

Jパネル36(構造用) 価格表

構造用

※設計・施工は、大臣認定書および評定書等を順守してください。

樹種構成	本実加工 (長辺方向)	ラミナ 構成	寸法(mm)			材面仕様	品番	設計価格 1枚	設計価格 m2
			厚さ	幅	長さ				
杉スギ × 杉スギ × 杉スギ	あり	12 × 12 × 12 mm	36	910	1820	野物 (抜け節補修なし)	JPKS36 09101820BB	9,800	5,920
						片面化粧(抜け節片面埋木補修)	JPKS36 09101820AB	13,800	8,340
						両面化粧(抜け節両面埋木補修)	JPKS36 09101820AA	17,800	10,750
				1000	2000	野物 (抜け節補修なし)	JPKS36 10002000BB	11,800	5,900
						片面化粧(抜け節片面埋木補修)	JPKS36 10002000AB	16,800	8,400
						両面化粧(抜け節両面埋木補修)	JPKS36 10002000AA	21,800	10,900

優良木質建材等認証(AQ)床用3層パネル【認証番号: AQ-333-F1-1】

樹種構成	本実加工 (長辺方向)	ラミナ 構成	寸法(mm)			材面仕様	品番	設計価格 1枚	設計価格 m2
			厚さ	幅	長さ				
桧ヒノキ × 桧ヒノキ × 桧ヒノキ	あり	12 × 12 × 12 mm	36	910	1820	野物 (抜け節補修なし)	JPKH36 09101820BB	13,800	8,340
						片面化粧(抜け節片面埋木補修)	JPKH36 09101820AB	19,800	11,960
						両面化粧(抜け節両面埋木補修)	JPKH36 09101820AA	25,800	15,580
				1000	2000	野物 (抜け節補修なし)	JPKH36 10002000BB	16,800	8,400
						片面化粧(抜け節片面埋木補修)	JPKH36 10002000AB	23,800	11,900
						両面化粧(抜け節両面埋木補修)	JPKH36 10002000AA	31,800	15,900

●材面の仕様について(プレーナー仕上げ・無塗装)

BB	野物	両面ともに生き節、抜け節がそのまま現れるベーシックな仕様です。
AB	片面化粧	片面を節の少ないラミナをセレクトして、節部分には埋め木補修をしています。
AA	両面化粧	両面を節の少ないラミナをセレクトして、節部分には埋め木補修をしています。

※F☆☆☆☆の接着剤を使用し、ホルムアルデヒド規制対象外となります。

その他 特注品等につきましてもお問い合わせください。

●保管の際の注意点

- ・直射日光のあたる場所や水がかかりやすい箇所、湿気が多い箇所での保管は避けて下さい。
- ・すぐに使用しない場合は水平な場所に梱包を外さずに保管して下さい。壁への立てかけは反り・キズの原因となります。
- ・季節や現場の状況(環境の差)により、反りが発生する場合がございます。

●施工の際の注意点

- ・小さくカットしての使用は強度的担保(水平構面等)が確保できない場合がありますので、ご注意下さい。
- ・Jパネルは自然素材ですの1枚づつ表情が異なります。
- ・貼り始める前に色・柄のバランスを考えて施工して下さい。
- ・雨がかかる場所、多湿の場所への使用は避けて下さい。
- ・継続的に過乾燥になる箇所への使用はご注意ください。

上記価格に 配送料 及び 消費税 は含まれておりません。

※価格は改定する場合がありますので、ご注文の際は、右記迄お問い合わせ願います。



株式会社 鳥取CLT
TOTTORI CLT Co., Ltd.

