

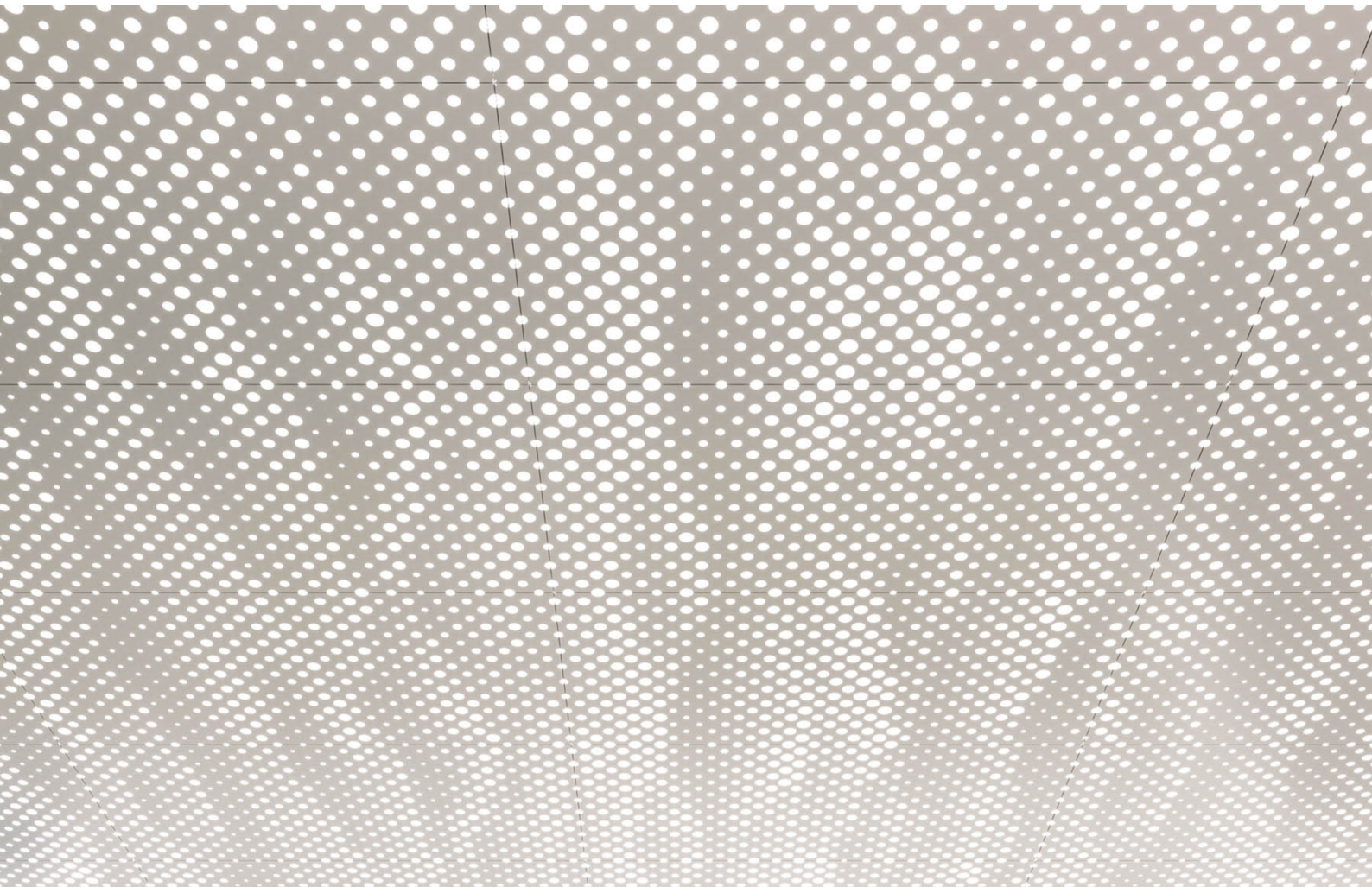


NOWN



A R K T U R A

ノウン/アーキチュラ



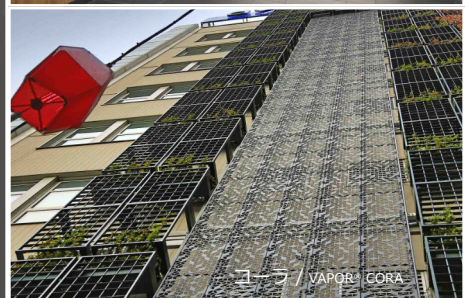
アークチュラ社は、レンセラー工科大学の元同級生である3人の建築家によってアメリカで設立されました。その後オランダに移り、2023年にノウン/アークチュラ社としてリブランディングして、より多様な文化や風土に合わせたメーカーへ生まれ変わりました。ノウン/アークチュラ社の製品は機能性に加え、高いデザイン性が特徴です。



