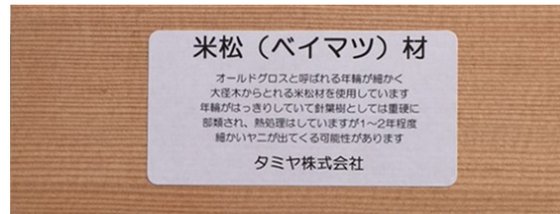
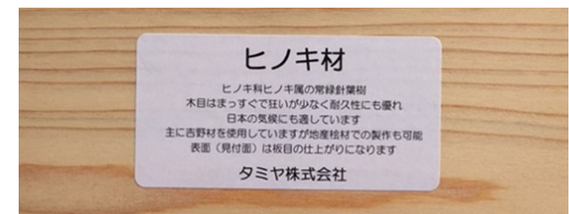


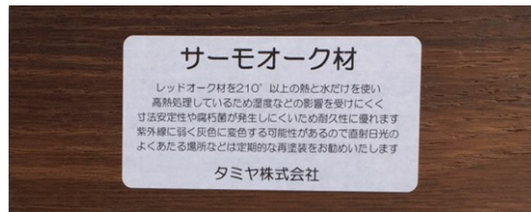
南部アラスカからカナダの標高の高い土地に分布している樹木でひのき科の木材
 ヒノキチオールやセドロールなどが含まれ
 抗菌作用や強い防虫効果があり
 耐腐朽性に優れ白アリなどにも抵抗力を持ちます



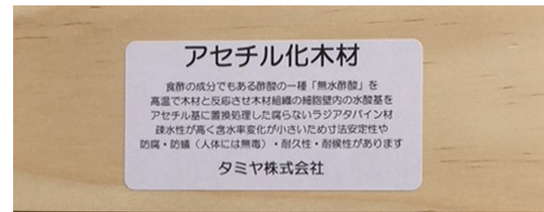
オールドグロスと呼ばれる年輪が細かく大径木からとれる米松材を使用しています
 年輪がはっきりしていて針葉樹としては重硬に部類され、熱処理はしていますが1~2年程度細かいヤニが出てくる可能性があります



ヒノキ科ヒノキ属の常緑針葉樹
 木目はまっすぐで狂いが少なく耐久性にも優れ日本の気候にも適しています
 主に吉野材を使用していますが地産松材での製作も可能
 表面（見付面）は板目の仕上がりになります



レッドオーク材を210°以上の熱と水だけを使い高熱処理しているため湿度などの影響を受けにくく
 寸法安定性や腐朽菌が発生しにくいので耐久性に優れます
 紫外線に弱く灰色に変色する可能性があるため直射日光のよくあたる場所などは定期的な再塗装をお勧めいたします



食酢の成分でもある酢酸の一種「無水酢酸」を高温で木材と反応させ木材組織の細胞壁内の水酸基をアセチル基に置換処理した腐らないラジアタパイン材
 疎水性が高く含水率変化が小さいため寸法安定性や防腐・防蟻（人体には無毒）・耐久性・耐候性があります