

引張荷重下における熱処理木材の XRD 測定法の効果

山崎真理子, Lee Chan GOO, 小島瑛里奈, 今枝紘樹 名古屋大学 生命農学研究科 木材工学研究室

キーワード: 熱処理木材, 引張試験, In-plane, 細胞壁層構造,

1. 背景と研究目的

木材は古くから主要な建築材料の一つである.木造建築物の構造用材料としてよく使われている針葉樹材は、その90%以上を仮道管細胞(細胞壁)で構成されている.仮道管の細胞壁は主にセルロース・ヘミセルロース・リグニンから形成され、層構造を成しており、この中で二次壁 S2 層は最も厚く、セルロースミクロフィブリルが木材の繊維方向に近い角度で配向している.一方で、S1・S3 層は木材の繊維方向にほぼ直交するような角度で配向している.本グループの研究により、In-plane 法で S2 層の、また、Out-of-plane 法で S1 層・S3 層のセルロースを測定できることがわかっている.ここで、木材に熱処理を加えることで、細胞壁の化学成分が分解される.先に記述した、細胞壁の主成分は分解温度が異なっているため、熱処理の条件を変えることで、それぞれをターゲットとした処理を施すことができる.

2. 実験内容

結晶セルロースの配向性を考慮して引張荷重下において In-plane 法により木材細胞壁内の S2 層の変形 挙動を調べた。また、木材の力学的劣化機構をより詳しく解明するために、木材の構成要素の一つであり、セルロースを取り巻くマトリックスであるへミセルロースに焦点をあてた 150° の熱処理による熱負荷材を作成し(損傷小、中、大)、これらのセルロース格子ひずみを放射光による測定を行った。今回の実験では新材を対象とし、試験時間の都合上損傷小と中の試験体を用いて試験を行った。試験片はビームライン内のゴニオメータに設置した自作治具に固定した。照射したシンクロトロン光の波長は $9.16~{\rm KeV}~(1.35~{\rm Å})$ であり、測定した ${\rm Bragg}~{\rm flate}$ は ${\rm 2~mm}~{\rm 2~cm}~{\rm 2~$

3. 結果および考察

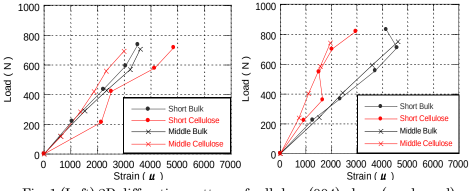


Fig. 1 (Left) 2D diffraction pattern of cellulose (004) plane (aged wood) Fig. 2 (Right) 2D diffraction pattern of cellulose (004) plane (new wood)

Fig. 1 に前回実験を行った 古材 (250年) の, Fig. 2 に新材のひずみゲージに より得られた木材バルク の荷重 – ひずみ曲線 (黒線) と 2D 回折図形により得ら れたセルロースの荷重 – ひずみ曲線 (赤線)を示し た. 両グラフとも●プロッ トは処理時間が短い試験 体,×プロットは処理時間

が中程度の試験体を示す. 木材バルク, セルロースともに, 熱処理の影響がみられず, 同程度の強度を持つことがわかった. また, 新材と古材間でも差は見られなかった. ヘミセルロースの熱分解は進行しているが, その負荷の程度が小, 中ではバルクやセルロースの挙動に影響を与えていないということがわかった. 今後, 強度の劣化がみられるほどの処理時間を行った試験体(損傷大)をについて試験を行い, 処理時間や測定方法 (Out-of-plane 法) を変えて引き続き検討していきたい.