

木材に防腐・防蟻劣化対策 委託注入加工

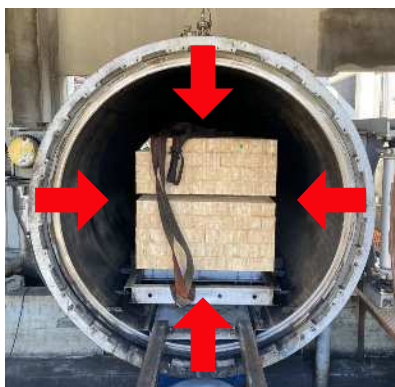
JIS A 9002 : 2012 木質材料の加圧式保存処理方法

●加圧注入処理薬剤を2種類から選択

タナリスCY (緑色)



圧力をかけて薬剤浸透



モクボーAAC40EC (無色)



●保存処理性能規格を選択

JAS
K3
相当

通常規格処理

納期 7~10日

日本全国の使用される屋内や、地面に接しない木材向けであり、主に建築物の土台、部材などに使用される。

JAS
K4
相当

高規格処理

納期 3~4週間

※お急ぎの場合は事前にご相談ください。

屋外で風雨にさらされる厳しい環境で使用する木材に推奨される。

ご依頼の
流れ

依頼書
送付

木材
お持込み

加圧注入
処理

養生
期間

処理材
お引取り

委託注入加工についてのお願い

- 持込材は、縦1m x 横1m以内に梱包してください。
- 注入処理後の木材は含水率が高くなり、材料が若干膨れる場合があります。
- 長さ6mを超える材の場合は事前にご連絡ください。
- 特殊な寸法・形状の場合は事前にご相談ください。
- 注入証明書・注入前後の写真が必要な場合は事前に連絡してください。
- 集成材へ注入の場合は事前にご相談ください。

JAS K4相当高規格処理の注意点

- 持込材の含水率は、30%以下を目安にご用意ください。
- 薬剤浸透性の良い「杉もしくは桧」でご検討ください。
- 薬剤浸透性を調べるために分析試験（有料）を行うことができます。分析試験用のサンプル材をご用意ください。

モクボーAAC40EC処理の注意点

- モクボーAAC40ECは無色薬剤ですが、材面に汚れや棧木の跡が残る場合があります。
- 木口・節回りに鉄汚染による黒ずみが発生する場合があります。



大日本木材防腐株式会社 環境科学事業部
〒455-0031 名古屋市港区千鳥1丁目3番17号
TEL : 052-661-1531 FAX : 052-651-3834