

驚異の吸音特性

# GCシステム天井 パネルアイテム

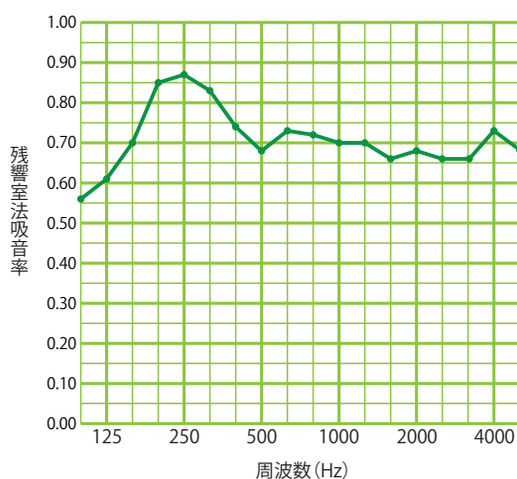
## SoundMicro<sup>®</sup>

サウンドマイクロ

- ▷ 全ての音域で発揮する高い吸音率 (NRC 0.73)
- ▷ 不燃認定 NM-4266
- ▷ 軽 量 (1.0 kg / 枚)
- ▷ 金属パネルとは思えないデザイン性
- ▷ 既存グリッド天井からの取替えが簡単  
※600グリッド専用です。

▷ 残響室法吸音測定値

測定者：(財)小林理学研究所  
条 件：背後空気層 400 mm



周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
吸音率	0.61	0.87	0.67	0.70	0.68	0.73	0.73

お問合せ先

 和翔商事株式会社  
WASHO SHOJI

〒104-0032

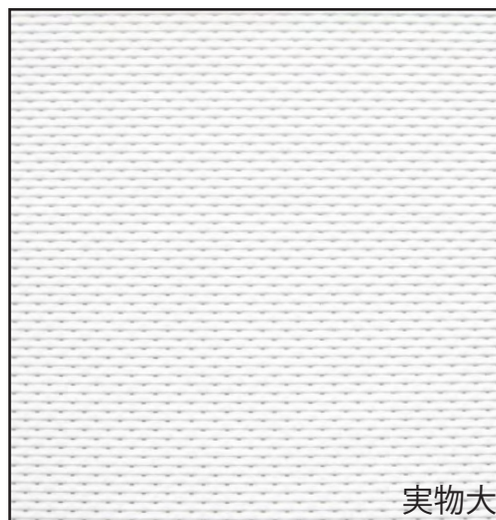
東京都中央区八丁堀 2-23-1 エンパイヤビル 4F  
TEL.03-5566-1171 FAX.03-5566-1202



拡大写真

▷ サウンドマイクロ規格

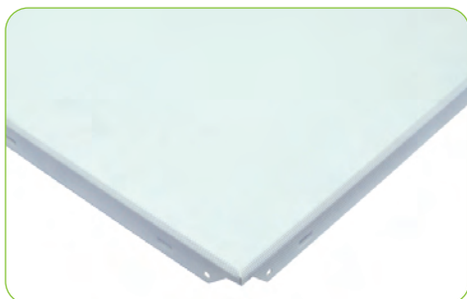
材質：アルミ合金 1.0 t  
寸法：592 mm × 592 mm (仕上面 583 mm<sup>□</sup>)  
塗装：超微粒子粉体塗装  
裏面：ガラス不織布張り  
有孔：サイズ：0.04 mm × 0.4 mm



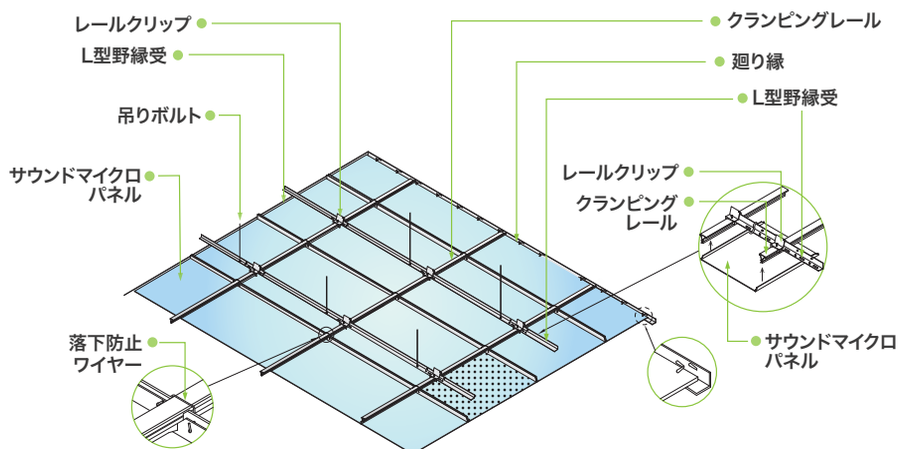
実物大

## Clip-in System

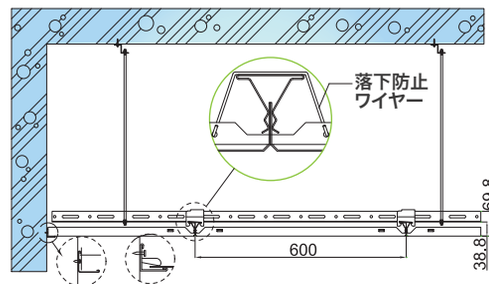
- ・クランピングレールを用いて天井パネルを差込むだけの簡単施工です。また、専用フックで取り外しが可能な為、メンテナンス性にも優れた天井です。
- ・石膏ボード、岩綿吸音板の天井とは違い、埃や汚れ等も簡単に抜き取れます。
- ・アルミパネルなので、湿気や水に強く、軒裏天井にも使えます。



### 鳥瞰図



### 断面図



### 主要部材

品名	クランピングレール	L型野縁受	廻り縁	レールクリップ	落下防止ワイヤー	
サイズ	t=0.6 3000×35×30	t=2.0 3000×30×30	t=1.0 2430×24×24	t=1.6 50×33×46	φ=2.0 65×24×40×2	
姿図						