

/OF (スラッシュオブ)

321 IDEA BOARD



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、特定の周波数に関する音環境ソリューションをモバイル型パーティションに展開した提案です。本製品でも、ある年齢以上の男性が発する特有の周波数（低周波）を低減させる機能を備えています。さらに油性で書いても消すことが可能、親水性を特徴としたUV（紫外線）硬化コート剤ノストラ[®]の特性を生かしたウッドボードを片面に配していますので、ちょっとしたメモをとることもできます。ウッドボード上部はマグネット塗装を施していますので、メモを貼り付けることもできます。また、ボード部分は台座から取り外して、縦にも横にも組み替えができるほか、スパーサーで連結できフレキシブルに拡張が可能です。

Spec

素材： 台座：鉄、ガイド：アルミニウム
／OF パネル（吸音材・遮音材）・表皮テキスタイル
ノストラ[®] ウッドボード：突板、ウレタンコート、ノストラ[®] コート（菌・カビの易洗浄性、防汚性（水性も油性も）、ハードコート）

サイズ： ボード部：H400 × W600 × D50mm、台座あり

/OF (スラッシュオブ)

321 IDEA BOARD

Material Description

ノストラ® コーティング

三井化学独自のネットワークポリマー設計技術と分散制御技術により開発した、極めて高い親水性を特徴としたUV (紫外線) 硬化コート剤です。優れた防汚性、防曇性、耐擦傷性、帯電防止性、速乾性を付与します。

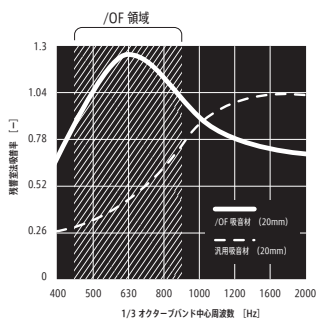
瞬間硬化性 (数秒) を大きな特長とし、省資源 (少揮発分、低エネルギー)、高生産性といった面からも注目されており、広範囲な分野からのニーズが高まっています。また、防汚性は水、油系の汚れだけではなく、菌やカビの易洗浄性もあり、昨今の衛生環境改善の観点からも注目されている材料です。

適用基材は、各種プラスチック素材、金属素材でしたが、今回、木材への塗工に挑戦しました。

/ 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、オジサ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.mitsuichemicals.com>

MOLp® WEB サイト



0→1 MAKE IT HAPPEN

