



BCP

(事業継続計画)

■従業員の命を守る

■事業を守る

工場用・家庭用カタログも有ります。

事務所	教育機関
医療機関	研究所

オフィス 災害対策

両面接着(非破壊固定)方式

- 転倒
- 落下
- 移動
- 移動
落下
- 盗難

Vol.1

製造・販売：株式会社リンテック21
 〒108-0074 東京都港区高輪 4-1-18-2F
 MAIL：info_lintec21@lintec21.com
 お問い合わせ TEL：03-5798-7801
 (受付時間／平日9:00～17:00 土日祝休み)
www.lintec21.com



お求めはこちらで

※什器、家具、書類落下などの事前減災対策

命も事業も守るために 減災対策が**必須**です。

企業は、災害や事故で被害を受けても、取引先等の利害関係者から、重要な業務が中断しないこと、中断しても短い期間で再開することが望まれています。

什器、家具、書類落下などの被害を減らす

オフィスなどの職場における家具類の転倒・落下・移動防止対策は、地震が発生した場合に、職場で働く人々や訪れた人々の負傷を防ぐことに加え、大切なデータや書類などの経営資源を守り、事業継続を図る上でも大切な対策です。

減災対策で減らせる想定数		対策前 → 対策後
最大の想定死者数 323,000人 <small>(地震動: 陸側、津波: ケース1、冬深夜、風速 8m/s、早期避難率低) について、最大限の防災対策等※を見込んだ場合の想定死者数 ※建物の耐震化率 100% の達成・家具等の転倒・落下防止対策実施率 100% の達成</small>	建物被害	約 82,000人 → 約 15,000人
	津波	約 230,000人 → 約 46,000人
	急傾斜地崩壊	約 600人
	火災	約 10,000人
	ブロック塀等	約 30人
	合計	約 323,000人 → 約 61,000人

帰宅困難者への対策、非常用備品も地震の被害を最小限に出来れば、より役立ちます。

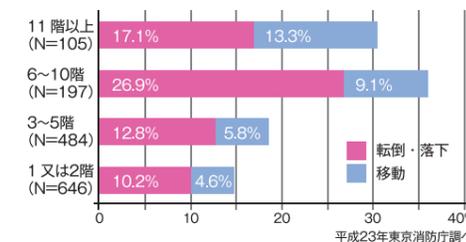
小規模事業所の地震対策	
	① 防災についての任務分担の指定
	② 家族等との安否確認手段の周知
	③ 事業所で待機する従業員等のための備蓄品 (食料、飲料水、寝具等) の準備
	④ オフィス家具類の転倒・落下・移動防止対策
	⑤ ライフラインの途絶に備えた非常用物品の準備

参考と引用: 内閣府 防災情報ページ/東京消防庁 家具類の転倒・落下・移動防止対策ハンドブック/中央防災会議「南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ」2012年8月29日報告書

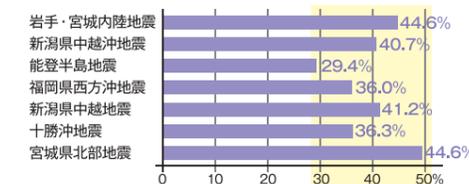
なぜ転倒・落下・移動防止対策が必要なのか

東日本大震災後、都内の中高層建物のオフィスにアンケートを実施した結果、20%のオフィスで転倒・落下・移動が発生したとの回答がありました。

●東日本大震災における東京都内のオフィス内の被害



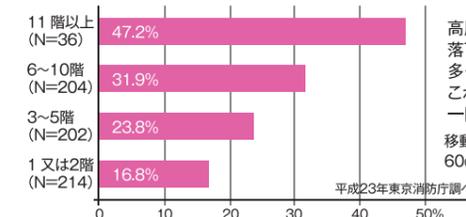
●ケガ 近年発生した地震でけがをした原因は、約30~50%の人が、家具類の転倒・落下・移動によるものでした。



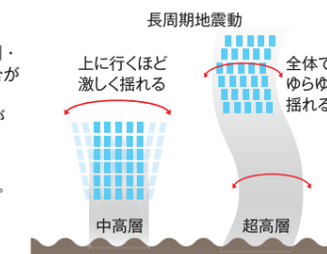
階層別の家具類の転倒・落下・移動発生割合 ※「移動」とは、家具類が転倒せずに概ね60cm動いた場合をいいます。

近年発生した地震における家具類の転倒・落下・移動が原因のけが人の割合

●高層階における室内危険：東日本大震災の発生後行った東京都内でのアンケート調査では、階層別にみると、高層階でオフィス家具類や家電製品などの転倒・落下・移動が多く発生しています。キャスター付きの家具類 (ワゴン、コピー機など) は特に移動しやすく、挟まれる、ぶつかることによる負傷や、通路を塞ぐなどの避難障害が生じる可能性があります。



高層階になるほど、転倒・落下・移動している割合が多くなっています。これは、長周期地震動が一因と考えられます。移動: 家具が転倒せずに60cm動いた場合をいいます。



都内における階層別の家具類の転倒・落下・移動発生割合

参考と引用: 内閣府 防災情報ページ/東京消防庁 家具類の転倒・落下・移動防止対策ハンドブック/中央防災会議「南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ」2012年8月29日報告書



