

雨水の侵入や結露対策に 保存処理を！

屋根

構造上重要な部位や維持管理が難しい部位、劣化し易い部位には入念な対策を推奨いたします。

バルコニー躯体

溝付き瓦棧

住宅の長寿命化への要望から、
『屋根・バルコニー躯体』の木部材にも
腐朽や蟻害への対策が求められています。
保存処理をお勧めします。

雨水の侵入や結露等により思わぬ部位で腐朽や蟻害が発生する事例があります。 建築現場では足場が必要な高さでも『工場処理』でお応えします。



■深浸潤処理(母屋、棟木など)



■加圧注入処理(垂木、瓦棧など)



■表面処理/吹き付け(垂木・瓦棧など)



■表面処理/浸漬(垂木・瓦棧など)

| 処理方法 | 概要 | 性能区分 | 特徴 | 薬剤 |
|------------------|---|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 深浸潤処理 | 乾燥した木材の表面にインサイジングを行い、油性薬剤にて深く薬剤を浸潤させる方法 | AQ2種 (JAS K3相当) | 寸法安定性に優れる AQ2種(JAS K3相当)の 保存処理 | サンプルザー・OPIース (無色) |
| 加圧注入処理 | 加圧注薬缶を用いて 薬剤を木材に注入する方法 | (公社)日本木材保存協会 認定薬剤 | 着色により無処理材との識別が容易 | タナリスCY(緑色) ペンタキュアニューBM (無色・赤色) |
| 表面処理 (吹き付け処理) | 木材に薬剤を吹き付けて処理 を行う方法 | (公社)日本木材保存協会 認定薬剤 | 寸法安定性に優れる 面材は部分的な処理も可能 | サンプルザー・OPIースST (無色) |
| 表面処理 (浸漬処理) | 薬剤中に木材を浸漬させて処理 する方法 | (公社)日本木材保存協会 認定薬剤 | 着色により無処理材との識別が容易 部分的な処理も可能 | サンプルザー・PW96 (オレンジ色) |

※樹種、寸法に制限がございます。詳細はお問い合わせください。

