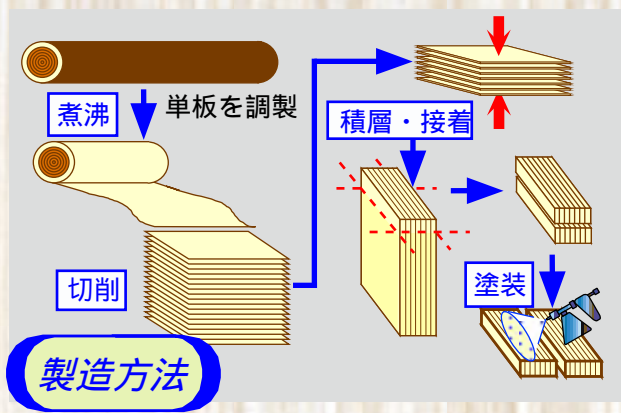
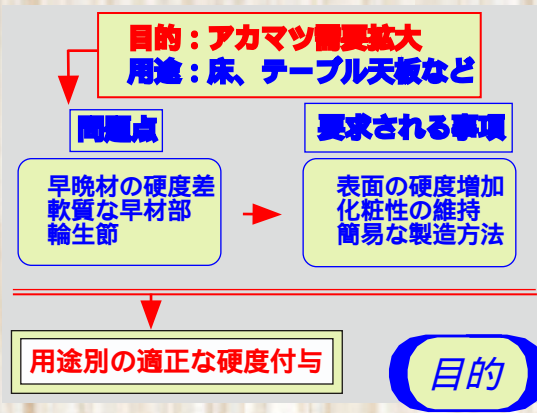
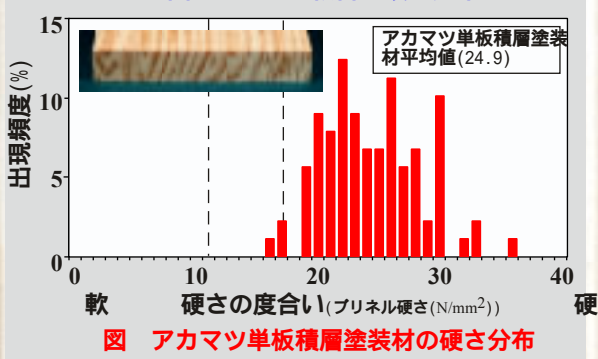
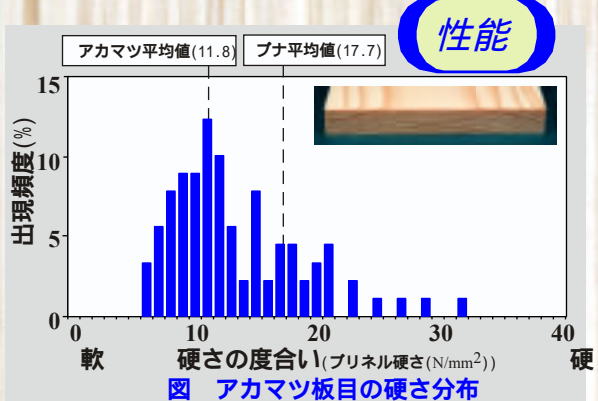


## アカマツ表面硬化材の商品化

- はじめに  
アカマツ材の表面硬化技術を開発するため、岩手県と県内企業による共同研究を行った。
- 方法  
以下の分担で研究を行った。  
県林業技術センター：単板積層材の製造条件、表層および基材硬度の評価  
県工業技術センター：塗装条件、表面硬度の評価  
県内企業：デザイン、商品試作
- 性能  
アカマツ表面硬化材は広葉樹（ブナ以上）並の硬さであった。
- 成果と今後の進め方  
共同研究によりアカマツ表面硬化材の商品化に成功した。また、商品は大手事務機器メーカーの部材として、公共施設のテーブル天板に使用された。今後は、効率のよい製造方法を目指して、さらに研究を進めていく予定である。



## アカマツの表面硬化技術



(担当者 木材部 専門研究員 谷内博規)

連絡先	028-3623 岩手県紫波郡矢巾町大字煙山第3地割字清水560-11 岩手県林業技術センター ホームページアドレス： <a href="http://www.pref.iwate.jp/~hp1017/">http://www.pref.iwate.jp/~hp1017/</a>	TEL 019-697-1536 FAX 019-697-1410
-----	---	--------------------------------------