



実験台・作業台・デスク上・棚の中の備品などの
転倒による破損を防止!

キャッチジェル®

転倒防止シート



オリジナル粒形状の
粘着薄型シート

危険物質の汚染事故を未然に防止する必要がある現場からの声をもとにできた転倒防止シート

研究施設や医療現場などの危機管理対策に!

ガラス器具や備品を地震や作業時のケアレスミスによる転倒から守り、破損や薬品汚染事故を防止。
しっかり粘着、簡単剥離で移動作業にも最適!

- 設置面に貼るだけ簡単設置
- お好みのサイズにハサミで裁断可能
- ねじって持ち上げるだけ簡単取り外し
- 白色で汚れがわかりやすく、
汚れ拭き取りで粘着力復活
- 抗菌・防カビで衛生面も安心
- 耐震試験実施済み ※当社実験車にて

*除菌やカビの発生源を断つものではありません。

第三者機関^{*1}による
安全性評価の
試験・検査の実施

・抗菌: JIS Z 2801

被験菌/大腸菌 (E.coli), 黄色ブドウ球菌 (St.aureus),
MRSA, 肺炎桿菌 (Kl.pneumoniae)

・RoHS2 適合

・防カビ: JIS Z 2911

被験菌/黒コウジカビ (As.niger), 青カビ (Pe.funiculosum), 毛玉カビ (Ch.glabosum),
グリオグラディウム (G.virens), パエシロミセス (Pae.variotti)

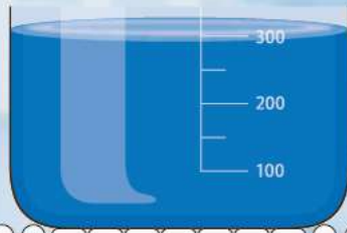
・オフガス (VOC) 分析試験

※1 一般財団法人 化学物質評価研究機構 一般社団法人 京都微生物研究所

実験台・作業台・デスク上・棚に **設置するだけで転倒防止** **オリジナル粒形状を採用!!** **しっかり粘着!** **簡単に剥離!**

設置時

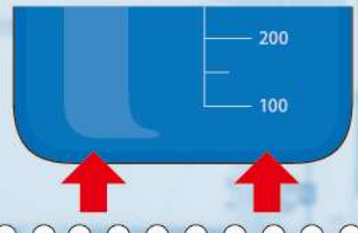
設置時は粒形状が
つぶれしっかり粘着



設置面

取り外し時

取り外し時は粒形状に戻るため簡単
に取り外し可能



設置面

設置例



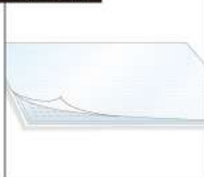
棚内の薬品瓶・実験容器等の転倒防止



実験台・作業台・デスク上の備品・ガラス機器等の転倒防止

設置・取り外し方法

設置方法

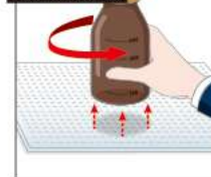


- ① 両面張り付いているフィルムを剥がします



- ② 設置面のホコリや油分など十分に除去し、シートの平面を設置面に貼り付けます。
- ③ 対象物のホコリや油分など十分に除去し、シートの粒形状の面に対象物を軽く押しつけるように置きます

取り外し方法



- ④ 対象物をしっかりと持ち、ねじるように持ち上げます。
- ⑤ シートを設置面から取り外す場合は、設置面とシートの間にエタノール(アルコール)を吹き付けてゆっくりと水平に引っ張り取り外します。



※改良のため予告なく仕様・外観を変更することがあります。

商品名	転倒防止シート
サイズ	117×234×t3.5mm
材質	ウレタンゲル
色	ホワイト
入数	1枚
型番	CS-1123W
JANコード	4544391007126
耐用年数	5~7年
適応温度	-20℃~75℃

⚠ 使用上の注意

- 薬品が付着しマットに変色・変形が発生した場合はすぐに交換してください。
- フッ素加工など撥水性のものには使用できません。
- 低温保管による結露や水分が付着した状態ではご使用できません。
- 汚れがマットに付着した場合は毛羽立たないウエス等を水もしくはエタノールで濡らし拭き取って乾かしてからご使用ください。
- ガラス製品以外に使用する場合はしっかりと貼り付かない場合があります。
- 勢いよく取り外しを行うと内容物のはねる恐れがあります。
- 内容物が多い場合は取り外しの際にごぼれる恐れがあります。
- 取り外し後、材質によっては設置場所と周辺に差が生じる場合があります。(化粧合板、木材、石材など)

