

マイクロダクトボード

商品番号	寸法 (mm)			入数 (枚/箱)	設計価格 (円/m)	掲載ページ
	厚さ	幅	長さ			
MDB24	25	1,225	2,400	8	2,800	78
MDB30	25	1,225	3,000	6	2,800	
MDB9612	12	1,225	2,000	13	2,300	

マイクロ丸ダクト

商品番号	寸法 (mm)				入数 (本/箱)	設計価格 (円/m)	掲載ページ
	内径	外径	厚さ	長さ			
MWD100	100	150	25	2,000	16	2,650	78
MWD125	125	175	25	2,000	16	3,560	
MWD150	150	200	25	2,000	9	3,990	
MWD175	175	225	25	2,000	9	4,450	
MWD200	200	250	25	2,000	6	4,870	
MWD225	225	275	25	2,000	6	5,280	
MWD250	250	300	25	2,000	4	5,740	
MWD275	275	325	25	2,000	4	6,150	
MWD300	300	350	25	2,000	4	6,590	
MWD350	350	400	25	2,000	4	7,460	
受 MWD400	400	450	25	2,000	2	9,780	
受 MWD450	450	500	25	2,000	2	10,970	
受 MWD500	500	550	25	2,000	2	13,200	
受 MWD550	550	600	25	2,000	1	14,400	
受 MWD600	600	650	25	2,000	1	15,020	
受 MWD650	650	700	25	2,000	1	17,680	
受 MWD700	700	750	25	2,000	1	19,460	
受 MWD800	800	850	25	2,000	1	20,920	
受 MWD900	900	950	25	2,000	1	26,500	
受 MWD1000	1,000	1,050	25	2,000	1	30,800	

MJマット 通常品

商品番号	種類	密度 (kg/m)	熱伝導率		熱抵抗値 (m ² ·K/W)	寸法 (mm)			入数	入数 (m)	設計価格 (円/ケース)	掲載ページ
			(W/m·K)	記号		厚さ	幅	長さ				
HV1610A-MJ	通常品16-45	16	0.045	λ45	2.2	100	435	1,370	22	13.1	16,400	86
HV1610L-MJ	通常品16-45	16	0.045	λ45	2.2	100	435	2,740	11	13.1	16,400	
HV2450A-MJ	通常品24-38	24	0.038	λ38	1.3	50	435	1,370	27	16.0	16,750	
HV2410A-MJ	通常品24-38	24	0.038	λ38	2.6	100	435	1,370	13	7.7	15,000	

マグパック 通常品

商品番号	密度 (kg/m)	熱伝導率		熱抵抗値 (m ² ·K/W)	寸法 (mm)			入数	入数 (m)	設計価格 (円/ケース)	掲載ページ
		(W/m·K)	記号		厚さ	幅	長さ				
受 P4R1010	10	0.050	λ50	2.0	100	910	11,000	1	10	10,300	86

※ 受…受注生産品
 ※北海道地区は上記設計価格の10%アップ、沖縄及び離島は別途の価格設定になります。
 ※価格は全て消費税等別です。※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。

撥水ボード

商品番号	密度 (kg/m)	寸法 (mm)			入数	設計価格 (円/枚)	掲載ページ
		厚さ	幅	長さ			
BF3225	32	25	980	2,000	10	3,280	87
受 BF3225-S	32	25	605	910	20	920	
受 BF3225-L	32	25	910	1,820	10	2,760	
BF3250	32	50	980	2,000	5	6,520	
受 BF3250-S	32	50	605	910	10	1,830	
受 BF3250-L	32	50	910	1,820	5	5,510	

イアルマグストーン

商品番号	表面仕上げ仕様	実寸法 (標準モジュール) mm	密度 (kg/m)	厚さ (mm)	入数	設計価格 (円/枚)	掲載ページ
		892×892 (900×900)	64	25	10	2,010	
		892×1792 (900×1800)	64	25	10	3,800	
		992×1492 (1000×1500)	64	25	10	3,510	

