

## 天然木突板不燃壁材「グラビオ US」と 天然木突板不燃ルーバー「グラビオルーパーUS」を新発売 ～充実のラインアップ強化で、“不燃建材のメニュー化”をご提案～

大建工業株式会社(大阪市北区、社長:億田正則)は、基材に当社の独自素材「ダイライト」を使用することで高い不燃性・加工性を兼ね備える不燃壁材「グラビオシリーズ」の上級グレード品として、天然木突板を表面材に用いた、地域産材にも対応可能な不燃壁材「グラビオ US」と、不燃ルーバー「グラビオルーパーUS」を本日 8月 21 日より発売いたします。この度発表の 2 製品と既にリリース済の今年度発売 4 製品を加えた、計 6 種類の不燃建材のバリエーション拡充により、幅広いグレードと機能性、意匠性の多様なラインアップからなる、不燃建材の“メニュー化”を実現します。



「グラビオ US」を左壁面に、「グラビオルーパーUS」を天井面に使用した空間イメージ

### 【新製品発売および不燃建材のメニュー化の背景】

当社は、中期経営計画「GP25 2nd Stage」にて、公共・商業建築分野(非住宅分野)を重点市場に掲げ、同市場へ向けた製品の開発・提案に積極的に取り組んでおり、その一環として、当社独自の不燃素材「ダイライト」を使用した不燃壁材「グラビオシリーズ」の製品ラインアップの拡充を行っております。

同市場では、木材の積極利用による森林の整備と木材自給率の向上を目的とした「公共建築物等木材利用促進法」が 2010 年に施行されて以来、公共・商業施設の木質化の機運が高まりを見せており、全国の自治体においても地域産材の積極的な活用が進んでおります。そのような中で、不燃性能が求められる壁材や天井材などにおいても、本物の木にこだわりたいという声を多くいただいております。

今回発売する「グラビオ US」は、表面に天然木突板を用いた高グレードの木目調不燃壁材となっており、内装制限のかかる公共・商業建築でも、天然木ならではの味わい深い意匠を演出します。標準柄として 8 樹種をご用意しているほか、全国の地域産材に特注対応しており、木材の地産地消や地域林業の活性化にも貢献いたします。また、併せて発売する、天然木突板化粧の内装用不燃ルーバー「グラビオルーパーUS」とのコーディネートによって、上質な空間を作ることも可能です。

当社では、これまでに公共・商業建築分野に向けた様々な不燃建材を発売してまいりましたが、今年度新製品として新たに 6 製品もの不燃建材を追加いたしました。特に、木目柄の不燃壁材においては、羽目板やルーバー、四方をシートで巻き込んだタイプなど、多くのデザインバリエーションをご用意し、また、スタンダードなパネルタイプについては、天然木突板、人工木突板、化粧シートの 3 グレードを取り揃えております。この度の不燃建材

の拡充により、既発売品の深彫り調の高意匠壁材、水回りにおすすめの耐水性能や耐熱性能を付与した壁材、屋外の軒天井材なども含めた、多様な不燃建材を標準品としてご提案することが可能となり、お客様のご希望に応じた製品をお選びいただきやすくする、“不燃建材のメニュー化”を実現いたしました。

大建工業は今後も、不燃でお困りのお客様から「不燃といえば DAIKEN」と、第一にお声がけいただけるよう、幅広いグレードと機能性、豊富なラインアップを強みとして、“不燃”を切り口としたご提案を進めてまいります。なお、グラビオシリーズを中心とするダイライト基材の公共・商業建築分野向け木目調不燃建材につきましては、2021 年度に 28 億円の売上を目指します。

## 【製品特長】

### ● 「グラビオ US」・「グラビオルーバーUS」 共通の特長

#### 1. 標準で 8 樹種の天然木をラインアップ

天然木ならではの質感豊かな 8 樹種の表面材を標準柄(受注生産品)として揃えており、「グラビオ US」と「グラビオルーバーUS」との同色柄コーディネートも可能です。



#### 2. 全国の地域産材に対応

表面材の天然木突板には、特注対応として地域産材を使用することもできます。DAIKEN の技術で全国の木材を有効活用いただくことができ、地産地消にも貢献いたします。

(※突板に加工できる丸太の確保、当社工場までの流通経路等、突板の調達に問題がある場合、対応できないケースもございます。対応可能な樹種、納期、数量も含め、その都度担当の当社営業窓口までお問い合わせください。)

