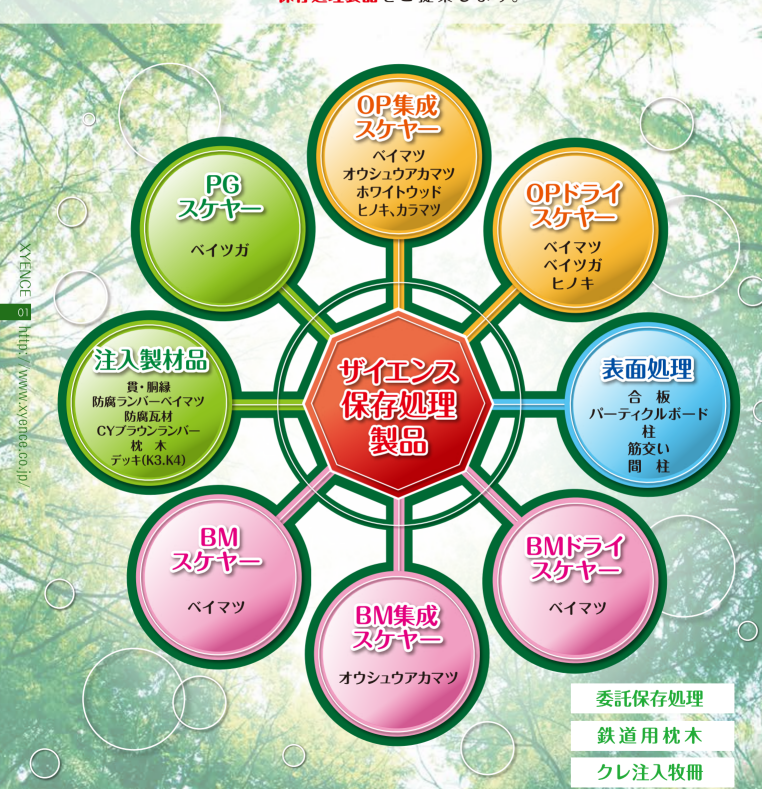


長寿命住宅へのご提案 メ 株式会社 ザイエンス



はじめに

永く安心して住める家づくりのために、 見えない部分にこそ信頼性のある材料を使いたいものです。 ザイエンスでは、用途に応じて各種の製品をご用意しています。 ザイエンスが長寿命住宅のために、 保存処理製品をご提案します。



ザイエンス取扱商品ラインナップ

優れた耐久性と高い安全性を持ち、 信頼と実績のある防腐・防蟻処理薬剤です。

ペンタキュアニュー BM (クリアー色及び赤着色)

高い安全性を持つAAC系(無色)の 防腐防蟻処理薬剤です。

深浸潤処理

表面処理

サンプレザーOPエース

油溶性タイプの木材保存剤。寸法精度を 必要とする乾燥材、集成材に使用します。

KD・集成材等、基材表面に安全性の高い サンプレザー OP-C 保存処理薬剤を吹き付け処理します。

サンプレザー PW96

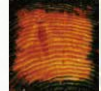
サンプレザーLL

従来の薬剤と同等以上の基本性能を持ち、長 期間効果が持続可能な防腐・防蟻薬剤です。

KD材・合板に高い寸法精度で

処理可能な浸漬用薬剤です。

状況 薬剤浸潤



タナリス注入材



OPエース処理材

処理方法



加圧式保存処理装置

加圧注入式処理材

木質材料を専用の注薬缶に入れ、高い圧力をかけて材料内部 に保存処理剤を含浸させる方法です。ザイエンスでは住宅 土台用の保存処理薬剤として「タナリスCY」、「ペンタキュア ニューBM」の2種類を使用しています。

未乾燥十台

インサイジング 材料入荷

注入処理

養生

出荷

乾燥土台

インサイジング

加圧

養生 乾燥 仕上げ

出荷



表

面

浸渍処理

材



全面超噴射処理装置

深浸潤処理材

水を一切使わない油溶性タイプの木材保 存剤「サンプレザーOPエース」を、乾燥材 に深浸潤処理にて防腐・防蟻処理するザ イエンス独自の方法です。油溶性タイプの 木材保存剤を使用するため、浸透しても 製品はほとんど膨張(寸法変化)しません。

処理状況

材料入荷

OP処理

※OPスケヤー養生方法は特許登録済み

促進養生 出荷

表面浸漬処理材

表面処理用の保存薬剤が入った浸漬槽へ、木質材料を漬けて 保存処理する方法です。合板や製材の端部から70cmの範囲 を保存処理するといった、部分的な浸漬処理が可能です。

