

多目的ホール・学校体育館・オーディオルームをコンサートホールの響きに！

抗ウイルス加工  
抗菌加工材使用

## 移動式音響反射板

NEW OTHC-510  
NEW OTHC-500A

### 日本初！抗ウイルス・抗菌 SIAA 基準適合素材を採用 (OTHC-510 抗ウイルス・抗菌) (OTHC-500A 抗菌) ※1

衛生面への関心が高まり、公共施設のステージ・舞台設備、備品に於いても、抗ウイルス・抗菌製品の導入、入れ替えを求める声が多くなっています。高性能でありながら国内最軽量で好評を博した移動式音響反射板 OTHC-500。国内初の抗ウイルス加工及び抗菌加工材使用 2 製品として新たなステージへ！ ※2

#### 音の響きの良さを最重視した木製仕様

本体パネルに 21mm 厚【南洋桐材を使用】(下パネル)

#### 移動に最大限考慮した軽量コンパクト仕様

必要の際に必要な場所に簡単設置【総重量約 25kg】

#### 上部パネルは反射角度無段階調整が可能 (180 度以内)

細やかな音場補正 業界初【フリーストップパネル】※3

#### 【音響反射板とは】(反響板、音響板とも言います)

ステージ上の「音」を観客席に効果的に反射させて音量と響きを増加させる装置です。中小規模ホール、多目的ホール、公民館、学校、講堂、体育館、ホテル宴会場、イベントスペースなど元々舞台設備としての反響板が無い施設では、クラシック、声楽、合唱吹奏楽など所謂生演奏の際、演奏される音が四方へ拡散し、観客席に効率よく届かずにコンサートホールのような豊かな響きと音量を得ることが難しいものです。OTHC シリーズは必要の際に必要な場所に設置出来る、高性能移動式音響反射板です。



国内【最軽量】【最低価格】を実現 ※4

OTHC-500A【抗菌加工材使用】

定価 ¥198,000 (税込/1台)

OTHC-510【抗ウイルス・抗菌加工材使用】

定価 ¥242,000 (税込/1台)

W910×H2,760(最大)×D800 約 25Kg

★ 本体パネル、支柱別梱包での配送・組み立て式 (ボルト計 8 本使用)  
★ 受注生産/ご注文後約 4 週間の納期を頂戴致します。 ★ 送料は別途頂戴致します。  
※1 ※2 ※3 ※4 国内で販売されている移動式の音響反射板で (2021 年 1 月現在・弊社調べ)



オトノハコ株式会社

Otonohako  
Sound of Experience

ACOUSTIC REFLECTOR

仕様

- ・パネル本体 南洋桐材 (21mm) (下パネル)  
表面 メラミン化粧板仕上げ ※1
- ・パネル上部 押出発泡ポリスチレン (上パネル)  
表面 ポリエステル化粧板仕上げ ※2
- ・カラー ホワイト系
- ・上部開閉機構 トルクヒンジを使用した無段階調整式
- ・脚・支柱 溶接焼付け塗装
- ・寸法 (mm) W910×H2,760 (最大)×D800  
(折り畳み時 H1,970)
- ・重量 約 25kg
- ・部材の全てがF☆☆☆☆ (エフ・フォースター)  
(ホルムアルデヒド発散等級の最上位規格を表す表示)

※1 ※2 製品別パネル表面材特記

OTHC-500A 抗菌加工化粧板使用 (SIAA ISO22196)  
(抗菌=製品表面の細菌の増殖を抑制する)

