

## 杉(スギ) 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)	寸法(mm)			材面仕様	注	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	36	910	1820	片面化粧(抜け節片面埋木補修)		K36S1820AB	15,000	9,060
					両面化粧(抜け節両面埋木補修)	△	K36S1820AA	19,000	11,480
					野物 (抜け節補修なし)	△	K36S1820BB	13,000	7,850
					片面化粧 防火・準耐火特別仕様	△	K36S1820QF	18,000	10,870
		1000	2000	片面化粧(抜け節片面埋木補修)		K36S2000AB		18,000	9,000
				両面化粧(抜け節両面埋木補修)	△	K36S2000AA	23,000	11,500	
				野物 (抜け節補修なし)	△	K36S2000BB	16,000	8,000	
				片面化粧 防火・準耐火特別仕様	△	K36S2000QF	22,000	11,000	

## 造作用

樹種 構成	本実加工 (長辺方向)	寸法(mm)			材面仕様	注	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	なし	36	910	1820	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	△	Z36S1820AB	15,000	9,060			
						△	Z30S1820AB					
						△	Z24S1820AB					
					両面化粧(抜け節両面埋木補修)	△	Z36S1820AA			19,000	11,480	
						△	Z30S1820AA					
						△	Z24S1820AA					
		1000	2000	36	2000	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	△	Z36S2000AB	18,000			9,000
							△	Z30S2000AB				
							△	Z24S2000AB				
				両面化粧(抜け節両面埋木補修)	△	Z36S2000AA	23,000	11,500				
					△	Z30S2000AA						
					△	Z24S2000AA						

## ●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	片面を節の少ない化粧板として、節部分には埋め木補修をしています。天井や壁の現しの標準仕様となります。
AA	両面化粧	両面とも化粧仕上げ(埋め木有り)として、床一枚仕上げや造作など裏表どちらも見える箇所に使用します。
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。木材らしい表情となり下地にも適します。
QF	防耐火仕様	防火・準耐火構造にする際はQFタイプを使用して大臣認定に従った構造としてください。片面化粧となります。

※化粧面は無節(ムジ)ではありません。良材を集めたうえで埋め木による補修を施した上小節相当の材面となります。

※接着剤は【水性高分子-イソシアネート系接着剤】(F☆☆☆☆)を使用し、ホルムアルデヒド規制対象外となります。

上記のほか、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

- ・Jパネルは自然素材ですので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。
- ・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。

優良木質建材等認証(AQ)床用3層パネル【認証番号:AQ-297-F1-1】

注:△印の品番は受注生産品となりますので、納期は都度ご確認願います。  
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。

 協同組合 **レングス**

 〒683-0351 鳥取県西伯郡南部町法勝寺70  
 TEL 0859-39-6888/FAX 0859-39-6885  
 URL <https://www.length.or.jp/>  
 E-mail: info@length.or.jp

# パネル 桧(ヒノキ) 価格表

国産材3層クロスラミナパネル

## 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)	寸法(mm)			材面仕様	注	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	36	910	1820	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	△	K36H1820AB	25,000	15,100
					両面化粧(抜け節両面埋木補修)	△	K36H1820AA	30,000	18,120
					野物 (抜け節補修なし)	△			
					片面化粧 防火・準耐火特別仕様	△	K36H1820QF	27,500	16,610
		1000	2000	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	△	K36H2000AB	30,000	15,000	
				両面化粧(抜け節両面埋木補修)	△	K36H2000AA	36,000	18,000	
				野物 (抜け節補修なし)	△				
				片面化粧 防火・準耐火特別仕様	△	K36H2000QF	33,200	16,600	

## 造作用

樹種 構成	本実加工 (長辺方向)	寸法(mm)			材面仕様	注	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	なし	36	910	1820	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	△	Z36H1820AB	25,000	15,100
						△	Z30H1820AB		
						△	Z24H1820AB		
					両面化粧(抜け節両面埋木補修)	△	Z36H1820AA	30,000	18,120
						△	Z30H1820AA		
						△	Z24H1820AA		
		36	1000	2000	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	△	Z36H2000AB	30,000	15,000
						△	Z30H2000AB		
						△	Z24H2000AB		
					両面化粧(抜け節両面埋木補修)	△	Z36H2000AA	36,000	18,000
						△	Z30H2000AA		
						△	Z24H2000AA		