※木材を薬剤で部分的に処理する木材処理装置及び木材処理方法は特許登録済み

浸漬処理装置



浸漬処理合板

浸漬用保存処理薬剤(日本木材保存協会認定品) サンプレザーPW96&サンプレザーLL

水希釈系の安全性の高い保存処理剤です。オレンジの着色も

※着色については、弊社営業担当者と打ち合わせてください。

商品スペック説明(保存処理土台)

PGスケヤー

タナリスCY(CUAZ-2)を加圧注入処理した木造住宅用および 非住宅用土台です。保存処理後はモスグリーン色となります。

(処理方法) (公的認証) (住宅品確法) (出荷状態)

AQ





種 ベイツガ GRN

ズ 105角・120角・404・406 色 濃緑色から茶褐色



PGスケヤー ベイツガ

品名	圧縮(Fc)	引張(Ft)	曲げ(Fb)	せん断(Fs)	めり込み
PGスケヤー ベイツガ 基準強(N/mm		15.6	26.4	2.1	6.0

BMスケヤー、BMドライスケヤー、BM集成スケヤー

「ペンタキュアニューBM(AAC-1)」を加圧注入処理した 木造用および非住宅用土台です。

(処理方法) (公的認証) (公的認証) (住宅品確法) (出荷状態) (出荷状態)





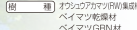
















BMスケヤー ベイマツ



BMドライスケヤー ベイマツ



BM集成スケヤー RW

品名		圧縮(Fc)	引張(Ft)	曲げ(Fb)	せん断(Fs)	めり込み
BMスケヤー ベイマツ	基準強度 (N/mm ²)	18.0	13.8	22.8	2.4	9.0

OPドライスケヤー

乾燥材にサンプレザーOPエースを深浸潤処理。 乾燥材の特性と防腐・防蟻性能を併せ持つ土台です。

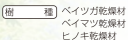
処理方法 公的認証 住宅品確法 出荷状態











サイズ 105角・120角・404・406 観 色素材とほぼ同等



OPドライスケヤー ベイツガ



OPドライスケヤー ベイマツ



OPドライスケヤー ヒノキ

品名		圧縮(Fc)	引張(Ft)	曲げ(Fb)	せん断(Fs)	めり込み
OPドライスケヤー ベイツガ		21.0	15.6	26.4	2.1	6.0
OPドライスケヤー ベイマツ	基準強度 (N/mm ²)	18.0	13.8	22.8	2.4	9.0
OPドライスケヤー ヒノキ	(14/111111)	27.0	20.4	34.2	2.1	7.8

BMドライスケヤー ベイマツも取り扱っております。

OP集成スケヤー

含水率管理された集成材にサンプレザーOPエースを深浸潤処理 (JAS集成材に保存処理)。高い寸法精度と防腐・防蟻性能を併せ持つ集成土 台です。



OP集成スケヤー RW



OP集成スケヤー ベイマツ



OP集成スケヤー WW

処理方法 公的認証 住宅品確法 出荷状態 ΑQ 処 理



乾燥材

種 オウシュウアカマツ (RW)集成材 ベイマツ集成材

ヒノキ集成材 スプルース (WW)集成材 カラマツ集成材

ズ 105角・120角・404・406 外 観 色 素材とほぼ同等

品名			めり込み
OP集成スケヤー RW		E105-F300(基材として)	6.0
OP集成スケヤー ベイマツ		E105-F300より品揃え(基材として)	9.0
OP集成スケヤー ヒノキ	基準強度 (N/mm ²)	E105-F345(基材として)	7.8
OP集成スケヤー ホワイトウッド	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((E105-F300(基材として)	6.0
OP集成スケヤー カラマツ		E95-F315(基材として)	7.8

※RW:オウシュウアカマツ ※BM集成スケヤーRWも取り扱っております。

カットスケヤー

工場で指定された長さにカットして出荷します。 加工工場の省人化が図られ、端材処理などの問題も解決します。 木口に長さの印字も可能です。

 商品名
 PG スケヤー OP ドライスケヤーベイツガ OP 集成スケヤー RW 他

サイズ 105角・120角・404・406

外 観 色 素材とほぼ同等







出荷待ち状況

JASとは?

「製材の日本農林規格」 「枠組壁工法構造用 たて継ぎ材の日本農林規格」

JASは「製材の日本農林規格」、「枠組壁工法構造用製材の日本農林規格」などの規格があり、保存処理の品質の中で性能区分としてK1からK5まで規定されています。建築用(防腐防蟻)としてはK2からK4が対象となります。

AQとは?

