

お知らせ

【不燃木材】杉材(厚12mm)で不燃認定取得。

Aegis (アイギス) 減圧・加圧薬剤含浸処理加工

杉材(厚12mm)に弊社工場設置の減圧・加圧処理装置により防火薬剤を含浸させ国土交通省の不燃材料の認定を取得しました。

◇認定番号 NM-1496 (平成19年1月9日取得)

Aegis (アイギス) 減圧・加圧薬剤含浸処理加工

針葉樹合板、広葉樹合板に弊社工場設置の減圧・加圧処理装置により防火薬剤を含浸させ、国土交通省の難燃材料の認定を取得しました。

(厚さ 9mm以上)

◇認定番号 RM-0029 (平成18年3月2日取得)

【地産地消】地場の材料を持ち込んでください。弊社で薬剤処理加工をします。内装制限のある公共施設などに地場の材料が使えるようになります

使える話

内装制限の緩和措置

(壁の仕上げ材に木材が使えます。)

一般に特殊建築物の居室等では、天井面と壁面に難燃材料(難燃合板等)を張ることが必要ですが、天井を準不燃材料とすることにより壁の仕上げ材に木材を使うことができます。

(条件)

- ◇木材等の表面に火炎伝搬を著しく助長するような溝を設けない。
- ◇木材等の板厚は25mm以上とする。
- ◇木材等の板厚が10mm以上、25mm未満の場合は柱・間柱・胴縁等で壁の内側を仕切る(間隔1m以内)か又は難燃材料(難燃合板等)の壁に直接張る
- ◇木材等の板厚が10mm未満の場合は難燃材料(難燃合板等)の壁に直接張る
(平12年建設省告示第1439号)

【塗装についてのお願い】

最近、水性塗料や自然塗料などを使用して塗装をする傾向がありますが、今後も新しい塗料がでてくると思われます。塗料との相性など未知の部分がありますので、弊社製品を塗装する場合は、必ず事前に試し塗りしていただくをお願いいたします。お客様が塗装された場合の塗装についての問題は弊社では責任は負えません。

◇弊社の全ての製品にはアスベストは使われておりません。

◇弊社製造の合板は合法的に伐採された木材のみを原材料としておりますのでグリーン購入法適合品です。

合法性等に係る事業者認定は日本合板工業組合連合会より受けております

◇認定番号 JPMA 09-203

◇下記のアドレスで弊社ホームページを開いております。

材種見本がご覧いただけますのでご利用ください。

ダウンロードのページで標準施工要領、製品安全性について、認定書など各種資料がダウンロードできるようになりました。

<http://www.adachigiken.co.jp>

携帯サイトがオープンしました。右のQRコードでアクセスできます。



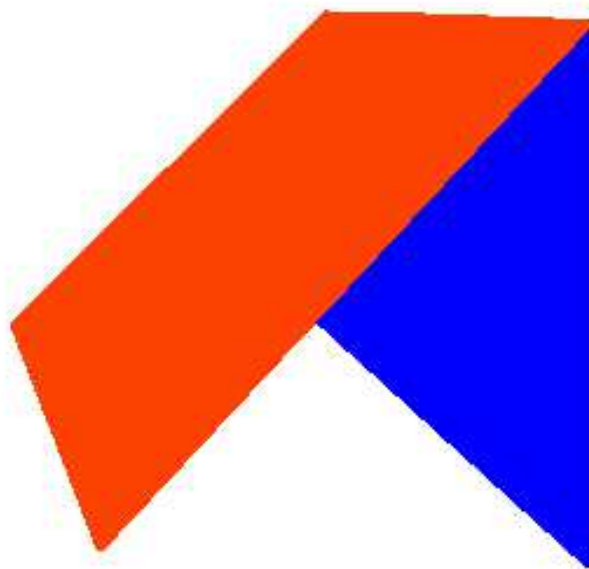
有限会社アダチ技研

〒343-0845 埼玉県越谷市南越谷5-24-3 TEL 048-987-0181・FAX 048-987-0184

平成29年

安心を約束する

アダチフネン



A D A C H I G I K E N

www.adachigiken.co.jp

アダチフネン



●アダチフネンは、

- 木材のもつ長所をそのまま生かし、自己消炎性の高い特殊な薬剤処理と加熱されて発泡し、断熱層を形成する特殊接着剤により単板を積層貼合した合板であり、表面無処理でありながら燃え難いことは勿論、発煙量が少なく、しかもガス有害性のない難燃合板及び難燃化粧合板であって、画期的な国土交通大臣認定の難燃材料です。

●材質が安定しております。

- 処理薬剤は木質を侵かすことなく、温・湿度等通常の屋内環境条件では安定であり、しかも表面単板が無処理なので木質が劣化したり吸湿して表面がベトついたりせず、表面汚染の心配もありません。

