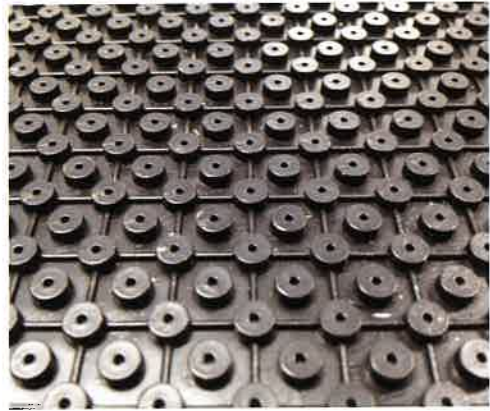


商品紹介

■商品名「gri-eight」



【型番】gri-eight BK-WH

| 製品概要 | |
|------|-----------|
| 材質 | PVC |
| サイズ | 300×300mm |
| 耐荷重 | 1,000kg |
| 適応温度 | -10℃～60℃ |
| 製造 | 日本 |
| 色 | ブラック・ホワイト |

■商品名「ジョイントパーツ」 gri-eight専用の接合用部品

使い方は簡単、ジョイントパーツをgri-eight端のダンパーに被せるだけで完了です。特別な機材や接着剤などは必要ありません。



裏面に設置するので、表からはジョイントパーツは見えません。



【型番】gri-eight JP BK-WH

| 製品概要 | |
|------|-----------|
| 材質 | PVC |
| サイズ | 15×142mm |
| 適応温度 | -10℃～60℃ |
| 製造 | 日本 |
| 色 | ブラック・ホワイト |

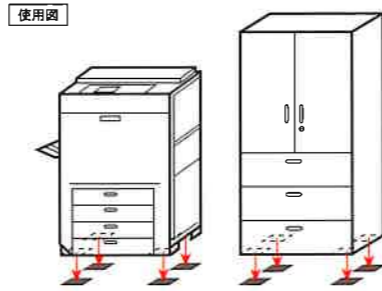
gri-eightの使用例

- 医療現場** 高額精密機械の落下防止 ▶ 多くの危険な医療器具や薬品が安全に保管できる病院へ
- オフィス** 事務機器の滑り・転倒を抑制 ▶ 大事な社員が安心して働くことが出来る職場へ



⚠ 使用上の注意

- 対象物は「gri-eight」上に均等になる様に四隅にセットして下さい。
 - 長尺物、重心の高いもののご使用の場合、地震の際、回転力がかり倒れやすくなるため、上部分を固定することを推奨致します。
 - 接地面が絨毯、カーペットの場合、摩擦係数が低減致しますので本来の性能が発揮できない場合があります。
 - 接地面が平面でないラックなどの上ではご使用しないでください。
 - 対象物にキャスターが付いている場合、キャスター受皿などを使用し、対象物と接地面の面積が広がるようご使用下さい。
 - 直射日光の当たる場所、折った状態で保管しないでください。形状が変わる場合があります。
- ※切断してご使用の場合は突起物部分(ダンパー)を傷つけないようカットして下さい。 ※切断する際は手を切らないようにご注意下さい。



その他

- ・本製品は地震などの揺れによる転倒を最小限に抑えるものであり、災害で生じた破損・事故・怪我に対するの補償をするものではありません。
- ・本製品は、全ての対象物に万能に対応するものではありません。ご使用頂く際には、それぞれの使用・形状・耐荷重などのご確認をお願い致します。
- ・再生材の使用により、加工上の欠や溝、不純物混在等生じる事がありますが、使用上や効果に問題ありません。
- ・本製品を使用して発生した破損事故や、転倒による損害に対し責任を負うものではありません。
- ・商品の仕様は予告なく変更することがあります。

販売元・お問合せ先

gri-ei8ht
グリエイト
製造元/株式会社ビーベストワーク
HP / <http://www.beebestwork.co.jp/>

gri-ei8ht
グリエイト

¥ 低コスト

✂ 加工性

🔥 難燃性

🌱 環境性

🌧 耐震性

🌡 耐久温度

🌟 免震性

🌟 耐久性

8つの備えを1つで実現!

新素材!
抗菌仕様

特許申請中

耐震・免震マット

全く新しい転倒防止製品
敷くだけ簡単!



地震対策、こんな悩みありませんか？



- ▶ 東日本大震災をうけて家具や什器の耐震対策をうたい、
- ▶ たくさんの書庫に囲まれているオフィス。従業員たちの安全を確保したい。
- ▶ BCPを策定するよう言われているが、具体的な取り組み方を考えられていない。
- ▶ オフィス用の転倒防止器具の取り付けが面倒で簡単に設置できる耐震製品を探している。
- ▶ ネジや接着シートを使用し、壁や家具を傷つたり粘着が残るのがいやで、対策に踏み切れない。
- ▶ 事務所の地震対策はしないといけないが、何から手をつけていいかわからない。

地震で什器や家具が危険をもたらす！



自社振動実験にて検証済み！
震度7クラスの地震でも大丈夫！
オフィスの安全対策は
gri-eightにお任せください！
特殊な素材の特殊な突起で、優れたグリップ力を発揮！

耐震マットに使用している特殊な素材で、衝撃・振動を吸収するグリップ力に大変優れ、しかも、従来の転倒防止製品に比べ安価でご提供することが可能です。加工もしやすいので、オフィス等、幅広い用途に使用することができます。



