

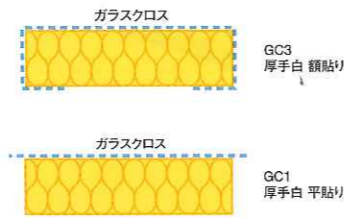
マグボード(ガラスクロス貼り)



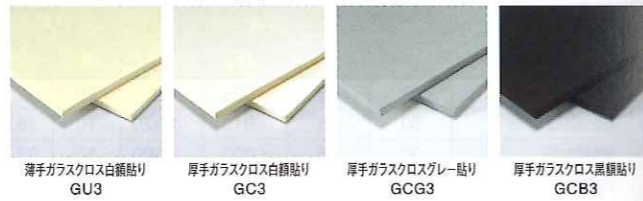
BL3250GC3

用途 機械室等の吸音内装用及び吸音断熱簡易内装仕上げ

- 特長**
- ボードタイプ
 - 表面材：ガラスクロスで額縁貼りした製品



BS3250GC3



■ 厚手ガラスクロス額貼り(白)

受...受注生産品

商品番号	密度 (kg/m)	寸法 (mm)			入数		吸音性能による区分 (吸音率の値)	ガラスクロス種類		JIS規格			国土交通大臣認定 不燃材料	設計価格 (円/枚)
		厚さ*	幅	長さ	(枚)	m		薄手 (EP12D)	厚手 (EP18A)	A9504	A6301	A9521		
BS3225GC3	32	25	605	910	20	11.0	0.7 (0.61~0.85)	■	■	●	●	白色-NM-8606 アルミニウムはく張/ グラスウール保温板	1,460	
BL3225GC3	32	25	910	1,820	10	16.5		■	■	●	●			
BS3250GC3	32	50	605	910	10	5.5	0.9 (0.81以上)	■	■	●	●	白色-NM-8606 アルミニウムはく張/ グラスウール保温板	1,990	
BL3250GC3	32	50	910	1,820	5	8.2		■	■	●	●			
受 BS4025GC3	40	25	605	910	20	11.0	0.7 (0.61~0.85)	■	■	●	●	着色-NM-8610 化粧グラスウール保温板	1,550	
受 BL4025GC3	40	25	910	1,820	10	16.5		■	■	●	●			
受 BS4050GC3	40	50	605	910	10	5.5	0.9 (0.81以上)	■	■	●	●	着色-NM-8610 化粧グラスウール保温板	2,170	
受 BL4050GC3	40	50	910	1,820	5	8.2		■	■	●	●			

■ 薄手ガラスクロス額貼り(白)

商品番号	密度 (kg/m)	寸法 (mm)			入数		吸音性能による区分 (吸音率の値)	ガラスクロス種類		JIS規格			国土交通大臣認定 不燃材料	設計価格 (円/枚)
		厚さ*	幅	長さ	(枚)	m		薄手 (EP12D)	厚手 (EP18A)	A9504	A6301	A9521		
BS3225GU3	32	25	605	910	20	11.0	0.7 (0.61~0.85)	■	■	●	●	白色-NM-8606 アルミニウムはく張/ グラスウール保温板	1,160	
BL3225GU3	32	25	910	1,820	10	16.5		■	■	●	●			
BS3250GU3	32	50	605	910	10	5.5	0.9 (0.81以上)	■	■	●	●	白色-NM-8606 アルミニウムはく張/ グラスウール保温板	1,610	
BL3250GU3	32	50	910	1,820	5	8.2		■	■	●	●			

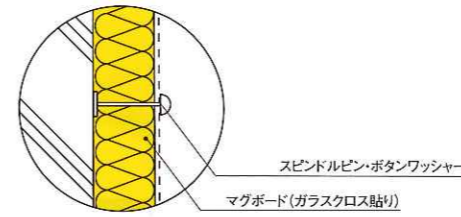
※「J」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。
 ※商品番号の末尾3つはガラスクロスの仕様により記号(GU3-GCG3-GCB3)が変わります。
 ※設計価格も異なりますので、弊社支店・営業所までお問い合わせ下さい。
 ※ガラスクロスはJIS R3414に規定するガラスクロスを使用しています。
 ※ガラスクロスの色調はロットにより若干異なる場合があります。
 ※加工品ですので、納期等は弊社支店・営業所までお問い合わせ下さい。

● JIS A9504 人造鉱物繊維保温材(F☆☆☆☆) ● JIS A6301 吸音材料
 ・吸音率データは118、119ページをご覧ください。
 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。

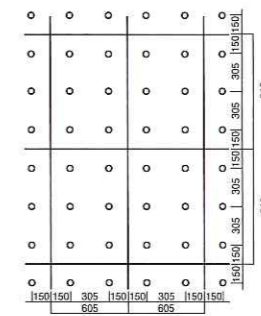
Point 吸音処理施工図 ※施工図は一例です。ご参考にして下さい。

■ 直貼りタイプ

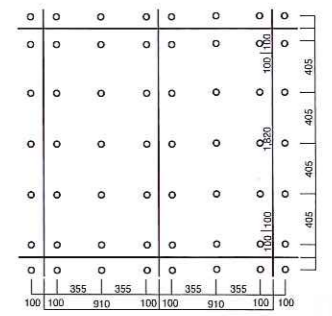
- スピンドルピンの割り付け例(壁・天井)



(例) 605×910板の場合

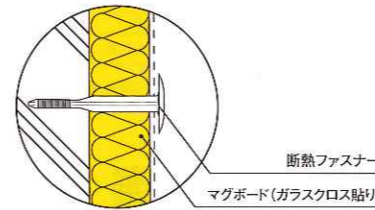


(例) 910×1,820板の場合

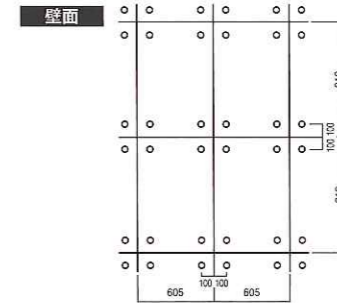


※使用箇所及び振動、風圧の強い所はピンの数を多く使用して下さい。

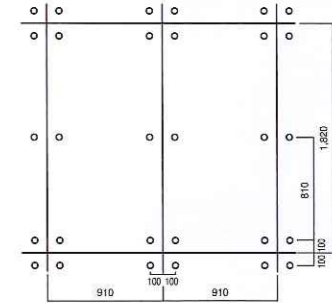
- 断熱ファスナーの取り付け例



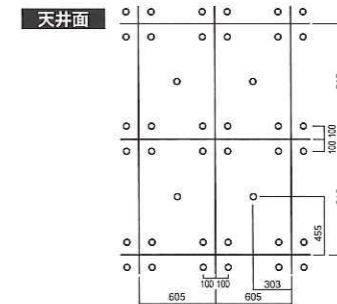
(例) 605×910板の場合



(例) 910×1,820板の場合



(例) 605×910板の場合



(例) 910×1,820板の場合