地震対策イラストビュー
 オフィス ▶ 5~6 学校 ▶ 7~8
 研究所 ▶ 9 病院 ▶ 10
 技術情報 —————▶ 11~12

チェックリスト

什器、設備の転倒防止、落下防止、移動防止に
 どんな地震対策がよいのか今すぐご確認できます。

	チェック	固定具(推奨)	ページ
1	背の高い家具が単独で置いていない。	×	転倒防止 13.14.16
2	安定の悪い家具は背合わせにして連結している。		転倒防止 14
3	壁面収納は壁・床に固定している。		転倒防止 13.14
4	二段重ね家具は上下連結している。		転倒防止 14
5	ローパーテーションは転倒しにくい「コの字型」「H型」のレイアウトにし、床固定している。		
6	OA機器は落下防止してある。		落下防止 23~26
7	引出し、扉の開き防止対策をしている。		
8	時計、額縁、掲示板等は落下しないように固定する。		
9	ガラスには飛散防止フィルムを貼っている。		
10	床につまづきやすい障害物や凹凸はない		
11	避難路に物を置いていない。		
12	避難路に倒れやすいものはない。		
13	避難出口は見えやすい。		
14	非常用出入口に障害物はない。		
15	家具類の天板上に物を置いていない。		
16	収納物がはみ出たり、重心が高くなっていない。		
17	危険な収納物(薬品、可燃物等)がない。		
18	デスクの下に物を置いていない。		
19	引出し、扉は必ず閉めている。		
20	ガラス窓の前に倒れやすいものを置いていない。		
21	コピー機は適切な方法で転倒・移動防止対策をしている。		移動防止 22.26

※高層階(概ね10階以上)のオフィスは、以下もチェックして下さい。

22	日常的に動かすキャスター付家具類は、動かさなときはキャスターロックをするとともに、着脱式ベルトなどで壁につなげている。		移動防止 21
23	日常的に動かさないキャスター付家具類は、キャスターをロックして下皿を設置するとともに、転倒防止対策をしている。		移動防止 20~22
24	壁に接していないテーブル等には、脚に滑り止めをしている。		
25	観賞用水槽等を台と固定し、台を壁と固定している。		
26	吊り下げ式の照明に揺れ防止をしている。		
27	引出し式の家具類にはラッチが付いている物を使用するなど、引出しの飛び出し防止をしている。		
28	出入口の近くにキャスター付の家具類を置いていない。		

当社のご提案

両面接着(非破壊固定)による地震対策で
 従来方式の問題点が解決できます。



1 簡単取付

1. 什器、設備等の対象物を動かさずに設置
(収納物を取り出す必要がなく紛失防止になります)
2. 特殊技術・専用工具不要

2 いつでも作業

1. 平日の営業時間中でも作業可能
(騒音、粉塵は発生しません)
2. 専門家の立会い不要

3 穴開け不要

床、壁、家具や什器に穴開け不要

4 安心確実

1. 長寿命
2. 耐震試験機のシミュレーションで確実な耐震性
3. 豊富な実績と商品群によりワンストップ対応が可能
4. 清掃時、移動時に再利用可能

5 簡単移設

1. 清掃時、移動時に簡単取り外し再利用可能
(別途交換テープ購入必要)
2. レイアウト変更可能

当社は、災害被害軽減のための豊富な技術と経験により
 開発した商品を通じて、皆さまに安全と安心をお送り致します。

転倒防止

- LH-801GLP, LH-803P —————▶ 13
- LJ-504, LJ-200, LP-0812P, LA-150P, LH-901GLP —————▶ 14
- LS-484, LS-384, LS-284 —————▶ 15
- RY-SET001(片開き用), RY-SET002(両開き用), LK-119BP, LR-091~098 —————▶ 16
- LH-401, LH-402, LH-805B2P —————▶ 17

落下防止

- LH-912MP, LH-916SP —————▶ 18
- LH-918EP, NS-205 —————▶ 19

移動防止

- KL-40712+41102 /41003-2, MW-001 —————▶ 20
- MS-002A, LH-701, LH-8052B —————▶ 21
- MFP-22T/F, LH-815B —————▶ 22

移動落下防止

- LH-930LP, LP-0812P —————▶ 23
- MS-3071, LP-086 —————▶ 24
- LV-324, LV-340, LV-350 —————▶ 25
- LM-402P, NS-251 —————▶ 26

盗難防止

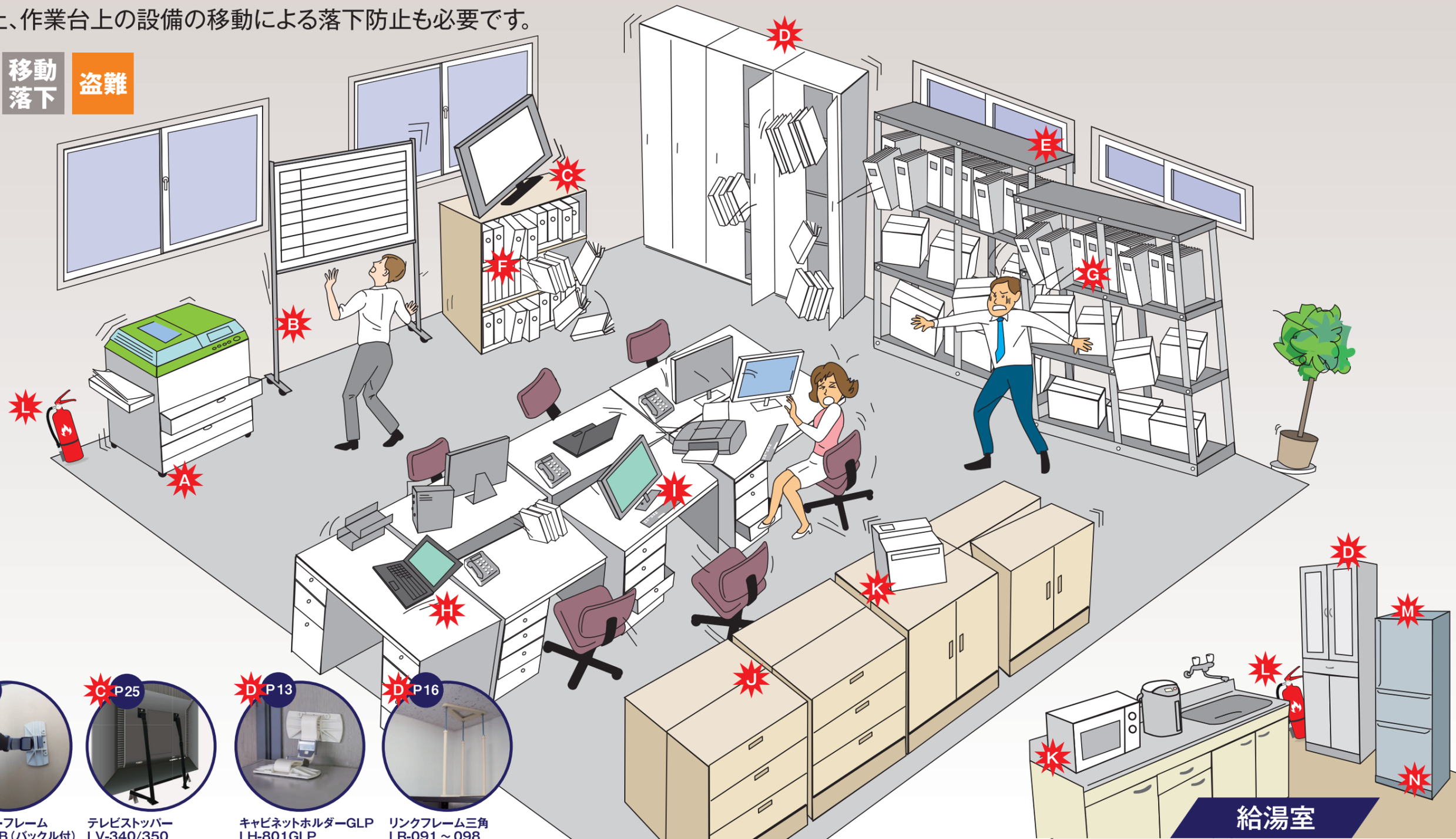
- LC-10, LC-20A/20B, PL-10A, PL-10B, PL-10C —————▶ 27