### ●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	片面を節の少ない化粧板として、節部分には埋め木補修をしています。天井や壁の現しの標準仕様となります。
AA	両面化粧	両面とも化粧仕上げ(埋め木有り)として、床一枚仕上げや造作など裏表どちらも見える箇所に使用します。
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。木材らしい表情となり下地にも適します。
QF	防耐火仕様	防火・準耐火構造にする際はQFタイプを使用して大臣認定に従った構造としてください。片面化粧となります。

※化粧面は無節(ムジ)ではありません。良材を集めたうえで埋め木による補修を施した上小節相当の材面となります。

※接着剤は【水性高分子-イソシアネート系接着剤】(F☆☆☆☆)を使用し、ホルムアルデヒド規制対象外となります。

上記のほか、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

- ・Jパネルは自然素材ですので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。
- ・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。

注: △印の品番は受注生産品となりますので、納期は都度ご確認願います。  
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。


**協同組合 LENGTH**

〒683-0351 鳥取県西伯郡南部町法勝寺70  
TEL 0859-39-6888/FAX 0859-39-6885  
URL <https://www.length.or.jp/>  
E-mail: [info@length.or.jp](mailto:info@length.or.jp)

# CLT36 杉(スギ) 価格表

## ●製品規格

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)	寸法(mm)			材面仕様	注	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	36	910	1820	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	△	CLTS1820AB	20,000	12,080
					野物 (抜け節補修なし)	△	CLTS1820BB	17,000	10,270
			1000	2000	片面化粧(抜け節片面埋木補修)	△	CLTS2000AB	24,000	12,000
					野物 (抜け節補修なし)	△	CLTS2000BB	20,500	10,250

構成/種別	異等級構成 3層3プライ/A種
曲げ性能 Mx60-3-3	曲げヤング係数(GPa):平均5.2/下限4.2 曲げ強さ(Mpa):11.6
使用接着剤 幅はぎ・積層	水性高分子イソシアネート系樹脂(使用環境C) 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)

## ●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	片面を節の少ない化粧板として、節部分には埋め木補修をしています。天井や壁の現しの標準仕様となります。
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。木材らしい表情となり下地にも適します。

※化粧面は無節(ムジ)ではありません。良材を集めたうえで埋め木による補修を施した上小節相当の材面となります。

## ●耐力壁 壁倍率3.3 国土交通大臣認定仕様

壁倍率	構造	仕様	軸材断面	耐力壁 長さ/高さ	面材	パネル継ぎ材	認定番号
3.3	木造軸組	大壁	105mm以上 × 105mm以上	壁長さ柱芯間隔 2000mm	直交集成板JAS 「Mx60-3-3」	製材JAS乙種 構造材2級以上	FRM-0595
				横架材間の内法寸法 2,295mm以上~2,333mm以下	スギCLT36横張り CN90@150以下	スギ60mm×90mm CN90@150以下	

## ●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。
- ・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。

注:△印の品番は受注生産品となりますので、納期は都度ご確認願います。  
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。

 協同組合 **レングス**

〒683-0351 鳥取県西伯郡南部町法勝寺70  
TEL 0859-39-6888/FAX 0859-39-6885  
URL <https://www.length.or.jp/>  
E-mail: info@length.or.jp

弊組合の製品「Jパネル」と「CLT36」の相違点について

製品名	規格・基準	告示第 1024 号	建設大臣認定	性能評定 ※2
		許容応力度 材料強度・基準強度	壁倍率 2.5	床倍率1.7~4.5 屋根倍率1.2~3.3
Jパネル	優良木質建材等認証 AQ ※1 (床用3層パネル)	×	○	○
CLT36	日本農林規格 JAS (直交集成板)	○	×	×

※1「優良木質建材等認証 AQ」は、公益財団法人 日本住宅・木材技術センターによる認証となります。

※2「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。

Jパネル : 優良木質建材等認証 AQ (床用3層パネル)		CLT36 : 日本農林規格 JAS (直交集成板)	
等級表示	曲げヤング係数 (GPa 又は $10^3\text{N/mm}^2$ )	等級表示	曲げヤング係数 (GPa 又は $10^3\text{N/mm}^2$ )
E90	平均値 9.0 下限値 7.0		
E80	平均値 8.0 下限値 6.5		
		Mx90-3-3	平均値 7.8 下限値 6.4
E70	平均値 7.0 下限値 5.5 ←AQ 認証 (現状)		
E60	平均値 6.0 下限値 5.0		
		Mx60-3-3	平均値 5.2 下限値 4.2 ←JAS 認定 (現状)
E50	平均値 5.0 下限値 4.0		