本製品は地震、転倒の被害を最小限におさえるための製品です。本製品使用により発生した損害事故や、地震による損害に対して責任を負うものではありません。

Safety & Security

製造・発売元 **プロセブン株式会社**

URL <https://www.pro-7.co.jp>

本社 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-3-5 リプロ南船場ビル2F
 TEL (06) 6261-3800 FAX (06) 6261-3801

東京オフィス 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-4-8 井門茅場町ビル601
 TEL (03) 6459-0400 FAX (03) 6459-0401

「Pro-7」「キャッチジェル」はプロセブン株式会社の登録商標です。 **MADE IN JAPAN**

実験室・作業台上設備の地震対策に!



プロセブン ベルトストッパー 軽量設備用

震度7クラス対応

Mサイズ

卓上実験機器
に対応



Lサイズ

中型冷蔵庫^{*1}
にも対応



ベルト式で簡単設置

転倒・落下・破損防止
大切な機器を
守ります!



*1 中型冷蔵庫300L・60kg・高さ160cm

抗菌 防カビ 効果[※]

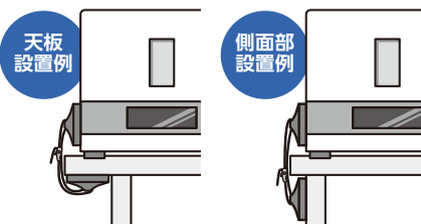
※抗菌・防カビ効果は、マットのみ
※除菌やカビの発生源を絶つものではありません

穴あけ不要

工具不要

繰返し使用可能

狭い実験台や
作業台の端に
置かれた機器にも対応!



耐震試験実施済[※]

※当社実験車にて



簡単着脱でメンテナンス時も困りません **理化学機器の地震対策に最適!**

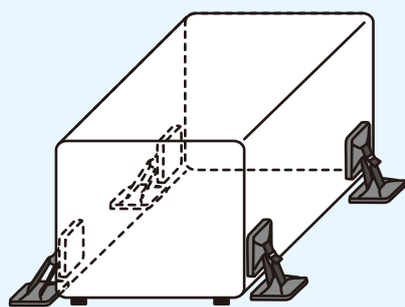
対象物例 ●卓上オートクレーブ ●恒温器 ●研究用乾燥機 ●卓上クリーンブース ●小型保冷库 ●液体クロマトグラフ ●小型薬品庫 など

Safety & Security
プロセブン株式会社

<http://www.pro-7.co.jp/>

設置例

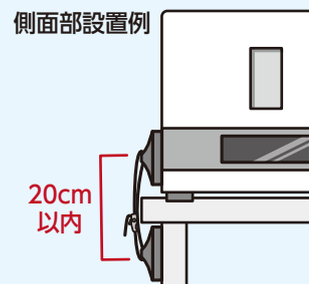
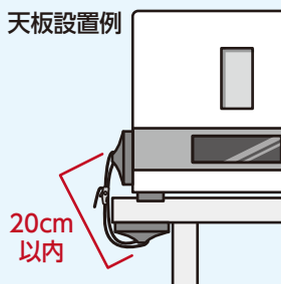
ベルトの長さ調整で様々な設置状況に対応できます



対象物の側面4ヶ所と床面もしくは台上に貼り付けます。

作業台の端に対象物が設置されている場合

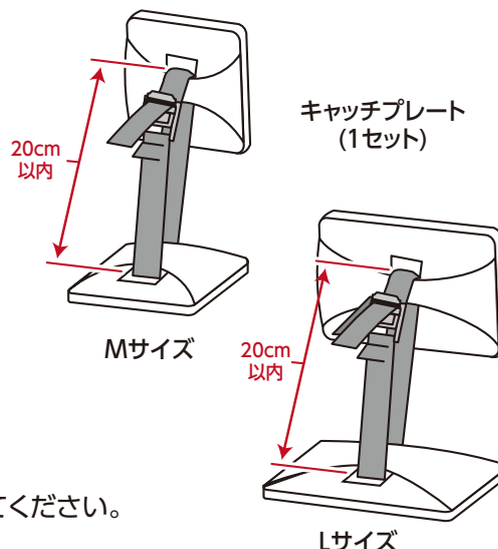
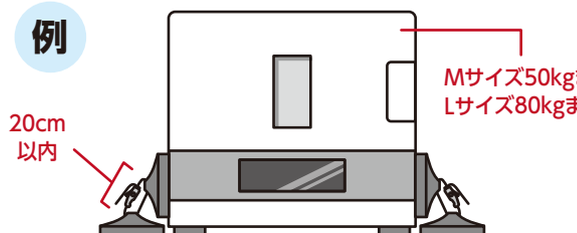
作業台天板裏面もしくは作業台側面部にキャッチプレートを取り付けてください。



