

モーターボート競走公益資金による
(財)日本船舶振興会の補助事業

新建材の実状に関する調査

—内装用材—

昭和 59 年 3 月

財団
法人 資産評価システム研究センター

は し が き

財団法人資産評価システム研究センターは、主として地域の資産に関する調査研究の実施を目的として、昭和53年5月発足しました。

当評価センターにおける調査研究は、資産評価の基礎理論及び地方公共団体における資産評価技法の両面にわたって、毎年度、学識経験者並びに自治省、地方公共団体等の関係者をもって構成する資産評価システム、土地、家屋及び償却資産の各部門ごとの研究委員会において行われ、その成果は、直接、会員である地方公共団体等に配付のうえ、その活用を期待するとともに、当評価センターの実施する研修会、資料・情報の発行等、会員に対する便益提供のための各種事業の基盤ともなってきたところであります。

ここに、昭和58年度における調査研究の成果をとりまとめ公表することになりましたが、この機会に、熱心にご研究、ご審議をいただいた研究委員各位並びに実施調査に当たって種々ご協力を賜った地方公共団体関係者各位に心から感謝申しあげる次第であります。

なお、当評価センターは、今後とも、所期の目的にそって、事業内容の充実のためさらに努力を傾注する所存であります。地方公共団体をはじめ関係団体の皆様の一層のご指導、ご援助をお願い申しあげる次第であります。

最後に、この調査事業は、モーターボート競走公益資金による財団法人日本船舶振興会の補助金の交付を受けて実施したものであり、改めて深く感謝の意を表するものであります。

昭和59年3月

財団法人 資産評価システム研究センター

理事長 山下 稔

研 究 組 織

家屋研究委員会

- (委員長) 松 下 清 夫 東京大学名誉教授
- (委員) 加 藤 裕 久 小山工業高等専門学校助教授
- 宍 道 恒 信 宍道建築設計事務所長
- 西 沢 博 電気通信共済会建築部調査役
- 上 杉 啓 東洋大学助教授
- 吉 田 倬 郎 工学院大学工学部助教授
- 黒 田 隆 (財)建設物価調査会技術顧問
- 斎 藤 順 男 清水建設(株)設備部長
- 関 根 繁 夫 (株)大林組建築本部設備部次長
- 石 山 晴 一 住宅金融公庫建設指導部次長
- 湯 浅 利 夫 自治省府県税課長
- 鶴 岡 啓 一 自治省固定資産税課長
- 須 永 清 自治省固定資産税課固定資産鑑定官
- 吉 田 隆 一 (財)資産評価システム研究センター調査研究部長
- (専門員) 島 野 高 治 自治省固定資産税課家屋第1係長
- 笹 木 平 自治省固定資産税課家屋第2係長
- 市 瀬 惟 義 (財)資産評価システム研究センター主任研究員

目 次

I	調査研究の目的	1
II	調査方法	2
III	調査結果	6
1.	木質系板	6
2.	木質系化粧板	8
3.	小巾板	52
4.	木質系化粧パネル	55
5.	合成樹脂板	58
6.	石膏・石綿・セメント系板	61
7.	石膏・石綿・セメント系化粧板	69
8.	金属板	85
9.	壁装材	88
10.	陶磁器タイル	91
11.	石材	94
12.	ガラス	97
13.	複合パネル	102

THE HISTORY OF THE

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text appears to be organized into several paragraphs, with some lines starting with capital letters. The overall appearance is that of a historical document or a page from an old book.

新建材に関する調査（内装用材）

I 調査の目的

家屋に用いられる建材として、いわゆる新建材が用いられるようになったのは、第二次大戦後である。当時復興に伴う急激な建築工事量の増大の中で、天然材を主とした従来の建材では建築需要を満足できず、それを補うものとして新建材と呼ばれる各種の建材が多用されるようになった。

当初の新建材は、復興の要請の中での質よりも量が優先された建築全体の状況の中で、安価なものが主流を占めていた。工場生産による量産化とコストダウンが図られたのであるが、製造設備も現在ほど充実したものではなく、また、建築工事費の水準として高価なものは使いにくい中で、当初の新建材は、主にローコストの建築に用いられたのである。そしてこのことは、新建材に対し、安物もしくは代用品といったイメージを与えてしまった。

復興期から高度成長期にはいり、建築工事費の水準も次第に向上し、製造設備も充実する中で、新建材の種類も増加し、また機能や品質についても向上した。それは、工場生産でなければできない、新素材の開発、加工法の開発、更には、複合化大形化などの様々な局面にみることができ、新建材に伴う従来のイメージは払拭されたといえよう。

このような状況の中で、建材の種類は、素材、形状、寸法、複合度など、様々な要因について多様化している。また、今後とも新しい建材が開発され一方では時代に合わなくなった建材は淘汰されるという状況は続くものと考えられる。

この調査は、このような新建材について、その動向を機敏に捉え家屋評価に反映させるための資料作成方法を検討したものである。資料は、商品名別にカードに整理することとした。一枚のカードに整理された各商品は、カードを見ることによって、評価に係わる事柄を中心にその特徴を知ることができ、また、新しく現われたものについてもカードを作成することによって容易に組込むことができることなどを重視した。

今年度は、家屋を構成する各部分の中から内装用材を選び、カードのフォームを検討しつつ、内装に供される各種建材をカードに整理することとした。

II 調査の方法

調査は大きく次の手順で行った。

- ① 「建設物価」などの文献による内装用建材の種類を把握し、各メーカーからカタログなどの資料を蒐集した。
- ② ①に並行して、各種の既存材料カードなどを検討し、本研究により適したカードのフォームをまとめた。
- ③ 各カタログに基づき、商品名毎にカードを作成した。

文献から捉えた、内装用建材を製造しているメーカーは、表-1に示すとおりで74社あり、このうちカタログなどの資料が得られたのは、60社である。

カードのフォームとして最終的に確定したのは、表-2に示すものである。商品名は、コマーシャルなどにより我々には大変なじみのよい名称であることが多いが、一般にはJISやJASなどに用いられる用語の方が分類整理には適し、また特定のメーカー色がなく好ましい。そのため、カードでは商品名とは別に、JISなどで用いられている名称も示している。また、各新建材が実際にどのように家屋に用いられているのかを知るために必要な情報として、各種の規格・寸法、及びその構法などをカードに示すこととした。

表-1 アンケート対象社一覧表(掲載順)

会 社 名	T E L	カタログ	会 社 名	T E L	カタログ
アキレス(株)	(03)341-5111	有	野田合板(株)	(03)270-1191	有
旭化工板製造(株)	(06)491-6781	"	長浜合板	-	無
ブリジストンタイヤ(株)	(03)567-0111	"	協同ベニヤ(株)	(06)681-0801	有
ユニ・チャーム(株)	(06)313-2961	"	北三(株)	(03)521-2111	"
イワクラホモゲン販売(株)	(03)643-3211	"	宮崎木材工業(株)	(075)861-1585	"
東北開発(株)	(0222)23-7171	"	ユアサ産業(株)	(03)265-4411	"
北新合板(株)	(06)647)3311	"	八幡木材(株)	(03)762-6781	"
大建工業(株)	(06)203-5541	"	住建産業(株)	(0829)32-3333	"
株 興 人	(03)504-3111	"	三井木材工業(株)	(03)649-3141	"
東洋ベニヤ工業(株)	(0724)38-0301	"	トープラ工業(株)	-	無
旭ボード工業(株)	(011)812-1265	"	大高銘木(株)	(01855)2-3354	有
朝日特殊合板(株)	(06)271-8691	"	浅野スレート(株)	(03)434-1211	"
浪速合板(株)	(06)561-2201	"	日光化成(株)	-	無
永大産業(株)	(06)681-1111	"	三菱セメント建材(株)	(03)443-3216	有
イビデン(株)	(0584)81-3111	"	吉野石膏(株)	(03)216-0951	"
段谷産業(株)	(093)561-6331	"	山王(株)	(03)762-3611	"
大倉工業(株)	(08772)3-1111	"	旭硝子(株)	(03)218-5555	"
浜田木材工業(株)	(0542)71-1661	"	富士不燃建材(株)	(0545)71-2930	"
日本ハードボード工業(株)	(052)381-2821	"	日本防火ライト工業(株)	(06)768-3218	"
ボ ー ド (株)	(03)352-7151	"	積水住宅機器	-	無
ワシ・中越ボード(株)	(03)573-6000	"	アトラ建材(株)	(03)209-7725	有
東南産業(株)	(09642)2-4111	"	千代田建材工業(株)	(0593)64-5215	"
東洋プライウッド(株)	(052)22-1211	"	住友ベークライト(株)	(03)595-9331	"
松下電工(株)	(06)908-1131	"	日本金属工業(株)	-	無
長門ベニヤ製作所	-	無	日本ステンレス(株)	(03)358-2644	有
東陽単板工業(株)	(03)647-2681	有	大同鋼板(株)	(06)488-1181	"
山陽国策パルプ(株)	(03)211-3411	"	東洋鋼板(株)	(03)502-6611	"
丸玉産業(株)	(01527)6-2111	"	古川アルミニウム工業(株)	-	無

会 社 名	T E L	カタログ	会 社 名	T E L	カタログ
川 崎 製 鉄 株	(03)597-3111	有			
日本加工製紙株	-	無			
十 条 製 紙 株	(03)211-7311	有			
旭 興 株	(06)541-3212	"			
フジワラ化学壁材工業株	-	無			
川 島 株	-	"			
ロンシール工業株	(03)697-6141	有			
伊 奈 製 陶 株	(03)562-1710	"			
ア ー ト ン 株	(03)209-7725	"			
株 志 野 陶 石	(075)222-2311	"			
カルストーン岡本株	-	無			
日東建材工業株	-	"			
タイルストーン株	-	"			
パーンストーン株	(0286)52-1301	有			
レ ジ ト ン 株	-	無			
旭 硝 子 株	(03)218-5555	有			
筒中プラスチック工業株	(06)229-5046	"			
日本板硝子株	(03)436-8811	"			

表-2

No.

<p>商品名・ 規格（単位mm）</p>	<p>会社名・ 電話</p>
<p>厚さ 幅 長さ</p>	<p>資材の性質 防火性（不燃、準不燃、難燃、耐火） 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性（防水、防湿）</p>
<p>一般名</p>	<p>JIS名</p>
<p>構法の特徴・その他</p>	
<p>文献名・</p>	<p>調査期日 昭和 年 月</p>

III 調査結果

No. 1

商品名・ イワクラホモゲン	会社名・ イワクラホモゲン販売(株) ^{電話} 03(643)3211
規格(単位mm) 厚さ10~25 幅 1,520 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 2,420 \\ 4,840 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、 <u>難燃</u> 、耐火) 断熱性 吸音性、 <u>遮音性</u> <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 パーティクルボード	JIS名 —
構法の特徴・その他 ホモゲンホルツ法による国産第1号のパーティクルボードである。 均一性、寸法安定性、強度、耐水性、加工性、遮音、難燃性等のすぐれた性能を生かし、家具、音響機器材料、建材として多方面に利用されている。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

No. 2

商品名・ カイハツボード	会社名・ 東北開発(株) ^{電話} 0222(23)7171
規格(単位mm) 厚さ2.5~9.0 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 1,210 \\ 910 \end{array} \right.$ 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 2,730 \\ 1,830 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 ハードボード	JIS名 —
構法の特徴・その他 建築、家具、工業用など幅広い用途を持つハードボードである。 比重、曲げ強さ、吸水率などJIS値を上回る十分な性能を保持している。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

No. 3

商品名・ スターウッド	会社名・ 北新合板(株)	電話 06(647)3311
規格(単位mm) 厚さ 5.2~21 幅 1,220 長さ 1,820 2,730	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 半硬質繊維板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 繊維板のうちインシュレーションボードとセミハードボードの間に位置する中比重ファイバーボード(比重0.4~0.7)である。 方向性がないため均質であることは他の繊維板と同じであるが、低比重の割に大きな強度を持ち、水分に対する安定性もよく、面はハードボードのように硬く、木口も緻密に構成されるなど、オーバーレイ用台板としての最適性を持っている。 また、切削抵抗が少なく、切削後のケバ立ちもない等加工性もよい。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和58年7月

No. 4

商品名・ ダイケン押入ボード	会社名・ 大建工業(株)	電話 06(203)5541
規格(単位mm) 厚さ 9 幅 910 長さ 1,820 925 1,950	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) <u>断熱性</u> 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 インシュレーションボード	JIS名 —	
構法の特徴・その他 A級インシュレーションボードの表面に白色粒状塗装を施したもので、押入の天井、壁として使用し、その断熱性能と表面仕上げから、からっと乾燥した、清潔な感じの押入ができ上がる。		
文献名・ 建設物価	調査期日	昭和58年7月

