



Arch
Chemicals,
Inc.



「タナリスCY 当然の選択」

タナリスCYは、普通物のシプロコナゾールと銅を主成分とする環境に配慮した低毒性の加圧注入用木材防腐・防蟻剤です。

タナリスCYは、世界中で広く使用されている銅系の水溶性薬剤、いわゆる銅-アゾール系 (CuAz) に属する木材用防腐・防蟻剤です。タナリスCY処理木材は、モスグリーンに着色し、無処理材との識別が容易です。また、処理木材を焼却しても、焼却灰中に有害な金属が残留する事がなく、通常木材と同様に処分できます。

タナリスCYの注入処理工場は日本国内に広く存在していますので、タナリスCY処理木材は全国で容易に入手する事が出来ます。

主成分	酸化銅、有機物の抗菌剤シプロコナゾールであり、有害物質を含みません。	
注入液	主成分合計が0.2~0.5%の水溶液(「JIS A9002」に準じて注入処理して下さい。)	
処理剤の色調	モスグリーンの落ち着いた着色があります。	
認定・登録関係	JAS	保存処理 (銅・アゾール化合物系 銅・シプロコナゾール剤(CUAZ))
	AQ	保存処理材、屋外製品部材、高耐久性プレカット部材、防腐・防蟻処理構造用集成材、防腐・防蟻処理構造用合板、防腐・防蟻処理構造用単板積層材
	JIS	K1570 (木材保存剤)
	JWPA	認定番号 A-5324
VOC	下記の VOC 関連の規制物質は含有しておりません。 アセトアルデヒド、フェノカルブ、ホルムアルデヒド、キシレン、トルエン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、クロルピリフォス、フタル酸ジ-n-ブチル、テトラデカン、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、ダイアジノン	
主な用途	住宅建材(土台・柱・大引・梁・下地材など) 土木用外構材(丸棒・杭など) ウッドデッキ	
樹種の選択	樹種によって、注入の良否、耐久性が異なるので、適切な樹種選択が必要です。国産材では、スギ、ヒノキが適しています。	
耐久性	通常の野外での耐久性は無処理の約3倍程度に延長されます。素材を短いサイクルで再施工して使用するよりも、省資源、低コストです。	
処理剤の安全性	遊具、木柵などに使用して人が触れても悪影響ありません。 河川整備の構造物としても使用実績があります。 素材と同様に焼却処分できます。	

タナリスCYは、ACQなどと同様、いわゆる銅系加圧注入用木材防腐防蟻剤であり、(社)日本木材保存協会の認定薬剤である事は勿論の事、JIS K1570「木材保存剤」の「水溶性木材保存剤 銅・アゾール化合物系2号 (CuAz-2) に該当します。