フリクエンシー / VAPOR® FREQUENCY



クラスター / VAPOR® CLUSTER



ユーフ / VAPOR® GORA



トレース / TRACE® CURVED



バイト / VAPOR® BYTE



ストレート / TRACE® STRAIGHT



ブルーム / VAPOR® BLOOM



フロー / ATOMOSPHERA® FLOW

ヴェイパー (VAPOR®)

ヴェイパーパネルは、壁・天井パネルシステムです。抽象的なパターンを通じて繊細で複雑なデザインが、リッチで洗練された空間をつくりだします。ノウン/アーキテュア社のヴェイパーパネルは、パターンオプションの豊富さやシームレスな美しさに定評があります。従来の軽量天井システムに取り付けができ、天井～壁に調和しながら演出できるようデザインされており、導入しやすくなっております。詳しくは当社までお問い合わせください。



ボンド
VAPOR®BOND



クムラ
VAPOR®CUMULA



ピクセル
VAPOR®PIXEL



トレイル
VAPOR®TRAIL

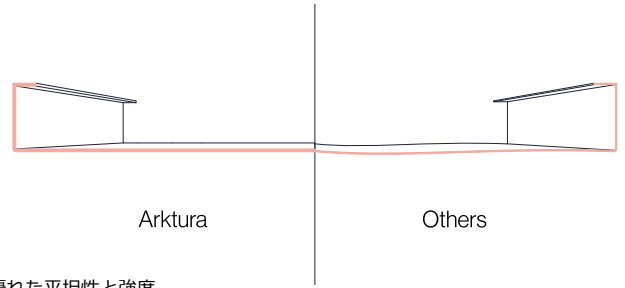


トランジット
VAPOR®TRANSIT



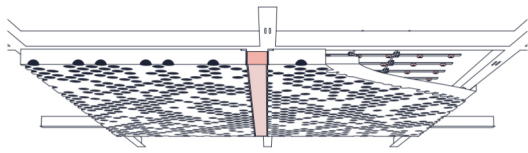
音響性能

ヴェイパー (VAPOR®)は、電話の呼び出し音、タイピング音、話し声など日常的な騒音の影響を軽減し、より快適で生産性の高い環境を実現します。ソフトサウンド(Soft Sound®)の裏地材はデザインと連動して、反響音の低減と制御を更に高めます。集会ホールから会議室まで、あらゆる規模の空間で持続的に効果を発揮します。



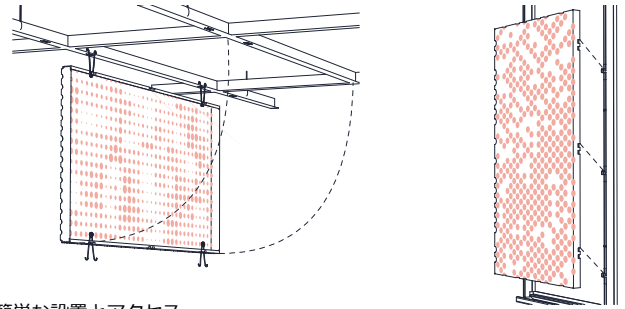
優れた平坦性と強度

ヴェイパーパネル (VAPOR®)は競合他社製品より平均50%厚いアルミニウム素材を使用しており、当社の精密加工プロセスと組合わせた他に類をみない平坦性を実現しています。