※「*****」には品種連番が入ります。

イアルマグフォン F-GP

商品番号	表面仕上げ仕様	実寸法 (標準モジュール) mm	密度 (kg/m)	厚さ (mm)	入数	設計価格 (円/枚)	掲載ページ
		992×1492 (1000×1500)	64	25	10	3,900	

※「*****」には品種連番が入ります。

イアルマグフォン F-PV

商品番号	表面仕上げ仕様	実寸法 (標準モジュール) mm	密度 (kg/m)	厚さ (mm)	入数	設計価格 (円/枚)	掲載ページ
		992×1492 (1000×1500)	64	25	10	3,900	

※「*****」には品種連番が入ります。

イアルマグウォール

商品番号	表面仕上げ仕様	実寸法 (標準モジュール) mm	密度 (kg/m)	厚さ (mm)	入数	設計価格 (円/枚)	掲載ページ
		910×3000 (900×3000)	96	25	4	27,600	
		額貼 910×2500 (910×2500)	96	25	4	22,400	
		910×3000 (910×3000)	96	25	4	26,600	

※「*****」には品種連番が入ります。

※ 受…受注生産品
 ※北海道地区は上記設計価格の10%アップ、沖縄及び離島は別途の価格設定になります。
 ※価格は全て消費税等別です。※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

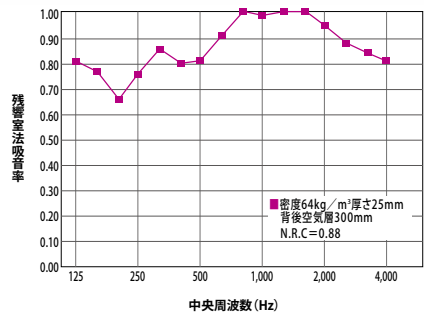


従来の天井イメージを一新した
斬新な空間演出を可能とした天井板です。

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。)



ホワイト

●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 ³)	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					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	592×1,192(600×1,200)	64	25	16	●	●		NM-8610 化粧グラスウール保温板	1,880
			892× 892(900× 900)				●	●			2,010
			892×1,792(900×1,800)				●	●			3,800
			992×1,492(1,000×1,500)				●	●			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。

● 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。

イアルマグフォン

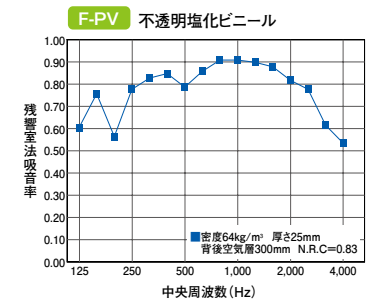
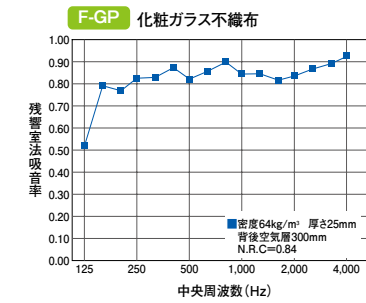


● F-GP (化粧ガラス不織布)
● F-PV (不透明塩化ビニール)

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・不燃性が重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)

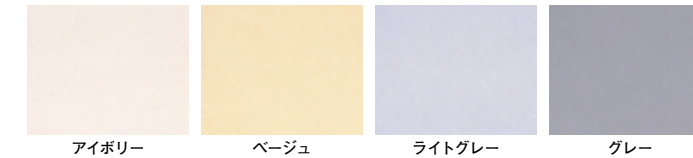
オフィス・店舗・工場・体育館など、特に大空間の建物において、より経済性・施工性およびフレキシビリティを兼ね備えたグラスウール天井板です。大判サイズの天井板と組み合わせることにより、スッキリとした外観に仕上がります。また、軽量で柔軟性がある為に、万が一落下しても人体に与える影響を低減し、人命保護に役立ちます。

＜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る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 ³)	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					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	892×1,792(900×1,800)	64	25	10	●	●		NM-8610 化粧グラスウール保温板	4,220
			992×1,492(1,000×1,500)				●	●			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/m³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。

● 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。