〒683-0351 鳥取県西伯郡南部町法勝寺70
TEL 0859-39-6888 / FAX 0859-39-6885
c1t36@tottoriclt.co.jp

Jパネル36(造作用) 価格表

造作用

樹種構成	本実加工 (長辺方向)	ラミナ 構成	寸法(mm)			材面仕様	品番	設計価格 1枚	設計価格 m ²
			厚さ	幅	長さ				
杉スギ × 杉スギ × 杉スギ	なし	12 × 12 × 12 mm	36	910	1820	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	JPZS36 09101820AB	13,800	8,340
						両面化粧(抜け節両面埋木補修)	JPZS36 09101820AA	17,800	10,750
				1000	2000	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	JPZS36 10002000AB	16,800	8,400
						両面化粧(抜け節両面埋木補修)	JPZS36 10002000AA	21,800	10,900
				910	3980	片面小節程度(抜け節補修なし)	JPZS36 09103980AB	30,800	8,510
						両面小節程度(抜け節補修なし)	JPZS36 09103980AA	39,800	10,990
				1000	4000	片面小節程度(抜け節補修なし)	JPZS36 10004000AB	33,800	8,450
						両面小節程度(抜け節補修なし)	JPZS36 10004000AA	43,800	10,950
				1250	4000	片面小節程度(抜け節補修なし)	JPZS36 12504000AB	41,800	8,360
						両面小節程度(抜け節補修なし)	JPZS36 12504000AA	54,800	10,960

樹種構成	本実加工 (長辺方向)	ラミナ 構成	寸法(mm)			材面仕様	品番	設計価格 1枚	設計価格 m ²
			厚さ	幅	長さ				
桧ヒノキ × 桧ヒノキ × 桧ヒノキ	なし	12 × 12 × 12 mm	36	910	1820	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	JPZH36 09101820AB	19,800	11,960
						両面化粧(抜け節両面埋木補修)	JPZH36 09101820AA	25,800	15,580
				1000	2000	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	JPZH36 10002000AB	23,800	11,900
						両面化粧(抜け節両面埋木補修)	JPZH36 10002000AA	31,800	15,900

ヒノキの長尺物につきましては別途お問い合わせください。

●材面の仕様について(プレーナー仕上げ・無塗装)

AB	片面化粧	片面を節の少ないラミナをセレクトして、節部分には埋め木補修をしています。
AB	片面小節	片面を小節(20mm)程度のラミナをセレクトした現わし向けの仕様です。節補修はしていません。
AA	両面化粧	両面を節の少ないラミナをセレクトして、節部分には埋め木補修をしています。
AA	両面小節	両面を小節(20mm)程度のラミナをセレクトした現わし向けの仕様です。節補修はしていません。

※F☆☆☆☆の接着剤を使用し、ホルムアルデヒド規制対象外となります。

特注品・厚さについてはご相談ください。

●保管の際の注意点

- ・直射日光のあたる場所や水がかかりやすい箇所、湿気が多い箇所での保管は避けて下さい。
- ・すぐに使用しない場合は水平な場所に梱包を外さずに保管して下さい。壁への立てかけは反り・キズの原因となります。
- ・季節や現場の状況(環境の差)により、反りが発生する場合がございます。

●施工の際の注意点

- ・Jパネルは自然素材ですの1枚づつ表情が異なります。
- ・貼り始める前に色・柄のバランスを考えて施工してください。
- ・雨がかかる場所、多湿の場所への使用は避けて下さい。
- ・継続的に過乾燥になる箇所への使用はご注意ください。

上記価格に 配送料 及び 消費税 は含まれておりません。

※価格は改定する場合がありますので、ご注文の際は、右記迄お問い合わせ願います。



〒683-0351 鳥取県西伯郡南部町法勝寺70
 TEL 0859-39-6888 / FAX 0859-39-6885
 clt36@tottoriclt.co.jp

CLT 杉(スギ) 価格表

●既製品

直交集成板の日本農林規格認定(JAS)