使用条件

- 対象物重量 Mサイズ50kgまで、Lサイズ80kgまで
- ベルトの長さが20cm以内
- キャッチプレートは対象物の四隅に1セットずつ使用

例



設置の注意点

- 付属のプレート、設置場所のホコリ、汚れを拭き取ってください。
- 出来るだけ対象物の四隅に貼り付けてください。
- 通気口や凹凸面は避けて貼り付けてください。
- 設置面にセロハンテープが粘着すれば、使用可能です。

取り外しの注意点

- マットが外れにくい場合はプラスチック製のヘラを水で濡らし、マットと設置面の間に差し込むと外れやすくなります。

製品仕様

商品名	ベルトストッパー-軽量設備用 Mサイズ	ベルトストッパー-軽量設備用 Lサイズ
型番	LB-N0558L	LB-N1058L
JANコード	4544391782115	4544391780210
材質	ベルト:ポリエステル マット:ウレタンゲル キャッチプレート:ABS樹脂 バックル:亜鉛ダイキャスト	
耐震荷重	50kg	80kg
セット内容	キャッチプレート:8個 バックル付ベルト:4本 マット:8枚(50×50×t5mm)	キャッチプレート:8個 バックル付ベルト:4本 マット:8枚(50×100×t5mm)

⚠ 使用上の注意 ⚠

- マット設置面積が不十分な場合、十分な粘着力が得られません。
- 設置面がマットと全面粘着するようにしてください。
- 設置面が弱い物、ヒビ、キズがあるものはダメージを与える可能性があります。
- 取り外し後、材質によっては、設置場所と周辺に差が生じる場合があります。
- 本製品で物を吊り下げないでください。
- 経年変化により変色する場合がありますが、基本性能には問題ありません。
- 耐用年数は5年～7年になります。
- 50℃以上かつ湿度60%以上の環境下では耐用年数が短くなることがあります。
- 対象物重量が耐震荷重(Mサイズ50kg、Lサイズ80kg)以下でもセット数が不十分な場合は、十分に効果が発揮されないおそれがあります。
- 本製品は地震、転倒の被害を最小限におさえるための製品です。本製品使用により発生した損害事故や、地震による損害に対して責任を負うものではありません。

Safety & Security

製造 発売元 **プロセブン株式会社**  はプロセブン株式会社の登録商標です。

本社 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1丁目3-5 リプロ南船場2F
TEL: (06) 6261-3800 FAX: (06) 6261-3801

URL <http://www.pro-7.co.jp/> MADE IN JAPAN

機器1台から研究室全体まで 地震対策まるごとプロセブンに お任せください！！

○アンカーレス工法！

アンカー・ビスは使用しません。耐震マット付き耐震金具を使用した対策で穴開け不要の対策可能です。

○高額な機器の保全に最適！

研究室内に設置されている理化学機器の地震対策に最適です。

○現場調査・見積無料！

関東・関西県内無料でお伺いいたします。
遠方地域もご相談ください。



プロセブン耐震金具導入の流れ

プロセブンは豊富な専門知識や導入実績のもと、
ご要望にあった耐震金具を選定し、ご提案いたします。



お問い合わせはこちら



Safety & Security

製造・発売元

プロセブン株式会社

URL <https://www.pro-7.co.jp>

●商品の色は印刷物のため、実際の色と異なることがあります。
●商品は予告なく、デザイン・仕様等の変更をすることがありますのでご了承ください。

本 社

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-3-5 リプロ南船場ビル2F
TEL (06) 6261-3800 FAX (06) 6261-3801
Mail eigyo_info@pro-7.jp

