色が褪せない
1回塗り1回仕上げの屋外用水溶性オイル塗料

ルビオモノコート社のデューログリットは、あらゆる屋外用木製品を1回塗り1回仕上げで着色及び保護し、独自のファイバークリット技術により、持続可能で木質繊維の強化を可能とした水溶性オイルです。この技術は、木質繊維を強化することでオイルに独自の構造を与え、飽和性と通気性をもたらします。この技術により、本製品は他の屋外用木材の塗料と比較して、圧倒的に長持ちするUV保護能力だけでなく、耐久性と耐摩耗性にも非常に優れた製品となっています。



ルビオモノコート デューログリット5つの特徴

1. 特許取得済みのファイバークリット技術に基づいた溶剤・揮発性有機化合物 (VOC) 0% 塗料

屋外用木材塗料の未来を切り拓く、特許取得済みのファイバークリット技術に基づいたデューログリットは、セルロース木質繊維を組み込み、木材に最も耐久性のある保護をもたらします。VOC0%で環境に優しく、またユーザーにとっても安全です。

2. ルビオモノコートの実績のある1層仕上げの技術

デューログリットの革新的な技術は、木材への深い浸透と最適な水分調整を行い、優れた保護をもたらします。下塗りや重ね塗りが不要なため、時間とコストを節約することができます。

3. 世界最新の耐紫外線能力

次世代の技術は、これまでにない利点をもたらします。ファイバークリット技術により、UV遮断の量を増やすことで、高度の保護をもたらし、屋外用木材を灰色化から防ぎます。それにより最小限のメンテナンスで自然な外観を維持することができます。

4. 強靭な保護能力がもたらす最小限のメンテナンス頻度で長持ちする仕上がり

デューログリットは、木材表面に撥水・防汚能力をもたらします。この技術により気孔を開いた状態で保つことができるため、木材のひび割れや剥がれ落ちを防ぎ、最小限のメンテナンスの頻度で長持ちする仕上がりになります。通常気象条件の場合、5~10年間隔でメンテナンスを行うようになります。

5. 全ての屋外用木材に対応

デューログリットは、オールインワンの屋外用塗料で、すべての屋外用木材に対応しています。屋外用家具、デッキ、外壁のみならず、住宅及び商業施設の両方にも最適です。カラーラインナップは、木材表面の美しさを高める自然な色彩となっており、簡単かつ効率的に塗布することができます。



画期的なルビオモノコートデュログリッドの能力

世界最新の対紫外線能力

優れた UV 耐性を持っていることを証明するため、EN927-6 規格に従い、ルビオモノコート社の研究所で広範な QUV（加速耐候性試験機）テストを行いました。

QUV（加速耐候性試験機）は、太陽光、降雨、露によって引き起こされる経年劣化を迅速に再現します。この方法により、わずか数週間で、数年にわたる屋外露出による経年劣化を再現することができます。

右の写真の木製ボードの左半分には、1回塗り仕上げのデュログリッド、右半分には2回塗り仕上げの他社同等品を使用して類似した色を塗装し、屋外露出5年後の結果を再現しています。

木製ボードの端は QUV の影響を受けていないため、塗料の着色と保護が残っています。結果は、デュログリッドで塗装した箇所の方が、他社同等品よりもより良く保たれています。

QUV テスト（屋外露出5年後の結果を再現）

カラー：フォクシーブラウン



デュログリッド 1回塗り 他社同等品 2回塗り

カラー：グラスランドベージュ



デュログリッド 1回塗り 他社同等品 2回塗り

強靱な保護能力

デュログリッドの耐摩耗性の高さを証明するため、ルビオモノコート社の研究所で摩耗テストを行いました。

右の写真の木製ボードの左半分には、デュログリッド、右半分には他社同等品を使用して類似した色を塗装しています。600 回ほど前後に動く小さなブラシの下にボードが置かれ、市場の他社同等品に比べてデュログリッドがどれだけ摩耗に耐性があるか比較しました。

結果ブラシが移動した箇所は、他社同等品では非常に目立ちますが、デュログリッドではほとんど目立たず、強靱な保護能力であることを示しています。

摩耗テストの結果

カラー：チャードブラック



デュログリッド 1回塗り 他社同等品 2回塗り

※印刷のため、実際のものと色が異なる場合がございます。

NISSIN EX.
ニッシンイクス

www.nissin-ex.co.jp

本社 山口県周南市鼓海 2-118-63
東京支店 東京都港区赤坂 1-3-6 赤坂グレースビル 5F
大阪事務所 大阪府大阪市中央区南船場 3-8-7 三栄ムアビル 503
福岡事務所 福岡県福岡市博多区博多駅東 1-16-8 IT ビル 4F

〒745-0814 TEL 0834-36-1700 FAX 0834-36-1711
〒107-0052 TEL 03-5573-9177 FAX 03-5573-9179
〒542-0081 TEL 06-4708-4711 FAX 06-4708-4722
〒812-0013 TEL 092-409-2410 FAX 092-474-7002

EX

本物にこだわり世界の木材から厳選 — イクスパネリング

SOLID PANELING

HPC 杉外装材