さらに、敷くだけ簡単！

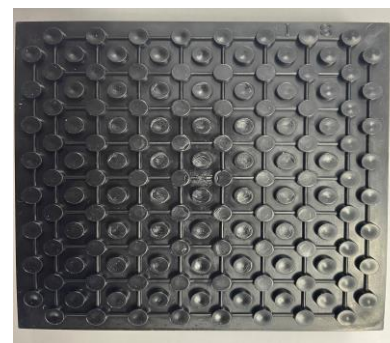
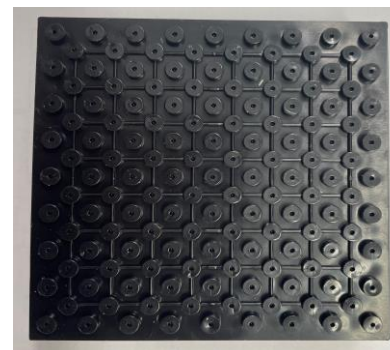
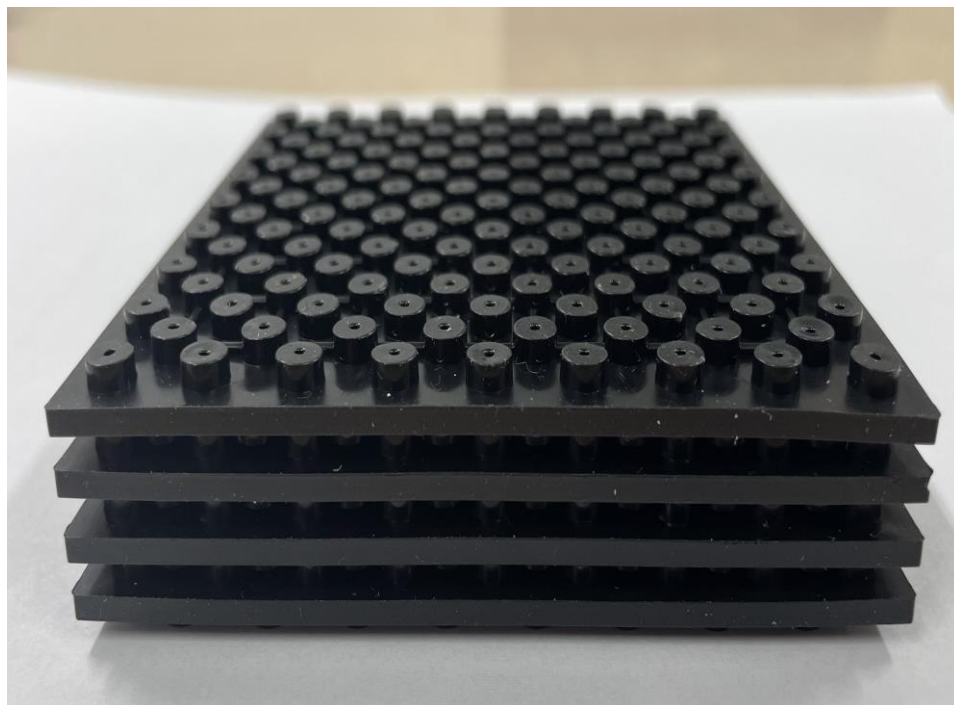


- 耐久温度** $^{\circ}\text{C}$
国内100%リサイクル素材で環境負荷が少ない、エコができる。
- 環境性**
-10 $^{\circ}\text{C}$ ~60 $^{\circ}\text{C}$ までの温度帯に使用できる。
- 耐震性**
衝撃・振動から商品を守る。転倒防止ができる。
- 耐久性**
経年変化が少なく、長期間の使用できる。
- 加工性**
現場の用途に合わせて、色々な形に加工できる。
- 難燃性**
自己消化性があり、物流現場の安心を実現できる。
- 免震性**
地震の被害を最小限に抑える。
- 低コスト**
投資コストが安く、高パフォーマンスを実現できる。

- 商品の特徴
- 本製品は国内で製造・使用された塩化ビニル素材をリサイクルした日本初の製品です。化石燃料の使用量が少ない環境にやさしい製品です。
 - 素材自体に自己消化性があり、着火温度が455 $^{\circ}\text{C}$ と高く燃えにくいいため、火災の危険性が少ない素材です。
 - オフィス用品・電化製品などの四隅の底面に置くだけで簡単に取り付けすることができます。
 - 多数の突起部分（ダンパー）が振動を吸収し免震効果があり、優れたグリップ力で転倒を防ぎます。
 - 摩擦係数が非常に高くスタッパー的役割をします。
 - 対象物の大きさに合わせて、ハサミやカッターなどで自由にカットして使えます。
 - 塩化ビニルは酸化しづらいため経年劣化が少なく長期間の使用が可能です。

8つの備えを1つで実現！

シリーズ



| 型番 | JANコード | サイズ | 耐荷性 | 適応温度 |
|---------|---------------|--------------|---------|----------|
| GE90 | 4595643070016 | 90mm×90mm×4枚 | 500kg | -10℃~60℃ |
| GE165 | 4595643070023 | 165mm×185mm | 1,000kg | -10℃~60℃ |
| GE180 | 4595643070030 | 180mm×220mm | 1,000kg | -10℃~60℃ |
| GE250 | 4595643070047 | 250mm×300mm | 1,000kg | -10℃~60℃ |
| GE300BK | 4595643070054 | 300mm×300mm | 1,000kg | -10℃~60℃ |
| GE300WH | 4595643070061 | 300mm×300mm | 1,000kg | -10℃~60℃ |