●加工・施工が簡単です。

- 外観・加工・仕上・施工などは通常の合板と全く変わらず手軽です。

●改正建築基準法適合。

- 改正建築基準法のF★★★★に適合しておりますので使用面積の制限がなく、安心してお使いいただけます。

アダチフネンAF-550 認定番号 RM-9340 F★★★★ MFN-0548 ○難燃ラワン合板						アダチフネンAF-A-55 認定番号 RM-9005 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">受注生産品</div> ○難燃銘木単板貼化粧合板 F★★★★ 難燃ラワン合板の表面に天然木化粧単板を貼ります。		
標準寸法 (mm)								
長 × 巾	5.5	9.0	12.0	15.0	18.0	表面材種 シナ・白ラワン・マコーレ・モアビ・米松 セン・マホガニー・タモ・ナラ・チーク・カバ ウォールナット・ケヤキ・他、各種天然木 表面材種につきましてはホームページの材種見本をご覧ください。		
1830×920	●	●	●	●	●			
2440×920	●	●	●	—	—			
2440×1230	●	●	●	—	—			
●は通常在庫品						○難燃銘木天井板(目透かし裏棧目板付)		
○難燃シナ合板						杉等の単板を貼って天井板に加工します。		
標準寸法 (mm)						標準寸法 (mm)		
長 × 巾	5.5	9.0	12.0	15.0	18.0	長	巾	厚
1825×915	●	●	●	—	—	1820	440	5.5
						2700	440	5.5
						3600	440	5.5

※上記の標準寸法以外の特殊寸法については御相談ください。

Aegis

アイギスナンネン

難燃処理合板

【Aegisアイギスナンネン】

アダチ技研の新製品 **Aegisアイギスナンネン**は、既存の針葉樹合板、広葉樹合板などを弊社工場設置の減圧・加圧薬剤含浸処理装置（下写真）により、高濃度防火薬剤を含浸させ、国土交通省の定めた難燃材料の基準をクリアさせた商品です。

従来の弊社製造の難燃合板(AF-550)は、ラワンだけでしたが、**Aegisアイギスナンネン**は、通常、市場に流通している合板（ラーチ合板、構造用合板、シナ合板など）を薬剤処理できますので、より広範囲のものが使えるようになります。

【委託処理加工】

お客様の工場で製造された材料、お客様の倉庫にある材料、お客様が仕入れられる材料を弊社、館林工場に持ち込んで下さい。薬剤処理をしまして防火材料へと生まれ変わります。例えば、今まで内装制限により使えなかった公共施設などの内装材に**アイギス処理加工**をすることにより、地場の材料が使えるようになります。委託処理加工の場合は処理加工証明書を発行いたしますので、これにより地場の材料を使ったことを明らかにできます。

商 品 名	Aegis アイギスナンネン 受注生産品
認 定 番 号	RM-0029
処 理 可 能 寸 法	長さ ~5000mm 巾 ~1230mm 厚み 9.0mm以上
対 応 種 類	ラーチ合板、構造用合板 シナ合板、ラワン合板など合板各種



製品ラベル



＜注意事項＞委託処理加工の場合、薬剤含浸



処理の為、変色、変形の恐れのあるものについては事前にお問い合わせ下さい。

材質、材種、形状により予備テストが必要な場合がございます。シナ合板の場合はワンピースのものをお選び下さい。

又、処理後の乾燥は原則として行っておりません。別途、乾燥加工が必要となります。尚、塗装品、複合化粧材料、

弊社の処理規定外の製品につきましては処理加工はできません。詳しい内容はアダチ技研/営業部までお問い合わせ下さい。

Aegis

アイギス 難燃処理合板

難燃・針葉樹合板

在庫販売を始めました

国内の針葉樹合板メーカー製造の針葉樹合板（節有り）を(有)アダチ技研 館林工場で難燃処理加工をした商品です。

国土交通大臣認定 難燃材料 認定番号 RM-0029

全て合法木材を使用しております。南洋材と比べ、地球環境にも優しい商品です。

木目の風合い、節などが独特の雰囲気がありますので、仕上げ材としても使えるようにスタンプなどは裏面に押ししてあります。（表面スタンプ無し）

店舗や施設などの内装がナチュラルな感じに仕上がります。

初めは薄い色合いです。経時変化で深い味わいのある色になってきます。

サイズ 1820×910×9.0mm
1820×910×12.0mm



表面



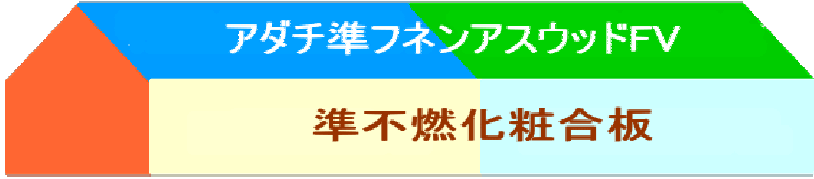
裏面

価格及び在庫状況などは下記の本社、営業部までお問い合わせ下さい。

有限会社アダチ技研 埼玉県越谷市南越谷5-24-3 TEL 048-987-0181

FAX 048-987-0184

アダチ準フネン



●アダチ準フネンアスウッドは

- 特殊な無機質材を芯にして、その両面に木質単板を強固に積層貼合した複合合板であり、両者の長所を活かした他に類のない準不燃合板(化粧)であって、合理的でしかも画期的な国土交通大臣認定の準不燃材料です。(アスベストは使われておりません。)