東京オフィス

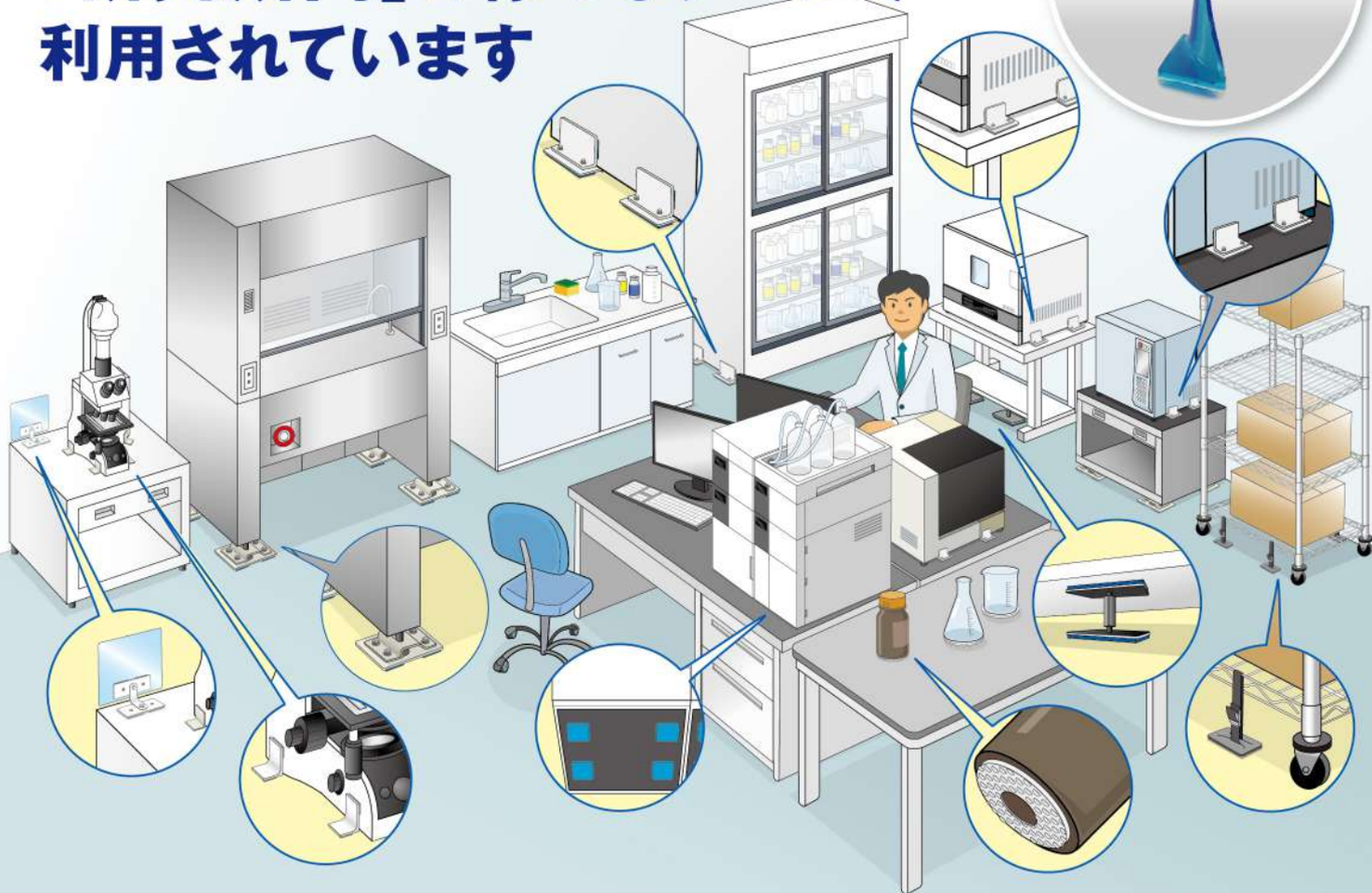
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-4-8 井門茅場町ビル601
TEL (03) 6459-0400 FAX (03) 6459-0401

穴あけ不要の地震対策

プロセブンマット
Pro7

プロセブンマット®

「研究所内」の様々なシーンで 利用されています



プロセブン 耐震金具 設置事例

- ・大型検査装置
- ・卓上分析機
- ・スチールラック
- ・業務用冷蔵庫
等の対策に

POM
【アジャストフット差込型金具】



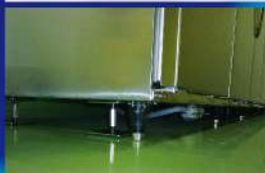
NSD・PSD
【側面装着型耐震金具】



EL
【側面装着型耐震金具】



PS
【ジャッキアップ型耐震金具】



プロセブン耐震金具とは

従来、研究設備や研究機器の地震対策を考えたとき、アンカーボルト固定やビス留め固定が一般的でした。しかし、アンカー対策や、ビス留め対策を行う場合は、床や対象物への穴あけ作業のため、粉塵や振動が発生し、対策自体が行えない場合もありました。プロセブン耐震金具は、耐震マットと専用の耐震金具を使用するため床への穴あけは必要なく、施工時に粉塵や振動は一切発生しません。

取り付け取り外しが簡単

水洗いで繰り返し利用可能

施設のレイアウト変更や移設にも対応