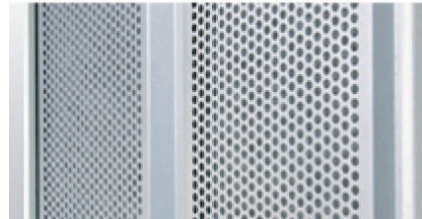
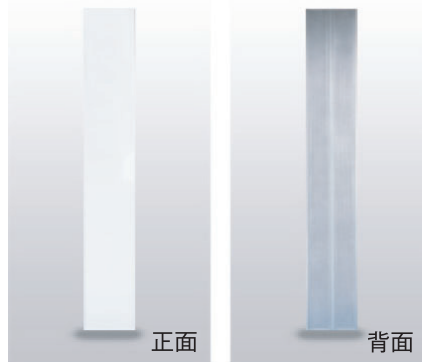
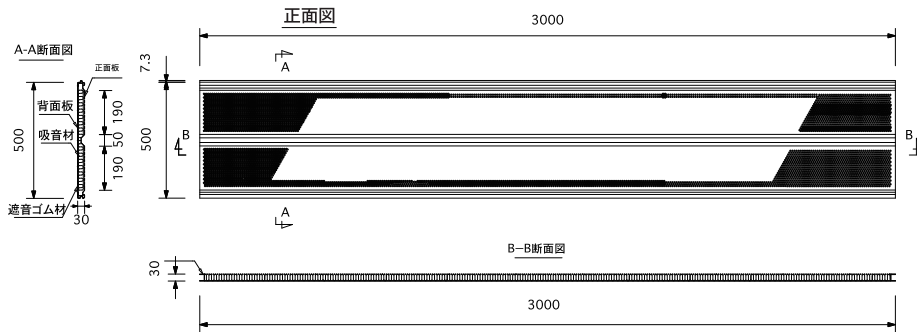


# 吸音型防音万能板

万能板の遮音性能を改善、吸音性能を加えた仮設防音パネルです。



パンチング



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・載荷試験 2kN/m<sup>2</sup>。 ・パネルの取付は、仮囲いの単管(横地)に固定金具を用い行います。</li> <li>・仮囲いの単管に取り付けるので大がかりな基礎を省略できます。 ・統一吸音パネルと同程度の防音性能です。</li> </ul>
----	--

材料規格表		
名称	材質	備考
正面板	JIS G 3313 SGCC Z16 0.6t 開口率26%	ウレタン粉体塗装仕上
背面板	JIS G 3312 1.2t	ウレタン粉体塗装仕上
側面板	JIS G 3302 Z27 1.6t	
遮音ゴム板	2.0t	
吸音材	ポリエステルウール 密度 0.024	厚み 20mm
リベット	SUS 304 φ4×16	

寸法・重量	・寸法 3000×500×30 t 重量 27.5kg/枚
-------	-------------------------------

音響性能	1/3 オクターブバンド中心周波数(Hz)																	
	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
音響透過損失(dB)	18.1	15.4	18.1	16.2	19.9	25.7	28.1	29.1	30.9	32.3	34.1	36.5	38.3	40.8	41.1	39.7	39.2	39.4
残響室法吸音率	0.10	0.10	0.10	0.10	0.17	0.24	0.31	0.33	0.40	0.41	0.50	0.61	0.76	0.73	0.67	0.62	0.57	0.49

音響透過損失:JIS A 1416「実験室における建築部材の空気遮断性能の測定方法」により測定された値。  
 残響室法吸音率:JIS A 1409「残響室法吸音率の測定方法」により測定された値。