●軽くて丈夫です。

- 特殊無機質材料を木質単板でサンドイッチした複合材料なので、従来の無機質材料に比較して軽くて強度があり、耐衝撃性にも優れております。

●材質が安定しております。

- 温度、湿度等の環境条件にも安定した特殊無機質材を使用し、しかも両面が木質単板なので従来の無機質材料に比較して品質が安定しており、カビ、虫喰いの心配もなく結露することもあります。

●耐久性が抜群です。

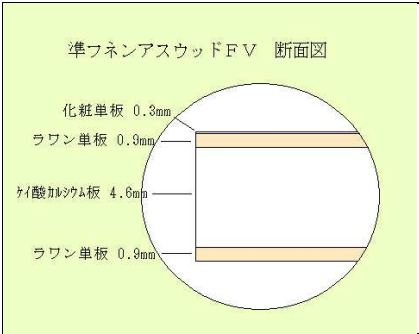
- 特殊技術で芯板の無機質板と表面の木質単板が積層接着されておりますので接着耐久性にも優れており、芯板による表面汚染の心配もなく耐久性が抜群です。

●加工・施工が容易です。

- 加工、仕上げ、施工など合板と変わらず手軽であり、特殊工具も不要です。

●改正建築基準法適合。

- 改正建築基準法のF★★★★に適合しておりますので使用面積の制限がなく、安心してお使いいただけます。



アダチ準フネンアスウッドFV 認定番号 QM-9005 F★★★★(規制対象外材料)				
標準寸法(mm)				
長	巾	厚	○準不燃銘木単板貼化粧合板 準不燃ラワン合板の表面に天然木化粧単板を貼ります。 表面材種 シナ・白ラワン・マコーレ・モアビ・米松 セン・マホガニー・タモ・ナラ・チーク・カバ ウォールナット・ケヤキ・他、各種天然木 表面材種につきましてはホームページの材種見本をご覧ください。	
1820	910	6.5		
2420	910			

※上記の標準寸法以外の特特殊寸法については御相談ください。

アダチフネン

不燃化粧板SERIES

アダチフネン不燃化粧板は使用する用途によって選択していただけるよう、基材別のシリーズとなっております。それぞれの基材の表面に特殊な処理と選び抜かれた天然木化粧単板を貼った不燃化粧板であって国土交通大臣認定の不燃材料です。

改正建築基準法のF★★★★(規制対象外材料)に適合しておりますので使用面積の制限がなく安心してお使いいただけます。

商品名	アダチフネン BF-1000 受注生産品	アダチフネン DK-1000 受注生産品	アダチフネン DKR 受注生産品
基材／化粧	けい酸カルシウム板／ 天然木化粧 F★★★★	火山性ガラス質複層板 ／天然木化粧 F★★★★	火山性ガラス質複層板 ／天然木化粧 F★★★★
認定番号	NM-9065	NM-1259	NM-1630
特長	◆防音性にも優れております。 ◆温度、湿度等の環境条件にも材質が安定しております。	◆軽量で持ち運び、取り扱いが簡単です。 ◆防腐性、防虫性に優れております。 ◆基材は自然界の未利用資源を使用しており人や環境にも優しい材料です。	◆R面への施工が現場で簡単にできます。 ◆厚み3mmで不燃材料では薄く、軽量で持ち運び、取り扱いが簡単です。
	◆燃えない内装材料であり有害ガスや煙も発生しない完全不燃の建材です ◆不燃材料でありながら、天然の銘木美を表現できます。 ◆木材と同様に、のこ引、かんな掛け、釘打ち等、加工、施工が容易です ◆材質が安定しており、耐久性も抜群です。 ◆断熱性に優れておりますので快適な居住性をお約束致します。 ◆アスベストは使われておりません。		

商品名	アダチフネン コールパネル ※現在生産停止中です 受注生産品
基材／化粧	火山性ガラス質複層板/特殊加工紙化粧/エッチ巻/塗装仕上/F★★★★
認定番号	NM-1334／NM-1621(厚3.0mm)
特長	化粧は特殊加工紙の為、柄が豊富です。 不燃材料でありながら柄は均一、価格も均一で天然木に比べ、コストダウンになります。 アスベストは使われておりません。

