

建築音響工事

お問い合わせ先

日本板硝子環境アメニティ株式会社

■ P.259

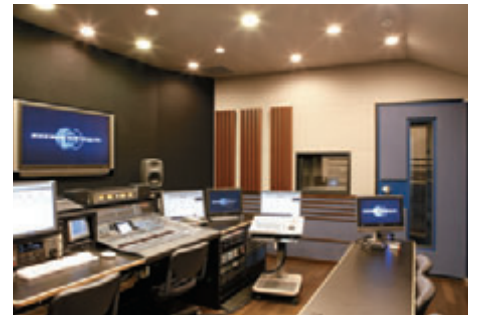
豊かな響き、静かな空間、快適な音響空間づくりの音響設計からコンサルタント、音響工事、施工後の音響測定まで一貫した責任体制で行います。



音楽ホール



TVスタジオ



調整室

●音響設計

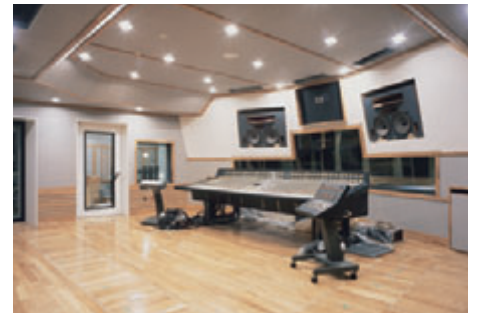
遮音性能、残響時間などの室内音響性能、暗騒音、設備騒音、シールド性能等の検討により、優れた音響空間をつくります。



ラジオスタジオ



試聴室



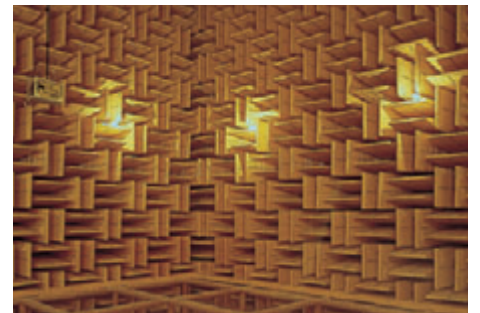
コントロールルーム

●測定・コンサルタント

対象となる空間の音響、遮音、振動などの実測データに基づき、快適な音響空間をつくる目標性能を提案します。



無響室



真空ガラス
複層ガラス
学校用ガラス
防火ガラス
防犯ガラス
強化・倍強度
合わせガラス
特殊機能ガラス
高透過ガラス
熱吸・熱線反射
板ガラス
装飾ガラス
鏡・カーガラス
板ガラス応用
製品及び施工法
音響・防音・シールド工事
設計・施工・使用上の注意
板ガラスの光学性能・熱的性能
製品一覧