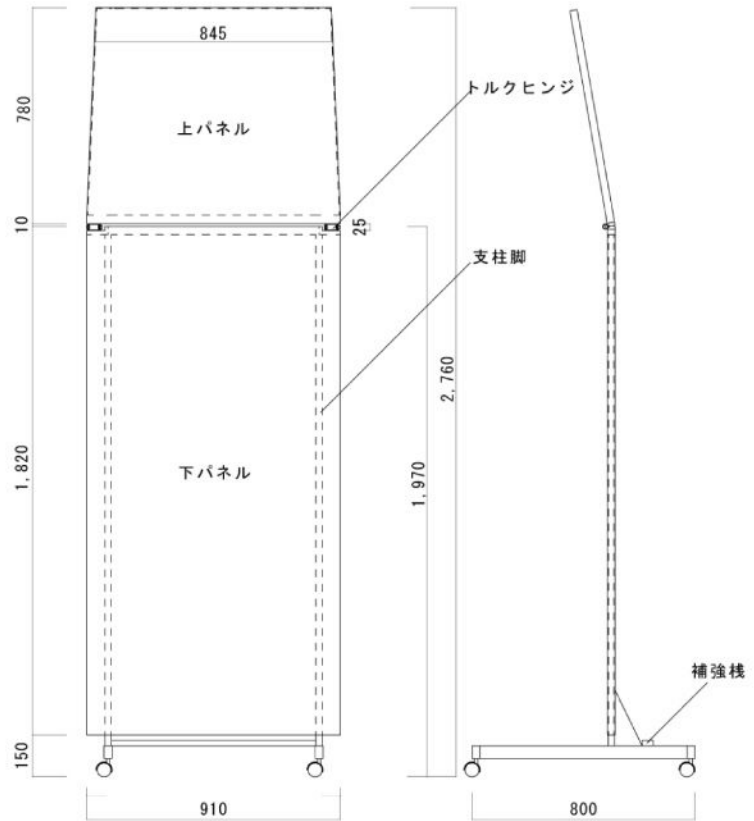
OTHC-510 抗菌+抗ウイルス加工化粧板使用 (SIAA ISO21702)  
(抗ウイルス=製品表面の特定ウイルスの数を減少させる)

・Made in Japan

★仕様・意匠は製品改良のため予告無く変更する場合があります。



寸法

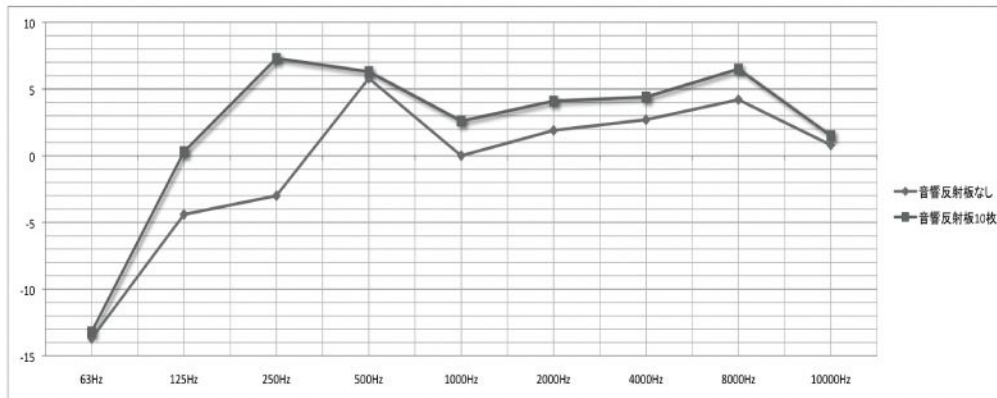


「トルクヒンジ」について

上パネルは OTHC シリーズを特徴付ける「フリーストップ」となる仕様。上パネルと下パネルをつなぐ部品に「トルクヒンジ」を使用。納品時のトルクは、6~7N・m で最適調整してあります。※この部品への注油は絶対にしないで下さい。安全動作温度は 0 度~40 度です。

測定データ

多目的ホール測定例 ・音響反射板無しと OTHC-500A を 10 枚使用の比較 ・ステージから 10m の観客席で測定  
・サイン波で音響反射板無し 1,000Hz を 0db としたレベル測定 ・Avid 社 Pro Tools RMS メーター値



収納時



取扱店

企画・販売元 オトノハコ株式会社 OTONOHAKO CO.,LTD.

□ オフィス 〒950-1102 新潟県新潟市西区善久799番地2

□ オトノハコスタジオアッシュ 〒959-1372 新潟県加茂市本町3-2

☎ 070-6555-2910 Mail : info@otonohako.co.jp Fax : 050-3737-1847

オトノハコレコード 笛人本宮宏美 | レコーディング | CD・音楽制作 | PA音響サービス | オーディオプロダクト  
レコーディングスタジオ モニタースピーカー : ALTEC LANSING 604-8H / 718A System