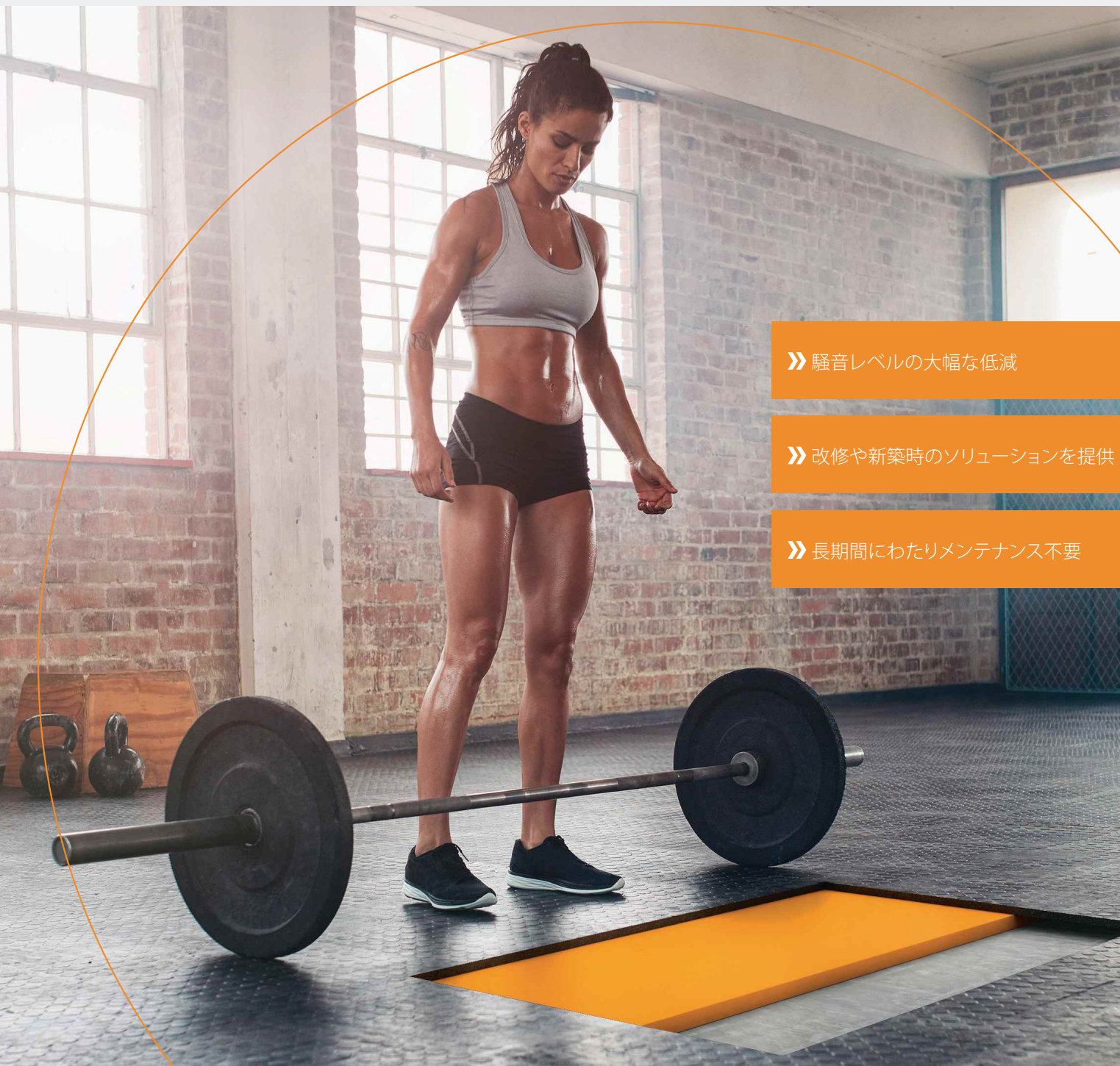


フィットネスに効果的な防振対策を



» 騒音レベルの大幅な低減

» 改修や新築時のソリューションを提供

» 長期間にわたりメンテナンス不要



g-fitで騒音を大幅に低減

運営者様にとってフィットネスクラブの立地は重要ですが、騒音規制でその立地が制限されることもあります。そのため、フィットネスクラブの計画段階から騒音低減策の検討が非常に重要です。