商品名・ テトラ	会社名・ (株)興人住宅資材商事部 電話 03(504)3111
規格(単位mm) 厚さ 3.5 幅 915 長さ 1,215 5.0 幅 915 長さ 1,825 7.0 幅 1,215 長さ 2,425 2,735	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 ハードボード	JIS名 —
構法の特徴・その他 乾式工法によるハードボードである。 表面平滑度が高く、吸湿、乾燥による伸縮が少ない。 また、比重、厚みむらがないなどの本来のハードボードの特徴に加え、加工の容易さ、強度、耐摩耗、硬度、釘保持力、断熱、遮音、防腐蚀性などの特徴をもっている。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ アサヒタイルボード	会社名・ 旭ボード工業(株) 電話 011(812)1265
規格(単位mm) 厚さ 3.5 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧板	JIS名 —
構法の特徴・その他 タイルの質感を生かしたメラミン焼付け化粧合板である。 表面被膜が水をシャットアウトし、長期の使用にも耐える。 単色6種類	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月

No. 7

商品名・ アサヒトップ	会社名・ 旭ボード工業(株)	電話 011(812)1265
規格(単位mm) 3.2 910 1,820 厚さ 4.2 幅 606 長さ 2,420 4.2 910 2,420	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 完全耐水合板にポリエステル化粧紙貼りし、ポリエステルで樹脂塗装のうえ、さらに表面を保護フィルムで仕上げた化粧板である。 硬くて傷つきにくく、汚れないという特色を持っている。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

No. 8

商品名・ アサヒファンシーパネル	会社名・ 朝日特殊合板(株)	電話 06(271)8691
規格(単位mm) 5.7 915 2,435 厚さ 5.7 幅 1,220 長さ 2,435 3 915 1,829	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 天然銘木化粧合板である。 シークエンスマッチ貼りの連続模様の表面に特殊樹脂塗装が施してある。 樹種はチーク、桜、ケヤキ、ローズウッド等15種類ある。		
文献名・ 建設物価	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ アサヒファンシーピーリング	会社名・ 朝日特殊合板(株) 電話 06(271)8691
規格(単位mm) 厚さ 5.7 幅 606 長さ 2,435 909 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 木肌と柱目の美しい樹種を選んだ角溝タイプの天然銘木化粧合板である。 特殊構底処理により色が一定しており、天井材にも適する。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ アサヒファンシーV	会社名・ 朝日特殊合板(株) 電話 06(271)8691
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 606 長さ 2,435	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 V溝にはさまれたランダムピッチの1枚1枚が独立した立体感を出すようにデザインされた天然木化粧合板である。V溝に直接釘打ちができ、切使いや長さ継ぎも可能である。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ アサヒ乱尺ピーリング	会社名・ 朝日特殊合板㈱	電話 06(271)8691
規格(単位mm) 厚さ 5.7 幅 606 長さ 2,435 5.7 幅 606 長さ 2,738	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 乱貼り模様でユニークさを出した角溝タイプ(101%ピッチ)の天然銘木化粧合板である。 表面はツヤ消し仕上げで樹種は4タイプある。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ アスワン	会社名・ 浪速合板㈱	電話 06(561)2201
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,820 4.0 幅 608 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 無公害のポリオレフィン系樹脂フィルムを使用した化粧合板である。 エポキシ系接着剤使用により接着性と耐候性にすぐれ、エンボス加工によるやわらかな感触が特色である。 縞柄や抽象柄などがある。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ アトムウォール	会社名・ 永大産業株式会社 電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 610 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 友禅染と同じ捺染柄出し技術により、壁紙様バステル調の立体仕上げを施した化粧合板である。表面の凹凸がソフトな陰影をつくり、貼上りはクロスの風合をもっている。耐汚染性も高い。表面はアミノアルキッド樹脂で仕上げられ、抽象柄10柄14タイプがある。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月

商品名・ イビエース	会社名・ イビデン株式会社 電話 0584(81)3111
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 909 長さ 1,818 4 幅 606 長さ 2,424 4 幅 1,212 長さ 2,424 4 幅 909 長さ 1,818	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 メラミン化粧合板である。表面の樹脂層によりキズがつきにくく、耐熱性にもすぐれている。なお、次の4タイプがある。 <ul style="list-style-type: none"> ・スタンダード ・湯殿……タイプ1合板を基材としており浴室、洗面所等に用いられる。 ・天……製造工程のプレス段階で表面木目柄に合うように凹凸をつけたもの。 ・両面……両面にパターン紙を使用し表裏とも同じ柄に仕上げた和室建具用のもの。 	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ イビエースエコノミー	会社名・ イビデン(株) 電話 0584(81)3111
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 610 長さ 2,424 2.7 910 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 普及タイプのメラミン化粧合板である。 耐水性、耐汚染性にすぐれ、シンナーにも強い。 洗面脱衣室、子供部屋から玄関、店舗等広い範囲に適する。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月

商品名・ イビキャシー	会社名・ イビデン(株) 電話 0584(81)3111
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,820 4 610 2,430 4 610 2,730	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 木目柄のパターン紙を接着したりえ、表面にメラミン系樹脂をかける方式を採用しているため表面 硬度が大きく耐水性、耐久性にすぐれ、柄が鮮明である。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ イビもくめ	会社名・ イビデン(株)	電話 0584(81)3111
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} \right.$ 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 610 \\ 910 \\ 610 \end{array} \right.$ 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 2,430 \\ 1,820 \\ 2,740 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 銘木の表面をメラミン樹脂塗装で保護した半ツヤの天然木化粧合板である。 次の4タイプがある。 <ul style="list-style-type: none"> ・ミスマッチ：V型着色溝の標準的製品である。 ・ピーリング：柾目柄に等間隔の角溝をつけ立体感を強調している。 ・ブックマッチ：もっとも豪華な仕上りの高級品である。 ・軒天用：ピーリング調の塗装品である。 		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ 英 雄	会社名・ 永大産業(株)	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 3 \end{array} \right.$ 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 610 \\ 910 \end{array} \right.$ 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 2,430 \\ 1,820 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 自然木の表面にアクリルウレタン仕上げを施した天然銘木化粧合板である。 ミスマッチ貼り3本着色溝付、長手端部面取りの壁面用とブックマッチ貼り平板の建具、ドア用がある。 施工は酢ビ系、ゴム系による接着貼りが標準である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ 英雄セブンライン	会社名・ 永大産業(株)	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 610 長さ $\begin{cases} 2,430 \\ 2,730 \end{cases}$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 天然銘木の挽き材を積層状に加工し、その断面をスライスした単板を表面に貼り合せた化粧合板である。 表面は等間隔の角溝仕上げで、自然木の微妙な変化が積層模様で表現されたオリジナルな美しさを持つ。 壁材のほか天井材としても適する。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ 英雄ストライプ	会社名・ 永大産業(株)	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 610 長さ $\begin{cases} 2,430 \\ 2,730 \end{cases}$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 「英雄」の表面に等間隔の角溝を施した製品である。 横貼り、たて貼りそれぞれにより拵がりや高さを強調できる。 樹種は豊富で、柾目、節目、板柾目ミックスなどがある。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ Sプリント/Fプリント	会社名・ 段谷産業(株)	電話 093(561)6331
規格(単位mm) 厚さ 2.5 幅 910 長さ 1,820 4 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 明るい木目柄を基調としたパターン紙を使い、アミノ樹脂仕上げを施した化粧合板である。 特殊密着によって化粧部分と合板が一体となっているので、剥れや欠けがなく、加工性にすぐれている。 樹脂加工により汚れがつきにくく、ヒビ割れも少ない。 なお、FプリントはSプリントの普及タイプで規格はSプリントと同様である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58年 7月	

商品名・ オークラトーン	会社名・ 大倉工業(株)	電話 08772(3)1111
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 909 長さ 1,825	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 強度耐水合板に塩化ビニル貼りしたものである。 耐水性なので汚れが簡単にふきとれる。 天井や家具にも適する。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58年 7月	

商品名・ オークラ難燃メラハード	会社名・ 大倉工業(株)	電話 08772(3)1111
規格(単位mm) 厚さ 5.5 幅 915 長さ 1,825 5.5 606 2,440	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、 <u>難燃</u> 、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 難燃合板に天然銘木柄を再現し、溝塗装とツヤ消仕上げにより柄に立体感を与えた難燃内装材である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ オークラ難燃プリント	会社名・ 大倉工業(株)	電話 08772(3)1111
規格(単位mm) 厚さ 幅 長さ	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、 <u>難燃</u> 、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 プリント合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 4%厚の台板合板のうゑに発泡性防火塗料を塗装した認定難燃プリント合板である。 耐水、耐候性にも富み切断も自由である。 有毒ガスも発生しない。 木目と抽象柄がある。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ オークラファンシーパネル	会社名・ 大倉工業(株)	電話 08772(3)1111
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 915 長さ 1,825 4 606 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 表面にアミノアルキッド樹脂仕上げを施した天然木化粧合板である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ オークラメラハード	会社名・ 大倉工業(株)	電話 08772(3)1111
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 915 長さ 1,825 4 606 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 耐水合板に変性メラミン樹脂を塗布したものである。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 27

商品名・ カラーボード	会社名・ 浜田木材工業(株)	電話 0542(71)1661
規格(単位mm) 厚さ 幅 長さ	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 台板合板に23g/m ² 箔用紙を接着させ、さらにアミノエナメル塗装を施した化粧合板である。 耐シンナー性にすぐれ、ホルマリン臭もほとんど気にならない。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58年 7月	

No. 28

商品名・ 工芸銘木合板	会社名・ 段谷産業(株)	電話 093(561)6331
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 610 長さ 2430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 再加工によってさらにその持ち味を強調した天然木ツキ板を貼り合せた化粧合板である。同一柄が何枚でも揃う「アートファンシー」、小さなツキ板を定形ブロック状に貼り合せた「アートブロック」の種類がある。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58年 7月	

商品名・ ゴールデンパレスウォール	会社名・ 日本ハードボード 電話 工業(株) 052(381)2821
規格(単位mm) 厚さ 12 幅 455 長さ 2,445	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) <u>断熱性</u> <u>吸音性</u> 遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧軟質繊維板	JIS名 —
構法の特徴・その他 A級インシュレーションボードに特殊柄織クロスを貼り合わせた内装材である。 共柄の目地テープを用いたすかし底目地施工により、釘頭が隠され、目地がきれいにおさまる。 断熱、吸音性にすぐれ、有毒ガスの発生もない。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ゴールデンパレスウォールフラット	会社名・ 日本ハードボード 電話 工業(株) 052(381)2821
規格(単位mm) 厚さ 12 幅 455 長さ 2,445	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) <u>断熱性</u> <u>吸音性</u> 遮音性 耐水性(防水、 <u>防湿</u>)
一般名 化粧軟質繊維板	JIS名 —
構法の特徴・その他 A級インシュレーションボードと塩ビシートを貼り合わせた「パレスウォール」の姉妹品である。 突き付け目地でフラットな仕上りとなる。 施工法は合板内壁材と同様の針釘と接着剤を併用した工法による。 断熱、吸音、防湿性にすぐれている。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ゴールド	会社名・ 永大産業(株)	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820 5 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 プリントの技術をさらに発展させた特許製法による製品で「銘木」の高級版である。 自然の質感がもつ木肌のテリを再現し、ピッチごとに色調を変えているので、天然木化粧合板に劣らない風合がある。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ サンプルント	会社名・ 大倉工業(株)	電話 08772(3)1111
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 915 長さ 1,825 4 606 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 プリント合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 耐水合板基材の木目柄プリント合板である。 表面はアミノアルキッド樹脂塗装が施してある。		
文献名・ 建設物価	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・新幹線	会社名・ボード(株) 電話 03(352)7151
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 耐水合板を使用したポリエステル化粧合板である。 耐水性が要求される風呂場の内装や、フラッシュドアの表面材などに用いられる。	
文献名・建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ダイケン断熱カベモード	会社名・大建工業(株) 電話 06(203)5541
規格(単位mm) 厚さ 12 幅 606 長さ 2,410	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) <u>断熱性</u> 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧軟質繊維板	JIS名 —
構法の特徴・その他 A級インシュレーションボードにアートクロス仕上げを施した内装材である。 高い断熱性能と内部結露防止効果が特徴である。 長辺はさねはぎ加工済で施工に際し目地部裏面を合板で補強する。	
文献名・カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ダイケン銘木合板	会社名・大建工業(株)	電話 06(203)5541																								
規格(単位mm) <table border="0"> <tr> <td>厚さ</td> <td>3</td> <td>幅</td> <td>910</td> <td>長さ</td> <td>1,820</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>610</td> <td></td> <td>2,430</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>610</td> <td></td> <td>2,430</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.7</td> <td></td> <td>610</td> <td></td> <td>2,730</td> </tr> </table>	厚さ	3	幅	910	長さ	1,820		4		610		2,430		5		610		2,430		5.7		610		2,730	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
厚さ	3	幅	910	長さ	1,820																					
	4		610		2,430																					
	5		610		2,430																					
	5.7		610		2,730																					
一般名 化粧合板	JIS名	—																								
構法の特徴・その他 天然木化粧合板である。 表面加工には、溝及び単板の貼り方によってブロック、ソナタ、メロディ及びビーリングの4種類がある。																										
文献名・建設物価	調査期日	昭和58年7月																								