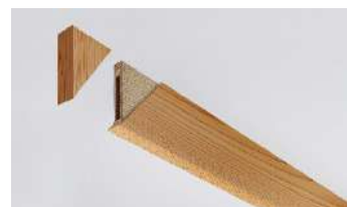


#### 3. 軽量かつ優れた防火性能

基材である「ダイライト」は、ロックウール(鉱物繊維)やシラス(火山性ガラス質材料)などを原料にした無機質素材であるため、防火性、耐腐食性能に優れています。また、軽量で加工性にすぐれ、手のこやカッターナイフでも簡単に切断できるため、施工の省力化も可能です。



グラビオ US



グラビオルーバーUS

**【主な製品仕様】**

製品名	グラビオ US
サイズ	[3×8 尺(910×2,420mm)], 6mm 厚さ
基材	ダイライト
表面化粧	天然木突板
各種認定	国土交通大臣認定不燃材料 NM-4389
納期	受注生産品。弊社正式受注後、約 60 日後に出荷。
価格(税抜)	36,500 円～40,900 円/枚
発売日	2020 年 8 月 21 日

製品名	グラビオルーパーUS
サイズ	幅 30～15mm、長さ 2,420mm、高さ 30～150mm
基材	ダイライト
表面化粧	天然木突板
各種認定	国土交通大臣認定不燃材料 NM-4389
納期	受注生産品。弊社正式受注後、約 60 日後に出荷。
価格(税抜)	29,800 円/本(幅 30mm、長さ 2,420mm、高さ 100mm の場合)
発売日	2020 年 8 月 21 日

**【記事に掲載する製品のお問い合わせ先】**

大建工業株式会社 お客様センター 0120-787-505

以 上

※ここに掲載されている情報は発表時のものであり、ご覧になられている日と情報が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

-----

<ご参考>

公共・商業建築分野の不燃メニュー化 イメージ図

壁		天井		
面材	ルーバー	羽目板	面材	
高	<p><b>Uタイプ 不燃</b> 居室におすすめ</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p><b>グラビオUS NEW</b> 天然木突板化粧。 地域産材突板にも対応。 施設 公共・文教 価格 ¥16,590～¥18,590/㎡ ※US標準品910×2420サイズの価格です。</p> <p>木目柄/8樹種</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p><b>グラビオルーパーUS NEW</b> 天然木突板化粧のルーバー。 地域産材突板にも対応。 施設 公共・文教 価格 幅30mm×高さ100mm×長さ2,420mm ¥29,800～¥31,900/本</p> <p>木目柄/8樹種</p>  </div> </div>			
	天然木突板	※NEWは2020年8月21日発売品です。		
グレード	<p><b>グラビオUA NEW</b> 人工木突板化粧。 デザインバリエーションが豊富。 施設 商業・宿泊・オフィス 価格 ¥12,960～¥17,050/㎡ ※UA標準品910×2420サイズの価格です。</p> <p>木目柄/40柄</p> 			
	人工木突板			
コート紙	<p><b>グラビオUB</b> コート紙化粧。 長辺あいじやくりで省施工。 施設 文教・医療・商業・宿泊 価格 ¥5,750/㎡ ※UB標準品600×2730サイズの価格です。</p> <p>木目柄/40柄</p> 	<p><b>グラビオルーパーUB</b> コート紙化粧のルーバー。 特注対応や加工性が特長。 施設 文教・医療・商業・宿泊 価格 幅30mm×高さ100mm×長さ2,730mm ¥19,900/本</p> <p>木目柄/40柄</p> 	<p><b>グラビオ羽目板V/R NEW</b> 天井・壁に施工可能な シート化粧の不燃羽目板。 施設 文教・医療・商業・宿泊 価格 ¥11,500/㎡</p> <p>木目柄/40柄</p> 	<p><b>グラビオUB (3mm厚)</b> コート紙化粧。 3mm厚品は天井施工も可能。 施設 文教・医療・商業・宿泊 価格 ¥5,750/㎡ ※UB標準品600×2730サイズの価格です。</p> <p>木目柄/40柄</p> 
	コート紙	<p><b>ダイライト軒天(外装材)</b></p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p><b>ダイライト軒天羽目板 NEW</b> 木目調羽目板デザインの 不燃軒天。 施設 幼保・商業 価格 ¥9,030/㎡</p> <p>木目柄/5柄</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p><b>ダイライト軒天45/30</b> 木目調大判デザインの不燃軒天。 準耐火構造認定あり。 施設 幼保・商業 価格 ¥5,430/㎡(45) / ¥4,840/㎡(30)</p> <p>木目柄/5柄</p>  </div> </div>		

※上記イメージ図では、木目柄の不燃製品バリエーションをご紹介します。当社公共・商業建築分野向け不燃製品には、この他に石目柄の水回り向け壁材や、深彫り調壁材「グラビオエッジ」、天井材「ダイロートン」などもございます。