ゲッツナーのg-fitは高度技術によって生み出されたエラストマーであり、床材やフィットネスマシンに使用される商品ブランドです。騒音や振動を生じる前に抑えるソリューションを提供します。

g-fitの利点

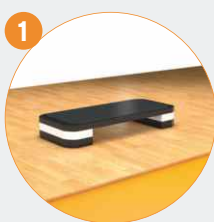
- 隣接フロアへの音響伝達を減らし、柔軟な立地選定を可能に
- 長年にわたりメンテナンス不要
- 簡単で効率的な施工
- 既存の床に後付け施工可能
- 汚染物質を含まない
- フィットネスの使用時間を制限しません
- 建物の価値を長く保持
- 近隣やオーナー、仲介業者との良好な関係を構築



g-fit
by getzner

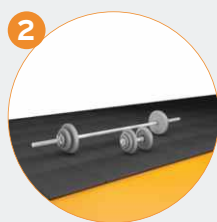
g-fitは以下のエリアにおすすめです

エアロビクス



g-fit Aerobic

ウェイトリフティング



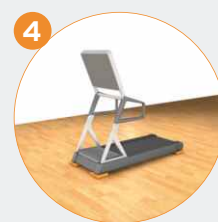
g-fit Impact
g-fit Shock Absorb

カーディオ



g-fit Cardio

マシン



g-fit Gear

g-fit Aerobicで完全な弾性床の実現を

弾性床の特性
を最適化



当然多くの人が同時に動けば床は振動します。特にリズムに合わせて飛び跳ねたりステップを踏んだりすることで振動は大きくなりますし、他のエリアにも伝わってしまいます。

g-fit Aerobicは建物の床を縁切りし振動が伝わらないようにするだけでなく、運動時に求められる弾性性能を床に与えます。

利点:

- 下階への音伝播を防止
- 転倒または落下による怪我リスクを低減
- エアロビクスエリアの活用の幅を拡大



適用例:

エアロビクス、ズンバ、ヨガ、ピラティス、サーキットトレーニング、武道、ジャンピングフィットネス、グループエクササイズ、球技など

g-fit ImpactとShock Absorbで 衝撃を軽減

より静かに、
安全に



ウェイトリフティングエリアは最も振動対策が必要な場所です。ウェイトやダンベルを床に置く際にある程度の衝撃は避けられません。大きな音や床へのダメージを生じさせることもあるでしょう。ウェイトが大きく跳ね返れば怪我につながることもあります。

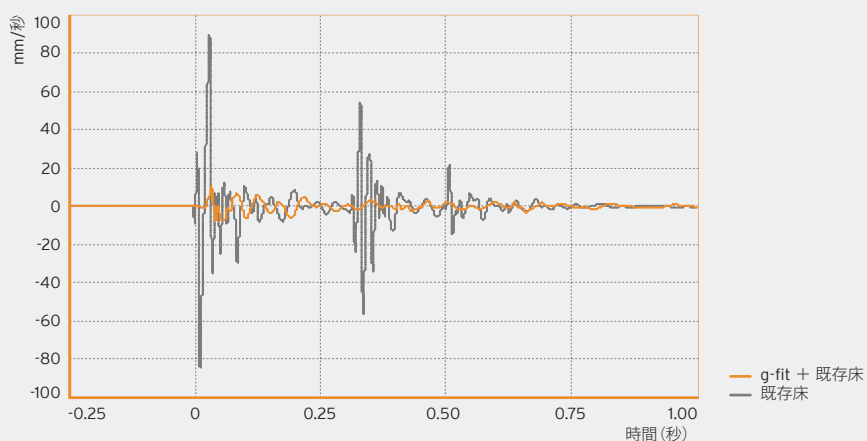
g-fit Shock Absorbは既存の床に素早く簡単に後付けできる製品です。

g-fit Impact は新築・改築案件の設計段階で検討できます。

利点:

- 重量物落下時の騒音レベルの低減
- ウェイトの跳ね返りによる怪我リスクの低減
- 実績に基づく信頼性
- 構造物の状態を良好に保持
- あらゆる床表面材との接続が可能

ダンベル衝撃時の振動伝達速度の減衰



g-fit Cardioでウェイトトレーニングと持久トレーニングを

振動の防止



持久トレーニングは様々なマシンが使用され、特にスピニングマシンのホイールの回転やウェイトは騒音の原因となる振動を生じさせます。

g-fit Cardioは高度技術によって生み出された素材で床に弾性の表層を作り出し、長期にわたり騒音を低減します。

利点:

