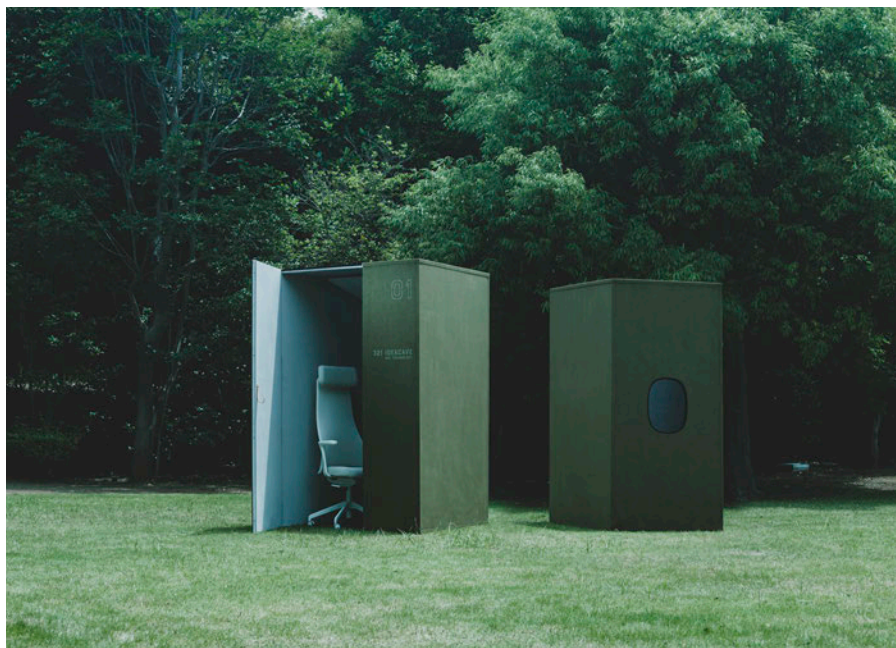


/OF (スラッシュオブ)

# 321 IDEA CAVE



## Design feature

働き方改革に端を発し、コロナ禍もあいまってオフィスリニューアルが多い昨今。空間の仕立ては変わるものの、音環境という点においては大きな変化がないことに着目し、オフィス環境の周波数特性に特化して開発した音環境ソリューションの提案です。今回はある年齢以上の男性が発する特有の周波数（低周波）を低減させるための装置を企画しました。さらに IOT 照明<sup>※1</sup>や次世代ワイヤレス給電“POWER SPOT”<sup>※2</sup>を採用し、働きやすさとは何かをより複合要素によって具体化することで、多様な人々に喧騒から解放されたコンフォータブルなワーク環境を提供することを試んでいます。

※ 1 : Home Network に準拠した規格を採用している環境ではすぐさま導入が可能です。。

※ 2 : POWER SPOT は株式会社ベルデザインが独自開発した次世代型ワイヤレス給電製品の商標です。

## Spec

素材： / OF パネル (吸音材・遮音材)  
カラー： 内装テキスタイル：ライトグレー  
サイズ： -

/OF (スラッシュオブ)

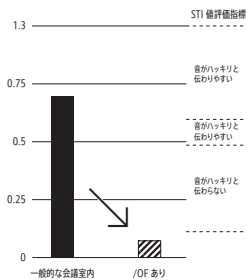
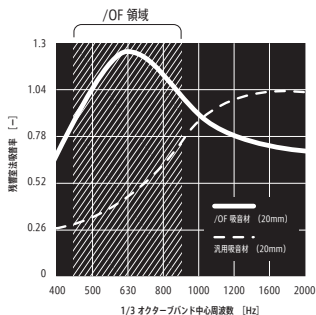
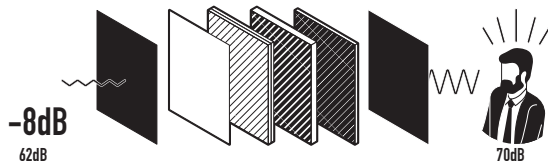
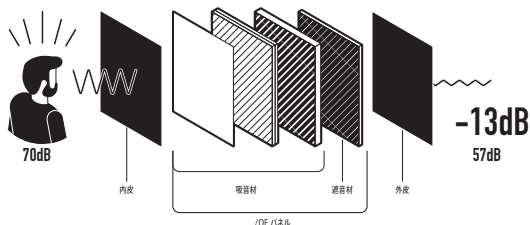
# 321 IDEA CAVE

## Material Description

「/OF パネル」:

- / 取り除く Slash
- O おじさん Overnoise
- F 周波数 Frequency

一般的な吸音材は、高周波しかカットできません。三井化学は、保有する各種音響コントロール素材の中から、オゾンが発生する低周波を選択的に吸音する素材を組合せ、パネルにしました。  
“/OF” 技術でオフィスの快適性を向上させます。



本品に関するお問い合わせ先



三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部  
TEL : 03-6253-2100  
E-Mail: Inquiry.Mail@mitsuichemicals.com  
<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/molp/>  
三井化学 WEB サイト :  
<https://www.mituichemicals.com>

MOLp® WEB サイト



0→1 MAKE IT HAPPEN

