

「二次被害の防止」と「資産の保全」を目的とした機器類の防災対策ナイキの防災オフィス

①「落下防止」対策 落 ②「転倒防止」対策 転 ③「移動防止」対策 移

製品写真	品名	イメージ	仕様	特長・備考	参考価格
	LH-801GLP キャビネットホルダーグリップ		寸法: 200×113×25mm 重量: 125g(本) 対象物重量: 150kg/本 使用環境温度: 0~40°C 耐震性: 震度6強相当 構成: 接着テープ付きベース1組、ゴムベルト1本、クリップ2個、アルコールパッド2枚	【特長】 ●強力な両面テープにより固定する製品のため、壁・什器等の固定対象物を傷めず固定でき、地震時の転倒を防止します。比較的強度の弱い紙壁、石膏ボード等の壁の状態により、ビスを併用することも可能です。また、ゴムベルトによる地震衝撃吸収力が働き、什器の転倒方向に加わる力が軽減されます。 ●什器の移動時に専用剥離工具を使用することで取外しが可能です。 【備考】 什器・ロッカー・キャビネット・冷蔵庫などの転倒防止対策により、避難経路の確保・人的被害の軽減に効果があります。	¥3,980
	LJ-100 (G) リンクジョイント		寸法: 113×113×0.55mm 重量: 8g(枚) 対象物重量: 100kg/枚 使用環境温度: 0~40°C 耐震性: 震度6強相当 構成: リンクジョイントシート4枚	【特長】 ●什器同士の境目に貼るだけで連結・固定ができます。不要の際は簡単に剥離できます。 ●シートに使っているテープのガラス繊維の方向が、什器の境と直角になるように張り付けるだけで連結できます。 【備考】 ロッカー・キャビネット・棚・デスクなどの転倒・落下防止対策・上下・左右・背面同士に並んでいるキャビネットの連結を中身を取り出すことなく、シートを貼るだけで行え、避難経路の確保・人的被害の軽減に効果があります。	¥3,000
	LK-119BP 消化器フック		寸法: 54×21×56mm 重量: 75g(個) 使用環境温度: 0~40°C 対応消火器: 10号 耐震性: 震度6強相当 構成: リンクフック本体1個、アルコールパッド1枚	【特長】 ●強力な両面テープにより固定する消火器用の固定具です。 ●地震の際に消火器が倒れて転がることを防ぎます。 【備考】 消化器の転倒による破損の防止や避難の妨げにならないようにするのに効果があります。	¥1,000
	LS-484 リンクストッパー T型		寸法: 42×42×110mm 重量: 21g(本) 対象物重量: 160kg/4本使用時 使用可能温度: 0~40°C 耐震性: 震度6強相当 構成: 板付きベルト・ロックトップ・固定ベース各4個、接着パッド8枚、アルコールパッド2枚(4本セット)	【特長】 ●強力な両面テープにより固定するT型ストッパーです。机上のIT機器(パソコン・プリンター・ファクス)などに取り付けることで、地震などの揺れによる落下や転倒・破損の防止対策として役立ちます。 ●機器保守時に固定ベースをコインで簡単に脱着でき、また移動時にも専用剥離工具を使用することで容易に取り外しが可能です。 【備考】 パソコン・サーバー・テレビ・プリンター・UPS・大型キャビネット・家具・書棚などの転倒・落下防止対策により、貴重なデータの損失などを防ぎ、事業継続・復旧を迅速に行うのに効果があります。(機器類と机上面に隙間がある場合にこのT型が最適です。)	¥2,800
	LS-384 リンクストッパー L型		寸法: 42×42×110mm 重量: 20g(本) 対象物重量: 80kg/4本使用時 使用可能温度: 0~40°C 耐震性: 震度6強相当 構成: 板付きベルト・ロックトップ・固定ベース各4個、接着パッド8枚、アルコールパッド2枚(4本セット)	【特長】 ●強力な両面テープにより固定するL型ストッパーです。机上のIT機器(パソコン・プリンター・ファクス)などに取り付けることで、地震などの揺れによる落下や転倒・破損の防止対策として役立ちます。 ●機器保守時に固定ベースをコインで簡単に脱着でき、また移動時にも専用剥離工具を使用することで容易に取り外しが可能です。 【備考】 パソコン・サーバー・テレビ・プリンター・UPS・大型キャビネット・家具・書棚などの転倒・落下防止対策により、貴重なデータの損失などを防ぎ、事業継続・復旧を迅速に行うのに効果があります。(機器類と机上面に隙間がない場合にこのL型が最適です。)	¥2,800
	MFP-22T/F キャスト・イット		寸法: 外径127×H22mm 重量: 200g(個) 使用対象物: キャスター直径が45~60mmの複合機 使用環境温度: 0~40°C 耐震性: 震度6強相当 構成: キャスト・イット本体2個	【特長】 ●底面の摩擦抵抗により複合機の移動を防止するストッパーです。 ●レバーの開閉により、容易に取り付け・取り外しが可能です。 【備考】 地震発生時に揺れの影響で複合機が暴走することを防ぎ、避難経路の確保・人的被害の軽減・複合機の破損防止に効果があります。	¥6,000
	LP-079 リンクプレート フラットSS		寸法: 120mm×55mm×55mm 重量: 280g/個 対象物重量: 100kg/個 使用環境温度: 0~40°C 耐震性: 震度6強相当 構成: 両面接着シール・リンクプレートフラットS:2個・ビス・ナット:1対	【特長】 ●強力な両面テープにより固定する製品のため、床や什器等の固定対象物を傷めずに固定でき、地震時の移動・転倒を防止します。床の状態によりビスを併用することも可能です。 ●取付け・取外しが簡単。移設の際にも容易に行えます。 【備考】 壁固定ができない孤立した什器、ロッカーなどの移動・転倒防止対策として効果があります。	¥4,000
	MS-3053 リンクレベル アジャスター スtopper S3		寸法: 100×205×42mm 重量: 900g 対象物重量: 300kg/個 使用環境温度: 0~40°C 耐震性: 震度6強相当 構成: 接着材付100φ円盤:1枚、ハサミ連結板:2枚、M8・M6ボルト:各1本、プライマー	【特長】 ●強力な両面テープと接着剤により、機械設備を固定。大型円盤1個を使用する床接着方式です。アンカーボルトなどと比べて床を傷めずに固定でき、また、既設の設備のレペルアジャスターを動かさずに取付けが容易にできます。 ●重量120kg未満、軸がM20以下のレペルアジャスターが4個程度の、一般電気機器の移動防止専用の固定具です。 ●1200kg以上の設備にはMS-3054を上に重ねて設置する事で対応が出来ます。地震時に設備が動き、職員への衝突や避難経路の妨げにならないように固定することで、避難経路の確保・人的被害の軽減・設備機器の破損防止に効果があります。なお、床の特性で耐力性能が異なることがあります。	¥11,250

推奨商品 お早めにお届けできる商品です。 納入までに2週間程度必要です。

○お早めにお届けできる商品です。 ◇納入までに2週間程度必要です。 □納入までに3~4週間程度必要です。 ☐受注生産品のため納期をご確認ください。

※納期につきましては時期や地域により異なる場合があります。事前に担当者にお問合せください。