認定番号:JPIC-CL3 (公財)日本合板検査会

樹種構成	本実加工 (長辺方向)	ラミナ 構成 (mm)	寸法(mm)			材面仕様	品番	設計価格 1枚	設計価格 m ²				
			厚さ	幅	長さ								
杉スギ × 杉スギ × 杉スギ	あり ・ なし	12 × 12 × 12	36	910	1820	野物 (抜け節補修なし)	CLTS36 09101820BB	13,800	8,340				
						片面化粧(抜け節片面埋木補修)	CLTS36 09101820AB	20,000	12,080				
				1000	2000	野物 (抜け節補修なし)	CLTS36 10002000BB	16,800	8,400				
						片面化粧(抜け節片面埋木補修)	CLTS36 10002000AB	24,000	12,000				
				910	3980	野物 (抜け節補修なし)	CLTS36 09103980BB	30,200	8,340				
						片面小節程度(抜け節補修なし)	CLTS36 09103980AB	43,300	11,960				
				1000	4000	野物 (抜け節補修なし)	CLTS36 10004000BB	33,200	8,300				
						片面小節程度(抜け節補修なし)	CLTS36 10004000AB	47,600	11,900				
				1250	4000	野物 (抜け節補修なし)	CLTS36 12504000BB	41,400	8,280				
						片面小節程度(抜け節補修なし)	CLTS36 12504000AB	59,400	11,880				
				杉スギ × 杉スギ × 杉スギ	なし	30 × 30 × 30	90	910	4000	野物 (抜け節補修なし)	CLTS90 09104000BB	75,400	20,720
								1000	4000	野物 (抜け節補修なし)	CLTS90 10004000BB	82,800	20,700
1250	4000	野物 (抜け節補修なし)	CLTS90 12504000BB					103,500	20,700				

●特注品(製造可能サイズ)

厚さ(mm)	別途ご相談ください	ラミナの厚さ ¹⁾ を変えることで、3層3プライの範囲内で対応可能
幅(mm)	910/1000/1250	左記、既製サイズをカットすることで400~1250まで成形加工の対応可能
長さ(mm)	1820/2000/3000/4000	左記、既製サイズをカットすることで1300~4000まで成形加工の対応可能

1) CLTパネル工法告示(H28年国交告第611号)で使用出来るCLTのラミナ厚24mm以上36mm以下

●材面の仕様について(片面サンダー仕上げ・無塗装)

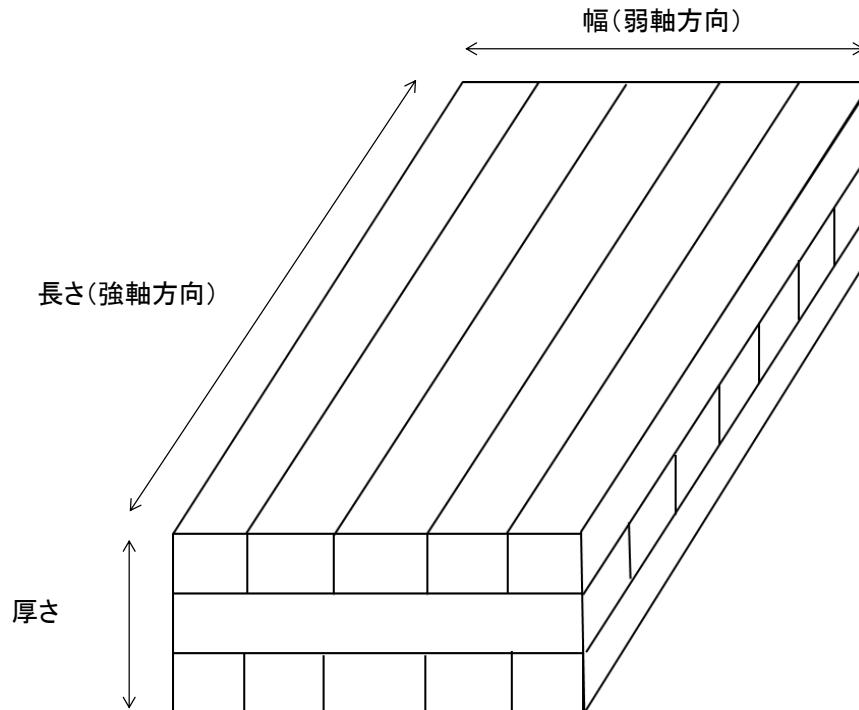
BB	野物	両面ともに生き節、抜け節がそのまま現れるベーシックな仕様です。
AB	片面化粧	片面を節の少ないラミナをセレクトして、節部分には埋め木補修をしています。
AB	片面小節	片面を小節(20mm)程度のラミナをセレクトした現わし向けの仕様です。節補修はしていません。