アダチフネン

不燃化粧板SERIES

商品名		アダチフネン BF-1000	アダチフネン DK-1000	アダチフネン DKR	アダチフネン コールパネル
標準寸法mm	厚	6.0 8.0	6.0 9.0	3.0	現在生産中止 6.0 3.0
	長・巾	(長) (巾) 1820 × 910 2420 × 910 2730 × 910 3000 × 910 2420 × 1210 2730 × 1210 3000 × 1210 2420 × 600 2730 × 600 3000 × 600	(長) (巾) 1820 × 910 2420 × 910 2730 × 910 3000 × 910 2420 × 1210 2730 × 1210 3000 × 1210 2420 × 600 2730 × 600 3000 × 600	(長) (巾) 1820 × 910 2420 × 910	(長) (巾) 1820 × 910 2420 × 910 2420 × 600
樹種	◆シナ ◆白ラワン ◆マコーレ ◆モアビ ◆米松 ◆セン ◆マホガニー ◆タモ ◆ナラ ◆チーク ◆カバ ◆ケヤキ ◆ウォールナット ◆他、各種天然木 表面材種につきましては、ホームページの材種見本をご覧ください。				表面特殊加工紙／エッチ巻／塗装仕上げ 柄は多種多様
天井板	-----	杉柂目/杉板目 裏棧加工済み 1820×440×6 2730×440×6	-----	-----	
防火性	不燃合格				不燃合格
接着性	JAS2類浸せき剥離試験合格				FW合格
含水率	1.4%以下	3.0%以下	3.0%以下	3.0%以下	
比重	0.90~1.10	0.70±0.07	1.10±0.11	0.70±0.07 1.10±0.11(厚3mm)	

※上記の標準寸法以外の特殊寸法については御相談ください。

アダチのボーエン

●消防法において、 高層建築物、地下街、劇場、公会堂、キャバレー、遊技場、料理店、百貨店、旅館及びホテル、病院、老人福祉施設、幼稚園、映画スタジオ、浴場サウナ関係等これら防災防火対象物に使用する展示用並びに大道具用合板は防災合板の使用が義務づけられておりますが、アダチのボーエンは、当社独自の技術により製造した画期的なものであり、上記防災防火対象物に使用できる防災物品として消防庁認定の防災合板です。

●防災効果は抜群で効力は永久的です。

当社特許による自己消炎性薬剤の処理と加熱発泡性の特殊接着剤の処理の2種類がありますが、いずれも防災効果が大きく、その効力は永久的に持続します。

●材質が安定しております。

処理薬剤は木質を侵かすことなく、温・湿度等、通常の屋内環境条件では安定であり、木質が劣化したり吸湿して表面がベトついたりせず、表面汚染の心配もありません。特に接着剤処理タイプは表面単板が無処理なので、よりすぐれております。

●加工・施工が簡単です。

外観・加工・仕上・施工などは通常の合板と全く変わらず手軽です。

アダチのボーエン

認定番号 第B-⑪-0078号

○防災合板

標準寸法 (mm)

長	巾	厚
1830	920	2.5
1820	910	3.0
1830	920	4.0
1830	920	5.5

※上記の標準寸法以外の特殊寸法については御相談ください。

新製品

アダチフネン

DKR

アダチフネンDKRは、自然界にある身近な未利用資源を使用した、火山性ガラス質複層板を基材とし、表面に選び抜かれた天然木化粧単板を貼った、人や環境にも優しい不燃化粧板です。（アスベストは使われておりません。）

不燃

火山性ガラス質複層板を基材にした、燃えない内装材料であり、有害ガスや煙も発生しない国土交通大臣認定の不燃材料です。

薄型・軽量

厚み3mmで不燃材料では薄く、軽量で持ち運び、取り扱いが簡単です。

曲面加工

曲面への施工が現場で簡単にできます。

改正建築基準法適合

改正建築基準法のF★★★★(規制対象外材料)に適合しておりますので、使用面積の制限がなくお使いいただけます。

●種類とその製品仕様

商品名	アダチフネン DKR 受注生産品			
認定番号	国土交通大臣認定 NM-1630			
基材/化粧	火山性ガラス質複層板/天然木化粧 F★★★★(規制対象外材料)			
樹種と標準寸法	樹種	標準寸法(mm)		
		長	巾	厚
	シナ・白ラワン・米松 モアビ・マコーレ・セン マホガニー・タモ・ナラ チーク・カバ・ケヤキ ウォールナット 他各種天然木	1820×910 2420×910		3.0
防火性	不燃合格			
接着性	JAS2類浸せき剥離試験合格			
含水率	3.0%以下			
比重	1.10±0.11			

※上記の標準寸法以外の特殊寸法については御相談ください。



アダチフネン

DK-1000

アダチフネンDK-1000は、自然界にある身近な未利用資源を使用した、火山性ガラス質複層板を基材とし、表面に選び抜かれた天然木化粧単板を貼った、人や環境にも優しい不燃化粧板です。（アスベストは使われておりません。）

