

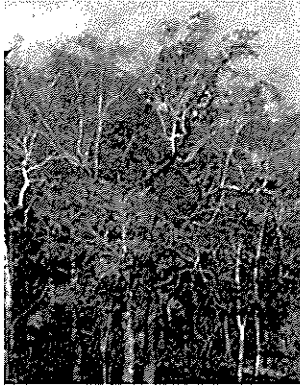
報道発表資料の配付日時 9月11日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	道産ダケカンバ製バット贈呈式 ～ 北海道で育ったダケカンバがプロ野球用バットに ～		
記者レクチャー のお知らせ	発表者		
	発表場所		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・北海道内の広葉樹の中でも蓄積量の多いカンバ類、このうちのダケカンバについて、これまでの研究によりプロ野球用のバットとしても利用できることが明らかになりました。 ・道産ダケカンバで製作したプロ野球用バットを北海道日本ハムファイターズの田中賢介選手に使用してもらうことで、道産ダケカンバ製バットのPRを図ります。 <p>【日時】 令和元年9月14日(土) 12:00～12:10</p> <p>【場所】 札幌ドーム 地下2階エレベーターホール</p> <p>【出席者】 受贈者：北海道日本ハムファイターズ 田中賢介選手 贈呈者：北海道水産林務部長 中田克哉 その他参加機関： (地独) 北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場</p>		
参考			

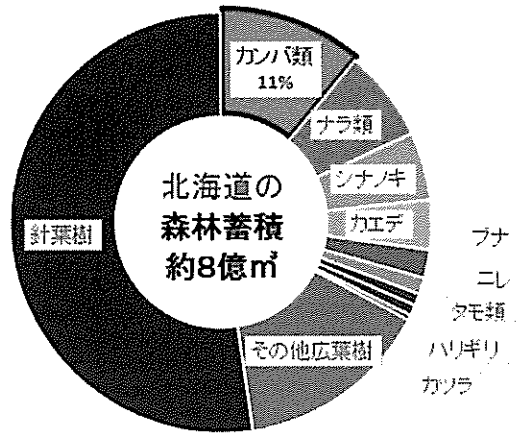
報道(取材)に当たってのお願い	ダケカンバの公式戦用バットをプロ野球選手が使用するのは初めてのことで、すので積極的な取材をお願いいたします。		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	林政記者クラブ	

担当 (連絡先)	水産林務部林務局林業木材課 (担当者：笹岡) TEL ダイヤルイン 011-204-5492 内線 28-455		
-------------	--	--	--

北海道のダケカンバ



形態・生態	落葉広葉樹、高さ15m、太さ60～80cmほどになる。亜高山～高山帯に生え、高山では低木状になる。秋に黄葉する。
分布	北海道、本州中部以北、四国、千島など



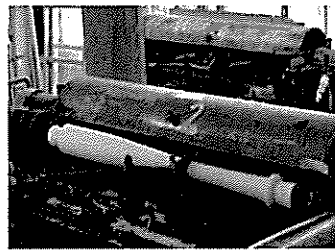
参照：(地独)北海道立総合研究機構林業試験場「森とみどりの図鑑」、北海道 平成29年度「北海道林業統計」

バット加工の過程



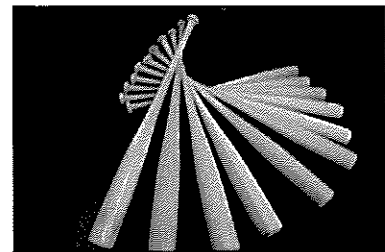
丸太から角材に加工

加工工場：空知単板工業（株）
（北海道）



規格に合わせて、重量やバランスを調整

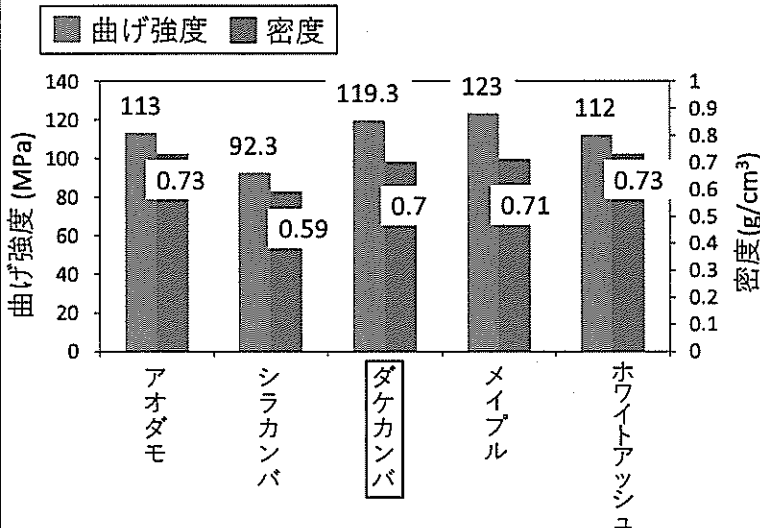
加工工場：ロンウッド（株）
（富山県）



塗装やプリントを行い完成

ダケカンババットの性能

・ダケカンバの材質が大リーグやプロ野球用のバット材として現在主流になっているメイプル材に近いことが明らかになった（下図参照）。



田中選手による試打 (R1.8.2)

バット材としての研究経過

- ・道総研林産試験場、林業試験場、京都大学、北海道大学、三井物産フォレストと連携し、カンバ類の利用の可能性について研究 (H23～)
- ・ウッドデザイン賞2018 (林野庁主催) で国産材利用の可能性が評価され入賞 (H30)