- サポート
- 商品一覧表 —————▶ 28
 - 交換用接着パッド、回転剥離工具等 —————▶ 29
 - 取付け取外し例 —————▶ 30

オフィスの地震対策

事務所では、従業員の避難時及び待機用の食料品などの備品の整備はもとより、怪我防止、事業の速やかな再開のために家具や什器などの転倒防止、移動防止が必要です。
又、棚からの落下防止、作業台上の設備の移動による落下防止も必要です。

転倒 落下 移動 移動落下 盗難



A P22
キャスト・イット MFP-22T/F



B P22
キャスターフレームホルダー B (バックル付) LH-815B



C P25
テレビストッパー LV-340/350



D P13
キャビネットホルダーGLP LH-801GLP



D P16
リンクフレーム三角 LR-091 ~ 098



E P13
キャビネットホルダーLP LH-803P



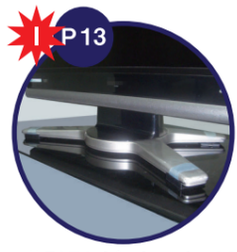
F P18
チュー・イットL NS-205



G P18
落下防止バンド EP LH-918EP



H P26
滑り止めマット NS-251



I P13
薄型テレビストッパー M LV-324



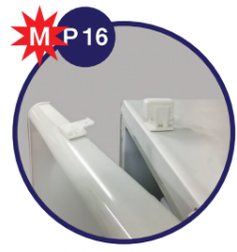
J P14
ジョイントシール S LJ-504



K P15
リンクストッパー T型 LS-484



L P16
消火器フックP LK-119BP



M P16
ロックヤモリ RY-001



N P16
冷蔵庫ヤモリストッパー ST-001

給湯室

教育現場では、高さのあるロッカーや棚が多く
地震時に転倒して廊下を塞ぐなど避難の妨げになることもあります。
怪我防止、速やかな避難行動のために
家具や什器などの転倒防止、移動防止が必要です。