不燃

火山性ガラス質複層板を基材にした、燃えない内装材料であり、有害ガスや煙も発生しない
国土交通大臣認定の不燃材料です。

軽量

比重0.7と軽く、木材と同様の加工が容易であり、持ち運び、取り扱いが簡単です。

高耐久

防虫性、防腐性にも優れており、耐久性も抜群です。

改正建築基準法適合

改正建築基準法のF★★★★(規制対象外材料)に適合しておりますので、使用面積の制限がなくお使いいただけます。

●種類とその製品仕様

商品名	アダチフネン DK-1000 受注生産品		
認定番号	国土交通大臣認定 NM-1259		
基材/化粧	火山性ガラス質複層板/天然木化粧 F★★★★(規制対象外材料)		
樹種と標準寸法	樹種	標準寸法(mm)	
		長	巾
	シナ・白ラワン・米松 モアビ・マコーレ・セン マホガニー・タモ・ナラ チーク・カバ・ケヤキ ウォールナット 他各種天然木	1820×910 2420×910 2730×910 3000×910 2420×1210 2730×1210 3000×1210 2420×600 2730×600 3000×600	6.0 9.0
防火性	不燃合格		
接着性	JAS2類浸せき剥離試験合格		
含水率	3.0%以下		
比重	0.7±0.07		

※上記の標準寸法以外の特殊寸法については御相談ください。

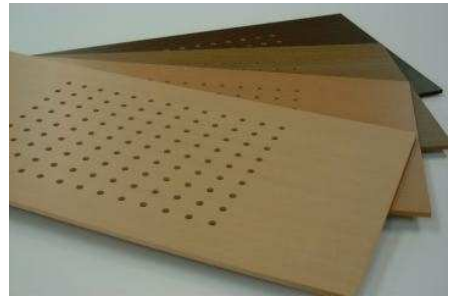
特殊加工

●有孔加工

各種ボードへ丸穴有孔加工、NCルーターによる長穴有孔加工ができます。

丸穴有孔径、5φ、6φ、8φ、9φなど
丸穴有孔ピッチ、30mm、25mm、20mm、15mmなど
裏面は寒冷紗を貼ったり、不燃性のガラスクロス
を貼ることもできます。

図面による有孔もご相談を承ります。



※穴の中、または溝の中に色をつけたり、他の処理をすることはできませんのでご了承ください。
防火材料では有孔品で認定を取っているものはありません。防火材料を使うところでは
開口部の裏打ち材は同等以上のものを使うという指導がありますので、建築確認の際には
管轄の消防や役所などへお問い合わせください。

アダチフネン

設計価格表

アダチ技研

アダチフネン製品の設計価格表

★各化粧板の木端巻(コバマキ)品及び塗装は別価格です。

★図面仕様の場合は別途お見積もりとなります。

①アダチフネン (難燃材料)

●品名	●認定番号	●表面の樹種	実寸法(mm)			価格(円)			
			長	巾	厚	枚当り	㎡当り		
難燃ラワン合板 (A F-550)	RM-9340	ラワン	1830	920	5.5	5,000	3,050		
			2440	920	5.5	7,400	3,400		
			2440	1230	5.5	10,200	3,500		
			1830	920	9.0	7,400	4,500		
			2440	920	9.0	11,000	5,000		
			2440	1230	9.0	14,800	5,050		
			1830	920	12.0	8,400	5,100		
			2440	920	12.0	13,400	6,100		
			2440	1230	12.0	18,600	6,350		
			1830	920	15.0	13,000	7,900		
難燃シナ合板 (A F-550)	RM-9340	シナ	1825	915	5.5	8,000	4,850		
			1825	915	9.0	11,800	7,150		
			1825	915	12.0	14,600	8,850		
難燃銘木単板貼化粧合板 (A F-A-55 銘木) 受注生産品	RM-9005	シナ	1820	910	5.5	10,400	6,300		
			2430	910	5.5	15,100	6,900		
			2430	1220	5.5	20,400	6,950		
		白ラワン	1820	910	5.5	11,900	7,250		
			2430	910	5.5	18,200	8,300		
			2430	1220	5.5	24,500	8,350		
		米松 マコーレ モアビ	1820	910	5.5	12,900	7,850		
			2430	910	5.5	19,900	9,050		
			2430	1220	5.5	26,700	9,100		
		マホガニー セン タモ ナラ	1820	910	5.5	13,600	8,250		
			2430	910	5.5	20,700	9,400		
			2430	1220	5.5	27,800	9,450		
		チーク	1820	910	5.5	14,700	8,900		
			2430	910	5.5	22,600	10,300		
			2430	1220	5.5	30,400	10,350		
		カバ(サクラ)	1820	910	5.5	16,000	9,700		
			2430	910	5.5	25,900	11,800		
			2430	1220	5.5	34,800	11,850		
		ウォールナット ケヤキ	1820	910	5.5	16,700	10,150		
			2430	910	5.5	27,200	12,400		
			2430	1220	5.5	36,500	12,450		
		難燃銘木天井板 (A F-A-55 天井) (目透し裏棧目板付) 受注生産品	RM-9005	杉柾目、杉板目	1820	440	5.5	15,200	19,000
					2700	440	5.5	26,300	21,950
					3600	440	5.5	35,300	22,100

表面材種につきましては、ホームページの材種見本をご覧ください。

www.adachigiken.co.jp

アダチフネン製品の設計価格表

★各化粧板の木端巻(コバマキ)品及び塗装は別価格です。

★図面仕様の場合は別途お見積もりとなります。

②アダチフネン (難燃材料)