「優良木質建材等認証制度」

- ●AQ認証制度は、新しい木質建材等について品質性能試験を行ない、 優良な製品にはAQマークの表示が認められ、AQ製品は住宅金融支援機 構など各種仕様書において、JAS製品と同等(AQ2種製品はJAS K3相 当)の扱いとして信頼の目印となります。
- ●AQは昭和49年から農林水産大臣の行なう制度として運営されてきました。昭和63年度から(公財)日本住宅・木材技術センターの運営する事業に移行し、技術開発による新製品について機動的に品質性能基準の整備を行ない迅速に対応することを通じて、消費者ニーズに応えています。

JAS、AQの保存処理の性能区分と使用環境

JAS性能区分	保存処理木材の性能基準	具体的内容	AQ性能区分
K1	乾燥した屋内等腐朽・蟻害の おそれがない条件下で乾材害虫に対して 防虫性能のみを必要とするもの	ラワン材などを食害する ヒラタキクイムシを対象	
K2	低温で腐朽や蟻害の おそれが少ない条件下で 高度な耐久性が期待できるもの	比較的寒冷地域で 使用する建築部材	3種
КЗ	通常の腐朽・蟻害の おそれがある条件下で 高度な耐久性が期待できるもの	日本全国で広く使用される 土台等建築部材用	2種
K4	通常より激しい腐朽・蟻害の おそれがある条件下で 高度な耐久性が期待できるもの	屋外で風雨に さらされる場所	1種
K5	極度の腐朽・蟻害の おそれがある条件下で 高度な耐久性が期待できるもの	電柱・枕木・海中使用等、 極めて高い耐久性を 要するもの	

商品スペック説明(保存処理製品)

OP表面処理材

杉・米松の乾燥材・集成材にサンプレザー OP-Cの防腐防蟻処理を施した、長期優 良住宅への対応可能な住宅用表面処理材 です。

処理方法 (出荷状態)



※外壁の通気工法に使用できます。





防腐・防蟻小割材

処理方法	使用薬剤	部 位
加圧注入処理	タナリス C Y	
加江注入处理	ペンタキュアニューBM(赤着色)	貫・胴縁
噴付処理	サンプレザーOP-C	瓦桟・鼻桟
浸 漬 処 理	サンプレザーPW 96 サ ン プ レ ザ ー L L	





■各樹種、サイズ、薬剤処理をご用意しておりますので、営業担当者にお問い合わせください。

防腐・防蟻面材

処理方法	使用薬剤	品 名
塗 布 処 理	サンプレザーOP-C	合板・パーティクルボード
浸 漬 処 理	サンプレザーPW-96	合板・ディメンジョン材
浸渍処理	サンプレザーLL	合板・ディメンジョン材



面材工場処理の3つのメリット

- 表面浸漬処理することにより防腐・防蟻 効果が向上します。(部分処理も可能)
- 工場で処理することで防腐・防蟻効果の 均一化を図ることができます。
- 3 建築現場での薬剤塗布・噴霧作業が不要。

CYブラウン枕木

この枕木はガーデニング用に販売している商品です。樹種は鉄道会社 でも使用しているケンパス材や、国産材のスギ材を使用しています。 人・環境にやさしい木材保存剤を加圧注入処理することにより、抜群 の耐久性を備えています。

種 ケンパス(南洋材)、 スギ(国産材)

外観色茶色

剤 タナリスCYブラウン

★ アプローチ・フェンス・門柱・雑草防止など

※黒色ケンパス枕木もあります。







デッキ材

ウッドデッキや、ガーデニング用材に受注生産している製品です。素材は 住宅用部材としても実績のある、アメリカ・カナダ産のSPF材を使用してい ます。また、杉(国産材)の商品も新たに販売中です。環境に配慮した木材 保存剤を加圧注入処理することで、高い耐久性を備えます。



種 SPF (米加材)、 スギ(国産材)

タナリスCYブラウン(茶色)

途 デッキ・フェンス・その他幅広い 用途でご使用いただけます。



防腐ランバーベイマツ

- ●ランバー材への4面インサイジングに成功。
- ●油溶性防腐防蟻薬剤 「サンプレザー OPエース」 を深浸潤処理。処理後の形状・ 寸法変化がありません。
- ●JAS K3相当の防腐・防蟻性能を確保。
- ●土台のみならず、スタッド、非通気構造用下地材など多様な部位に対応。
- ●基材には品質の良いJ-Grade相当品を使用。
- ●米加からの複数仕入れにより、安定的な供給体制を確立。
- ●米松ならではの高いめり込み強度に耐朽性能をプラス。住宅の耐久性向上に寄与。



製品にはインサイジング加工が施されます。

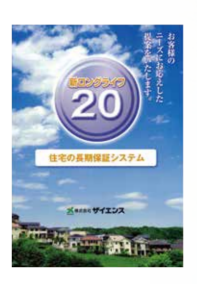
新ロングライフ20

当社の保存処理部材と防蟻工事等を組み合わせることで、 新築時より最大20年間腐朽と蟻害に対して保証いたします。

集成土台10年保証

当社の保存処理部材と防蟻工事を組み合わせることで、新築から最大20年まで腐朽と蟻害に対して保障する「新ロングライフ20」をご提案いたします。

また新築住宅における土台や柱といった部位は、構造耐久力上主要な部分と定められています。この大切な土台部分に当社の防腐・防蟻集成土台を使用した場合、剥離・腐朽・蟻害における「10年保障」を得ることができます。