商品名・ダンタニ角溝ビーライン	会社名・段谷産業(株)	電話 093(561)6331												
規格(単位mm) <table border="0"> <tr> <td>厚さ</td> <td>6</td> <td>幅</td> <td>610</td> <td>長さ</td> <td>2,430</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>610</td> <td></td> <td>2,740</td> </tr> </table>	厚さ	6	幅	610	長さ	2,430		6		610		2,740	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
厚さ	6	幅	610	長さ	2,430									
	6		610		2,740									
一般名 化粧合板	JIS名	—												
構法の特徴・その他 角溝ビーリングタイプの天然木化粧合板である。 5プライ構成の6%厚製品なので重量感があり、深く切れ込んだ溝は立体感を強調している。 合じゃくり加工は目地を感じさせないきれいな張り上がりとなる。														
文献名・カタログ	調査期日	昭和58年7月												

No. 37

商品名・ ダンタニ天然銘木合板木心シリーズ	会社名・ 段谷産業(株)	電話 093(561)6331
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 610 長さ 2,430 2.7 910 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 天然木化粧合板の高級タイプである。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 38

商品名・ ダンチボード	会社名・ ボード(株)	電話 03(352)7151
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 606 長さ 2,430 2.7 910 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 ストライプを基調とした塩化ビニール フィルムを合板に被覆した化粧板である。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ 中越カラーパネル	会社名・ ワシ・中越ボード(株) 電話 03(573)6000
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 耐薬品性、耐水性にすぐれた単色塗装合板である。 木工家具用途にも適する。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58年 7月

商品名・ 中越難燃化粧合板	会社名・ ワシ・中越ボード(株) 電話 03(573)6000
規格(単位mm) 厚さ 5.5 幅 { 610 2,430 910 1,820 910 2,430 1,220 2,430 } 長さ	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、 <u>難燃</u> 、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 難燃処理合板の基材に、防火性発泡目止め剤を塗布又はアルミ箔を貼合せた木目柄内装材である。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58年 7月

商品名・ 中越ニューパネル	会社名・ ワシ・中越ボード(株) 電話 03(573)6000
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,820 4 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 プリント合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 木目柄のプリント合板である。 V溝付である。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ 中越ハイパネル	会社名・ ワシ・中越ボード(株) 電話 03(573)6000
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,820 4 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 プリント合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 木目柄のプリント合板である。 特殊表面処理により柔らかい光沢をもち、カラーを施したV溝加工済である。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ 中越銘木合板	会社名・ ワシ・中越ボード(株) 電話 03(573)6000
規格(単位mm) 2.7 910 1,820 厚さ 5 幅 610 長さ 2,430 6 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 天然木化粧合板である。 V溝ミスマッチ、ピーリング調もある。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ つくしの	会社名・ ボード(株) 電話 03(352)7151
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 特殊印刷により新鮮な柄と色彩を持つ高級ふすま用塩ビ化粧合板である。 表面の汚れも簡単にふきとれる。 一般住宅からホテル、旅館、マンション等の和室に用いられる。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ デラブラ	会社名・ 大建工業(株) 電話 06(203)5541
規格(単位mm) 厚さ 12 幅 303 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧インシュレーションボード	JIS名 —
構法の特徴・その他 A級インシュレーションボードに、クロス調エンボス加工の塩ビ化粧シートを貼り合せた内壁仕上材である。 基材の特性による断熱防音効果と、シートによる耐汚染性、ソフトな肌ざわりが特徴である。 取付けは釘、接着剤(酢ビ系エマルジョン)を併用する。 横張りにも適し、部屋を広く見せるのに効果がある。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ トーナンファンシー	会社名・ 東南産業(株) 電話 09642(2)4111
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 910 長さ 1,820 3 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 銘木単板をブックマッチ2枚貼りとした平板仕上げの化粧合板である。 落ち着いた雰囲気と気品のある壁面が得られる。 樹種はケヤキ、チーク、ラテンローズ、サクラ、ニレ、レオ、アサダ等がある。 各枚ごとに通し番号が付き、番号順に右廻りに貼り上げて豪華な連続柄をつくる。 施工は接着剤と釘を併用する。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ トーナンファンシー阿蘇	会社名・ 東南産業(株) 電話 09642(2)4111
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 606 長さ 2430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 銘木単板をランダムマッチ貼りしたV溝付き化粧合板である。 不連続パターンの面白さと経済性から住宅から店舗など広い範囲に適する。 樹種はチーク、ランローズ、サクラ、レオ、ニレ、Rヒノキ、アサダ等がある。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ トーナンリビングパネル	会社名・ 東南産業(株) 電話 09642(2)4111
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 916 長さ 1820 6 幅 612 長さ 2430 4 幅 606 長さ 2430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 柾目の天然木化粧合板である。 等間隔溝付きで立体感とリズム感を出している。 明るい広がりや要求される空間に好適である。 樹種はヒノキ、シオジ、マガシロ、レオ等がある。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ トヨパール	会社名・ 東洋プライウッド(株) 電話 052(22)1211
規格(単位mm) 4 606 2,430 厚さ 4 幅 606 長さ 2,730 2.7 910 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 特殊プリント紙を接着し、表面を特殊塗装で仕上げた化粧合板である。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ トーヨーカラー	会社名・ 東洋プライウッド(株) 電話 052(22)1211
規格(単位mm) 厚さ 2.5 幅 910 長さ 1,820 4 幅 606 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 塩ビシート貼りの化粧合板である。 耐湿、耐水性があり、汚れも水拭きでとれる。 一般内装のほか、台所、洗面所の壁天井や食器棚等の内貼りにも適する。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ トーヨークロス	会社名・ 東洋プライウッド(株) 電話 052(22)1211
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 織物特有の肌ざわりを失なわないよう独自の技術で貼り合せたクロス化粧合板である。 織目のくずれる心配がなく施工でき、変褐色がなく、多少の吸音、断熱効果も期待できる。 用途は和室、寝室の壁、天井等である。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ トーヨーファンシー	会社名・ 東洋プライウッド(株) 電話 052(22)1211
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 606 長さ 2,430 3 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 天然銘木をオーバーレイし、表面を特殊塗装した高級タイプの化粧合板である。 吸放湿性にすぐれている。 樹種はチーク、ローズウッド、シロタガヤサン、パープルウッド、たも板目、杉節、松節、ケヤキ等がある。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ トヨ ン	会社名・ 東洋プライウッド(株) 電話 052(22)1211
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 606 長さ 2,430 2.7 幅 910 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 プリント合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 自然の質感を生かした特殊樹脂仕上げのプリント化粧合板である。 あきのこない渋い色調をそろえており、応接間、居間、玄関廻りなどに適する。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ナショナルニューエース	会社名・ 松下電工(株) 電話 06(908)1131
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 607 長さ 2,430 2.7 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 変性メラミン樹脂含浸のパターン紙を耐水合板に貼り合せた化粧合板である。 樹脂層を硬くしているので、樹脂特性と合せ、耐水、耐衝撃、耐候、耐汚染性にすぐれている。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ナショナル ハイソフト	会社名・ 松下電工(株)	電話 06(908)1131
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 607 長さ 2430 2.7 910 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 防虫処理合板の基材に、特殊合成化粧シートを貼り合せた化粧合板である。 シートには、樹脂塗料を含浸させ、その上に、それぞれの柄に合った深さの凹凸のエンボス加工を施しており、クロス調の深みのある質感とソフトな肌触りを持っている。また、耐洗滌性にもすぐれ、クロスでは取れにくい手垢や調味料による汚れは中性洗剤で簡単に落せる。変褐色も極めて少なく、子供室、洗面所、食堂などに適する。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ ナショナル銘木内装合板	会社名・ 松下電工(株)	電話 06(908)1131
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820 4 606 2,430 5 606 2,430 5.7 610 2,730 6 606 2,730	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 本来の質感をよく生かした表面三分ツヤ仕上げの天然木化粧合板である。 世界各国から集めた豊富な銘木樹種を揃えており、次のような5タイプがある。 ・洋材 外国産銘木単板を、色柄のバラツキをもたせてそのまま使っている。ミスマッチ貼りなので大量に揃えやすく、切り使いができる。V溝3本付。 ・エース 「洋材」の普及タイプ。木の素地を生かした節もそのままの板目柄が中心。V溝3本付。 ・ウォーリング 等間隔に角溝を入れて立体感を強調している(溝底はホットメルト仕上げ)。横張りや斜め張りでもでき、天井にも適す。端部相じゃくり加工。和風インテリアに好適の竹単板貼りタイプ(溝なし)もある。 ・装飾壁材 単板をモザイク状に貼り込んだ装飾性の高いタイプ。表面には等間隔の角溝付。端部相じゃくり加工。溝なしの寄せ木貼りタイプもある。 ・セット品 シークエンスブックマッチ貼り品を一般住宅向けに12枚・16枚セットにし、連続模様(溝なし)で天然銘木の良さを充分に生かしている。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ ナガトスワン	会社名・ 長門ベニヤ製作所 電話 —
規格(単位mm) 厚さ 2.5 幅 920 長さ 1,840 4 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 抽象柄を得意とするビニルシート貼りの合板である。 2×8板はコバ巻折り返し付きのため、目すかし貼りも同じ柄で美しく仕上げられる。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ナガトハープ	会社名・ 長門ベニヤ製作所 電話 —
規格(単位mm) 厚さ 2.5 幅 920 長さ 1,840 4 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 プリント合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 ラミネート工法によって、4色刷りを使い木目を再現したプリント合板である。 美しい表面、安定した品質、使い易い価格が特色である。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ナンネンホームパネル	会社名・ 東陽単板工業(株)	電話 03(647)2681
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 { 910 長さ 1,820 { 910 長さ 2,430 { 1,220 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、 <u>難燃</u> 、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 難燃処理合板に天然木ツキ貼りした化粧合板である。 耐水防虫効果もすぐれている。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ ニューデラックス銘木	会社名・ 永大産業(株)	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820 5 幅 610 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 木目、導管孔を同調エンボスした、ダイレクトプリントによる化粧合板である。 色調、光沢、質感とも天然木とほとんど変わらない仕上がりが見られている。 表面はアミノアルキッド樹脂仕上げが施してある。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ ニューハイプリントDX	会社名・ 山陽国策パルプ(株) 電話 03(211)3411
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 920 長さ 1,820 4 606	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 サンダー掛けした合板に、目止め効果のある接着剤で相柄化粧シートを貼り合せた壁面、天井材である。 表面はメラミン変性アミノアルキッド樹脂を厚塗りしており、三分ツヤ消しなので、落着いた深みのある味わいが生きている。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ニューリバーデラックス	会社名・ 丸玉産業(株) 電話 01527(6)2111
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,810 4 610 2,420	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 プリント合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 独自の特許ラミネート製法による木目柄、溝付プリント合板である。 DAP ヤポリエステル化粧板に遜色ない質感をもっている。 下地塗装のため表面ワレがなく、硬度があり、耐水、耐薬品性がよい。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ネオウッド	会社名・永大産業(株)	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 4 610 2,730 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,820 4 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 化粧紙ラミネートの普及タイプ化粧合板である。 表面にアミノアルキッド樹脂仕上げが施してある。		
文献名・カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ノダ新銘木	会社名・野田合板(株)	電話 03(270)1191
規格(単位mm) 3 910 1,820 厚さ 5 幅 610 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 ホルマリン臭のない防虫処理済合板に、直接印刷とエンボス加工で深みのある木質感を再現したプリント化粧合板である。		
文献名・カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ノダ・ハーモクロス	会社名・ 野田合板(株) 電話 03(270)1191
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 606 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 クロス貼りの化粧合板である。 表面は特殊塗装なので汚れにくく、水拭きも可能である。 端部は相じゃくり加工なので目透し施工が簡単にできる。 切断時の糸目は浮きもない。 両サイドはクロス巻込み。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ノダ・ハーモパネル	会社名・ 野田合板(株) 電話 03(270)1191
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820 4 幅 610 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 ダイレクトプリントとエンボス加工で現代的でソフトな柄模様の化粧合板である。 表面塗装により傷や汚れが付きにくく、水拭きもできる。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ノダ プリント	会社名・ 野田合板(株) 電話 03(270)1191
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820 4 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 プリント合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 無臭合板に直接印刷加工したプリント化粧合板である。 表面塗装によりひび割れ、変色を防いでいる。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ノダリアリーウッド	会社名・ 野田合板(株) 電話 03(270)1191
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820 5 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 天然木化粧合板である。 特殊表面塗装で仕上げてあるので傷が付きにくく、ひび割れない。 基材は無臭合板である。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

No. 69

商品名・ ノルデン	会社名・ 丸玉産業(株) 電話 01527(6)2111
規格(単位mm) 厚さ 5.5 幅 606 長さ 2424	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 等間隔に角溝をつけた木目ツキ板貼りのビーリング調天然木化粧合板である。 端部相じゃくり、無塗装である。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