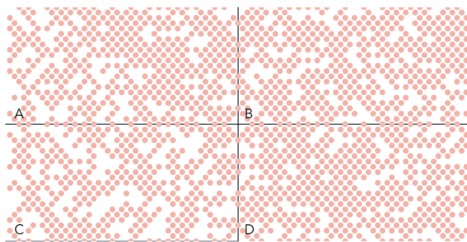
組込み照明オプション

ヴェイパーパネル (VAPOR®) は、組込み型インライン照明およびバックライトオプションにより、シームレスな照明効果を加えることができます。



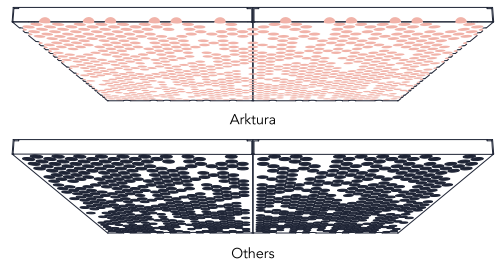
簡単な設置とアクセス

ヴェイパーパネル (VAPOR®)は、取り付けが簡単です。標準的な天井グリッドシステムでは、クイックアクションスプリングで簡単に取り付け脱着可能です。またVertika™チャンネルシステムを用いたシンプルな壁面取り付けも可能です。



豊富なパターンセレクション

ヴェイパーパネル (VAPOR®)は、多様な基準と効果を考慮してデザインされています。拡張性があり、シームレスなタイル状に配置可能なあらかじめ構成されたパネルです。デザインは、当社のパターンライブラリから選択が可能です。プロジェクトに独自のインパクトを与えます。ライブラリのパターンコレクションは、増え続けています。



シームレス

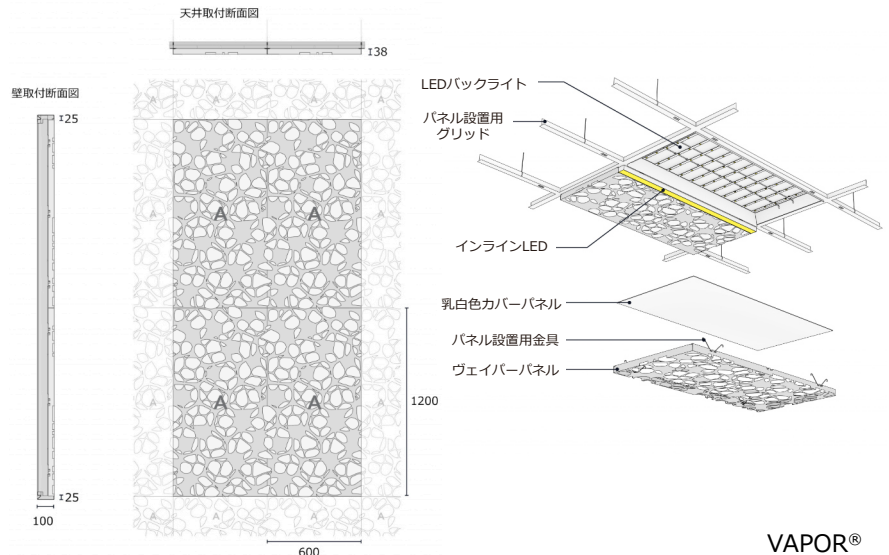
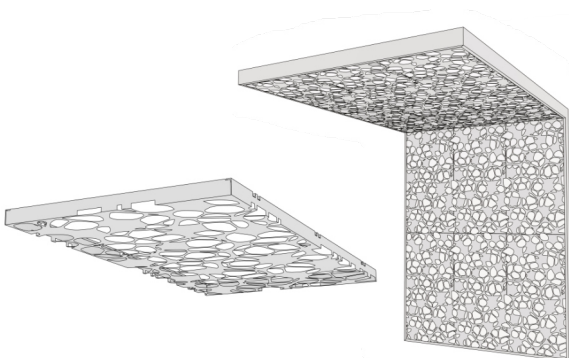
空間全体に途切れのないパターンを実現します。ヴェイパーパターン (VAPOR®)は各パネルの縁を目立たないように穴あけ加工が施されており、パターンの始点と終点を隠します。

パネルサイズ (W×H×D) 600mm×1200mm×38mm

素材 パネル：アルミニウム

パネルのカラー/裏地材のカラー：お選びいただけます。

※詳しくは当社までお問合せください。



ソフトサウンド (SOFT SOUND®)