●品名	●認定番号	●表面の樹種	実寸法(mm)			価格(円)		
			長	巾	厚	枚当り	m ² 当り	
難燃銘木単板貼化粧合板 (A F-A-55 銘木) 受注生産品	RM-9005	シナ	1820	910	9.0	13,500	8,200	
			2430	910	9.0	19,600	8,900	
			2430	1220	9.0	26,200	8,950	
		白ラワン	1820	910	9.0	15,100	9,150	
			2430	910	9.0	23,000	10,450	
			2430	1220	9.0	30,800	10,500	
		米松 マコーレ モアビ	1820	910	9.0	16,100	9,750	
			2430	910	9.0	24,700	11,250	
			2430	1220	9.0	33,200	11,300	
		マホガニー セン タモ ナラ	1820	910	9.0	16,800	10,200	
			2430	910	9.0	25,500	11,600	
			2430	1220	9.0	34,200	11,650	
		チーク	1820	910	9.0	18,000	10,900	
			2430	910	9.0	27,400	12,450	
			2430	1220	9.0	36,700	12,500	
		カバ(サクラ)	1820	910	9.0	19,300	11,700	
			2430	910	9.0	30,700	13,950	
			2430	1220	9.0	41,100	14,000	
		ウォールナット ケヤキ	1820	910	9.0	19,900	12,100	
			2430	910	9.0	32,000	14,550	
			2430	1220	9.0	42,900	14,600	
		シナ	1820	910	12.0	15,600	9,450	
			2430	910	12.0	23,200	10,550	
			2430	1220	12.0	31,600	10,750	
		白ラワン	1820	910	12.0	16,900	10,250	
			2430	910	12.0	26,900	12,250	
			2430	1220	12.0	36,500	12,450	
		米松 マコーレ モアビ	1820	910	12.0	18,000	10,900	
			2430	910	12.0	28,100	12,800	
2430	1220		12.0	38,200	13,000			
マホガニー セン タモ ナラ	1820	910	12.0	18,600	11,300			
	2430	910	12.0	29,200	13,300			
	2430	1220	12.0	39,700	13,500			
チーク	1820	910	12.0	19,800	12,000			
	2430	910	12.0	31,200	14,200			
	2430	1220	12.0	42,300	14,400			
カバ(サクラ)	1820	910	12.0	21,100	12,800			
	2430	910	12.0	34,200	15,550			
	2430	1220	12.0	46,300	15,750			
ウォールナット ケヤキ	1820	910	12.0	21,800	13,250			
	2430	910	12.0	35,500	16,150			
	2430	1220	12.0	48,000	16,350			

アダチフネン製品の設計価格表

★各化粧板の木端巻(コバマキ)品及び塗装は別価格です。

★図面仕様の場合は別途お見積もりとなります。

③ Aegis アイギスナンネン (難燃材料) 委託処理加工の場合

●品名	●認定番号	●合板の種類	価格(円)	
			立米当り	
難燃薬剤減圧加圧含浸処理加工代 (材料支給)	RM-0029	ラーチ合板 構造用合板 シナ合板 ラワン合板 など合板各種	144,000	

④ Aegis アイギスナンネン (難燃材料) 製品設計価格

●品名	●認定番号	●種類	実寸法(mm)			価格(円)	
			長	巾	厚	枚当り	m ² 当り
Aegis アイギスナンネン	RM-0029	(節有り) 針葉樹合板 無塗装品	1820	910	9.0	6,200	3,750
		(節有り) 針葉樹合板 無塗装品	1820	910	12.0	6,800	4,200
Aegis アイギスナンネン 【数量限定在庫品】	RM-0029	(インテリアラーチ) 針葉樹合板 (無節) 無塗装品	1820	910	9.0	8,300	5,050
		(インテリアラーチ) 針葉樹合板 (無節) 無塗装品	1820	910	12.0	10,400	6,300

⑤ アダチ準フネンアスウッドFV (準不燃材料)

●品名	●認定番号	●表面の樹種	実寸法(mm)			価格(円)	
			長	巾	厚	枚当り	m ² 当り
準不燃銘木単板貼化粧板 (アダチ準フネンアスウッドFV銘木) 受注生産品	QM-9005	シナ	1820	910	6.5	15,300	9,300
			2420	910	6.5	20,800	9,450
		白ラワン	1820	910	6.5	17,100	10,400
			2420	910	6.5	24,600	11,200
		米松 マコーレ、モアビ	1820	910	6.5	18,200	11,050
			2420	910	6.5	25,900	11,800
		マホガニー セン、タモ、ナラ	1820	910	6.5	19,100	11,600
			2420	910	6.5	27,900	12,700
		チーク	1820	910	6.5	20,100	12,200
			2420	910	6.5	29,100	13,250
		カバ(サクラ)	1820	910	6.5	21,500	13,050
			2420	910	6.5	32,300	14,700
		ウォールナット ケヤキ	1820	910	6.5	22,500	13,650
			2420	910	6.5	33,900	15,400

