

Fun (楽しい) Ring (輪が) Loop (繋がっていく)

ポリウレア樹脂をつかった防水工事

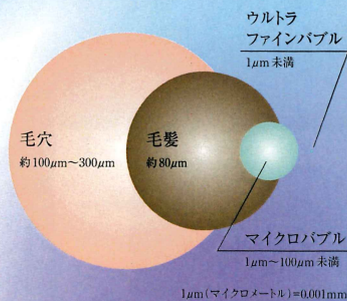
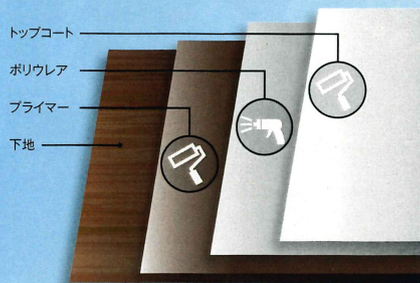


特長
FRPと比べて

- JASS8性能試験において
耐久性**30年**相当
(リファレンスサービスライフ15年)
- 柔軟性があり、躯体の追随性が優れている。
- 吹付け施工で、短工期である。

アクアハジケン® 防水の構造

プライマー、ポリウレア、トップコートというシンプルな防水構造。プライマーについては下地の種類や状況によってご提案いたします。また、トップコートは遮熱タイプも用意しております。



超速硬化防水システム アクアハジケン®

★ご用命は、弊社営業担当まで。



最大6,800万個の泡が
やさしく落とす、包みこむ

肌を美しくする2つの泡
ウルトラファインバブルとマイクロバブル

水を肌への刺激に変えないためにReFaが採用したのは、日本発祥の技術ウルトラファインバブルとマイクロバブル。普段の生活で目にする通常の泡よりもずっと小さく、特異的な洗浄メカニズムを持つ2つの泡で、肌本来の美しさを引出します。

社内の人も使っています。
利用者の声!!

水流の種類が
選べるのがいい!!

毛穴が
スッキリする!!

肌に負担が
かからない、
やさしい水流が
ウレシイ!!

石鹸なしで、
お湯だけでも
汚れが落ちて
そうなくらい
スッキリ!!

保湿クリームが
いらなくなった!!

ReFa FINE BUBBLE S

リファファインバブルS

★ご用命は、弊社営業担当まで。



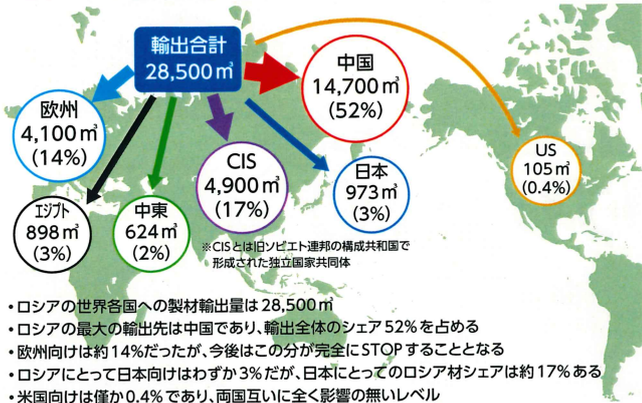
HPリニューアルしました!!

<http://www.manomoku.co.jp/>

ロシア・ウクライナ情勢が日本国内における木材市場への影響について

日本にとってのロシア材のシェアは約17%有り、主なもの赤松の野縁他製品と原板、又合板のフェイス・バックに使用するカラマツの単板である。

■ロシアから世界各国への供給状況(2021年実績) 単位:千m³



① 赤松野縁関連

現状は原板の在庫量を確保できており、昨年来のウッドショックで滞っていた輸入製品も今年になって入荷し始めている。港頭在庫も多い事から直ぐに市場から無くなる事は無いが、この先の値上がりを見越して販売数量を限定する動きがみられる事と、今年後半にかけては間違いなく必要量が不足する事から代替材として杉が注目されている。

② カラマツ単板

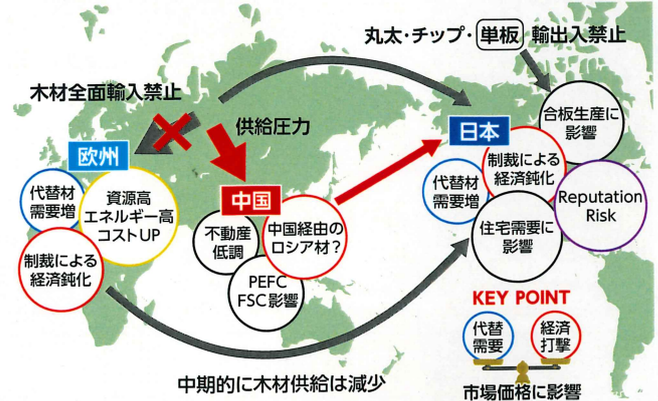
日本国内での合板生産の10%に影響すると言われており、折からの合板不足に一層の拍車をかけ、代替材として赤松以上に杉・国産唐松の原本価格の上昇、また絶対量の確保も困難で、一部メーカーではALL杉合板での製造出荷対応もみられます。

マノモクグループ購買チームは昨年のウッドショックからの学びを活かして、信頼のおける仕入先様より必要十分量の各種資材の手当てをしており、又ご要望に応じて柔軟に代替材の提案を行っております。

今後も世界情勢に目を向けつつ、少しでも安定した資材確保に取り組んでいきます。

購買チームリーダー 加藤 秀一

■今後のマーケット図まとめ



SDGs 宣言 達成に向けて取り組んでいます!!

社外講師をむかえ 勉強会開催しました!!



木材等の森林資源の利用は、(生産加工、流通等プロセス含む)目的、内容に応じ様々なSDGsに貢献大!! (3・4・7・8・9・11・12・13)



SDGsの達成に向けた取り組み

木の文化を未来へつなぐ

自然素材である木材の供給と、加工技術の革新性の追求を通じて、住みやすい住環境を提議し、家づくりの多様性の追求と、住まいの新たな価値を創造し具現化していくことにより、持続可能な経済成長に貢献してまいります。

- 具体的な取り組み
 - ・ワンストップでの資材から建て方までのサービス
 - ・加工技術の提案

次世代の人財を育成

大工さんの高齢化と慣性的な職人不足を解消するため、次世代を担うマノモクスピリットを受継いだ人材を育成すると共に、当社で働く全ての方が、職歴で豊かな未来が実現できるよう、様々な働き方を構築し実現してまいります。

- 具体的な取り組み
 - ・「スピリット手帳」の全社員配布
 - ・働き方改革

地球のための精密加工

0.1mm単位の加工技術と、安定した精度を実現し、住まいの気密性の向上と、廃棄物を削減していくと共に、環境に配慮した「FSC認証」木材の利用を推奨してことにより、限りある地球環境の保全に貢献してまいります。

- 具体的な取り組み
 - ・再生可能エネルギーの活用
 - ・住いの気密性を高めた省エネ化
 - ・3R活動 (低炭素化、再利用、再生利用)

法令遵守社会の実現

正しい倫理観を全社員で共有し、建築に係る法令を理解し遵守すると共に、木材の多様性と森林保護等の社会問題に目を向け、行っていくことにより、法令遵守の実現に貢献してまいります。

- 具体的な取り組み
 - ・倫理、コンプライアンス教育の実施
 - ・社会問題の共有