ソフトサウンドの天井パネルは、軽量で存在感のある吸音パツフルです。リサイクルフェルト素材のユニットパネルを立体的に組み上げ、天井や壁に設置し、吸音したいエリアを『ゾーニング』できる機能的なアコースティックオブジェです。音響効果に対して高い生産性を持ちつつ、多彩なモジュールは空間を印象的で、デザイン性の高いアクセントとして多様な可能性を導きます。残響音をコントロールすることで五感へのストレスを軽減し、集中力を高め生産性を向上するより快適で心地良く落ち着いた空間と時間を提供します。残響音を抑えたい改修やリノベーションなどにも使いやすく、ダイナミックな建築的空間を創出できます。音響設計と性能の新たな可能性が広がります。詳しくは当社までお問合せください。



デカ / SOFTGRID® DECA



オービット / SOFTGRID® ORBIT



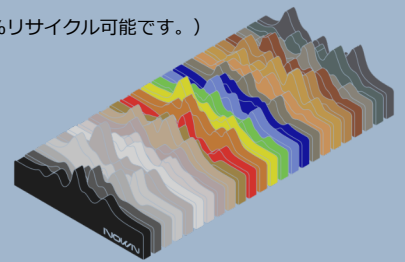
デンザ / SOFTGRID® DENZA

豊富なバリエーション

- ・パネル材料はPET樹脂製フェルトで非常に軽量です。(サステナブルな材料から生まれた吸音材で、100%リサイクル可能です。)
- ・パターン・カラーバリエーションは、多彩なコレクションからお選びいただけます。
- ・ウッドテクスチャー仕上げもできます。
- ・照明や付帯する設備とも取り合えます。
- ・プールや入浴施設にも有効です。

吸音性能表

設置場所	試験状態	%Open	製品	True NRC®	SAA
天井	E-300	68%	ヴェイパー®コア / アコースティック・バックカー	0.90	0.89
壁	F-70	40%	ヴェイパー®クラスター デンセ / アコースティック・バックカー	0.85	0.86
天井	E-300	68%	ヴェイパー®コア / アコースティック・バックカー	0.75	0.78
壁	F70	40%	ヴェイパー®クラスター デンセ / アコースティック・バックカー	0.75	0.79
天井	A	87%	ソフトグリッド®フラックス	0.75	0.78
壁	F-100	87%	ソフトグリッド®フラックス	0.75	0.79
天井	A	87%	ソフトグリッド®デカ	0.75	0.78
壁	F-100	87%	ソフトグリッド®デカ	0.70	0.75



- True NRC 騒音低減係数(0-1)
※値が1に近いほど吸音性能が高い。
- SAA 吸音率(0-1)
※値が1に近いほど、材料は音を効果的に吸収している。

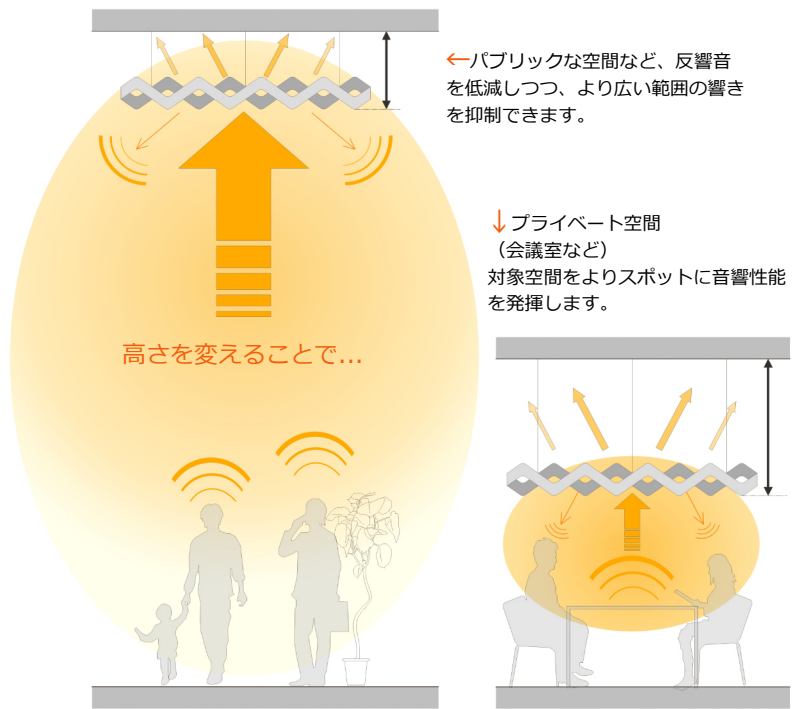
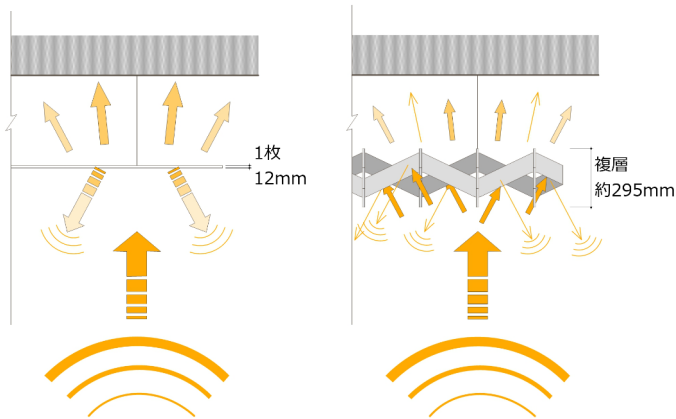
試験の状態

