

大地震!

そのとき、オフィスは大丈夫!?

コピー機などが暴走し、
最悪、人命に関わる
可能性も!!

東日本大震災では、高層階オフィス内の
キャスター付きコピー機などが数メートル
も移動しました。重量のある機器が加速
して移動すると、その衝撃は本体重量の
何倍にもなります。被害防止に向け、今こそ
対策が必要です。

スリットを広げて
装着するだけ!



机・キャスター付き機器用

キャストップ

キャスターに装着して
複合機・プリンタなどの移動を抑止



製品名	キャストップ	低床キャストップ
外観	 	 
使用方法	FAXやプリンタなどのキャスター部に装着し、地震時の移動を抑止する ストッパーです。スリット入りなので本体を持ち上げたりせずにキャス ターへ装着できます。医療機器やベッドなどのキャスター部に装着する ことも可能です。	低床キャスター用のキャストップです。床面から機器下板までの高さが 低い設備のキャスターに装着し、地震時の移動を抑止します。スリット入 りなので本体を動かしたり、持ち上げたりせずに装着できます。医療機 器にも使用できます。
部品内容	(丸)キャストップ本体×1個、バンド×1本、(角)キャストップ本体×M8ボルト×1本	低床キャストップ本体×1個
形状	CST-R(丸) 内径Φ84mm、外形Φ113mm、高さ37mm CST-SL(角左) 内寸W60mm×80mm、43R、外寸W130mm×D130mm、H25mm CST-SR(角右) 内寸W60mm×80mm、43R、外寸W130mm×D130mm、H25mm	内径Φ84mm、外径Φ110mm、 高さ31mm
耐震性能*	震度6相当	
用途	キャスター支持のコピー機・FAX・プリンタ、医療用ベッド、人工透析器、治療用ワゴン、他	

*耐震性能は使用環境により異なる場合があります。

対象に応じた幅広い対策方法を ラインナップしています

地震対策製品のご紹介

オフィスビルやさまざまな事業環境において、使用する什器や機器は異なっても、地震への対策方法はいずれも「対象物の転倒・移動・落下を防止すること」です。昭電では、パソコンなどの卓上機器から、キャスター付プリンタなどの什器類まで、さまざまなものへの耐震製品により、揺れに強い事業環境作りをお手伝いします。

種類	PC・機器類用	棚・ロッカー用	その他
製品名	ゲルマット	カップリングシート	キャビネットホルダー
外観			
使用方法	粘着性のあるゲルマットを、対象機器の底面部に貼付けるだけで簡単に移動・転倒防止対策ができます。また、大きさや数量を変えることで、重量物への対応も可能です。汚れても水洗いして乾燥させれば何度でも使用できます。	キャビネットや書庫を段積み、あるいは並べて置く場合の連結シートです。段積みで設置する際は側面、並べて設置する際は天板に貼り付けます。キャビネットの重量に応じて、貼り付け箇所や面積で調整することが出来ます。	強力接着材で固定する製品なので、壁に穴をあけずにキャビネットの固定ができます。接着材の強度確保ができない場合は、ビスの併用も可能です。また、壁から多少離れていても、ベルトで長さ調整することができます。
部品内容	4枚セット	4枚/セット	1組(プレート×2枚、ベルト×1本)
形状	PF-G-445: W40mm×D40mm×t5mm PF-G-555: W50mm×D50mm×t5mm PF-G-10105: W100mm×D100mm×t5mm	(S) W113mm×D113mm×t0.55mm (F) W50mm×D110mm×t0.8mm	プレート: W100mm×D50mm ベルト: 長さ100mm
耐震性能*	震度7相当	震度6相当	震度6相当
用途	パソコン、モニター、ロッカー、他	キャビネット、書庫、書架、収納ロッカー、他	キャビネット、書庫、書架、収納ロッカー、他
備考	耐荷重 1cm ² あたり1kg	(S)100kg/枚、(F)200kg/枚	150kg/組
			ホルダー×1個
			W120mm×D120mm×H80mm 内径 φ100mm
			震度7相当
			薬品が入った容器(瓶やボトル)の 転倒・移動を防止するステンレス製 ホルダーです。ホルダーは、下部を ゲルマット(別売)で固定するだけな ので、取付け・取り外しが簡単に行な えます。

種類	サーバーラック用	
製品名	免震装置 (SD-5 typeII)	
外観		
使用方法	地震の揺れを減衰させて重要な機器を守ります。免震ユニット2台を連結して、その上に置くだけで設置が容易に行えます。また、ユニットを増やすことで免震エリアを広げることができます。	
部品内容	免震ユニット×2台、連結バー×4本	
形状	1ユニットW400mm×D1,000mm×H85mm (D=1,100mm, 1190mmもあります)	
耐震性能*	震度7相当	
用途	精密機器、サーバ、他	

※耐震性能は使用環境により異なる場合があります。

株式会社 昭電

ホームページ www.sdn.co.jp / お問い合わせメール f@sdn.co.jp

本社 〒130-8543 東京都墨田区太平4丁目3番8号 ☎03(5819)8373
 テクノセンタ 〒263-0002 千葉県稲毛区山王町365番地 ☎043(422)2111
 SCセンタ 〒136-0072 東京都江東区大島1丁目2番23号 ☎03(3637)7771
 北海道支店 〒060-0062 札幌市中央区南2条西7丁目1番地4 ファミリービル ☎011(271)6701
 東北支店 〒980-0803 仙台市青葉区国分町1-7-18白蜂広瀬通ビル ☎022(222)1401
 名古屋支店 〒461-0004 名古屋市中区葵3丁目23番3号 第14オーシャンビル ☎052(936)3311
 北陸支店 〒930-0083 富山市総曲輪1丁目7番15号 日本生命富山総曲輪ビル ☎076(431)2011
 大阪支店 〒530-0003 大阪市北区堂島1丁目5番17号 堂島グランドビル ☎06(6345)3221
 中国支店 〒730-0051 広島市中区大手町3丁目7番2号 あいおいニッセイ同和損保広島大手ビル ☎082(246)5711
 四国支店 〒760-0023 高松市寿町1丁目1番12号 パシフィックシティ高松ビル ☎087(821)9231
 九州支店 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1番82号電気ビル ☎092(731)0373
 沖縄支店 〒900-0015 那覇市久茂地1丁目2番25号G7ビル ☎098(869)0215
 工場 成田・大阪・松本

特約店

- このカタログに記載された社名および商品名などは、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- このカタログに掲載の製品は、印刷の都合上、実物とは色が多少異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 製品改良のため、仕様は予告なしに変更することがございます。
- 製品、サービス等の詳細については、弊社もしくは代理店の営業担当者にご相談ください。