No. 70

商品名・ ハードタイル	会社名・ 大建工業(株) 電話 06(203)5541
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 600 長さ 900	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 両面平滑、特硬品のハードボードにメラミン樹脂塗料を焼付け塗装し、一定間隔のマス目に溝切加工して陶磁器タイル状の仕上がり感を持たせた壁面化粧合板である。 摩耗に強く、汚れも簡単にとれ、切断等の加工も容易である。 施工は、木造下地、モルタル下地いずれでもよく、接着剤張り又は釘併用で取付ける。 常時水がかり箇所への施工には不適である。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ハマカラー	会社名・長浜合板	電話
規格(単位mm)	資材の性質	
厚さ 3 幅 910 長さ 1,820	防火性(不燃、準不燃、 <u>難燃</u> 、耐火)	
厚さ 4 幅 610 長さ 2,430	断熱性	
	吸音性、遮音性	
	<u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他		
メラミン樹脂化粧合板である。独特の深みのある色柄で、硬い表面は傷つきにくく、耐摩耗性、耐薬品性にすぐれている。またバックシートを施して反りを防止しており、表裏両面とも耐水、難燃性をもつ。壁面全般のほか家具、キャビネット、テーブルトップ等に適する。施工はゴム系接着剤をハマカラーと下地の両方に塗布し圧着のうえ、カラー釘、真鍮釘又は亜鉛メッキ釘で止めつける。		
文献名・建設物価	調査期日 昭和58年7月	

商品名・バランスマッチ	会社名・協同ベニヤ(株)	電話 06(681)0801
規格(単位mm)	資材の性質	
厚さ 4 幅 606 長さ 2,430	防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火)	
厚さ 3 幅 909 長さ 1,818	断熱性	
	吸音性、遮音性	
	耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他		
天然木化粧合板である。他のツキ板貼りと違ってどの木目も色と柄を統一している。		
文献名・建設物価	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ パルウォール・きこり	会社名・ 山陽国策パルプ(株) 電話 03(211)3411
規格(単位mm) 厚さ 5.5 幅 610 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 2,430 \\ 2,730 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 天然木化粧合板である。各種の銘木を揃えており、六分ツヤ仕上が天然木本来の色柄を生かしている。積層柄及びレンガ柄は独自の積層技術によるものである。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ビデオファンシー	会社名・ 浪速合板(株) 電話 06(561)2201
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 610 長さ 2,430 2.7 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 プリント合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 メラミン複合樹脂による木目柄のプリント合板である。 樹脂含浸方式を採用しているため木肌や木目の自然さが生かされている。 耐水、耐剝離、耐汚染性にすぐれている。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ビデオファンシーデラックス	会社名・ 浪速合板(株)	電話 06(561)2201
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,820 4 608 長さ 2,430, 2,730	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 プリント合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 メラミン樹脂化粧プリント合板である。 表面仕上げはメラミンフロスト加工で強化、ツヤ消しとなっている。		
文献名・ 建設物価	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ ビニトッブ	会社名・ 永大産業(株)	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 610 長さ 2,430 2.7 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 塩ビシート化粧合板である。 汚れがつきにくく、かつウォッシュブルで明るくソフトな色柄を揃えているため、壁、天井のほか建具の内張りなど広い範囲に使える。		
文献名・ 建設物価	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ ふれあい	会社名・ 山陽国策パルプ(株) 電話 03(211)3411
規格(単位mm) 厚さ 3.8 幅 606 長さ 2,430 2.7 幅 920 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 普及タイプの木目柄化粧合板である。 尺幅とピーリングの2タイプがある。 姉妹製品に、エンボス加工を施した抽象柄の硬質塩ビシートを貼り合せた「ふれあいV」がある。 端部相じゃくり加工、木口巻込みなどで目透し施工がきれいに仕上がる。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ホームパネル	会社名・ 東陽単板工業(株) 電話 03(647)2681
規格(単位mm) 厚さ { 4 910 1,820 6 910 2,130 9 1,220 2,430 12 1,220 3,030	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 ツキ板 0.3 ~ 0.8 の天然木化粧合板である。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ホクサン G	会社名・北三 (株) 電話 03(521)2111
規格 (単位mm) 厚さ 5.7 幅 910 長さ 2,430, 2,730 3 910 1,820	資材の性質 防火性 (不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性 (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 木目柄が連続模様になるよう貼合せた天然木化粧合板である。 木目の微妙な変化が美しい壁面をつくっている。 表面はワトコオイル仕上げである。	
文献名・カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ホクサン銘木ブロック	会社名・北三 (株) 電話 03(521)2111
規格 (単位mm) 厚さ 6 幅 606 長さ 2,430, 2,730 3 910 1,820	資材の性質 防火性 (不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性 (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 銘木ツキ板をブロック状に貼りつめた化粧合板でレンガ状、横ランダムなどの種類がある。 ポイント壁として採用すると効果的である。	
文献名・カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

No. 81

商品名・ ホクサンランダム	会社名・ 北三(株)	電話 03(521)2111
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 606 長さ 2430 3 910 1820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 同じ樹種で色調、柄の微妙に違うツキ板を数種類ミックスし全体が調和するようランダムに貼りあげた天然木合板である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

No. 82

商品名・ ポリトップ	会社名・ 段谷産業(株)	電話 093(561)6331
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1820 4 610 2430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 ポリエステル化粧合板である。 表面の樹脂層を厚くしているのので、壁面はもとより、家具やテーブルの水平面にも適用でき、店舗 装飾なども含め用途が広い。 耐熱性、耐酸アルカリ性も高い。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ ポリブライ	会社名・ 浪速合板(株)	電話 06(561)2201
規格(単位mm) 2.7 910 1,820 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820 5 610 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 プリント合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 ポリエステル樹脂を熱圧成型したプリント合板である。 耐熱、耐薬品、耐汚染性にすぐれている。 単色、抽象、木目、石材柄などがある。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ミヤオール	会社名・ 宮崎木材工業(株)	電話 075(861)1585
規格(単位mm) 厚さ 8.2 幅 900 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 難燃処理合板の両面にアスベスト板を積層し、化粧単板と塗装により表面仕上げを施した準不燃化粧合板である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ミヤノン	会社名・ 宮崎木材工業(株)	電話 075(861)1585
規格(単位mm) 厚さ 6.4 幅 1,212 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、 <u>難燃</u> 、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 難燃処理合板に天然木ツキ板を貼合せ、難燃クリアラッカーで仕上げた難燃天然木化粧合板である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58年 7月	

商品名・ 銘 人	会社名・ 永大産業(株)	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 610 長さ 2,730 4 幅 610 長さ 2,430 2.7 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 パターン紙の木目とダイレクトプリントによる導管孔の柄合せを可能にしたダイレクトコンビネーションシステムにより、経済性を持たせながら天然木の質感を再現した製品である。 表面にアミノアルキッド樹脂仕上げが施してある。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58年 7月	

商品名・メラホーム	会社名・浪速合板(株)	電話 06(561)2201
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、熟不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 プリント合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 抽象柄に立体エンボス加工を施したメラミン樹脂プリント合板である。 完全耐水合板を基材とした単色物もある。		
文献名・建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ユアサアートパネル	会社名・ユアサ産業(株)	電話 03(265)4411
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 3.0 \\ 4.0 \\ 5.3 \\ 5.5 \\ 9.0 \end{array} \right.$ 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 610 \\ 606 \\ 910 \\ 909 \\ 1,230 \end{array} \right.$ 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 1,820 \\ 2,430 \\ 2,730 \\ 3,030 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 角溝の内部に特殊加工(EPP処理)によるカラー植毛を施した天然銘木化粧合板である。材質種別は4%幅の角溝を入れた「角溝」、溝間隔を149.5%とした「スーパーワイダー」、V溝の「軒天V」、「V溝」、角溝パネルの普及品である「POP角溝」、「POP V溝」、溝なしの「BM」高級品の「Hi-ソリッド」、石綿けい酸カルシウム板の表面に銘木単板を貼り、アミノアルキッド樹脂塗装を施した防火材料の「準不燃」がある。		
文献名・建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ユアサカラー合板	会社名・ ユアサ産業(株) 電話 03(265)4411
規格(単位mm) 厚さ 2.5 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 耐水合板に薄紙をオーバーレイして塗装した塗装合板である。 家具、木工、流し台の内張りにも適する。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ユアサユーポリ	会社名・ ユアサ産業(株) 電話 03(265)4411
規格(単位mm) 厚さ 2.7 幅 910 長さ 1,820 3 910 1,820 4 幅 610 長さ 2,430 3 910 2,130 4 1,220 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 完全耐水合板にポリエステル樹脂を成型加工した化粧合板である。 やわらかな色調とツヤ消しの地味な光沢が落ち着いた雰囲気をつくる。 耐水、耐摩耗、耐汚染性にすぐれ、加工性もよい。 内壁のほか、家具、建具など広い範囲に応用できる。 単色、木目、石材、抽象等各種がある。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ライオンナンネンボード	会社名・東洋ベニヤ工業(株) 電話 0724(38)0301
規格(単位mm) 厚さ { 20 909 1,818 22 幅 909 長さ 2,424 25 1,212 2,424	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 ライオンボード(パーティクルボードにラワン単板をオーバーレイしたもの。曲げ強さ、剝離抵抗木ネジ保持力が大きい)に防火処理を施し、天然木単板仕上げとした化粧ボードである。	
文献名・カタログ	調査期日 昭和58年7月