学校の 地震対策

転倒 落下 移動 移動落下 盗難

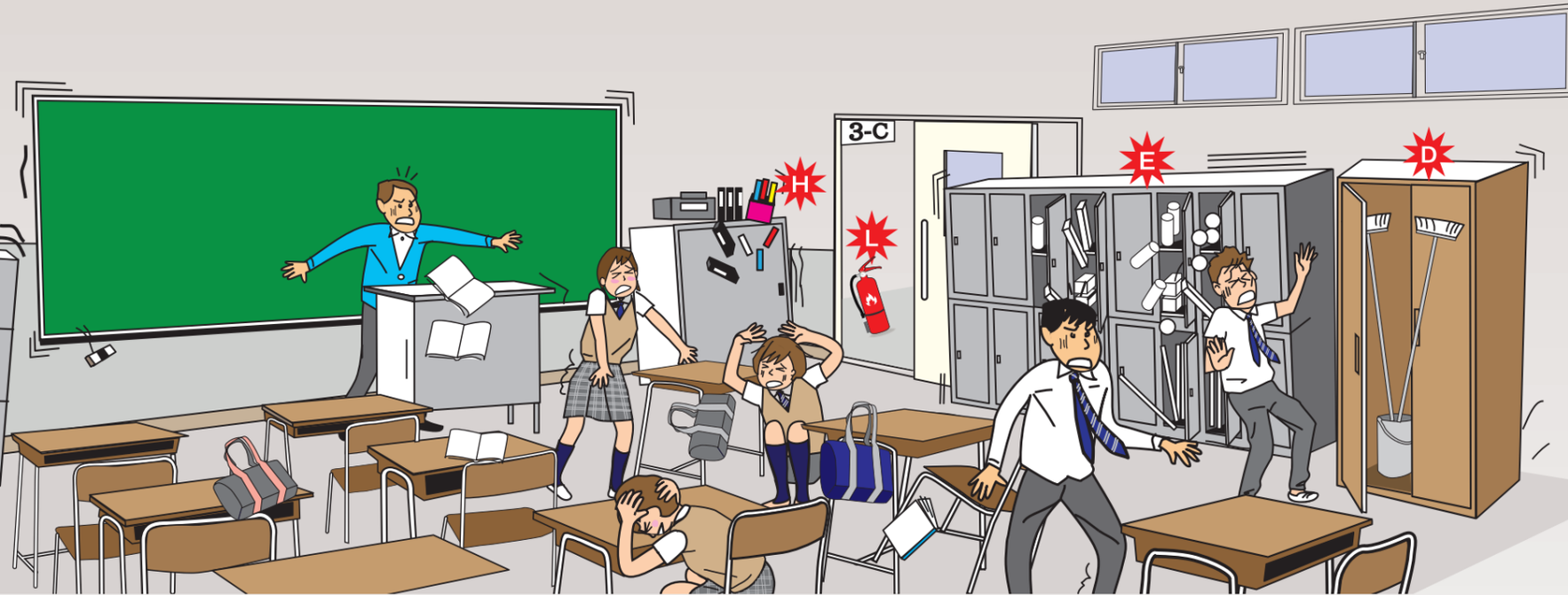
教室



キャビネットホルダー
LH-801GLP

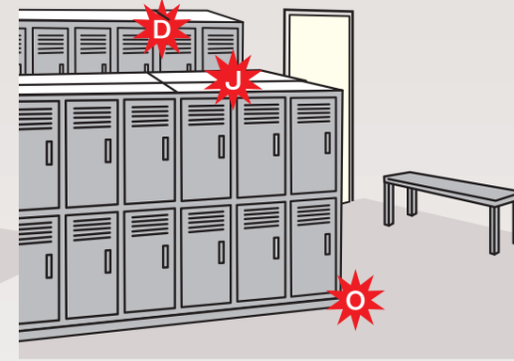


キャビネットホルダー LP
LH-803P

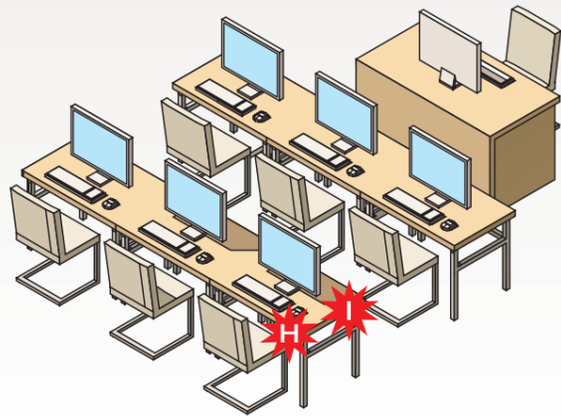


玄関・廊下・更衣室

靴箱、ロッカー



PC室



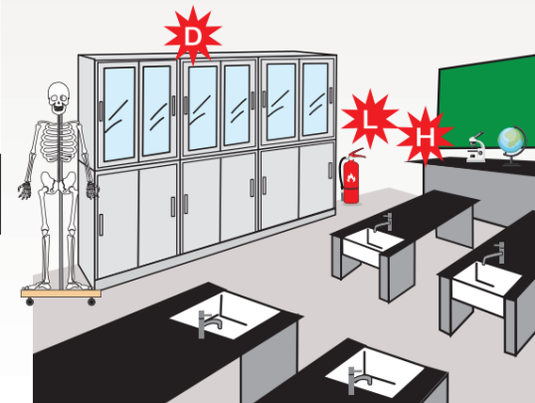
図書室



職員室



実験室



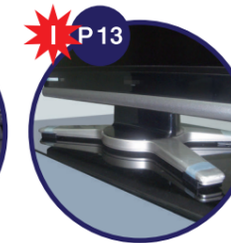
キャスト・イット
MFP-22T/F



チュー・イットL
NS-205



滑り止めマット
NS-251



薄型テレビSTOPパー M
LV-324



リンクプレートフラット LLP
LP-0812P



落下STOPパー MP
LH-912MP



落下防止バンド EP
LH-918EP



ジョイントシール S
LJ-504



リンクSTOPパー T型
LS-484



消火器フックP
LK-119BP

大学や企業、 公的機関の研究所では、

重要な研究を中断させないために什器や機器、実験台、恒温槽、フリーザー、デシケーターなど転倒防止、移動防止が必要です。
長尺シートの床には研究に支障をきたさない、埃を出さない固定が重要です。

