

防音ゴルフ室「自宅でGOLF!」がリニューアル
カラオケ、シアターなど音響性能を活かし更なる活用が可能に
趣味のゴルフだけでなく、家族や友人とのコミュニケーションの場にも

防音・音響に特化した設計・施工を行い、「快適な音環境づくり」を提案し、4,000件以上の実績を持つ環境スペース(本社:東京都渋谷区、代表:嶺島 伸治)は、自宅でいつでも気兼ねなくゴルフ練習ができる防音ゴルフ室「自宅でGOLF!」をリニューアルした新商品「シミュレーションゴルフラウンジ」を1月9日(火)よりスタートいたしました。

既存の防音性能だけでなく音楽ホールやスタジオのようなプロ仕様の音響性能を加えることで、ゴルフだけでなくカラオケルームやシアタールーム、バーラウンジなど更なる活用が可能になりました。趣味のゴルフ練習スペースにとどまらず、家族や友達と集まって使用できるコミュニケーションスペースとしてもご利用いただけます。



シミュレーションゴルフラウンジ

音響性能を高め、ゴルフだけでなくコミュニケーションスペースとして利用可能に
防音だけでなくプロ仕様の音響性能も実現、デザインの自由度もアップ

BEFORE

当社では、2021年8月に忙しく働くビジネスマンに向け、周囲の音を気にせず自宅で好きな時に好きなだけゴルフが楽しめる防音ゴルフシミュレーション室「自宅でGOLF!」をリリースしました。

AFTER

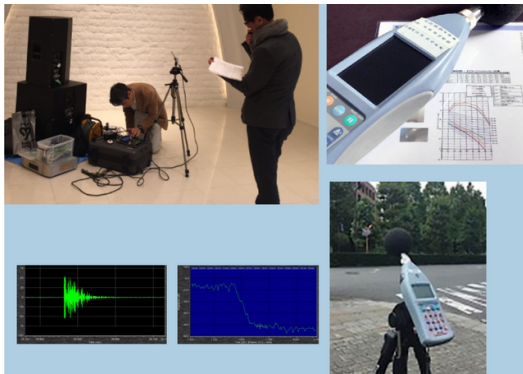
今回、2024年1月9日に新たにスタートした、この「シミュレーションゴルフラウンジ」プランは、快適な環境へこだわりがある方に向けて、「自宅でGOLF!」をバージョンアップさせたのが特徴です。遮音や防振の機能性のあるベーシックな要素に、音響性能とデザインの付加価値をプラスすることで、自由度の高い空間をご提案します。

また、音の測定から設計施工まで、快適な音環境づくりを一貫してお届けできるのは大きな特徴です。

バージョンアップ

New 聴覚的要素

通常の防音性能(適切な遮音と防振)に、音楽ホールに匹敵する音響性能を加えます。当社は「計量証明事業」の登録があり、環境計量士が音環境の測定をし、音の波長を設計します。これが音響性能であり、防音室との大きな違いです。音の波長を設計することは、物理化学から音の波長を整える行為です。五感の中で疎かにされがちな聴覚に対する環境を、この物理化学(=測定)から快適に保持することができます。



音響・遮音 測定



防振測定

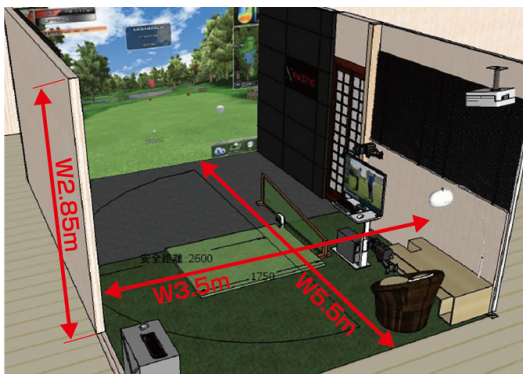
New 視覚・触覚的要素

防音や音響の性能を高めると、どうしても後回しになってしまうのが、こだわりのあるデザインです。

この見た目や手触りなどの視覚・触覚的な要素が疎かになることを解決したのが今回のバージョンアップです。

実は、防音や音響の技術は、知識はあっても、最適な設計や施工までを実現できる会社は少ないのです。実績としてハウスメーカーやゼネコンも当社のような専門業者に依頼します。ここで防音の技術は当社が請負、デザインはゼネコンやハウスメーカーという役割分担ができてしまいます。

このため一貫したデザインコンセプトがとれず、追求したデザインが後回しになってしまうのです。この新しいプランの「シミュレーションゴルフラウンジ」は、測定からデザイン設計施工までを一貫して請け負うことで、この現象を解決しています。



旧プラン「自宅ゴルフ!」はスペース・性能ともミニマム仕様



NEWリリース「シミュレーションゴルフラウンジ」

商品概要

■商品名:「Simulation Golf Lounge」

音響性能がプロ仕様の Bar・シアター・カラオケにもなるコミュニケーションスペース

■発売年月日:2024年 1月 9日

*2021年8月にリリースした「自宅でGOLF!」のラグジュアリーバージョンとして新たに公開

■価格: 新築&リノベーション、設計施工による見積

■販売場所: 環境スペース株式会社によるデザイン～音環境測定および企画・設計施工までノンストップ

■詳細URL: <https://www.soundzone.jp/golflounge/>

環境スペース株式会社 企業概要

社名 環境スペース株式会社 代表取締役 嶺島 伸治

所在地 東京都渋谷区恵比寿3-28-12 ATYビル3F

コーポレートサイト <https://www.kankyospace.com/>

TEL 03-5795-1215

設立 2003年9月

事業内容 音響・防音工事、音・室内空気環境の測定、環境騒音対策工事、一般内装工事

プレスリリースに関する報道関係者お問い合わせ先

広報 担当: 室 奈織子(080-9817-5904)

n.muro@kankyospace.com

TEL:03-5795-1215 Fax:03-5795-1216