商品名・ラミープリント	会社名・丸玉産業(株) 電話 01527(6)2111
規格(単位mm) 厚さ 2.7 910 1,820 4 幅 606 長さ 2,425	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 プリント合板	JIS名 —
構法の特徴・その他 ラミネート加工による木目が中心のプリント合板である。 表面が強く、防水、耐薬品性がある。	
文献名・建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ ドイツ化粧板	会社名・ 八幡木材(株)	電話 03(762)6781
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 6 \\ 10 \\ 13.5 \\ 14 \end{array} \right.$ 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 88 \\ 91 \\ 145 \\ 151.5 \end{array} \right.$ 長さ	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 小巾板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 いわゆるドイツ下見といわれる横貼り仕上材である。 ラミン又はラワンの木材で、音響、保温効果もあり狂いが生じない。 自然木の味が立体的でアキがこない。 外壁や戸袋にも使える。 施工は南京下見、鋸貼り。 裏面を2~3%すかして張ると伸縮を防ぐ。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ トーナン高級羽目板	会社名・ 東南産業(株)	電話 09642(2)4111
規格(単位mm) 厚さ 8 幅 137 長さ 3,910	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 小巾板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 用途の広い横張り用長尺小巾板である。 表面はマツ・台松(各柾目)、ケヤキ寄木の銘木単板貼りである。 目すかし部のシャドーラインが立体感とモダンな感覚をもち、和洋室壁面のほか腰板、天井、軒天にも適す。 施工は目すかし部に釘打ち(接着剤併用)する。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ 羽目ロング	会社名・ 住建産業(株)	電話 0829(32)3333
規格(単位mm) 厚さ { 8.5 幅 138 長さ { 3,000 9 3,700 3,900	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 小巾板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 天然銘木化粧合板である。 3.9mという長尺を生かして継ぎ目なしの1枚張りができ、細幅なため4%の目透しにおさめてビ ーリング調の仕上がり得られ、部屋の広がり強調できる。 また一般の壁材が5%厚程度であるのに対し8.5~9%もあるので強度や耐久性も高く、ガッチリ と仕上がる。吹抜け部や天井にも好適である。 施工はカラーネイルを使用する。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ 三井集成壁材	会社名・ 三井木材工業(株)	電話 03(649)3141
規格(単位mm) 厚さ 12 幅 150 長さ { 2,500 3,000 4,000	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 小巾板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 強度とムク材の積層木目の美しさを生かした高級壁材である。 集成材なので、反りや歪みがまったくなく、安定した壁面をつくる。 端部本実加工、角面取り、施工は目透し目地とする。 樹種はさくら、からまつ、あかまつ。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ ミヤビーリング	会社名・ 宮崎木材工業(株) 電話 075(861)1585
規格(単位mm) 厚さ 14 幅 60~100 長さ 400	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、 <u>難燃</u> 、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 小巾板	JIS名 —
構法の特徴・その他 難燃処理木材小巾板に難燃クリアラッカー仕上げを施した化粧板である。 長手端部に本実加工を施している。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ ヤワタ・レッドウッド	会社名・ 八幡木材(株) 電話 03(762)6781
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 8.7 \\ 11.9 \\ 12.7 \\ 14.3 \\ 19.1 \end{array} \right.$ 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 133.4 \\ 184.2 \\ 190.5 \end{array} \right.$ 長さ 900~6,000	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 小巾板	JIS名 —
構法の特徴・その他 米国カリフォルニア産のレッドウッドによる小巾板である。 良質の天然ムク材ならではの自然で暖みのある感触と外観を持ち、内外壁、天井の他、インテリア材としても用いる。製品化されるまで1年間の天然乾燥と仕上げの人工乾燥を行なっているので、そり、狂いの起きることがなく、耐久、耐腐朽性に富み、芯部から得られるハートウッドは防虫効果を持つ。また軽量で取扱いが容易であり、無節のため効率的な板どりができる特徴をもつ。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ アサヒウエルドパネル	会社名・ 朝日特殊合板㈱	電話 06(271)8691
規格(単位mm) 厚さ { 6.5 7 } 幅 { 608 608 915 1,200 1,200 910 } 長さ { 2,440 3,050 2,440 2,440 3,050 1,820 }	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防火、防湿)	
一般名 化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 針葉樹の木肌の美しさを立体的な特殊表面加工でさらに強調させた、自然味のある米材合板である。3プライ構成で、各層がすべて表面材と同質であり、きわめて丈夫である。しかも完全耐水性なので、内装はもちろん外装にも適する。自然材をそのまま使用しており、多少の色柄ムラはあるが、かえって米材特有の渋味が倍加されている。 全種無塗装品で、生地のままでも独特の質感が生かせるが、オイルステイン、ラッカー等で仕上げる。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ アサヒブロックパネル	会社名・ 朝日特殊合板㈱	電話 06(271)8691
規格(単位mm) 厚さ { 85(スギ) 90(ローズ) 105(マツ) } 幅 606 長さ 1,818	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐火性(防水、防湿)	
一般名 木質系化粧パネル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 ブロック状の銘木ひき板(2%厚)を台板に貼り合せた立体感のある内装用壁材である。ダークブラウンの目地底が表面ブロックを浮き立たせ、奥行きを感じさせる。 パネルは施工後継ぎ目が見えない構造になっている。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ 英雄ブロック	会社名・ 永大産業株	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 610 長さ 2,430、2,730	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 木質系化粧パネル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 同樹種の異なる原木から選び出した単板をV溝を介してランダムに貼り上げた製品である。単板どうしの微妙な色調差と質感からブロック調の効果を上げ、同時にワイドな6%溝と4%溝の交差で立体感と陰影を出している。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ トーブラユニロック	会社名・ トーブラ工業株	電話 —
規格(単位mm) 厚さ 25 幅 150 長さ 450 25 150 225	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防火、防湿)	
一般名 木質化粧パネル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 厚物合板をツキ板貼りで仕上げた、四面が傾斜木端をもったブロック状の内壁材。その外観は、天然銘木の挽板を切断し、鉋で仕上げた感じで、これを組合せることにより、V目地をもった豪華で重厚な壁面が仕上がる。17種もの形状や多くの付属部品を用意しているため、バリエーションが楽しめるほか、斜め貼り・乱貼りなど自由。また柱巻き・梁型・ドア貼りなどを含めた一つのシステムとしても仕上げられる。仕上げられた壁面は、連結された集積体になるので、衝撃・振動に対し、緩衝効果が大。保温・保冷・遮音等の機能もあり、形成される数多くのV目地が音響効果を高め、照明の反射をやわらげる。 施工は、連結板と釘打ちの併用で積木のように能率的にでき、しかも釘頭が表面に出ない。取付けは間柱下地でも胴縁下地でも可能。下地組が多少不揃いでも、連結板の調整により均一に仕上がる。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ユニットパネル	会社名・大高銘木㈱	電話 01855(2)3354
規格(単位mm) 厚さ 21 幅 435 長さ $\begin{cases} 2,727 \\ 3,636 \end{cases}$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) <u>断熱性</u> <u>吸音性</u> 、遮音性 耐水性(防火、防湿)	
一般名 木質系化粧パネル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 5%厚の化粧板に裏枠を取り付け、さらに不燃性の吸音、断熱材で裏打ちした内装パネルである。接着剤等を使用せず、直接胴縁に打ちつけて目透しにつきつけるだけで施工が完了する。裏枠材は米杉の完全乾燥材を使用しており、施工後のそり、曲り、虫害等の心配がない。性能に比べ経済的で扱い易いパネルである。 内法の調節は目地幅を変えることで行なう。		
文献名・カタログ	調査期日	昭和58年7月

商品名・ナショナルパネ	会社名・松下電工㈱	電話 06(908)1131
規格(単位mm) 厚さ 1.2 幅 $\begin{cases} 912 \\ 1,220 \end{cases}$ 長さ $\begin{cases} 1,829 \\ 2,439 \end{cases}$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 合成樹脂板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 熱、水、キズ、汚れに強く、長期間そのままの状態を保持する。 造り付け家具、カウンター、ドアあるいは水のかかりやすいトイレ、洗面所、汚れやすい台所など、表面性能の要求される壁面に適する。		
文献名・カタログ	調査期日	昭和58年7月

No. 107

商品名・ロンカラスーパー	会社名・ロンシール工業(株) 電話 03(697)6141
規格(単位mm) 厚さ 幅 920 長さ 50m	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、 <u>難燃</u> 、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 合成樹脂板	JIS名 —
構法の特徴・その他 塩化ビニールに難燃紙を裏打ちし、印刷、型押等の加工を施した防火壁装材である。	
文献名・カタログ	調査期日 昭和58年7月

No. 108

商品名・ロンカラスーパーN	会社名・ロンシール工業(株) 電話 03(281)5441
規格(単位mm) 厚さ 幅 920 長さ 50m	資材の性質 防火性(<u>不燃</u> 、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 合成樹脂板	JIS名 —
構法の特徴・その他 ポリオレフィン系樹脂と無機質充填材とを混合した難燃性プラスチックシートを連続気泡の多孔質に加工し、難燃紙と貼り合せてデザインパターンを施した壁装材料である。	
文献名・カタログ	調査期日 昭和58年7月

商品名・ サンロイド・グランテリア	会社名・ 筒中プラスチック工業株式会社 電話 06(229)5046
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 1,000 長さ 2,000 1,100 1,400	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 合成樹脂板	JIS名 —
構法の特徴・その他 彫りの深いパターンを持つ装飾用の透明アクリル樹脂板である。 光はよく透過するが、パターンが目かくしとなって完全にイメージをぼかしてしまい型板ガラスのような独自の透光効果がある。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ グランテリア・ボスコレミ	会社名・ 筒中プラスチック工業株式会社 電話 06(229)5046
規格(単位mm) 厚さ { 6 4 幅 915 長さ 1,830 3	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 合成樹脂板	JIS名 —
構法の特徴・その他 アクリル型板を素材とし、これに多染色柄をプラスした装飾材料である。 彫りの深いパターンとカラフルなデザインの組み合わせが個性的なインテリア空間をつくる。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ バスリブ	会社名・ 松下電工(株)	電話 06(908)1131
規格(単位mm) 厚さ 幅 長さ	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) <u>断熱性</u> 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 成型塩ビ板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 硬質塩ビ製リブ板の裏面に硬質発泡ウレタンを一体成型した浴室用壁天井材である。断熱効果が高いので結露しにくく、サビたり腐ったりせず、汚れも簡単に落せる。 柄物、単色、木目などが揃っており、なめらかな表面と落ち着いた色調が浴室をカラフルに仕上げる。くぎ止めによる乾式工法なので施工も簡単である。洗面所やトイレにも適し、浴室と同じパターンで統一することにより、面白い意匠的效果が得られる。 なお、浴室壁面に使う場合には、腰から上の壁面とする。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和58年7月

商品名・ 浅野インパクトボード	会社名・ 浅野スレート(株)	電話 03(434)1211
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 { 910 1,820 1,000 長さ 2,000 1,210 2,420	資材の性質 防火性 <u>不燃</u> 準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 強化石綿セメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 耐アルカリ性硝子繊維と合成繊維を混入、その相乗効果により耐衝撃性を高めた経済的な石綿セメント板系の不燃外内装材である。フレキシブル板の約2倍の衝撃強さを持ち、割れても飛散しない。比重は軟質板とほぼ同じで加工性、施工性にすぐれ、釘の直か打ちができることは、一般のガラス繊維強化コンクリート製品と異なる点である。剛性も高いので、プレハブ建築の外壁や間仕切に単板で使用できる。		
文献名・ 建設物価	調査期日	昭和58年7月

商品名・ 浅野 エフジーボードH	会社名・ 浅野スレート㈱	電話 03(434)1211
規格(単位mm) 厚さ $\begin{cases} 4 \\ 5 \\ 6 \end{cases}$ 幅 910 長さ $\begin{cases} 1,820 \\ 1,820 \\ 2,420 \end{cases}$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 特殊石こうボード	JIS名 —	
構法の特徴・その他 石膏と不燃性繊維を主原料とする繊維強化石膏板(FRG)の内壁用ボードである。同種の製品としては世界ではじめて抄造法によりつくられたもので、靱性が大きく、フレキシブル板に匹敵する耐衝撃性と、けい酸カルシウム板にも勝る曲げ強さを持っている。しかも合板と同様の加工性と施工性がある。 材質はほぼ中性で適当な密度と平滑さにより、化粧張仕上げの下地として適性が高い。曲面加工もできる。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ 浅野ハイラック	会社名・ 浅野スレート㈱	電話 03(434)1211
規格(単位mm) 厚さ 4~8 幅 910 長さ 1,820 1,000 2,000	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 特殊石綿けい酸カルシウム板	JIS名 A5418	
構法の特徴・その他 JISA5418石綿セメントけい酸カルシウム板相当品で内装専用材である。 普通釘打ちのほかにエアネイラーも使用できる。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ 浅野ライトスタック	会社名・ 浅野スレート(株) 電話 03(434)1211
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} \right.$ 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 910 \\ 1,000 \\ 1,210 \end{array} \right.$ 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 1,820 \\ 2,000 \\ 2,420 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性 (不燃) (準不燃) 難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 特殊石綿セメント板	JIS名 —
構法の特徴・その他 独自に開発した特殊石綿セメント板である。材料組成によりSタイプ(不燃材)とEタイプ(準不燃材)の2種類がある。いずれも不燃性、耐久性という石綿セメント板の長所に、加工性と施工性をプラスした内装用ボードで、1200トンの強圧プレスで成型するので表面は平滑で精度が高く、塗装や化粧加工が容易にでき、しかも伸縮が少なく、反ったりねじれたりしない。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ 浅野ライトボード	会社名・ 浅野スレート(株) 電話 03(434)1211
規格(単位mm) 厚さ 4 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性 (不燃) (準不燃) 難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 特殊石綿セメント板	JIS名 A5403
構法の特徴・その他 石綿、セメントのほか特殊繊維を配合し、釘の直か打ちや筋折りを可能とした内装材である。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月

商品名・NKボード	会社名・日光化成(株)	電話 —
規格(単位mm) 厚さ $\begin{cases} 4 \\ 5 \end{cases}$ 幅 $\begin{cases} 910 \\ 910 \\ 1,000 \end{cases}$ 長さ $\begin{cases} 1,820 \\ 2,420 \\ 2,000 \end{cases}$	資材の性質 防火性 (不燃) 準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防火、防湿)	
一般名 特殊石棉板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 石棉、無機及び有機混和材、セメント、けい酸を主成分とした特殊石棉板である。薄い層がいくつも合わさった構造から成っており、軽量、加工性、経済性が特色である。入念な養生により層間剥離もなく、軽い割には強度もある。あらゆる建物の内装基材として適する。		
文献名・建設物価	調査期日 昭和58年7月	

商品名・タイガーボード	会社名・吉野石膏	電話 03(216)0951
規格(単位mm) 厚さ $\begin{cases} 9 \\ 12 \\ 15 \end{cases}$ 幅 $\begin{cases} 910 \\ 1,000 \\ 1,210 \end{cases}$ 長さ $\begin{cases} 1,820, 2,420, 2,730 \\ 2,000 \\ 2,420 \end{cases}$	資材の性質 防火性 (不燃) (準不燃) 難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防火、防湿)	
一般名 石膏ボード	JIS名 A6901	
構法の特徴・その他 よく知られた内壁用石膏平ボードである。壁のほか天井、間仕切、屋根下地まで幅広く用いられ、塗装、クロス貼りで仕上げられる。普通平板のほか、ボードのへり部分を薄くして継目を特殊テープとジョイントセメントで埋め込み平滑な大壁を構成する「ジェイントタイガーボード」や、へり部分を面取りし、これを突付けてV目地を構成したりパテで埋込んで大壁を構成する「タイガー印ベベルボード」の種類がある。		
文献名・カタログ	調査期日 昭和58年7月	

No. 121

商品名・ タイガー印、防水ボード	会社名・ 吉野石膏㈱	電話 03(216)0951
規格(単位mm) 厚さ { 12 9 } 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、 <u>難燃</u> 、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(<u>防水</u> 、防湿)	
一般名 石膏ボード	JIS名 A6912	
構法の特徴・その他 防水石膏ボードである。 金属板、スレートなどの外壁下地、タイル接着貼りの下地に使用する。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