- A: 製品は、天井、床面に直接専用金具にて設置した状態。
- E: 製品は吊り下げられ設置した状態。吊り下げられた下部に空気層が設けられている。空気層はパネルの底面から測定される。
- F: 製品は専用スペーサー、クリップにより壁面から離された状態で設置。空気層はパネル表面から測定される。

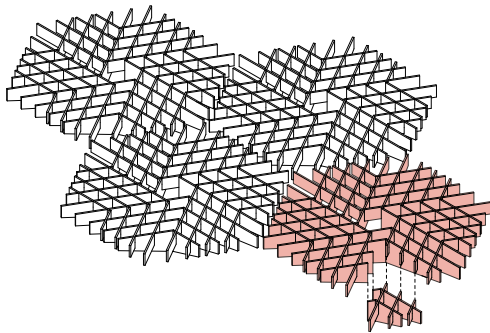
SOFT SOUND®

音響性能

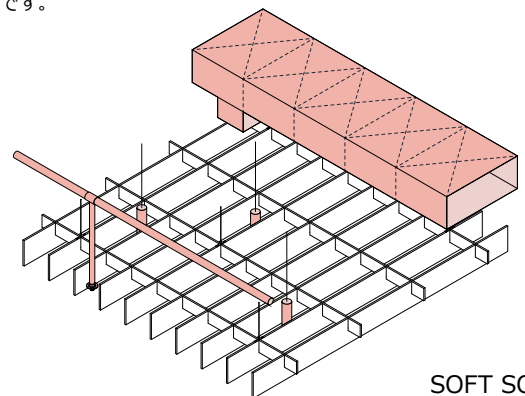
ソフトサウンド (SOFT SOUND®)は、電話の呼び出し音、タイピング音、話し声など日常的な騒音の影響を軽減し、より快適で生産性の高い環境を実現します。ソフトサウンド(SOFT SOUND®)の素材はデザインと調和して、反響音の低減と制御を更に高めます。集会ホールから会議室まで、あらゆる規模の空間で効果を発揮します。



ユニット化されたモジュールは、豊富なバリエーションからお選びいただけます。軽量で後付けが可能ですので、現在お使いの空間にも、フレキシブルにセッティングでき、リノベーションに最適です。どんな空間でもダイナミックに変化します。



オープンな設計により、モジュールの背面に設備機器ををかくしつつアクセシビリティの高い天井デザインが可能です。簡単に取り外し可能なフィンと解放的な構造によって、メンテナンスとして照明、配管、AV機器やスプリンクラーなどのアクセスが可能です。



SOFT SOUND®



ウェーブ / SOFTGRID® WAVE



パルス / ATOMOSPHERA® ADAPTIVE PULSE



オーラ / ARBORISA™ AURA



トレース / SOFTSCREEN® TRACE



オキシダ / INFIKNIT™ OXIDA



株式会社ビベル

NOWN / ARKTURA輸入総代理店

〒160-0016

東京都新宿区信濃町3-1,エスコート101

TEL : 03-5341-4243

E-mail : TKO@bevel.co.jp

URL : www.bevel.co.jp

