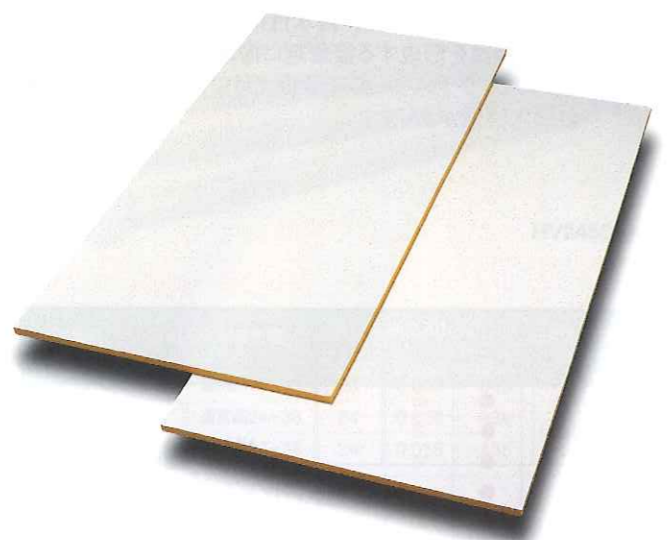


# イアルマグストーン

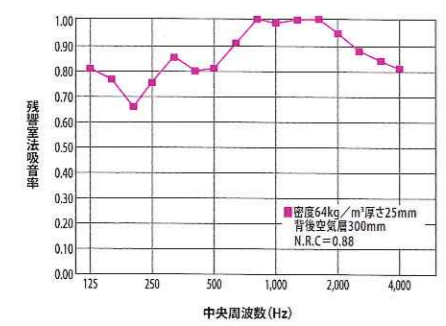


従来の天井イメージを一新した  
斬新な空間演出を可能とした天井板です。

イアルマグストーンはオフィス、店舗、工場、体育館などは勿論、特に大空間の建築物を機能的に演出する新しいグラスウール天井板です。表面にペイント仕上げを施したガラス不織布貼りの天井板で、自然な表面仕上げ天井面を創りだします。また、軽量で柔軟性がある為に、万が一落下しても人体に与える影響を低減し、人命保護に役立ちます。



マグストーン(ホワイト)



表面仕上げ材の色種類  
(注:写真のため現物の色と違うこともあります。)



●接着剤を使う場合には、ゴム系、アクリル系などのものをご使用下さい。  
粘度の低い溶剤系ものを使用すると、シミ出し等が発生する可能性があります。

受...受注生産品

受注品	表面仕上げ		実寸法(標準モジュール)mm	密度(kg/m <sup>3</sup> )	厚さ*(mm)	入数		JIS規格			国土交通大臣認定 不燃材料	設計価格 (円/枚)
	仕様	色				(枚)	m <sup>2</sup>	A9504	A6301	A9521		
受 EAT6425	ペイント仕上げ ガラス不織布 平貼り	ホワイト	592x1,192(600x1,200)	64	25	16	11.2	●	●		NM-8610 化粧ガラスウール保温板	1,880
			892x 892(900x 900)			10	7.9	●	●			2,010
			892x1,792(900x1,800)			10	15.9	●	●			3,800
			892x1,492(1,000x1,500)			10	14.8	●	●			3,510

※「●」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。  
※表面仕上げ材の色調は、ロットにより若干異なる場合があります。  
※「●●●●●」には品種連番が入ります。  
※入数(m<sup>2</sup>)は実寸法で算出しています。  
● JIS A9504 人造鉱物繊維保温材(F☆☆☆☆) ● JIS A6301 吸音材料  
設計価格につきましては、材料のみの価格(税抜き)となります。

# イアルマグフーン



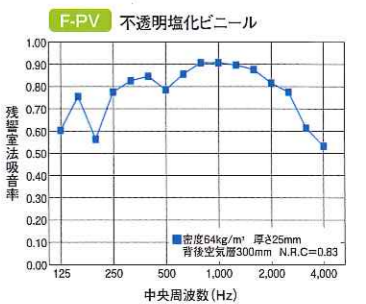
●F-GP

●F-PV

経済性に優れ、  
大空間の建物を機能的に演出する天井板です。

**F-GP (化粧ガラス不織布)**

学校・事務所・スタジオ・店舗・体育館など、吸音性・不燃性が必要な用途にご利用頂いております。意匠性とコストパフォーマンスに優れた天井板です。



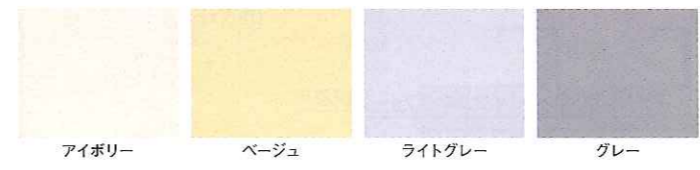
**F-PV (不透明塩化ビニール)**

オフィス・店舗・工場・体育館など、特に大空間の建物において、より経済性・施工性およびフレキシビリティを兼ね備えたグラスウール天井板です。大判サイズの天井板と組み合わせることにより、スッキリとした外観に仕上がります。また、軽量で柔軟性がある為に、万が一落下しても人体に与える影響を低減し、人命保護に役立ちます。

<注意>  
表面仕上げ材の不透明塩化ビニールは、高温に長時間さらされますと柄が変化することがあります。直射日光の当たる場所での施工や保管・管理は避けてください。(50℃以下でのご使用をお願いいたします。)

表面仕上げ材の色種類  
(注:写真のため現物の色と違うこともあります。)

〈化粧ガラス不織布〉



〈不透明塩化ビニール〉



●接着剤を使う場合には、ゴム系、アクリル系などのものをご使用下さい。  
粘度の低い溶剤系ものを使用すると、シミ出し等が発生する可能性があります。

受...受注生産品

受注品	表面仕上げ		実寸法(標準モジュール)mm	密度(kg/m <sup>3</sup> )	厚さ*(mm)	入数		JIS規格			国土交通大臣認定 不燃材料	設計価格 (円/枚)
	仕様	色				(枚)	m <sup>2</sup>	A9504	A6301	A9521		
受 EAT6425	化粧ガラス不織布 平貼り 不透明塩化ビニール 平貼り	色種類 参照	892x1,792(900x1,800)	64	25	10	15.9	●	●		NM-8610 化粧ガラスウール保温板	4,220
			892x1,492(1,000x1,500)			10	14.8	●	●			3,900

※「●」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。  
※表面仕上げ材の色調は、ロットにより若干異なる場合があります。  
※「●●●●●」には品種連番が入ります。  
※48kg/m<sup>3</sup>品につきましては、弊社支店・営業所までお問い合わせ下さい。  
※入数(m<sup>2</sup>)は実寸法で算出しています。  
● JIS A9504 人造鉱物繊維保温材(F☆☆☆☆) ● JIS A6301 吸音材料  
設計価格につきましては、材料のみの価格(税抜き)となります。