No. 122

商品名・ ダイケンラックス	会社名・ 大建工業㈱	電話 06(228)3358
規格(単位mm) 厚さ { 6 8 10 12 } 幅 { 910 1,000 1,210 } 長さ { 1,820, 2,420 2,000 2,420 }	資材の性質 防火性(<u>不燃</u> 、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 石綿けい酸カルシウム板	JIS名 A5418	
構法の特徴・その他 石綿けい酸カルシウム板で、あらゆる建物の壁、天井あるいは下地に広く適用でき、とくに防火性を要求される個所又は温湿度の変化によって伸縮を生じやすい個所に最適である。 施工は釘打ち又はネジ留し、仕上げは吸水性があるので必ずシーラー処理のうえ溶剤型の塗装を行う。		
文献名・ 建設物価	調査期日	昭和 58 年 7 月

No. 123

商品名・ ハイベスト	会社名・ 山王㈱	電話 03(762)3611
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 6 \end{array} \right.$ 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性 (不燃) 準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 石綿けい酸カルシウム板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 石綿けい酸カルシウム板である。軽い内装用不燃ボードとして開発されたもので、加工、施工性、寸法安定性にすぐれている。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

No. 124

商品名・ バンバン	会社名・ 旭硝子㈱	電話 03(218)5555
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} \right.$ 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 910 \\ 910 \\ 1,210 \end{array} \right.$ 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 1,820 \\ 2,420 \\ 2,420 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性 (不燃) 準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 強化石膏ボード	JIS名 —	
構法の特徴・その他 産業副産物である2水石膏とスラグを主原料とし、耐アルカリ性ガラス繊維と無機質繊維で補強した資源有効利用の窯業系複合材料である。各部位の下地として適用するボードである。原料の石膏とスラグが反応してエトリンジャイト鉱物やカルシウムシリケート鉱物に変化しているため、石膏でない化合物となっており、従来石膏ボード等の弱点といわれた耐水性については安定した品質を有している。また、2水石膏を焼成する必要がなく、遅延剤やセメント等を使用していないので、カビやアクの発生の心配もない。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ ヒシラック	会社名・ 三菱セメント建材㈱	電話 03(443)3216
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 6 \\ 8 \\ 10 \\ 12 \end{array} \right.$ 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 910 \\ 1,000 \end{array} \right.$ 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 1,820 \\ 2,000 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 石綿けい酸カルシウム板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 石綿セメントけい酸カルシウム板である。 パネルの芯材等としては外装に用いられるが、主として内装向けボードである。 取付けは、釘どめ、ネジどめ、接着どめ。 仕上げはシーラー処理のうえエマルジェン塗装、あるいは壁装材貼りで仕上げる。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ 富士ハイ	会社名・ 富士不燃建材㈱	電話 0545(71)2930
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 6.3 \\ 8 \end{array} \right.$ 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 910 \\ 606 \\ 910 \\ 1,000 \end{array} \right.$ 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 1,820 \\ 2,424 \\ 2,424 \\ 2,000 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 パルプセメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 耐火、耐水、耐候性にすぐれたパルプセメント板である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

No. 127

商品名・ 防火ライト	会社名・ 日本防火ライト工業株式会社 電話 06(768)3218
規格(単位mm) 厚さ { 6.3 8.0 } 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 パルプセメント板	JIS名 —
構法の特徴・その他 パルプセメント板で、耐久性、防火性、施工性などの性能に比して安価な点から、内装、軒天、屋根下地、間仕切り下地として広範囲に利用されている。 また、各種仕上げを施した化粧板の基材としても多用されている。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

No. 128

商品名・ 浅野ハイラック化粧板	会社名・ 浅野スレート株式会社 電話 03(434)1211
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 606 長さ 2,420	資材の性質 防火性(<u>不燃</u> 、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧石綿けい酸カルシウム板	JIS名 A5418
構法の特徴・その他 石綿セメントけい酸カルシウム板「浅野ハイラック」を基材とし、この表面にシート状の化粧層を特殊加工した内装用不燃化粧板である。 化粧層はコバ巻してあるので、目地がきれいに仕上がる。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・アサヒ準不燃ピーリング/難燃ピーリング	会社名・朝日特殊合板(株)	電話 06(271)8691
規格(単位mm) 厚さ 6.5 幅 606 長さ 2,430 9.2 606 2,435	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、 <u>難燃</u> 、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石綿けい酸カルシウム板/化粧合板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 けい酸カルシウム板及び難燃処理合板を基材としたものでは初めての溝付天然木化粧防火建材である。無機質基材でも裏面に単板を貼っているため合板と同様に施工できる。		
文献名・建設物価	調査期日 昭和58年7月	

商品名・アスペール	会社名・積水住宅機器	電話 —
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 { 910 1,820 606 長さ 2,430 1,210 2,430	資材の性質 防火性(<u>不燃</u> 、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石綿けい酸カルシウム板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 石綿セメントけい酸カルシウム板を基材とし、各種樹脂の表面仕上げを施した防火内装材である。長時間加熱されても表面にシワがよったり、変色・脆化がなく、その耐水性は2時間煮沸テストに合格する。また、耐久性、加工性にもすぐれている。化粧により#1000シリーズ、#200シリーズ、#500シリーズの3種類がある。		
文献名・建設物価	調査期日 昭和58年7月	

No. 131

商品名・ アトムキッチン	会社名・ 永大産業株	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 610 長さ 2430	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 化粧パルプセメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 パルプセメント板の基材に捺染プリントで凹凸模様をつけながらモダンな感覚の柄を化粧した準不燃材認定の台所専用壁材である。 表面コートにはアクリルウレタン樹脂を使用しているので耐水、耐薬品性も向上し、油汚れも拭きとることができる。 台所以外の準不燃性能を要する部屋にはもちろん適するが、浴室などの水のかかる場所は避ける。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 132

商品名・ 安住	会社名・ 大倉工業株	電話 0423(92)2210
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 606 長さ 2450	資材の性質 防火性(<u>不燃</u> 、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石綿けい酸カルシウム板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 石綿セメントけい酸カルシウム板に無公害のプラスチックシート貼りした不燃内装材である。耐腐朽性、寸法安定性などのけいカル板の特性に加え、水拭きが可能である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 133

商品名・ アンプロボード	会社名・ 吉野石膏㈱	電話 03(216)0951
規格(単位mm) 厚さ 9 幅 606 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石膏ボード	JIS名 A6911	
構法の特徴・その他 壁面専用のプリント化粧石膏ボードである。化粧面を特殊樹脂で加工処理しているため、軽い水拭きやセロテープ貼りに耐える。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 134

商品名・ エイロックタフ・デラックス	会社名・ 永大産業㈱	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 610 長さ 2,430 5 幅 910 長さ 2,430 5 幅 910 長さ 1,820	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧バルブセメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 高圧プレスしたバルブセメント板に塩ビ化粧シートを貼合せた準不燃壁材である。弾力性や強度もあり、吸水率が小さく、汚れにも強いので、炊事室や家事室に最適である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ エンボス・タイガーボード	会社名・ 吉野石膏(株)	電話 03(216)0951
規格(単位mm) 厚さ 9 幅 606 長さ 2,420 9 910 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防粧)	
一般名 化粧石膏ボード	JIS名 A6911	
構法の特徴・その他 「アンプロボード」の普及タイプである。 表面エンボスと樹脂加工を施してあり、軽い水拭きができる。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ カラーフネン	会社名・ 日光化成(株)	電話 —
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820 3 910 2,420 3 1,000 2,000	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石綿セメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 「NKトップボード」にアクリルウレタン樹脂の塗装仕上げを施した不燃化粧内装材である。特殊加工により部分塗り替えが可能なので、キズ、汚れの補修が容易である。天井にも適するが浴室には不適である。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ クロスタイガーボード	会社名・ 吉野石膏㈱	電話 03(216)0951
規格(単位mm) 厚さ 9 幅 455 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石膏ボード	JIS名 A6911	
構法の特徴・その他 エンボスタイプの2級準不燃ビニル壁紙をラミネートした化粧石膏ボードである。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ 山王バスボード	会社名・ 山王㈱	電話 03(762)3611
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 303 \\ 455 \\ 910 \end{array} \right.$ 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 606 \\ 910 \\ 1,820 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐火性(防水、防湿)	
一般名 化粧石綿セメントパーライト板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 「山王パーライトボード」に特殊化粧をほどこした内装仕上げ用の化粧石綿セメントパーライト板である。広い範囲の建物の壁天井に適するが、耐衝撃性から壁の場合床より1m高以上に用いる。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ サンフット準不燃	会社名・ 北三俣	電話 03(521)2111
規格(単位mm) 厚さ 幅 910 長さ 1820~4,550 610 2,430~3,030	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧フレキシブルボード	JIS名 —	
構法の特徴・その他 世界各地で産する銘木の中から、壁装材にふさわしい色柄を選んでツキ板とし、アルミ箔、裏紙を積層したフレキシブルなシートである。 表面はツヤ消し特殊塗装仕上げで、天然木化粧板と変らない仕上がりが得られ、ボードでは不可能な曲面や溝部分にも貼上げられる。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ 準フネンビデオン	会社名・ 浪速合板㈱	電話 06(561)2201
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 608 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石綿セメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 特殊石綿セメント板を基材とした準不燃内壁材で、化粧紙と特殊接着層の上にメラミン複合樹脂層を重ね一体化したタイプと、有毒ガスを発生しないポリオレフィン系樹脂をエポキシ接着剤で貼り合せたコバ巻タイプの2種がある。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 141

商品名・ダイケンカベサイト	会社名・大建工業株 電話 06(228)3358
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 606 長さ 2,430	資材の性質 (防火性)(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧石綿けい酸カルシウム板	JIS名 —
構法の特徴・その他 石綿けい酸カルシウム板を基材とした化粧板で、表面仕上げにより樹脂含浸シートを貼り合せた「カベサイトL」とエンボス加工した塩ビシートを貼り合せた「カベサイトF—不燃」がある。いずれも防火性、加工性、耐湿気性などが特徴で台所、食堂、LDKなどに適する。	
文献名・カタログ	調査期日 昭和58年7月

No. 142

商品名・ダイマックボード	会社名・アドラ建材株 電話 03(209)7725
規格(単位mm) 厚さ 9 幅 606 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧石膏ボード	JIS名 A6911
構法の特徴・その他 高級タイプの化粧石膏ボードである。	
文献名・建設物価	調査期日 昭和58年7月

No. 143

商品名・ダンバーム	会社名・段谷産業株	電話 093(561)6331
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 610 長さ 2,450	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石綿セメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 特殊石綿セメント板の基材に塩ビフィルムをコバ巻きで貼り合せた準不燃認定の内装材である。		
文献名・カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 144

商品名・チヨダプリントボード	会社名・千代田建材工業株	電話 0593(64)5215
規格(単位mm) 厚さ 9 幅 910 長さ 1,820 9 幅 910 長さ 2,430 9 幅 606 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石膏ボード	JIS名 A6911	
構法の特徴・その他 準不燃材認定の化粧石膏ボードである。		
文献名・カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ナショナルキッチン番	会社名・ 松下電工株	電話 06(908)1131
規格(単位mm) 3 607 2,430 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820 3 600 2,430	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石綿セメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 特殊石綿セメント板を基材とした準不燃タイプの内装仕上げ材である。水、キズ、汚れに強く、簡単に水拭きもでき壁面を美しく保つ。表面材により特殊合成化粧シートを使った「キッチン番A」と、塩化ビニルシートを使った「キッチン番C」がある。いずれもエンボス加工を施しており、色あせ、変色の心配がない。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ ノダ準フネン板不動	会社名・ 野田合板株	電話 03(270)1181
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 606 長さ 2,450	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 化粧石綿セメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 特殊石綿セメント板にダイレクトプリントした準不燃化粧板である。表面塗装により耐水性があり、油污れもきれいに落とせる。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ ヒシラック化粧板	会社名・ 三菱セメント建材株式会社 電話 03(443)3216
規格(単位mm) 厚さ { 5 幅 { 606 長さ 2,420 6 910 1,820 910 2,420 1,000 2,000	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧石綿けい酸カルシューム板	JIS名 —
構法の特徴・その他 石綿セメントけい酸板「ヒシラック」を基板とし、その不燃性、加工性、断熱性、寸法安定性を生かした内装用化粧板である。 施工はゴム接着剤による工法を標準とするが、必要に応じて化粧釘を併用する。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ ビニフネン	会社名・ 日光化成株式会社 電話 —
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 606 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧石綿セメント板	JIS名 —
構法の特徴・その他 特殊石綿板を基材とし、塩ビフィルムをラミネートした内装用化粧仕上げ材である。加工性がよく水、汚れ、傷に強く、不燃認定材なので、店舗や特殊建築物、台所の火気廻りにも使用できるが、浴室等には不適である。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ プリントボード	会社名・ アドラ建材㈱	電話 03(272)7911
規格(単位mm) 厚さ 9 幅 910 長さ 1,820 12 910 1,820	資材の性質 防火性 (不燃、 <u>準不燃</u>) 難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石膏ボード	JIS名 A6911	
構法の特徴・その他 表面に特殊印刷を施した、経済的なタイプの壁、天井用の化粧石膏ボードである。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ベスライト	会社名・ 段谷産業㈱	電話 093(561)6331
規格(単位mm) 厚さ 6.3 幅 { 606 2,450 910 1,820 455 910	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u>) 難燃、耐火) 断熱性 吸音性、 <u>遮音性</u> 耐水性(防水、防湿)	
一般名 パルプセメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 パルプセメント板を基材とし、布目のエンボス加工を施した硬質塩ビシートを貼り合せた製品である。表面はソフトなクロスタッチで、長手端部は面取り加工のうえシートをコバ巻きしている。同柄のカラー釘を使って脳天打ちでき、釘頭も目立たない。基材の可燃性、防火性が生かされているほか、6.3%厚なので安定性と遮音性も高い。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 153