アダチフネン製品の設計価格表

★各化粧板の木端巻(コバマキ)品及び塗装は別価格です。

★図面仕様の場合は別途お見積もりとなります。

⑥アダチフネンBF-1000 (不燃材料)

●品名	●認定番号	●表面の樹種	実寸法(mm)			価格(円)	
			長	巾	厚	枚当り	m ² 当り
不燃銘木単板貼化粧板 (アダチフネンBF-1000 銘木) 受注生産品	NM-9065	シナ	1820	910	6.0	12,800	7,750
			2420	910	6.0	17,500	7,950
			2420	1210	6.0	23,300	7,950
		白ラワン	1820	910	6.0	14,600	8,850
			2420	910	6.0	21,300	9,700
			2730	910	6.0	25,500	10,300
			3000	910	6.0	29,900	10,950
		米松 マコーレ モアビ	1820	910	6.0	15,700	9,550
			2420	910	6.0	22,700	10,350
			2730	910	6.0	26,900	10,850
			3000	910	6.0	32,100	11,750
		マホガニー セン タモ ナラ	1820	910	6.0	16,600	10,100
			2420	910	6.0	25,200	11,450
			2730	910	6.0	30,200	12,200
			3000	910	6.0	35,300	12,950
		チーク	1820	910	6.0	17,600	10,700
			2420	910	6.0	26,500	12,050
			2730	910	6.0	31,100	12,550
			3000	910	6.0	37,600	13,800
		カバ(サクラ)	1820	910	6.0	19,000	11,550
			2420	910	6.0	29,000	13,200
			2730	910	6.0	34,600	13,950
			3000	910	6.0	39,900	14,650
		ウォールナット ケヤキ	1820	910	6.0	19,900	12,100
			2420	910	6.0	30,600	13,900
			2730	910	6.0	36,600	14,750
			3000	910	6.0	43,800	16,050

アダチフネン製品の設計価格表

★各化粧板の木端巻(コバマキ)品及び塗装は別価格です。

★図面仕様の場合は別途お見積もりとなります。

⑦アダチフネンBF-1000 (不燃材料)

●品名	●認定番号	●表面の樹種	実寸法(mm)			価格(円)	
			長	巾	厚	枚当り	m ² 当り
不燃銘木単板貼化粧板 (アダチフネンBF-1000 銘木) 受注生産品	NM-9065	シナ	1820	910	8.0	14,900	9,050
			2420	910	8.0	20,300	9,250
			2420	1210	8.0	27,100	9,250
		白ラワン	1820	910	8.0	16,700	10,150
			2420	910	8.0	24,200	11,000
			2730	910	8.0	28,800	11,650
			3000	910	8.0	33,600	12,300
		米松 マコーレ モアビ	1820	910	8.0	17,900	10,850
			2420	910	8.0	25,600	11,650
			2730	910	8.0	30,200	12,200
			3000	910	8.0	35,700	13,100
		マホガニー セン タモ ナラ	1820	910	8.0	18,800	11,400
			2420	910	8.0	28,100	12,800
			2730	910	8.0	33,500	13,500
			3000	910	8.0	39,000	14,300
		チーク	1820	910	8.0	19,700	11,950
			2420	910	8.0	29,400	13,400
			2730	910	8.0	34,400	13,900
			3000	910	8.0	41,200	15,100
		カバ(サクラ)	1820	910	8.0	21,100	12,800
			2420	910	8.0	31,900	14,500
			2730	910	8.0	37,900	15,300
			3000	910	8.0	43,500	15,950
		ウォールナット ケヤキ	1820	910	8.0	22,000	13,350
			2420	910	8.0	33,600	15,300
			2730	910	8.0	40,000	16,150
			3000	910	8.0	47,500	17,400

アダチフネン製品の設計価格表

★各化粧板の木端巻(コバマキ)品及び塗装は別価格です。

★図面仕様の場合は別途お見積もりとなります。

⑧アダチフネンDK-1000 (不燃材料)

●品名	●認定番号	●表面の樹種	実寸法(mm)			価格(円)	
			長	巾	厚	枚当り	m ² 当り
不燃銘木単板貼化粧板 (アダチフネンDK-1000 銘木) 受注生産品	NM-1259	シナ	1820	910	6.0	11,600	7,050
			2420	910	6.0	15,800	7,200
			2420	1210	6.0	21,100	7,200
		白ラワン	1820	910	6.0	13,600	8,250
			2420	910	6.0	19,900	9,050
			2730	910	6.0	23,900	9,650
			3000	910	6.0	28,200	10,350
		米松 マコーレ モアビ	1820	910	6.0	14,700	8,900
			2420	910	6.0	21,300	9,700
			2730	910	6.0	25,300	10,200
			3000	910	6.0	30,400	11,150
		マホガニー セン タモ ナラ	1820	910	6.0	15,600	9,450
			2420	910	6.0	23,800	10,850
			2730	910	6.0	28,600	11,550
			3000	910	6.0	33,600	12,300
		チーク	1820	910	6.0	16,600	10,100
			2420	910	6.0	25,100	11,400
			2730	910	6.0	29,500	11,900
			3000	910	6.0	35,900	13,150
		カバ(サクラ)	1820	910	6.0	18,000	10,900
			2420	910	6.0	27,600	12,550
			2730	910	6.0	33,000	13,300
			3000	910	6.0	38,200	14,000
		ウォールナット ケヤキ	1820	910	6.0	18,900	11,450
2420	910		6.0	29,200	13,300		
2730	910		6.0	35,000	14,150		
3000	910		6.0	42,100	15,450		
不燃銘木天井板 (アダチフネンDK天井) 受注生産品 (目透し裏棧目板付)	NM-1259	杉桁目、杉板目	1820	440	6.0	19,500	24,400
			2730	440	6.0	31,650	26,400
			3600	440	6.0	42,750	27,050

