

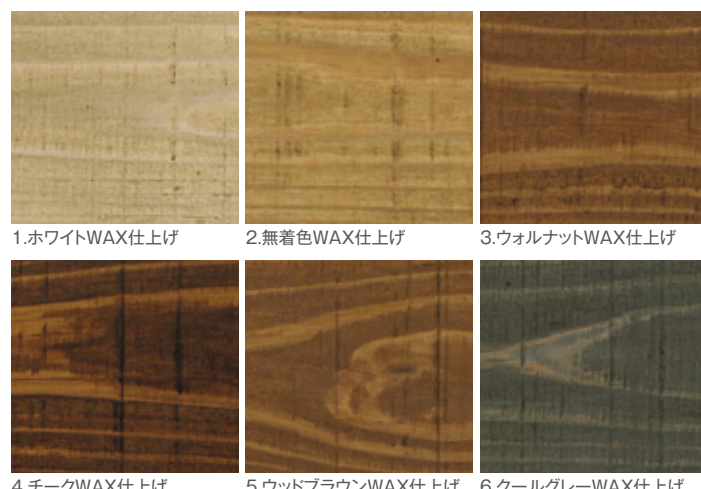
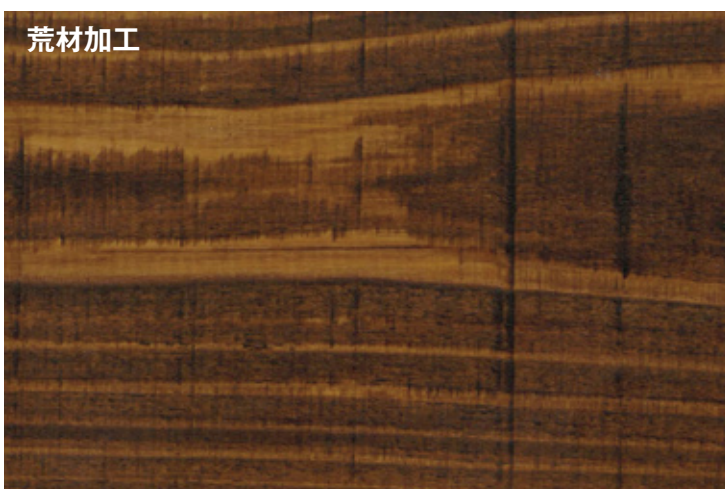
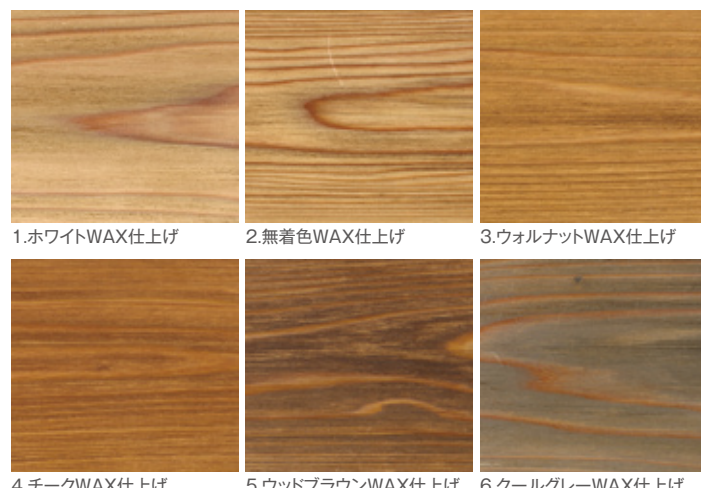
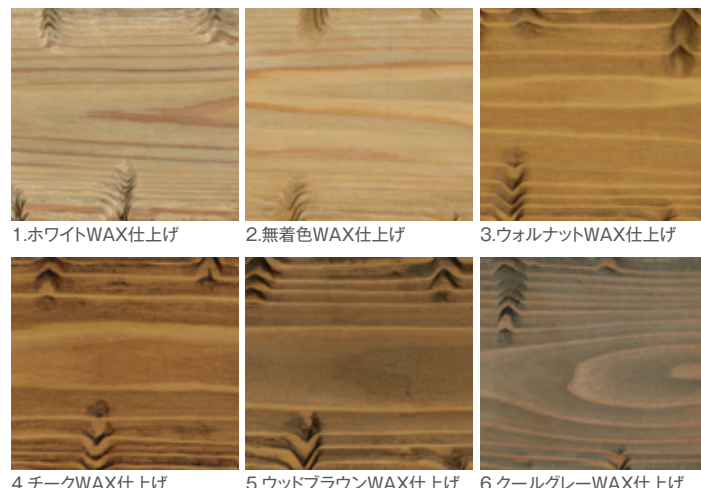
Antique Series

