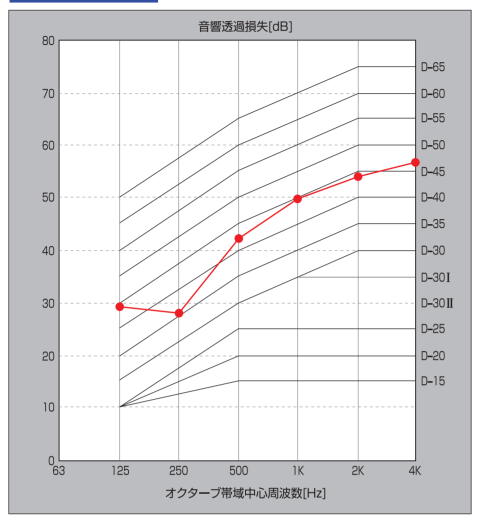
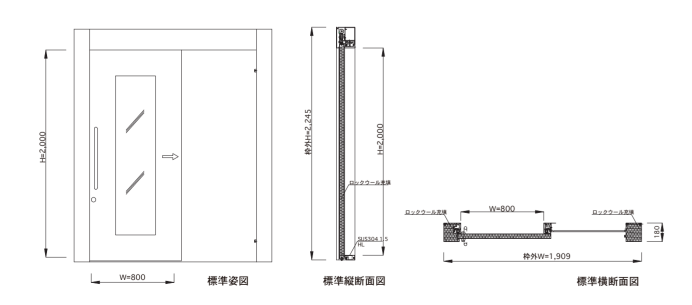
防音データ



※JISA1416 実験室における建築部材の空気音遮断性能の測定方法に基づく ※当データは試験室データであり現場データではありません。 測定箇所 東京都産業技術研究センター



※性能向上の為、製品の一部ないし全部を改良のため予告なく変更する場合があります。※製品は内装用であり、外装には使用できません。(外装用も別途相談承ります。)





T178-0062 東京都練馬区大泉町6-22-7-606
TEL.03-5933-0381 FAX.03-5933-0382
info@kobayashi-sk.jp
http://www.kobayashi-sk.jp

高性能片引防音ドア THAT TO TO Series



V.A.T ■ system 特許取得済

HOBALIASHI

新機構を独自開発したローコスト片引防音ドア

TK#1700 series

V.A.T・system 逆転の発想 (可変エアータイトシステム)

ローコスト・高性能達成。



大開口・引き分け・高性能・自動ドアー V.A.Tシステムにより大開口2000×2500mmを実現。 高性能タイプ、引き分け、エンジンドアに対応。

バリアフリー オプションにて、 下枠の出っ張りのないフラットな納まりを達成。

> TK1700pro オプションにて、 更なる高遮音及び重低音対策用もご用意。

製品仕様

1.材料 扉 板厚=1.6mm ペンタイト鋼板 ロックウール充填(扉厚 45mm)

枠 板厚=1.6mm ペンタイト鋼板

2.仕 上 扉 錆止塗装ないし焼付にて現場搬入 枠 錆止塗装にて現場搬入

3.金 物 ニュスター 引き戸 クローザー 5型 ユニオン 押し棒 鎌錠 美和

> 下枠 SUS=板厚 1.5mm ヘアライン普通曲げ (特注バリアフリータイプ有り)

4.規格 W800mm×H2000mm (オーダー寸法も可能)





大開口タイプ

工場音響測定室

W1500の大開口引き戸、扉厚は 60 mmとし、視界確保と遮音性能 確保のため、二重ガラスを採用。 オプションのバリヤフリーオプシ ョンを使用し、出っ張りのないフ ラットな下枠となります。



引き分タイプ

音楽ホール搬入用引戸

有効開口 W1800×2000 の 大開口引き分け引き戸。 扉厚 60 mmの補強型を採用。



二重タイプ

練習スタジオ二重引戸

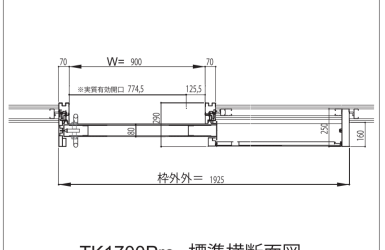
防音効果を高める為に、 TK1700 を二枚使い。 WH 及び覗き窓は自由寸法。



TK1700 Pro

TK1700 の性能強化型

ライブハウスとスタジオの防音に 特化した製品。 ダブルタイトシステムを採用。 扉厚 80 mmにし、新たに KNS ノイズカットシステムを採用し 重低音への防音性能を UP。 パーツの共振を防ぐサウンド プロテクトシステムを採用。



TK1700Pro 標準横断面図

KSK