アダチフネン製品の設計価格表

★各化粧板の木端巻(コバマキ)品及び塗装は別価格です。

★図面仕様の場合は別途お見積もりとなります。

⑨アダチフネンDK-1000 (不燃材料)

●品名	●認定番号	●表面の樹種	実寸法(mm)			価格(円)	
			長	巾	厚	枚当り	m ² 当り
不燃銘木単板貼化粧板 (アダチフネンDK-1000 銘木) 受注生産品	NM-1259	シナ	1820	910	9.0	14,900	9,050
			2420	910	9.0	20,600	9,400
			2420	1210	9.0	27,600	9,400
		白ラワン	1820	910	9.0	17,400	10,550
			2420	910	9.0	24,900	11,350
			2730	910	9.0	29,600	11,950
			3000	910	9.0	34,800	12,750
		米松 マコーレ モアビ	1820	910	9.0	18,600	11,300
			2420	910	9.0	26,300	11,950
			2730	910	9.0	31,000	12,500
			3000	910	9.0	36,900	13,550
		マホガニー セン タモ ナラ	1820	910	9.0	19,500	11,850
			2420	910	9.0	28,800	13,100
			2730	910	9.0	34,300	13,850
			3000	910	9.0	40,200	14,750
		チーク	1820	910	9.0	20,400	12,400
			2420	910	9.0	30,100	13,700
			2730	910	9.0	35,200	14,200
			3000	910	9.0	42,400	15,550
		カバ(サクラ)	1820	910	9.0	21,800	13,250
			2420	910	9.0	32,600	14,850
			2730	910	9.0	38,700	15,600
			3000	910	9.0	44,700	16,400
		ウォールナット ケヤキ	1820	910	9.0	22,700	13,750
			2420	910	9.0	34,300	15,600
			2730	910	9.0	40,800	16,450
			3000	910	9.0	48,700	17,850

アダチフネン製品の設計価格表

★各化粧板の木端巻(コバマキ)品及び塗装は別価格です。

★図面仕様の場合は別途お見積もりとなります。

⑩アダチフネンDKR (不燃材料)

●品名	●認定番号	●表面の樹種	実寸法(mm)			価格(円)	
			長	巾	厚	枚当り	m ² 当り
不燃銘木単板貼化粧板 (アダチフネンDKR 銘木) 受注生産品	NM-1630	シナ	1820	910	3.0	11,600	7,050
			2420	910	3.0	15,800	7,200
		白ラワン	1820	910	3.0	13,600	8,250
			2420	910	3.0	19,900	9,050
		米松 マコーレ、モアビ	1820	910	3.0	14,700	8,900
			2420	910	3.0	21,300	9,700
		マホガニー セン、タモ、ナラ	1820	910	3.0	15,600	9,450
			2420	910	3.0	23,800	10,850
		チーク	1820	910	3.0	16,600	10,100
			2420	910	3.0	25,100	11,400
		カバ(サクラ)	1820	910	3.0	18,000	10,900
			2420	910	3.0	27,600	12,550
		ウォールナット ケヤキ	1820	910	3.0	18,900	11,450
			2420	910	3.0	29,200	13,300

⑪コールパネル(不燃材料)

※エッジ巻・塗装品の価格

※現在生産停止中です

●品名	●認定番号	●表面の化粧	実寸法(mm)			価格(円)	
			長	巾	厚	枚当り	m ² 当り
不燃特殊加工紙貼化粧板 (アダチフネンコールパネル) 受注生産品	NM-1334 NM-1621 (厚3.0mm)	特殊加工紙 柄は各種	1820	910	6.0 3.0	15,600	9,450
			2420	910	6.0 3.0	20,800	9,450
			2420	600	6.0 3.0	15,500	10,700

⑫アダチのポーエン [防災合板 (消防庁認定)]

●品名	●認定番号	●表面の樹種	実寸法(mm)			価格(円)	
			長	巾	厚	枚当り	m ² 当り
アダチのポーエン	第B-⑪-0078	ラワン	1830	920	2.5	2,200	1,350
			1830	920	4.0	2,700	1,650
			1830	920	5.5	3,400	2,100

●価格・仕様はことわりなく変更する場合があります。ご了承ください。

2017年5月