セルフネン不燃木材 スギ アンティークシリーズ

セルフネン®スギを表情豊かな「古材」風に仕上げた理想の内装仕上げ材。



天然木の風合いをそのままに、「不燃」を実現したセルフネン®。内装仕上げ材として、もともと群を抜く長所を有しますが、さらに豊かな表情を加えたのが、この「アンティークシリーズ」。3種類の表面加工と、6種類のワックス仕上げの組み合わせで様々な空間に豊かな表情を演出します。



※天然木のため、木目や色、ダメージ加工の凹凸等は異なる場合があります。

● お取り扱い上の注意事項

1. 天然木を原材料としているため、多少のねじれ、反り、寸法の差異が生じる場合がございますのでご了承下さい。
2. 屋内で使用の際は、ウレタン塗装を施すことをお勧めいたします。
3. 保管の際は、多湿を避け、通気性が良く、直射日光が当たらない場所に保管して下さい。また、できるだけ使用直前まで梱包を解かないようお勧めします。
4. 本製品は一般のスギ材の約2倍の重さがあり、材質も硬くなっており、特に角が損傷しやすいので、運搬、作業の際は取り扱いに十分ご注意ください。また、工具（特に電動工具）をご使用の際には一般木材より負荷が多めに掛かりますので十分ご注意ください。釘、ビス等で取り付けを行う際には、割れるおそれがありますので、ドリル等で導き穴を開けてから行って下さい。
5. 本製品の性質上、加工時に出るおが屑は微粉になりますので、作業の際には吸引したり、目や耳に入ったりしないようにご注意ください。
6. 本製品の性質上、表面が白華することがございますが、性能および品質に異常はございません。その際には、布等でふき取って下さい。
7. 本製品を処分される場合は、家庭ゴミ程度の量であれば可燃物として処理して下さい。それ以上の量の場合は各自自治体の区分に従って処分して下さい。

セルフネン 不燃木材(スギ)性能一覧

項目	試験規格	性能値	
密度	当社調べ	0.5~0.7g/cm ³	
熱伝導率	迅速熱伝導率計 (参考値)	無処理材 0.1172±0.0039 不燃処理材 0.1793±0.0223	
圧縮強さ	JIS Z 2101	平均36.7N/mm ² 標準偏差4.2	
曲げ強さ	JIS Z 2102	平均62.0 N/mm ² 標準偏差12.3	
曲げヤング係数	JIS Z 2102	平均9.27 kN/mm ² 標準偏差0.63	
引張り強度	JIS Z 2103	平均69.2 N/mm ² 標準偏差13.2	
寸法安定性	JIS A 1437準拠	外観観察 質量変化率 長さ変化率 幅変化率 厚さ変化率 曲がり そり 幅そり	試験にともなう割れ等の発生は無 約0.24% 約0.02% 約0.13% 約0.40% 無 無 試験にともなう反りは無
鉄腐食性	JIS K 1571	くぎ質量減少率	約0.33%
耐候性	JIS K 5600-7-7準拠 湿潤サイクルなし 屋外暴露	試験時間：500時間 現在試験中	
燃焼性	建材試験センター 「防耐火性能試験・ 評価業務方法書」による	発熱性 ガス有害性	不燃 合格
有毒性	OECD Guidelines準拠	急性経口毒性（マウス） 急性経皮毒性（ラット） 皮膚一時刺激性 眼刺激性 変異原生 皮膚感作性	死亡例無し LD50 2,000mg/kg以上 弱い刺激性 無刺激物 陰性 有り 最低感作誘発濃度50w/v%
空気環境汚染性	JIS A 5905	ホルムアルデヒド放出	不検出
防カビ性	JIS Z 2911	効果が確認された	

※改良等により、規格性能値が上記と異なる場合がございますのでご了承ください。

(2005年6月現在)

■ 販売元

株式会社レスト・MAM HOUSE 事業部

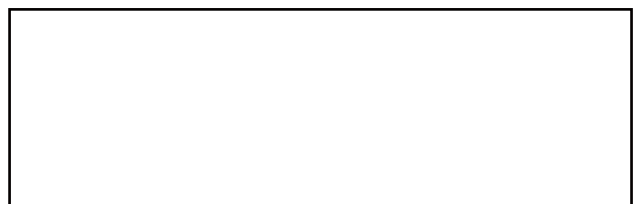
本社・工場：〒424-0057 静岡県静岡市清水区堀込345-2

TEL.054-348-1201 FAX.054-348-1214

東京支店：〒167-0043 東京都杉並区上荻1-5-8 直長ビル4F

TEL.03-5335-6263 FAX.03-5335-6265

■ 販売代理店



■製造元 (株)アサノ不燃 所在地:〒136-0082 東京都江東区新木場 3-3-6 工場:〒910-0204 福井県坂井市丸岡町山竹田 102-3