

Finger Joint Panel

フィンガー
ジョイントパネル

安定した強度を保つ組手のひとつ。

両手を組み合わせて 指を組んだ形に似ていることから「フィンガージョイント」という名が付けられた接合方法のひとつです。木材の接合面をジグザグに加工することで、接着面積が多くなるため安定した強度を保つことができます。

アルダー Alder

比重
0.41



産地： 北米

心材は樹齢が高くならなければ形成されず、形成後も辺心材の差はあまりなく、淡い紅褐色を呈します。木目は通っており、木肌は均一です。

用途 家具材、キャビネット

// SPEC // 20mm x 910mm x 2420mm

// TYPE // 表面バットジョイント



アカマツ 赤松

比重
0.47



産地： ヨーロッパ

辺材は淡黄白色、心材は赤褐色で、心材と辺材の境界は明瞭です。木目は通直です。

用途 家具材、造作材

// SPEC // 25mm x 【500mm/600mm】 x 4200mm
30mm x 【500mm/600mm】 x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント



アカシア

Acacia

比重
0.57

産地： ベトナム

辺材は白色で、心材は濃い茶色と、色の差がはっきりしています。木目は基本的に通直ですが、時として絡み合うことがあります。

用途 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 910mm x 1820mm
20mm x 910mm x 2420mm

// TYPE // 表面バットジョイント



アカシアビンテージ

Acacia Vintage

比重
0.57

産地： ベトナム

辺材は白色で、心材は濃い茶色と、色の差がはっきりしています。木目は基本的に通直ですが、時として絡み合うことがあります。

用途 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 910mm x 1820mm

// TYPE // 表面バットジョイント



ラバーウッド

Rubberwood

比重
0.53

産地： ベトナム・インドネシア・タイ・マレーシア

辺心材の差はほとんどなく、材は灰白色から淡黄色を呈します。木目が通り、木肌は粗いです。

用途 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 910mm x 【1840mm/2420mm】※
25mm x 910mm x 【1820mm/2420mm】※
25mm x 【500mm/600mm】 x 4200mm
30mm x 【500mm/600mm】 x 4200mm
30mm x 910mm x 1820mm ※
36mm x 【500mm/600mm】 x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント、※印のみ表面フィンガージョイント



タモ
Tamo

比重
0.56



産地： ロシア・中国・日本

辺心材の境界は明瞭で、辺材は淡い黄白色、心材はくすんだ褐色で、年輪もはっきりしています。

****用途**** 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 【500mm/600mm】x 4200mm
25mm x 【500mm/600mm】x 4200mm
30mm x 【500mm/600mm】x 4200mm
36mm x 【500mm/600mm】x 4200mm
40mm x 【500mm/600mm】x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント



ニレ
榆

比重
0.50



産地： 中国

辺心材の境界は明瞭で、辺材は黄白色、心材は淡褐色です。木目は明瞭で美しくほぼ通直です。

****用途**** 家具材、造作材

// SPEC // 15mm x 200mm x 4000mm
25mm x 600mm x 4000mm
30mm x 【300mm/400mm/450mm/600mm】 x 4000mm

// TYPE // 表面バットジョイント



ホワイトオーク
White Oak

比重
0.68



産地： ロシア・中国・日本

辺材は灰白色、心材は暗灰褐色です。柾目面に現れる虎斑杓が現れます。

****用途**** 家具材、造作材

// SPEC // 25mm x 【500mm/600mm】x 4200mm
30mm x 【500mm/600mm】x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント



ラジアータパイン

Radiata Pine

比重
0.51



産地： チリ・ニュージーランド

辺材は淡い黄白色、心材は淡い褐色で年輪幅が広く、木目は通直で、木肌はやや粗いです。

****用途**** 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 910mm x 【1820mm /2420mm】
20mm x 【500mm /600mm】 x 4200mm
25mm x 【500mm /600mm】 x 4200mm
30mm x 【500mm /600mm】 x 4200mm
36mm x 600mm x 4200mm
40mm x 600mm x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント



ラジアータパイン

Radiata Pine

【片面節なし・片面節あり】

比重
0.51



産地： チリ・ニュージーランド

辺材は淡い黄白色、心材は淡い褐色で年輪幅が広く、木目は通直で、木肌はやや粗いです。

****用途**** 家具材、造作材

// SPEC // 25mm x 【500mm/600mm】x 4200mm
30mm x 【500mm/600mm】x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント



ラジアータパイン

Radiata Pine

【両面節あり】

比重
0.51



産地： チリ・ニュージーランド

辺材は淡い黄白色、心材は淡い褐色で年輪幅が広く、木目は通直で、木肌はやや粗いです。

****用途**** 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 600mm x 4200mm
25mm x 600mm x 4200mm
30mm x 600mm x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント



メルクシパイン

Merkusii Pine

比重
0.48



産地： インドネシア

辺材は淡赤色、心材は黄褐色です。一定の年輪幅が特徴です。
木目は通直で、適度な硬さがあります。

****用途**** 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 【500mm/600mm】x 4200mm
25mm x 【500mm/600mm】x 4200mm
30mm x 【500mm/600mm】x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント



メルクシパイン

Merkusii Pine

【AP(赤あり)】

比重
0.48



産地： インドネシア

辺材は淡赤色、心材は黄褐色です。一定の年輪幅が特徴です。
木目は通直で、適度な硬さがあります。

****用途**** 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 【500mm/600mm】x 4200mm
25mm x 【500mm/600mm】x 4200mm
30mm x 【500mm/600mm】x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント



ブラックウォールナット

Black Walnut

【デザインパネル 20mmピッチ】

比重
0.55



産地： 北米

辺材は乳白色、心材は薄褐色から濃褐色で、紫がかっていたり濃い色の筋が入っています。木目は一般的に通っていますが、ときには美しく、装飾的な波空や縮み空があります。世界三大銘木のひとつです。

****用途**** 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 910mm x 1820mm
25mm x 910mm x 1820mm
35mm x 910mm x 1820mm

// TYPE // 表面バットジョイント



スギ
杉比重
0.38

産地： 日本

建築用材として多く用いられます。その他、建具材、包装用材、電柱など用途は多く、割裂性を利用して樽桶材や割箸としても利用されます。

用途 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 【500mm/600mm】 x 4200mm
25mm x 【500mm/600mm】 x 4200mm
30mm x 【500mm/600mm】 x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント

スギ
杉

【両面節あり】

比重
0.38

産地： 日本

建築用材として多く用いられます。その他、建具材、包装用材、電柱など用途は多く、割裂性を利用して樽桶材や割箸としても利用されます。

用途 家具材、造作材

// SPEC // 25mm x 500mm x 4200mm
30mm x 500mm x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント

ヒノキ
檜比重
0.45

産地： 日本

辺材は淡い黄白色、心材は黄白色ないし淡紅色で、木目は通直で均一です。肌目は細かく耐湿・耐水性がよく、特有の芳香を放つため風呂場の浴槽に好んで用いられます。

用途 家具材、造作材

// SPEC // 20mm x 910mm x 2420mm
25mm x 【500/600mm】 x 4200mm
30mm x 【500/600mm】 x 4200mm

// TYPE // 表面バットジョイント

