

平成26年7月3日

関係各位

山佐木材株式会社  
代表取締役 佐々木 幸久

当社が成長戦略の一環として取り組んでおりました、CLT（直交集成板）のJAS認定を6月30日付で下記の通り正式に取得しました。今後は、当社製品の本命である全層幅はぎ評価プライ有のJAS認定を早期に取得できるよう取り組んで参ります。

記

●認定番号 J P I C - C L 2

●樹種 スギ

●認定区分の明細

構成の種類 ・同一等級構成 ・異等級構成

ホルムアルデヒド放散量 ・F☆☆☆☆

構成の区分 ・3層3プライ

・5層5プライ

・7層7プライ

・9層9プライ

・5層7プライ

※3層4プライ除く

強度区分 ・M×60 異等級構成（外層にM60B、内層にM30Bを使用したもの）

・S60 同一等級構成（全層にM60Bを使用したもの）

・S30 同一等級構成（全層にM30Bを使用したもの）

※全種類B種構成での取得

使用環境 ・A ・B ・C

幅はぎ未評価プライ

●生産について

最大寸法 ・厚さ450mm×幅2000mm×長さ4000mm

生産量 ・4000 m<sup>3</sup>/年

※上記数量は1シフトでの製造量。2シフト3シフトの対応も可能

詳細につきましては別添資料をご参照ください。

【問い合わせ先】山佐木材株式会社

〒893-1206 鹿児島県肝属郡肝付町前田 2090

TEL : 0994-31-4141

FAX : 0994-31-4142

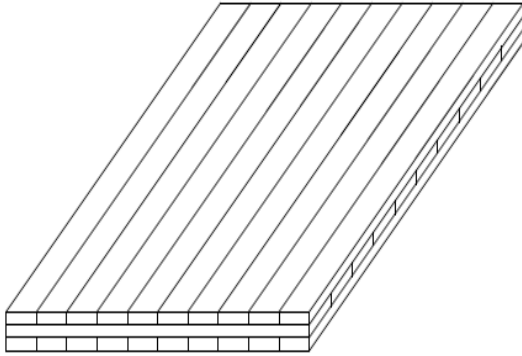
MAIL : [y-soumu@woodist.co.jp](mailto:y-soumu@woodist.co.jp)

URL : <http://www.woodist.co.jp>

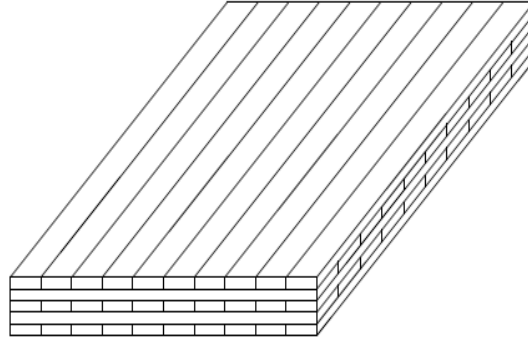
- 全種類B種構成での取得です※B種構成とは曲げヤング係数の上限値を定めたラミナのみを使用したものをいいます。

樹種	機械区分による等級	曲げヤング係数(GPa)			曲げ強さ(MPa)	
		平均値	下限値	上限値	平均値	下限値
スギ	M60B	6	5	9	27	20
	M30B	3	2.5	6	19.5	14.5

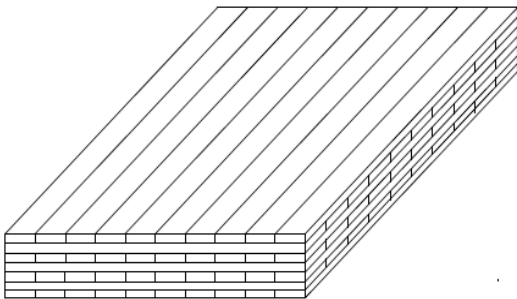
- 異等級構成 (Mx60) は外層にM60Bを内層にM30Bを使用したCLTです。
- 同一等級構成 (S60) は全層をM60Bのみ使用したCLTです。S30も同様にM30Bのみ使用したCLTです。
- 使用環境はレゾルシノール・フェノール樹脂 (以下レゾ) はABC対応です。水性高分子イソシアネート樹脂 (以下水ビ) はCのみとなっております。
- 今回は幅はぎ未評価プライでの取得です
- ホルムアルデヒド放散量は全種類F☆☆☆☆
- 最大寸法 厚さ450mm×幅2000mm×長さ4000mm



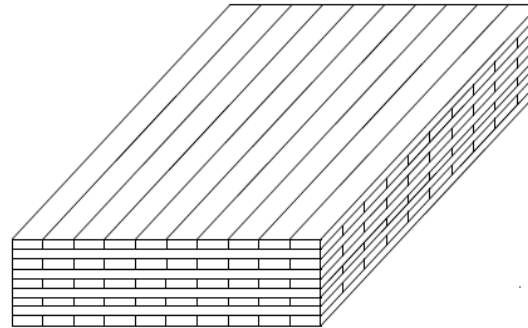
3層3プライ  
Mx60-3-3      レゾ、水ビ  
S60-3-3      レゾ、水ビ  
S30-3-3      レゾ、水ビ



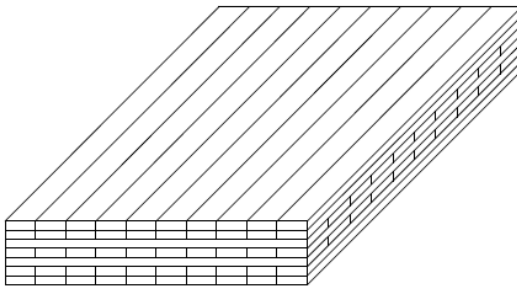
5層5プライ  
Mx60-5-5      レゾ、水ビ  
S60-5-5      レゾ、水ビ  
S30-5-5      レゾ、水ビ



7層7プライ  
Mx60-7-7      レゾ、水ビ  
S60-7-7      レゾ、水ビ  
S30-7-7      レゾ、水ビ



9層9プライ  
Mx60-9-9      レゾ、水ビ  
S60-9-9      レゾ、水ビ  
S30-9-9      レゾ、水ビ



5層7プライ  
Mx60-5-7      レゾ、水ビ  
S60-5-7      レゾ、水ビ  
S30-5-7      レゾ、水ビ

※3層4プライは今回は未取得