営業本部と関東工場で PEFC・CoC認証を取得しました。

米加産木材、欧州産木材を主原料とし、当該産地の森林認証及び製材工場等のCoC 認証と連携し、合法的な製品を皆様に供給出来るようになりました。





●森林認証とは

森林認証には「森林管理の認証(FM認証)」と「生産・流通・加工工程の管理認証(CoC)」の2つがあります。適切な森林管理を認証するのが「森林管理の認証」であり、認証森林の林産物を材料とした製品であることを認証するのが「CoC認証」となります。

「木」と「科学」と「環境」で 豊かな未来をクリエイト 大株式会社 ザイエンス http://www.xyence.co.jp/ 北海道営業所 ▲ 室蘭製造所 ▲新潟製造所 東北営業所 ▲ 仙台製造所 中央研究所 広島本社 ●▲ 関東工場/製造本部 広島営業所 北関東営業所 広島製造所 ▲ 千葉製造所 東京本社 大阪営業所 ▶▲大阪製造所 営業本部 ● =浸漬処理可能 ▲ =邸別カット可能 ※平成26年9月現在 九州営業所 熊本製造所



本社部門 -		認証登録番号:C1/2022		
東京本社	東京都千代田区丸の内2-3-2 郵船ビル TEL(03)3284-0501・FAX(03)3284-0504	中央研究所	群馬県伊勢崎市長沼町2208 TEL(0270)32-0547·FAX(0270)32-1702	
広島本社	広島市中区舟入川口町1-7 TEL(082)231-4121·FAX(082)231-4126			
営業本部 -				
古来中叫 — 株機	東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYYビル2F	暑観	東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYYビル5F	

쑡	含業本部 —			
_	************************************	東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYYビル2F TEL(03)3254-0831・FAX(03)3254-0813	景観 エクステリア部	東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYYビル5F TEL(03)3254-0832·FAX(03)3254-0873
	東日本ランバー・ マテリアル部	東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYYビル2F TEL(03)3254-0831·FAX(03)3254-0829	西日本ランバー・ マテリアル部	大阪府泉北郡忠岡町新浜2-4-1 TEL(072)439-4413·FAX(072)438-0189
2	含業 所 —			
2	北海道営業所	北海道室蘭市祝津町1-9-10 TEL(0143)27-1264·FAX(0143)27-2944	広島営業所	広島県廿日市市木材港北8-93 TEL(0829)20-1567·FAX(0829)20-1550
	東北営業所	宮城県富谷市高屋敷1 TEL(022)348-8826·FAX(022)348-8827	大野営業所	広島県廿日市市林が原1-2-19 TEL(0829)55-2674·FAX(0829)55-2675
	北関東営業所	群馬県伊勢崎市長沼町2222 TEL(0270)32-0611·FAX(0270)32-0613	九州営業所	熊本県八代市港町262-6 TEL(0965)37-0101·FAX(0965)37-0105
	大阪営業所	大阪府泉北郡忠岡町新浜2-4-1 TEL(072)439-4413·FAX(072)438-0189		

TEL(072)439-4413*FAX(072)436-0169		
• 制件品		
* 夜旭川		
	千葉製造所	千葉県白井市平塚2788-1 (白井第2工業団地内) TEL (047) 491-7803·FAX (047) 491-7804
所 北海道室蘭市祝津町1-9-10 TEL(0143)27-1264·FAX(0143)27-2944	大阪製造所	大阪府泉北郡忠岡町新浜2-4-1 TEL(072)439-4413·FAX(072)438-0189
所 宮城県富谷市高屋敷1 TEL(022)348-8826·FAX(022)348-8827	広島製造所	広島県廿日市市木材港北8-93 TEL(0829)20-1567·FAX(0829)20-1550
所 新潟県新潟市東区鴎島町1 TEL(025)273-5371·FAX(025)273-5374	熊本製造所	熊本県八代市港町262-6 TEL(0965)37-0101·FAX(0965)37-0105
	 製造所 部 群馬県伊勢崎市長沼町2222 TEL(0270)32-0611・FAX(0270)32-0613 北海道室蘭市祝津町1-9-10 TEL(0143)27-1264・FAX(0143)27-2944 宮城県富谷市高屋敷1 TEL(022)348-8826・FAX(022)348-8827 新潟県新潟市東区鴎島町1 	 製造所 部 群馬県伊勢崎市長沼町2222 TEL(0270)32-0611・FAX(0270)32-0613