転倒 落下 移動 移動落下 盗難

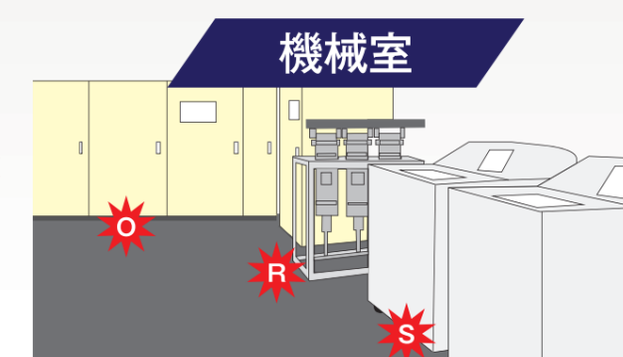
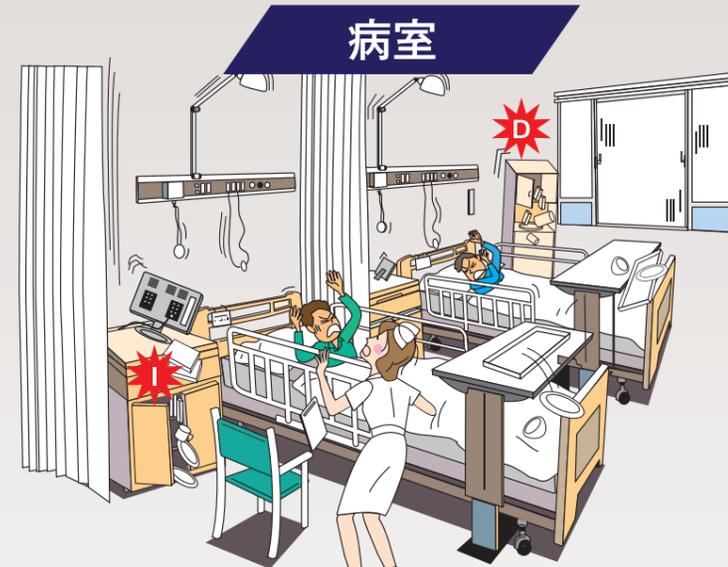
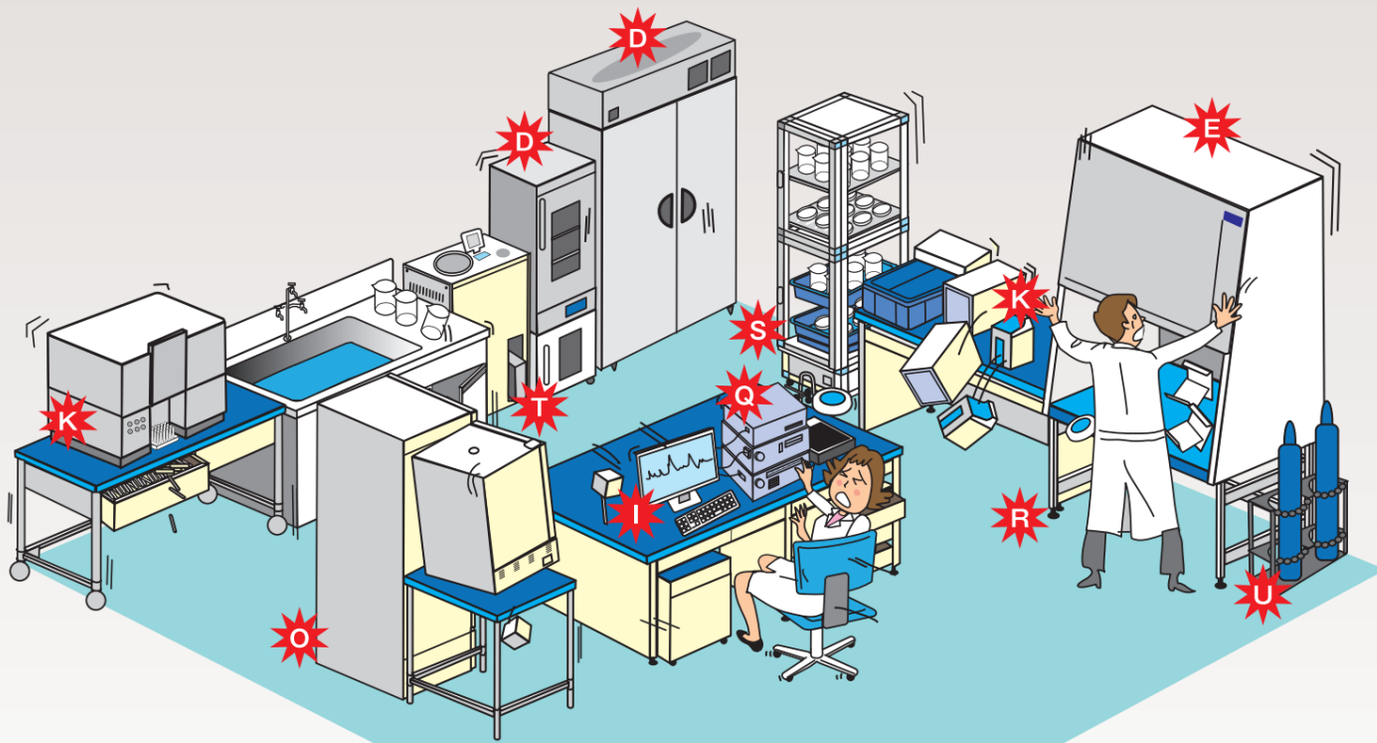
研究所の 地震対策

医師、看護師や職員が、

地震後速やかに作業にかかれるように、
薬品棚、事務用品など
各部署での転倒防止、移動防止が必要です。

転倒 落下 移動 移動落下 盗難

病院の 地震対策



両面接着材

重要な素材の接着材の特性と寿命。

貼付け条件と接着力の関係

- ①圧着力十分に・1cmあたり50N(5Kg)の圧着が必要、70N/cm以上はあまり接着力アップなし
- ②独立気泡のため耐水性、耐油性に優れている

想定される測定結果と評価

耐候性、信頼性、寿命、30年間にわたる採用実績は3M社のアクリルフォーム構造接着テープ。剪断(せんだん)接着力100N/cm性能。屋外暴露年数11年



円盤特性

φ100の鉄製円盤に接着材を当社の条件で床に貼り付けたものを指定時間経過後に引張試験機を使って試験データを収集。



試験の目的

φ100円盤としての水平、垂直引張力の性能と違いを検証。

試験機と試験条件

精密万能試験機(島津製作所製)東京都産業技術研究センターにて、鉄板に接着した試験片を引張速度500mm/min(試験機の最高速度)で引張り、強度測定を行った。

接着面に対して水平と垂直方向の加力により測定。

試験片:通常、商品に使用されているφ100の円盤に標準的に使用している3M社製アクリル系接着材を接着したもの

測定結果

水平方向の引張強度:平均12.9KN.

垂直方向の引張強度:平均13.2KN.

