

土台にはAQ2種・JAS K3処理の 防腐・防蟻処理材を！

土
台

外壁下端に水切りを設けかつ、
AQ2種や**JAS K3処理**の防腐・
防蟻性能を推奨いたします。



D1特定樹種でも AQ2種やJAS K3の保存処理を推奨します。

公的な仕様書などでは、ヒノキ等のD1特定樹種は保存処理が不要と受け取られている感がありますが、その**耐久性は心材で評価されたもの**です。

D1特定樹種でも**辺材は、腐朽やシロアリ**の被害を受けやすい性質を持っておりますので、信頼できる保存処理を推奨いたします。

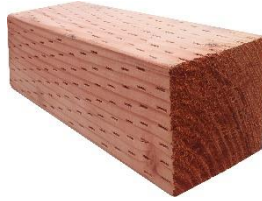
主な保存処理土台 ラインナップ

■OPドライスケヤー バイツガ



深浸潤処理 乾燥材 AQ 2種 (JAS K3相当) 劣化等級 1~3 対応

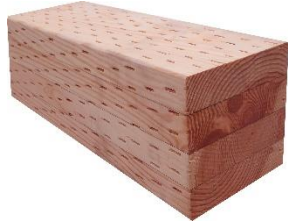
■OPドライスケヤー バイマツ



■OPドライスケヤー ヒノキ



■OP集成スケヤー RW



深浸潤処理 乾燥材 AQ 2種 (JAS K3相当) 劣化等級 1~3 対応

■OP集成スケヤー バイマツ



■OP集成スケヤー ヒノキ

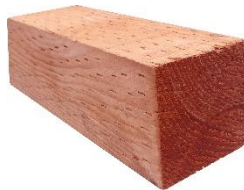


■PGスケヤー バイツガ



加圧注入 GRN 未乾燥 AQ 2種 (JAS K3相当) 劣化等級 1~3 対応

■BMスケヤー バイマツ




加圧注入 GRN 未乾燥 JAS K3 劣化等級 1~3 対応



■加圧注入処理（湿式）

PGスケヤーとBMスケヤーに用いられる処理方法。JIS K 1570の木材保存剤を使用し、JIS A 9002の定める保存処理方法で処理いたします。



■深浸潤処理（乾式）

OPドライスケヤーとOP集成スケヤーに用いられる処理方法。水を一切使用しない油性薬剤で、寸法精度を必要とする乾燥材、集成材に使用いたします。

商品名	樹種	保存処理方法	保存性能	出荷状態
OPドライスケヤー	バイツガ・バイマツ・ヒノキ・スギ	深浸潤処理	AQ2種 (JAS K3相当)	乾燥材※
OP集成スケヤー	オウシュウアカマツ・バイマツ・スプルース・ヒノキ・カラマツ	深浸潤処理	AQ2種 (JAS K3相当)	乾燥材※
PGスケヤー	バイツガ・ヒノキ・スギ	加圧注入処理	AQ2種 (JAS K3相当)	GRN材
BMスケヤー	バイマツ	加圧注入処理	JAS K3	GRN材

※油性薬剤を使用し、GRN材や水溶性の薬剤処理製品と比較して高い寸法精度で提供できます。



株式会社ザイエンス 営業本部

(<https://www.xyence.co.jp/>)

・木構造プレザリング部 ・東日本ランバマテリアル部
〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町17 ONEST神田スクエア7F
TEL.(03)3254-0831 FAX.(03)3254-0813

株式会社ザイエンスのHPIは
こちらから →

・西日本ランバマテリアル部
〒595-0814 大阪府泉北郡忠岡町新浜2-4-1
TEL.(072)439-4413 FAX.(072)438-0189

