

# 移動式 防音・整音パネル

Otonohako  
Sound of Experience

For A Better Audio Environment  
SE600 Series

遮音

吸音

防音

調音

整音

最高の遮音性能を実現し自由な音場補正が可能な防音・整音パネル誕生

～音楽や録音のプロフェッショナルから、オーディオ・音楽・楽器愛好家の皆さまへ～  
今までにない驚異的な性能と革新的な使い勝手で音空間を一新します！

★新開発 6層構造パネルによる最高レベルの遮音性能：マイナス 20dB=「1/10」を実現！※1

★キャスター付きで自由に移動でき定在波の改善、吸音、響き具合の調整がかつて無く容易に

★業界初！無段階上下角度調整式上部パネル採用でさらにきめ細かく調整可能 (SE602のみ)

Recording Studio



SE602/G 使用イメージ

Stage, Concert, Live



SE601/G+SE602/G 使用イメージ

Piano Room



SE602/W 使用イメージ

Audio Room



SE601/G+SE602/G 使用イメージ

Home Recording, DTM



SE602/G 使用イメージ

Office, Meeting, Factory



SE602/W 使用イメージ

整音パネルとは……防音性能に留まらず音場補正を目的とした調音性能を兼ね備えた総合的音響改善のための製品

★ 本体パネル、支柱（脚部）別梱包での配送  
（組み立て式／付属ボルト計 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 弊社測定室にて（詳細は裏面でご案内）

Made in Japan

SE601/G SE601/W

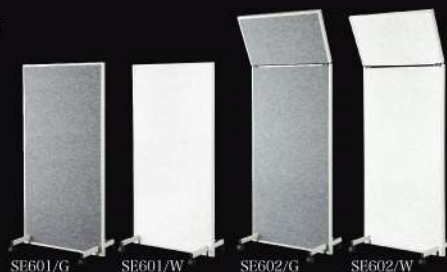
定価 ¥289,000（税込）約 29.8kg

SE602/G SE602/W

定価 ¥368,000（税込）約 33.8kg

カラーはグレー（G）及びホワイト（W）

スチール製フレーム枠は共にホワイト



SE601/G

SE601/W

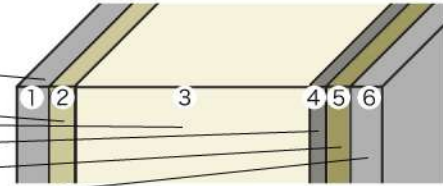
SE602/G

SE602/W

仕様

6層構造パネル本体断面図

- ・パネル本体 6層構造特殊パネル 34.3mm (下パネル)
  - ① 防炎フェルト材 (表面) (2.8mm)
  - ② 有孔ボード (4.0mm)
  - ③ グラスウール系吸音材 (21mm)
  - ④ 遮音シート (1.2mm)
  - ⑤ 遮音木合板 (2.5mm)
  - ⑥ 防炎フェルト材 (裏面) (2.8mm)



- ・パネル上部 SE602のみ 5層構造特殊パネル 33.1mm (上パネル)
  - ① 防炎フェルト材 (表面) (2.8mm)
  - ② 有孔ボード (4.0mm)
  - ③ グラスウール系吸音材 (21mm)
  - ④ 遮音木合板 (2.5mm)
  - ⑤ 防炎フェルト材 (裏面) (2.8mm)

寸法

- ・カラー パネル：グレー系又はホワイト系 枠：オフホワイト
- ・脚・支柱・枠 スチール溶接焼付け塗装 (キャスト付)
- ・寸法・重量 SE601 W 900×H 1,820×D 600 約 29.8kg  
SE602 W 900×H 2,325 (最大)×D 600 約 33.8kg  
(折り畳み時 H 1,820)

