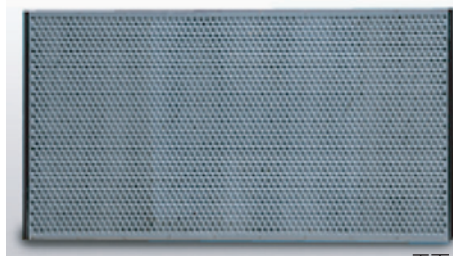
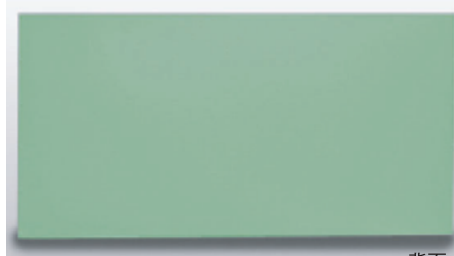


仮設防音パネル

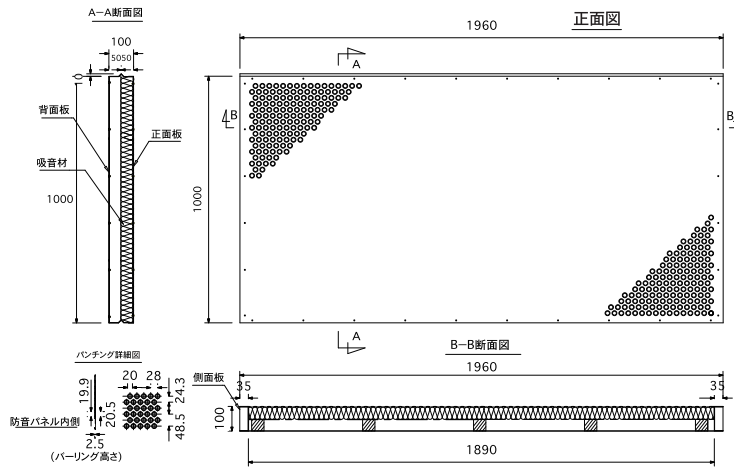
建設工事の防音に用いる防音パネルです。防音壁・防音ハウス等広範囲に使用出来ます。



正面



背面



特長	<ul style="list-style-type: none"> ・載荷試験 2kN/m²。 ・パネルの取付は、支柱(H鋼)間に落とし込み、固定金具を用い固定します。
----	--

材料規格表		
名称	材質	備考
正面板	JIS G 3322 0.6t パンチング φ20×28P 開口率46%	ガルバリウム鋼板に ウレタン粉体塗装仕上
背面板	JIS G 3312 1.0t	
側面板	JIS G 3302 1.6t	
吸音材	ポリエステルウール 密度 0.04	厚み 50mm
リベット	SUS 304 φ4×10	

寸法・重量	寸法 1960×1000×100 t 重量 31.3kg/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)	18.2	22.2	21.5	20.1	21.9	21.9	26.1	30.1	32.3	33.8	37.1	39.6	40.6	42.3	43.8	45.4	46.0	47.6
残響室法吸音率	0.31	0.33	0.39	0.48	0.62	0.71	0.81	0.84	0.91	0.88	0.88	0.84	0.83	0.84	0.88	0.87	0.85	0.80

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。