以上の結果より水平も垂直もほぼ同じ強度と言えます。

したがって固定具に使用した状態で水平と垂直に加わる応力の差を考えずに使うことができます。

振動(耐震)試験

代表的固定具MS-3053型の振動(耐震)試験による総合検証。UR都市機構八王子試験所の振動試験機で検証。

試験の目的

要求する仕様性能を満たしているかの検証と同時に、固定具が実際にどのような動きで機能しているかを動画で見られるようご用意しております。

ご興味をお持ちの方は、当社ホームページ又はYouTubeをご覧ください。



試験内容

振動台の上に固定対象の設備、什器、台、機器等を乗せ、固定具で床、壁又は台に固定した状態で振動台を動かし固定性能を発揮しているかを検証する試験です。

この試験では一般的に使われている神戸気象台記録の阪神淡路大震災時の地震の波を使い震度6強相当の振動試験を行っております。震度7では建物破壊が起きると言われています。

事前準備

振動試験機での検証の前に、円盤単独、固定具の状態での引張試験、衝撃を与え固定性能の検証を行った上で総合的に要求する仕様性能の検証であり、当社製品はほぼ全てこの試験で検証の上販売をしております。

試験結果

販売する製品は基本的に震度6強の3次元加振で固定の効果を確認し合格したものです。

技術ガイドライン

1. 転倒防止に必要な耐力

MS-802 と MS-3053

レベルアジャスターに1000Kgの加力を前提。

円板1枚に加わる力(単位:Kg)

	MS-802	計算式	MS-3053(2個使用)	計算式
垂直引張力	1000	$f_v = F_v$	2050	$f_v = F_v \times \frac{L_0}{2L_1}$
水平方向(円板に平行)	700	$f = \frac{1}{\sqrt{2}} F_h$	700	$f = \frac{1}{\sqrt{2}} F_h$
水平方向(円板に直角)	500	$f = \frac{1}{2} F_v$	700	$f = \frac{1}{\sqrt{2}} F_h$
総合	転倒防止向き(回転移動も考慮)		構造的に耐垂直力難	

Fh:レベルアジャスターにかかる水平力 Fv:レベルアジャスターの垂直力 fv:円板中心への引張力
f:円板に加わる合成力 L1:支点と円板間距離 L0:支点とアジャスター間距離

転倒条件とは

	計算式
奥行が高さの半分以下	$\alpha > \frac{2b}{h} \cdot g$

α:重心の加速度 b:設備の奥行 h:設備の高さ g:重力加速度

2. 回転剥離のメカニズム

ゆっくりと回転させるとなぜ容易に剥離できるか
垂直引張力300kgの接着円盤が30cm長のレバーでなぜ25kg程度の力で回転して剥離できるか。

		計算式
垂直引張力300Kg	回転剥離25Kg	$F = \int_0^{\theta} F_0 R F_1 = \frac{K}{L} \pi \frac{R^4}{4} \theta$

K:バネ定数 L:剥離工具の長さ θ:剥離工具の回転 F:剥離に加える力 R:リング長 R:円板の半径 F:回転力

3. ゴムベルトの

緩衝効果力の伝達がなぜ1/3に低減できるか
1Gの加速度で15cmのゴムベルトが45cmに伸びることで固定面に加わる力が1/3に軽減。

		計算式
ゴムの伸びが3倍の45cm	加力の伝達1/3に	$F_1 = \frac{-\mu W + \sqrt{(\mu W)^2 + n k \frac{W}{g} v^2}}{n} \quad v = \sqrt{\frac{n k g x^2}{W} + 2 g \mu x}$ $v_{max} = 2 \pi f A \quad \alpha_{max} = (2 \pi f)^2 A$

K:バネ定数 W:対象物重量 F1:固定具1個の受ける引張力 v:対象物の移動速度 A:地震の片振幅
f:地震の周波数 x:ゴムベルトの伸び n:固定具の個数 μ:床間の摩擦係数 α:地震動の加速度 g:重力の加速度

4. 棚からの落下重量に対して

落下防止具の耐力はどれだけ必要か
ベルト(LH-916)とバー(LR-080)の違い

100kgの対象物を棚からの落下時に固定具に加わる力。棚板にすべり止めを使用時の比較

μ:棚板の摩擦係数	μ=0.3(標準板)	μ=0.6(すべり止め)	計算式
ベルト式固定具	263Kg (柱への引張力)	151Kg (柱への引張力)	$F_T = \frac{W}{2} \left(\frac{g}{g} - \mu \right) \sqrt{1 + \frac{L^2}{16D^2}}$
バー式固定具	70Kg	40Kg	$F = W \left(\frac{g}{g} - \mu \right)$

F:固定具への加力 W:棚上の対象物重量 α:地震による加速度 g:重力の加速度
μ:対象物と棚板間の摩擦係数 F_T:ベルトに加わる総合力 D:ベルトのたわみ量 L:ベルトの最初の長さ

製品の導入のポイント

リンテック21の商品は、壁や什器・棚に穴をあけることなく固定が出来る接着固定です。什器や独立什器、複合機などオフィス全般に対策出来ます。

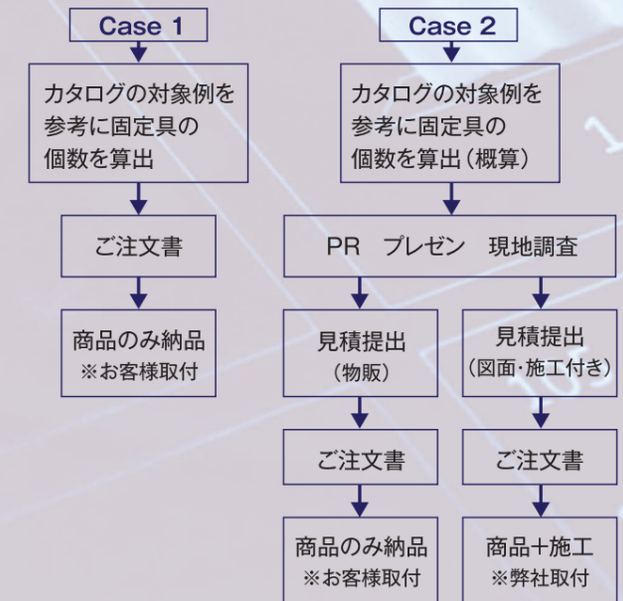
接着可能

クロス壁、スチール壁、焼付け塗装、ビニール塩ビ

接着不可能(ビス固定で対応可能)