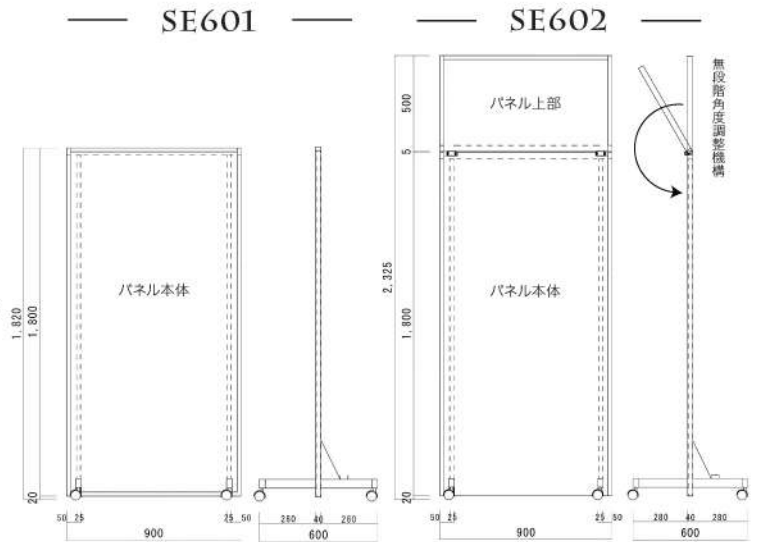


「トルクヒンジ」について (SE-602のみ)

上パネルは SE602 を特徴付ける「フリーストップ」仕様。上パネルと下パネルをつなぐ丁番部品に「トルクヒンジ」を使用。納品時のトルクは最適値に調整済み。



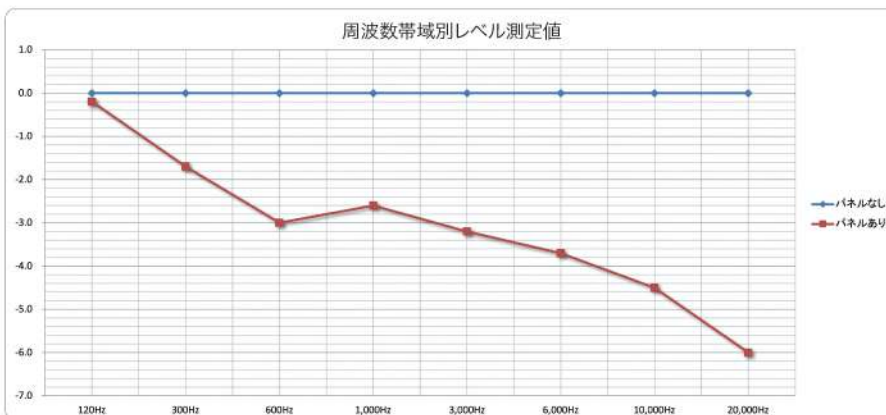
★部材の全てがF☆☆☆☆(エフ・フォースター) (ホルムアルデヒド発散等級の最上位規格を表す表示)



測定データ

- ・レベル測定 90dB → 70dB → マイナス 20dB = 基準値比 1/10
- ・周波数特性 声の周波数帯域を中心に幅広くレベル減少

SE600 シリーズ  
測定動画公開中



★測定方法★

ホワイトノイズを再生  
 ・レベル測定時 42Hz~20kHz  
 ・周波数特性測定時 120Hz~20kHz  
 スピーカー振動板より1メートルの位置に測定マイク設置  
 パネル無しの際に90dBで基準値設定  
 周波数特性はホワイトノイズ再生音をフラットに調整後測定  
 SE601を1台スピーカー前に設置した場合を測定比較

★測定機材★

アナログオーディオジェネレータ / NTI MR-PRO  
 オーディオ&アコースティックアナライザ / NTI XL2  
 マイクロフォン / NTI M4261  
 (Class 2 IEC61672-1に準拠)  
 再生パワードスピーカー / ADAM AUDIO A7X  
 周波数測定 / iZotope OZONE 10 イコライザーメーター  
 周波数測定用マイクロフォン / NEUMANN KM184  
 ※弊社測定室での数値 ※環境により数値は変動します

取扱店

企画・販売元 オトノハコ株式会社 OTONOHAKO CO.,LTD.

□ オフィス □ 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

レコーディングスタジオ | CD・音楽制作 | 移動式音響反射板 | 移動式防音・整音パネル

https://otonohako.co.jp/ 通格請求書発行事業者登録番号:T6110001010766