- マシンの衝撃を低減
- 床の耐荷重の向上
- 自由なマシンレイアウト
- 低い設置高
- 防音・防振効果を個別に調節

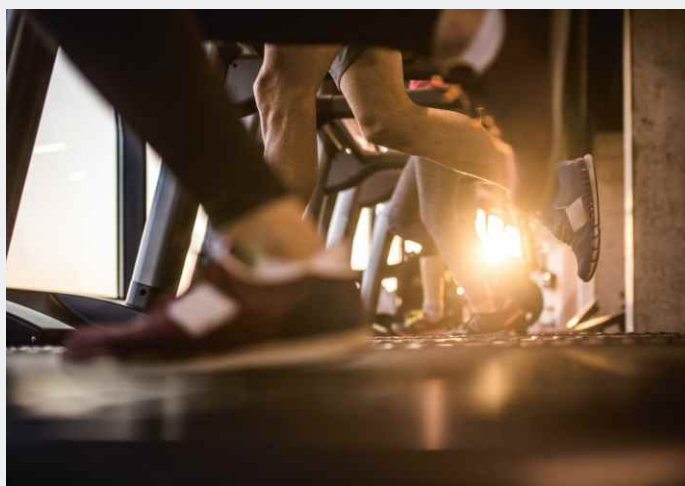


g-fit 種類別性能比較

g-fit タイプ	パフォーマンス性能
Base	★★★★☆☆
Advanced	★★★★☆☆
Pro	★★★★☆☆
Extreme	★★★★★★

g-fit Gearで簡単に縁切りを

設置が簡単

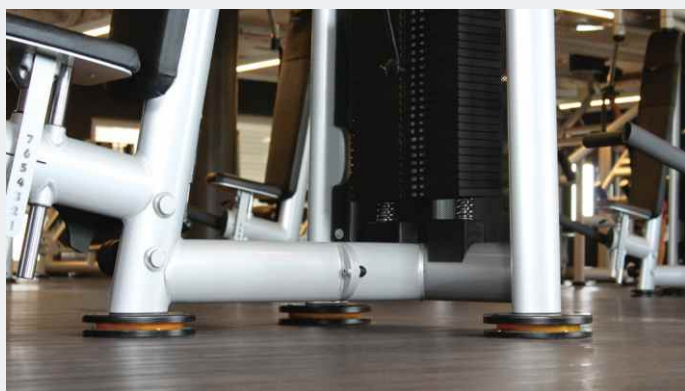


トレッドミル、エクササイズバイク、クロストレーナーをはじめとするトレーニング機器は使用時に騒音と振動が生じます。g-fit Gearを挟むだけで使用時の近隣への影響を抑えます。

g-fit Gearはあらゆるトレーニング機器の防振へ最高のソリューションを提供します。個別にカスタマイズでき、メンテナンス不要で施工も簡単です。

利点：

- 音響伝達の低減
- 低コストかつ短時間で施工
- 床表面を傷つけない
- 営業時間を妨げず施工可能
- 長い耐用年数で追加コスト抑制



g-fit Gear W1210

》ゲッツナーのg-fit Gear T300を使い始めてから近隣からの苦情もなく、良好な関係が築けています。

フィットネス運営者様の声



ゲッツナーについて

ゲッツナーの騒音対策ソリューションは、専門部隊の知識と信頼のサービスにより50年以上にわたり実績を重ねてきました。きめ細かなサービスは多くのお客様から高い評価を頂いています。

プロジェクト実績 (抜粋)

- GIGAFIT, Paris (フランス), 2018
- Mc Fit, Wrocław (ポーランド), 2018
- Goldman Sachs, Bengaluru (インド), 2018
- Magic Fit, Heilbronn (ドイツ), 2018
- Clever Fit, Vienna (オーストリア), 2017
- Reebok Store, Paris (フランス), 2017
- AVA Acoustics, Sligo (アイルランド), 2017
- Impuls, Melhus (ノルウェー), 2017
- Appartment Fitness, Vienna (オーストリア), 2016
- Revolution Studio, Bellaire TX (米国), 2015
- Reebok Crossfit, Tokyo (日本), 2015
- Calypso, Katowice (ポーランド), 2015
- Ben Dunne Gym, Manchester (英国), 2014
- Fit Star, Munich (ドイツ), 2014
- The Gym, Bristol (英国), 2014
- Pure Gym, Dublin (アイルランド), 2014
- Fitness first, London (英国), 2013



50年以上の実績



世界中のプロジェクト実績

詳細は以下をご覧ください
www.getzner.com/g-fit