●仕様(2020年7月31日現在)

構成/種別	異等級構成 3層3プライ/A種構成 ²⁾	
曲げ性能 Mx60-3-3 S60-3-3	曲げヤング係数(GPa):平均5.2/下限4.2	曲げ強さ(Mpa):12.7
使用接着剤 積層	水性高分子イソシアネート系樹脂(使用環境B)	幅はぎ評価プライ:なし
ホルムアルデヒド放散量	F☆☆☆☆ (平均値:0.3mg/L以下・最大値:0.4mg/L以下)	

2) 異等級構成又は同一等級構成のうち、等級区分機により測定されたラミナ等級に
曲げヤング係数の上限値を定めないラミナ又は目視により区分されたラミナを使用したものをいう。

●構成 3層3プライ



●保管の際の注意点

- ・直射日光のあたる場所や水がかかりやすい箇所、湿気が多い箇所での保管は避けて下さい。
- ・すぐに使用しない場合は水平な場所に梱包を外さないで保管して下さい。壁への立てかけは反り・キズの原因となります。
- ・季節や現場の状況(環境の差)により、反りが発生する場合がございます。

●施工の際の注意点

- ・CLTは自然素材ですので1枚ずつ表情が異なります。
- ・貼り始める前に色・柄のバランスを考えて施工してください。
- ・雨が掛かる場所、多湿の場所への使用は避けて下さい。
- ・継続的に過乾燥になる箇所への使用はご注意ください。

上記価格に 配送料 及び 消費税 は含まれておりません。

※価格は改定する場合がありますので、ご注文の際は、右記迄お問い合わせ願います。



株式会社 鳥取CLT
TOTTORI CLT Co.,Ltd.

〒683-0351 鳥取県西伯郡南部町法勝寺70
TEL 0859-39-6888/FAX 0859-39-6885
clt36@tottoriclt.co.jp

「Jパネル36（構造用）」と「CLT36」の相違点について

製品名		Jパネル36（構造用）		CLT36		
品質規格	認証名	AQ認証 (優良木質建材等認証の床用3層パネル)		JAS認証 (直交集成板の日本農林規格)		
	認証団体	公益財団法人日本住宅・木材技術センター		公益財団法人日本合板検査会		
	認証番号	AQ-333-F1-1		JPIC-CL3		
ホルムアルデヒド放散量		F☆☆☆☆ ※全木連F4☆登録書		低ホルムアルデヒド直交集成板 F☆☆☆☆		
旧建設大臣認定	壁倍率	○	受材仕様・直貼仕様：2.5	×		
国土交通大臣認定	壁倍率	×		○	大壁仕様：3.3	
性能評定※1	床倍率	○	1.7～4.5	×		
	屋根倍率	○	1.2～3.3 (勾配なし)	×		
H13年国交省告示 第1024号	許容応力度	×		○	材料強度/基準強度	
許容応力度計算 (詳細計算法)	対応	×		「木造軸組工法住宅の許容応力度設計1(2017年版) (通称「グレー本2017年版)」) ○ に基づく「面材くぎ等1本あたりの一面せん断特性を算定するための試験」による数値あり※2		
曲げヤング係数 GPa又は 10^3N/mm^2		等級表示	基準値		等級表示	基準値
	○	E70	平均値7.0 下限値5.5			
				○	S60-3-3	平均値5.2 下限値4.2
				○	Mx60-3-3	
○	E50	平均値5.0 下限値4.0				
曲げ強さ MPa又は N/mm^2		等級表示	基準値		等級表示	基準値
				○	S60-3-3	12.7
				○	Mx60-3-3	

※1 「性能評定」は、ハウスプラス確認検査株式会社による評定となります。

※2 「面材くぎ等1本あたりの一面せん断特性を算定するための試験」による数値は、鳥取県林業試験場による試験数値となります。



〒683-0351 鳥取県西伯郡南部町法勝寺70
TEL 0859-39-6888 / FAX 0859-39-6885
clt36@tottoriclt.co.jp