商品名・ ホームデラ	会社名・ アドラ建材㈱	電話 03(272)7911
規格(単位mm) 厚さ 9 幅 606 長さ 2,420	資材の性質 (防火性)(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石膏ボード	JIS名 A6911	
構法の特徴・その他 ツヤ消し処理と適度のエンボス加工を施した塩ビシートを独自の方法でラミネートした、壁用化粧石膏ボードである。深みのある落ち着いた質感と、耐汚染性にすぐれた表面性能を持つ。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月	

No. 154

商品名・ ミヤオール	会社名・ 宮崎木材工業㈱	電話 075(861)1585
規格(単位mm) 厚さ 10 幅 900 長さ 2,400	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 石綿セメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 難燃処理合板の両面に石綿セメント板をサンドイッチした積層板を基材に、化粧単板を貼合せ、難燃クリアー仕上げした準不燃天然木化粧板である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月	

商品名・ ミヤボードK	会社名・ 宮崎木材工業株式会社 電話 075(861)1585
規格(単位mm) 厚さ { 6 8 幅 900~1,200 長さ1820~2,700 10	資材の性質 防火性 (不燃) 準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防火、防湿)
一般名 石綿けい酸カルシウム板	JIS名 —
構法の特徴・その他 石綿けい酸カルシウム板を基材とした不燃天然木化粧板である。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月

商品名・ ラミナー	会社名・ アドラ建材株式会社 電話 03(272)7911
規格(単位mm) 厚さ 9 幅 606 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、準不燃) 難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防火、防湿)
一般名 化粧石膏ボード	JIS名 A6911
構法の特徴・その他 塩ビシート、化粧紙加工による壁専用の化粧石膏ボードである。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月

商品名・ リビングボード	会社名・ 丸玉産業㈱	電話 01527(6)2111
規格(単位mm) 厚さ 3.2 幅 606 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石綿セメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 特殊石綿セメント板に無公害フィルムを貼合せコバ巻仕上げとした準不燃内装材で水、汚れに強い。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ デコボードP	会社名・ 住友ペークライト㈱	電話 03(595)9331
規格(単位mm) 厚さ 3 幅 910 長さ 1,820 3 幅 1,210 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧石綿セメント板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 特殊石綿セメント板に難燃化処理したポリエステル樹脂を塗装した準不燃化粧内装材である。平滑な表面と可撓性を持ち、耐熱、耐汚染、加工性もよい。天井やユニット部材にも適する。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ケミカラー	会社名・ 日本金属工業株 電話 —
規格(単位mm) 厚さ 0.5~3.0 幅 1,219以下 長さ 4,000以下	資材の性質 (防火性)(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 カラーステンレス板	JIS名 —
構法の特徴・その他 化学発色によるファンタジックな味わいを持つカラーステンレス板である。 透明な皮膜によって反射する2つの決った波長が互いに影響を及ぼす干渉現象によって独特のファンタジックな色合いが生れ、エッチングによる表面模様加工と併用すれば2色の仕上げ効果も得られる。このような製法により、ステンレス特有の美しい光沢を維持すると共に、さらに電解によって表面に硬膜処理を施すため、耐蝕性、耐摩耗性にすぐれ、曲げ加工や絞り加工にも色が剥離することがなく、長期の屋外ばく露にも変褪色の心配がない。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ ナルカラー	会社名・ 日本ステンレス株 電話 03(358)2644
規格(単位mm) 厚さ 0.4~2.0 幅 1,220 長さ 4,000MAX	資材の性質 (防火性)(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧ステンレス板	JIS名 —
構法の特徴・その他 ステンレス鋼板に透明着色塗料を塗装焼付けしたカラー鋼板である。ステンレスの金属光沢を活かした仕上がり、その耐蝕性が特色で、一般内装のほかエレベーター内装、厨房廻り、浴槽エプロン等に活用される。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和58年7月

No. 161

商品名・ ビニエパーラミ	会社名・ 大同鋼板(株)	電話 06(488)1181
規格(単位mm) 厚さ 0.4~1 幅 762~1,219 長さ 1,829~3,600	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 合成樹脂化粧鋼板	JIS名 —	
構法の特徴・その他 エバークリップ又は塩ビフィルムをラミネートした積層タイプの塩ビ鋼板である。耐用年数が永く、新鮮な感覚とソフトな感触がいつまでも変わらず経済的である。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 162

商品名・ ビニトップ	会社名・ 東洋鋼板(株)	電話 03(502)6611
規格(単位mm) 厚さ 幅 長さ	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 合成樹脂化粧鋼板	JIS名 K6744	
構法の特徴・その他 冷延鋼板や亜鉛処理鋼板面に独自のプラスチック塗装法によって塩ビ層を接着させたものである。表面は砂目エンボスで施してある。 塩ビ被膜の厚みにより不燃又は準不燃材として認定されている。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 163

商品名・古河・木目カラーアルミ	会社名・古川アルミニウム工業株式会社 電話 —
規格(単位mm) 厚さ 0.3~0.8 幅 91 長さ 1,828	資材の性質 (防火性)(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧アルミ板	JIS名 —
構法の特徴・その他 耐蝕性アルミ合金にアクリル樹脂を焼付けコーティングしたカラーアルミに木目模様をプリントし、さらにトップコートを焼付けたものである。	
文献名・建設物価	調査期日 昭和58年7月

No. 164

商品名・リバーエンボス	会社名・川崎製鉄株式会社 電話 03(597)3111
規格(単位mm) 厚さ 0.4~0.6 幅 914以下 長さ 610 0.6~3.2 幅 1,280以下 長さ 610	資材の性質 (防火性)(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 化粧鋼板	JIS名 —
構法の特徴・その他 鋼板自体に凹凸模様をつけ、表面をソフトで豪華な感じに仕上げたエンボス鋼板である。建築仕上げ材としての適性を備え、主として内装材・家具材に使用される。	
文献名・カタログ	調査期日 昭和58年7月

商品名・ アスオール	会社名・ 日本加工製紙株式会社 電話 _____
規格(単位mm) 厚さ 幅 長さ	資材の性質 (防火性) (不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 合成樹脂不燃壁紙	JIS名 _____
構法の特徴・その他 アスベスト紙に塩化ビニルを主体とした有機不燃質の表面層をもたせ、プリントや紋柄などの化粧を施したものである。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ アスパール	会社名・ 十条製紙株式会社 電話 03(211)7311
規格(単位mm) 厚さ 0.1~0.45 幅 { 970 500m 1,000 長さ 1,000m 1,920 2,000m	資材の性質 防火性 (不燃、準不燃、難燃、耐火) (断熱性) 吸音性、遮音性 (耐水性) (防水、防湿)
一般名 石綿アスベスト不燃壁紙	JIS名 _____
構法の特徴・その他 石綿繊維アスベストにバインダーを加えて緻密・均質に抄造した壁紙素材である。 完全不燃で腐蝕せず、耐水性・耐薬品性、断熱性・寸法安定性・印刷加工性にすぐれ、柔軟で腰がある。	
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ アンダリヤ壁布	会社名・ 旭興株	電話 06(541)3212
規格(単位mm) 厚さ 幅 { 90 長さ 50m { 110	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) <u>断熱性</u> <u>吸音性</u> 遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 クロス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 長繊維リボンストローの上に捺染法で染色し、樹脂仕上げした壁布である。 変褪色がなく、撥水性にすぐれている。温湿変化による伸縮やタルミもなく、吸音、断熱性をもつ。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ エキゾチックウォール	会社名・ フジワラ化学壁材工業株	電話 —
規格(単位mm) 厚さ 幅 92 長さ 7.36m	資材の性質 防火性 <u>不燃</u> 準不燃、難燃、耐火) <u>断熱性</u> <u>吸音性</u> 遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 吸音不燃クロス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 メタリック調に彩色した蛭石を基材に接着した、粗い吹付仕上げ様の仕上り面をもつ不燃紙である。断熱吸音性のほか放射能の遮断効果もある。		
文献名・ 建設物価	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ サンケークロス	会社名・ 川島㈱	電話 —
規格(単位mm) 厚さ 幅 長さ	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 クロス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 川島㈱扱いの各種壁装材の総称である。 材質は、紙、ビニル、アスベスト紙から、人絹クロス、葛布、ナイロクロス、珪石吹付け、金属箔仕上げなどがある。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ニカライト	会社名・ 日本加工製紙㈱	電話 —
規格(単位mm) 厚さ 幅 長さ	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防火、防湿)	
一般名 クロス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 厚紙から表面樹脂加工まで一貫した壁紙適性と質感をもつように開発された製品である。塩化ビニル(紙裏打)を材質としたもので、特殊配合による裏打厚紙により従来のビニル壁紙の特性に貼り易いという紙壁紙の長所を加えたもので施工時間が短縮され、しかも貼上がりがきれいである。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 171

商品名・ inas (イナス)	会社名・ 伊奈製陶株	電話 03(562)1710
規格(単位mm) 厚さ 幅 97.75 長さ 97.75 148 148	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 内装用陶磁器質タイル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 無彩色から原色まで、48色のカラーバリエーションを可能にした陶器質のインテリアタイルである。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 172

商品名・ 伊奈デザインタイル	会社名・ 伊奈製陶株	電話 03(562)1710
規格(単位mm) 200 200 厚さ 幅 100 長さ 100 109 109 76 76	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 内装用陶磁器質タイル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 陶器質の柄物タイルである。 浴室、トイレ、台所、洗面所などの水廻りはもちろん、リビング・ロビーなどの壁面あるいは床面に、装飾と実用をかねて使用できる。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 173

商品名・ 伊奈モザイクタイル	会社名・ 伊奈製陶株	電話 03(562)1710												
規格(単位mm) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">5</td> <td style="width: 33%;">25</td> <td style="width: 33%;">25</td> </tr> <tr> <td>厚さ 4</td> <td>幅 26.5</td> <td>長さ 12.3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>80</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>27</td> <td>15</td> </tr> </table>	5	25	25	厚さ 4	幅 26.5	長さ 12.3	6	80	15	6.5	27	15	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
5	25	25												
厚さ 4	幅 26.5	長さ 12.3												
6	80	15												
6.5	27	15												
一般名 内装用陶磁器質タイル	JIS名	—												
構法の特徴・その他 次の種類がある。 M番モザイク…淡い色から深みのある濃色まで12色を揃えた磁器質、施釉の製品である。 イナシャドーモザイク…厚さのちがう2種の形状を組合せ、壁面を構成したとき凹凸による陰影が独特の味わいを見せる製品である。 ラインボーダー…3種類の形状を組合せた線の流れの美しい変形モザイクタイルである。														
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月												

No. 174

商品名・ 半磁器タイル<ブライト釉/マット釉>	会社名・ 伊奈製陶株	電話 03(562)1710									
規格(単位mm) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">107</td> <td style="width: 33%;">109</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>厚さ 幅 76</td> <td>長さ 76</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>97.75</td> <td>97.75</td> </tr> </table>	107	109		厚さ 幅 76	長さ 76			97.75	97.75	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
107	109										
厚さ 幅 76	長さ 76										
	97.75	97.75									
一般名 内装用陶磁器質タイル	JIS名	—									
構法の特徴・その他 寸法精度、色揃いの良さで定評と実績のある陶器質タイルである。 「ブライト釉」はツヤのある明るい肌面、「マット釉」はやや光沢をおさえた釉面を持っている。											
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月									

No. 175

商品名・ ハンドクラフトタイル	会社名・ 伊奈製陶株	電話 03(562)1710
規格(単位mm) 厚さ 16 幅 120 長さ 120	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 内装用陶磁器質タイル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 黒変釉による自然の色と手づくり調の素朴な味わいを持った炆器質タイルである。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 176

商品名・ 志野インテリアタイル	会社名・ (株)志野陶石	電話 075(222)2311
規格(単位mm) 厚さ 幅 長さ 200 40 200 50 100 100 150 150 200 200	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 内装用陶磁器質タイル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 淡い肌合いを持つ志野焼の茶器に見られる伝統的表現技法と、現代デザインを調和させた手づくり調の壁用タイルである。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 177