漆喰壁、砂壁、木製、壁の状態が悪く押すと凹む場合(0.5mm前後の凹凸の場合、使用可能)

見積りと製品購入



取付け・取外し方法

P30で一部商品を掲載しています。

交換パッド

P29で一部商品を掲載しています。一度取り外した接着材は使用出来ません。再利用の際は交換パッドをご購入下さい。

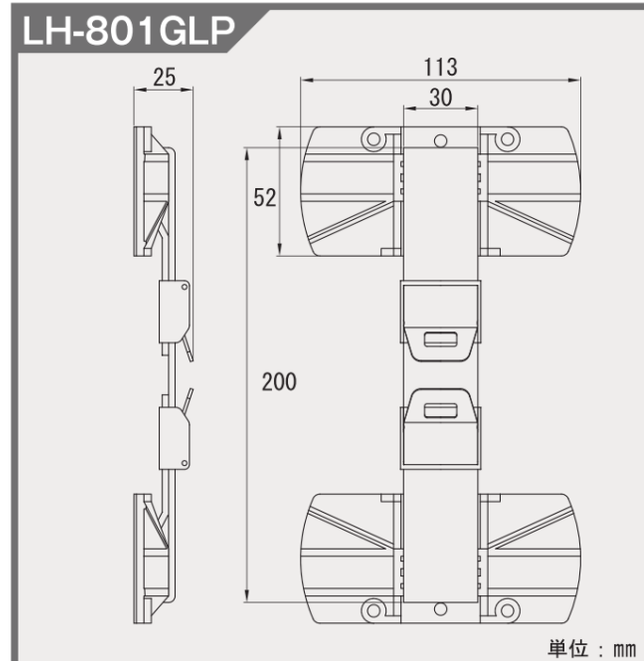
什器への製品の使い方

LH-801GLP, LH-803P



キャビネットホルダー GLP

●本体価格 7,960円(2本)/3,980円(1本)

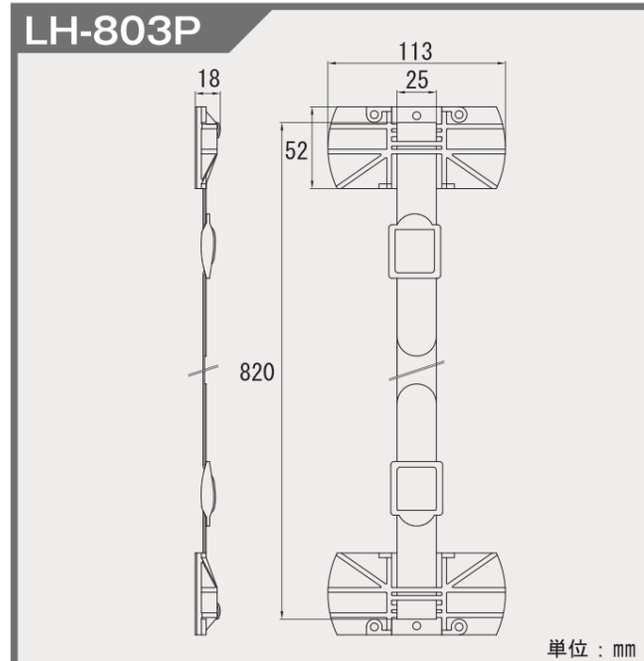


構成: 本体(接着パッド黒)×1、アルコールパッド×2、取説×1
材質: ABS/PCアロイ樹脂、NBR+PVCゴム、ステンレス、アクリル系接着材
概寸・重量: 113×ベルト長200×高さ25mm、125g/本
使用環境温度: 0℃~40℃
対象物重量: 150kg以下/個
耐震度: 震度6強相当



キャビネットホルダー LP

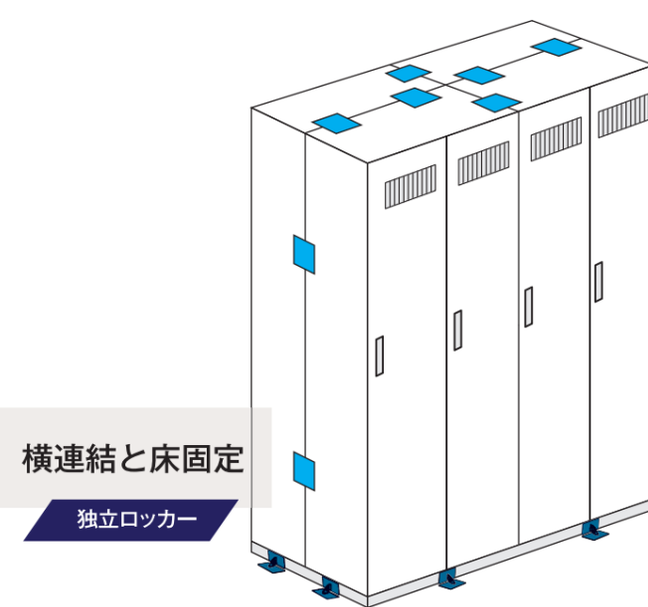
●本体価格 9,450円(2本)/4,725円(1本)



構成: 本体(接着パッド黒)×1、アルコールパッド×1、木ねじ×2、取説×1
材質: ABS/PCアロイ樹脂、ポリプロピレン、ポリアセタール、アクリル系接着材
概寸・重量: 幅113×ベルト長820×高さ18mm、90g/本
使用環境温度: 0℃~40℃
対象物重量: 150kg以下/本
耐震度: 震度6強相当