商品名・アートン	会社名・アートン(株)	電話 03(209)7725
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 606 長さ 455	資材の性質 防火性(不燃、 <u>準不燃</u> 、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(<u>防水</u> 、防湿)	
一般名 合成樹脂擬石	JIS名 —	
構法の特徴・その他 大理石様のパターンと質感を持つポリエステル合成石板である。 コンクリート造、ブロック造はもちろん、木造のラスモルタル下地や耐水合板下地にも施工でき、石の重厚さを持つ仕上がりが得られる。 耐光性は樹脂の性質上劣るが、アクリル仕上げによって褪色は防げる。		
文献名・カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 178

商品名・カルストーン	会社名・カルストーン岡本(株)	電話 —
規格(単位mm) 厚さ 20 幅 300 長さ 400 20 幅 190 長さ 390 30 幅 390 長さ 450 20 幅 390 長さ 190	資材の性質 防火性(<u>不燃</u> 、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 擬石	JIS名 —	
構法の特徴・その他 火山礫を自然のまま固化した不燃建材である。 水に浮く軽さで保温性、防音効果があり、水切れがよい。		
文献名・建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ 木曽石	会社名・ 日東建材工業株 電話 —
規格(単位mm) 15~ 35 300 150 厚さ 15~ 35幅 400 長さ 300 100~150 600 400	資材の性質 防火性 (不燃) 準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 石	JIS名 —
構法の特徴・その他 割肌あるいは平玉石状に仕上げた天然石材である。 各種形状をミックスして使い、内外壁や舗床に仕上げる。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ タイルストーン	会社名・ タイルストーン(株) 電話 —
規格(単位mm) 10 150 150 厚さ 11 幅 200 長さ 200 17 300 450	資材の性質 防火性 (不燃) 準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 加工石	JIS名 —
構法の特徴・その他 自然石に劣らない感触、色沢、耐久性をもつ人造石である。 装飾加工した大理石の肌合いから花崗石の割肌まで再現した壁装材である。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月

商品名・ パーンストーン	会社名・ パーンストーン(株)	電話 0286(52)1301
規格(単位mm) 厚さ 20 幅 145 長さ 295 25 幅 42, 93, 14 長さ 295 35 幅 42, 93, 14 長さ 295 20 幅 93 長さ 295	資材の性質 防火性 (不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 加工石	JIS名 —	
構法の特徴・その他 大谷石を所定寸法にスライスカットし、これを高温焼成することによって、釉薬を使用することなく、黒変状の仕上りを得た内外装材である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ レジトン	会社名・ レジトン(株)	電話 —
規格(単位mm) 厚さ 10~20 幅 1,200 長さ 1,200	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 加工石	JIS名 —	
構法の特徴・その他 天然大理石の砕粉を主成分に特殊樹脂をバインダーとして高圧プレスをかけ加熱成形した内外壁材である。 仕上げ研磨も天然石と同じ方法を用いているので、大理石そのままのツヤのある仕上がりとなる。		
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ オニックスガラス	会社名・ 旭硝子㈱	電話 03(218)5555
規格(単位mm) 厚さ { 5 10 } 幅 1,219 長さ 1,829	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧ガラス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 合せガラスの技術を応用し、天然石オニックスのパターンと質感をそのままに再現した内装専用材である。 重厚さと滑らかな光沢及び耐久性をもっている。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ サンアンティーク	会社名・ 旭硝子㈱	電話 03(218)5555
規格(単位mm) 厚さ { 3 5 } 幅 305 610 長さ 305 914 1,829	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧ガラス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 板ガラスの片面に大理石模様をプリントし、さらに特殊な銀引き加工のうえ裏どめ塗装仕上げを施した鏡効果をもつ装飾材である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

No. 185

商品名・サンミラー	会社名・旭硝子㈱	電話 03(218)5555
規格(単位mm) 厚さ { 5 6 幅 3,048 長さ 1,829 8	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧ガラス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 フロートガラスを素材とし、全自動工程による精密な鍍銀と独特の銅引き法によるバックングを施したりえ、さらに湿気や有毒ガスを防ぐ特殊な二重塗装で裏どめした高品質の鏡である。		
文献名・カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

No. 186

商品名・ダークミラー	会社名・日本板硝子㈱	電話 03(436)8811
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 1,829 長さ { 2,438 2,743 3,048	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧ガラス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 鏡の銀膜面を特殊加工することにより、独特の深みのある映像効果を狙ったインテリア材である。		
文献名・カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ デザインミラー	会社名・ 日本板硝子㈱	電話 03(436)8811
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 { 914 長さ 2,438 914 長さ 914 610 長さ 914	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧ガラス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 鏡の表面にさまざまなパターンをプリント加工したインテリア材である。 見る角度によって、表面パターンを鏡に映り込んだパターンにズレが生じ変化に富んだリズムカ ルな壁面効果が得られる。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ハイアンティーク	会社名・ 日本板硝子㈱	電話 03(436)8811
規格(単位mm) 厚さ 5.0 幅 914 長さ 1,829	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧ガラス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 鏡の銀膜面に大理石模様を施した、装飾性に富むインテリア素材である。 クラシックなパターンと映像効果が調和し、重厚な格調と、モダンな華麗さが独特な雰囲気 をかもし出している。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ハイミラー	会社名・ 日本板硝子㈱	電話 03(436)8811
規格(単位mm) 厚さ $\left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 6 \\ 7 \end{array} \right.$ 幅 1,829MAX長さ 3,048MAX	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 <u>耐水性</u> (防水、防湿)	
一般名 鏡	JIS名 —	
構法の特徴・その他 フロート板ガラスを素材とし、全長70m余の完全自動化された製造工程によりつくられる均一で高品質のメタルバック高級鏡である。 従来の製法と異なり、銀膜の上に銅メッキを施し、さらにその上に焼付塗装を施して膜面を保護しているため、映像が曇ってきたり銀膜が剥れることもなく、耐湿、耐薬品性にすぐれている。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58年 7月	

商品名・ ビトロカラー	会社名・ 旭硝子㈱	電話 03(218)5555
規格(単位mm) 厚さ 5 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 914 \\ 914 \\ 1,219 \\ 1,219 \end{array} \right.$ 長さ $\left\{ \begin{array}{l} 1,829 \\ 2,438 \\ 1,829 \\ 2,438 \end{array} \right.$	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧ガラス	JIS名 —	
構法の特徴・その他 板ガラスの片面に、ガラス専用開発された特殊なカラー素材を数回にわたって焼付けたインテリア装飾材である。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58年 7月	

商品名・ ミカ/ミカミラー	会社名・ 日本硝子㈱	電話 03(436)8811
規格(単位mm) 7.5 610 1,219 8.5 914 1,829 厚さ 10.5 幅 1,219 長さ 2,438 { 457 610 { 914 610 { 1,219 610	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 鏡	JIS名	—
構法の特徴・その他 「ミカ」は2板のフロート板ガラスの間に、大理石模様のプリント紙をはさみ込んだ化粧板ガラスである。 「ミカミラー」は「ミカ」の中央に鏡を合せ込んだ化粧ミラー壁材で、鏡の銀引面が空気に触れることがないため、完全防湿鏡としての機能を備えている。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ ラチスグラス	会社名・ 旭硝子㈱	電話 03(218)5555
規格(単位mm) 厚さ { 5 幅 914 長さ 1,829 { 6	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 化粧ガラス	JIS名	—
構法の特徴・その他 板ガラスの表面に手描き紋様を盛り上げるように焼きつけた装飾ガラスである。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和 58 年 7 月

商品名・ アキレスN・Dパネル	会社名・ アキレス㈱	電話 03(341)51111
規格(単位mm) 石膏ウレタンフォーム ボード 厚さ 9 12 7 10 15 20 幅 910 長さ 1820 2420	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 複合パネル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 硬質ウレタンフォームのもつ自己接着性を利用して表面材の石膏ボードと一体化し、裏面に特殊防湿層を設けた、内装用の断熱・結露防止用パネルである。 工法の特徴としては、最小の熱貫流率を有する硬質ウレタンフォームパネルを使用しているため北側や妻側の壁面結露防止と共に、裏面及び面材下の防湿層によりボードへの水分浸透を防ぎ、カビの発生を防止する。		
文献名・ 建設物価	調査期日	昭和58年7月

商品名・ アコニオン	会社名・ 旭化工板製造㈱	電話 06(491)6781
規格(単位mm) (片面) 20 } 910 1820 厚さ (両面) 25 } 幅 1,000 長さ 2,000 30 } 910 1,820 30 } 910 2,000 40 } 1,300 2,000	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性 遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 複合パネル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 木毛セメント板を芯材とし、表面に孔あけ加工した石綿セメント吸音板を圧着、硬化成型した、防火性、耐水性をもった大型吸音板である。 工場、体育館、格納庫の野地板兼用の天井材又は学校、住宅等の天井材としても用いられる。		
文献名・ カタログ	調査期日	昭和58年7月

商品名・ エバーライトパネル	会社名・ ブリジストンタイヤ(株) 電話 03(567)0111
規格(単位mm) 厚さ { 10 15 17 20 幅 910 長さ 1,820 22 25 27	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) <u>断熱性</u> 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 複合パネル	JIS名 —
構法の特徴・その他 エバーライトRを芯材とし、表面に石膏ボード(9%)、合板(3%)、フレキシブルボード(3%)などの硬質面材を、裏面に軟質面材を一体ラミネートした内装用断熱下地材である。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ ブルースターボード	会社名・ ユニチャーム(株) 電話 06(313)2961
規格(単位mm) 厚さ { 14.7 15 17.7 18 幅 910 長さ 1,820 21 22.7 24 24	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) <u>断熱性</u> <u>吸音性</u> 、遮音性 耐水性(防水、 <u>防湿</u>)
一般名 複合パネル	JIS名 —
構法の特徴・その他 押出し発泡スチレン板の片面に木毛セメント板(15%)、石膏ボード(9%)、合板(2.7%)、3%)等を貼り合せた断熱防露材である。 木毛セメント板を貼り合せたブルースターボードAは野地や内壁モルタル下地、スラブ下に使用され、石膏ボードを貼り合せたB、合板を貼り合せたCはコンクリート面に貼りつけ居住性の高い仕上げ下地を構成する。	
文献名・ 建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ベニオン	会社名・旭化工板製造株式会社 電話 06(491)6781
規格(単位mm) 20 910 1,820 厚さ 30 幅 910 長さ 1,820 40 910 1,820	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 複合パネル	JIS名 —
<p>構法の特徴・その他</p> <p>準不燃材認定の木毛セメント板の片面又は両面にプリント化粧合板又は素地合板(5.5%)を圧着成型した内装用サンドイッチパネルである。</p> <p>防火性、断熱性があり、両面型は嵌込みで一度に両サイドの壁が完成するため、住宅、事務所の壁、間仕切、天井野地に適する。</p>	
文献名・カタログ	調査期日 昭和58年7月

商品名・ライオンボード	会社名・東洋ベニヤ工業株式会社 電話 0724(38)0301
規格(単位mm) 1,818 909 厚さ 15~25 幅 2,121 長さ 1,212 2,414	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)
一般名 複合パネル	JIS名 —
<p>構法の特徴・その他</p> <p>パーティクルボードの両面にラワン単板を張ったものである。</p> <p>曲げ強度が大きく、捨貼りの必要がない。</p> <p>また、芯材部が単層構造のため剝離抵抗及び木ネジ保持力も大きいので、アリ組、ダボ組、サネ加工が容易である。</p> <p>厚さ精度も良く、内装、床下地等の建築用途の他化粧板、ツキ板などの台板としても適用される。</p>	
文献名・建設物価	調査期日 昭和58年7月

商品名・ ロイヤルパネル	会社名・ 永大産業㈱	電話 06(681)1111
規格(単位mm) 厚さ 17 幅 $\left\{ \begin{array}{l} 900 \\ 600 \\ 450 \\ 290 \end{array} \right.$ 長さ 2,430	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 複合パネル	JIS名 —	
構法の特徴・その他 住宅のメインルームや店舗の壁面、あるいは事務所のエクゼクティブルームなどへの重厚な壁面装飾手法を簡単に実現させるように開発された完成品パネルセットである。芯材には9%厚のパーティクルボードに天然銘木のツキ板を順序木目が連続するように貼り合せており、反りや狂いが無い。 また、アジャスターがついているので施工現場でのおさまり調整が可能で、定尺、本間のいづれにも採用できる。パネルの表面はアミノアルキッド樹脂塗装仕上げである。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

商品名・ ニッコーフレキ合板	会社名・ 日光化成㈱	電話 06(458)5511
規格(単位mm) 厚さ 6 幅 910 長さ 1,820 7 幅 1,000 長さ 2,000 8 幅 1,210 長さ 2,420	資材の性質 防火性(不燃、準不燃、難燃、耐火) 断熱性 吸音性、遮音性 耐水性(防水、防湿)	
一般名 複合パネル	JIS名	
構法の特徴・その他 フレキシブル板(3.2%、4%)と合板(3.2%、4%、5.5%)を貼り合せ、石綿板の耐久性、耐火性と、合板の加工性、耐衝撃性の組み合わせ効果を生かした内装材である。 片面貼りはプレハブ住宅の外装パネルにも利用される。		
文献名・ カタログ	調査期日 昭和 58 年 7 月	