什器への製品の使い方

LJ-504, LJ-200, LP-0812P, LA-150P, LH-901GLP



ジョイント シール S

●本体価格 1,500円(4枚入)

リンクフィルム ジョイント

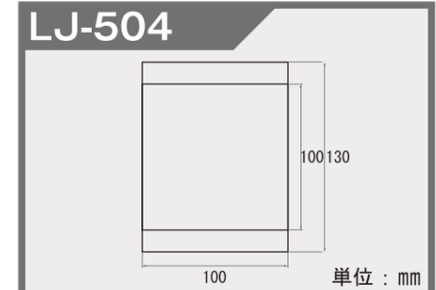
●本体価格 2,000円(4枚入)

リンクプレート フラット LLP

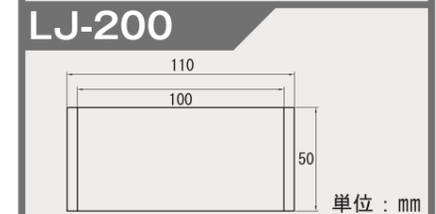
●本体価格 12,600円(2個入)

フラット カバー P

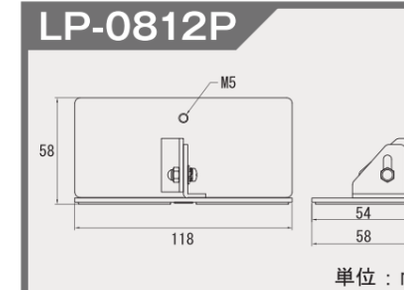
●本体価格 850円



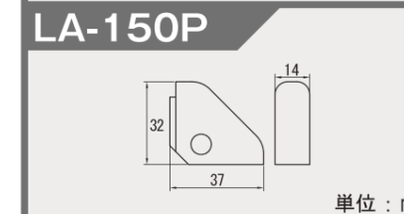
構成: ジョイントシールS×4、アルコールパッド×4、
材質: ポリエステル、ガラス繊維、ゴム系接着材
概寸/外形: 100×130×0.3mm、
接着面寸法: 100×100mm 外觀: 半透明
使用環境温度: 0℃~40℃
せん断力: 120kg以下/枚
耐震度: 震度6強相当



構成: リンクフィルムジョイント×4
材質: ポリエステルフィルム、アクリル系接着材
概寸: W50×D110×T1mm、接着面寸法: 100×50mm
重量: 約7g/枚 せん断強度: 200kg以下/枚
使用環境温度: 0℃~40℃
耐震度: 震度6強相当



構成: 本体×2、取説×1
材質: 処理鋼板、メッキ処理ねじ類、アクリル系接着材
概寸: 118×58×58mm 重量: 約270g/個
使用環境温度: 0℃~40℃
対象物重量: 120kg以下/個
耐震度: 震度6強相当

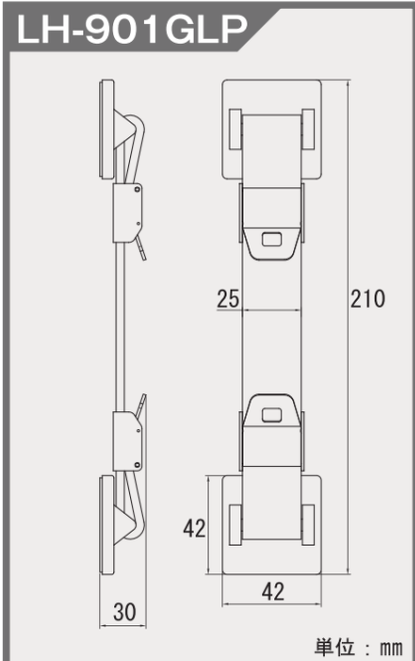


構成: 本体×1、取説×1 材質: NBR
概寸: 約35×14×H33mm
重量: 約10g
使用環境温度: 0℃~40℃
*本製品は耐震用具LP-080、LP-081等の保護材です。耐震用具と組み合わせてご利用下さい。



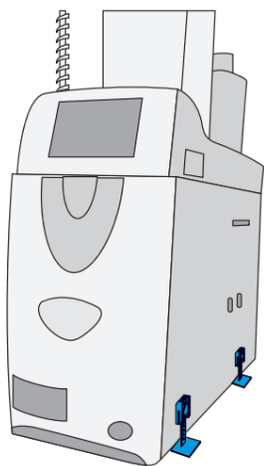
キャビネットストッパー GLP

●本体価格 2,980円(2本入)



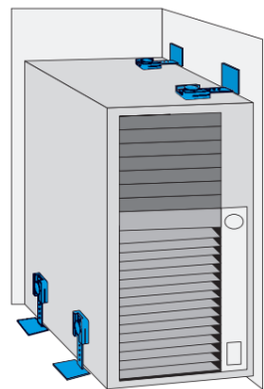
構成: 本体×2、アルコールパッド×2、取説×1
材質: ABS樹脂、アクリル系接着材、ゴムベルト(専用ゴム)、ステンレス
概寸: 長さ210×幅42×高さ30mm(本)
重量: 65g(本体) 対象物重量: 160kg以下/2本
使用環境温度: 0℃~40℃
耐震度: 震度6強相当

什器への製品の使い方



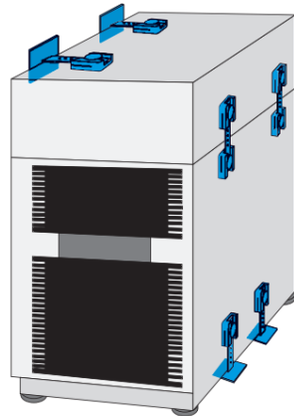
机固定

分析機器 4本使用



壁と机固定

サーバー 4本使用



連結固定

サーバー 4本使用



リンクストッパー T型

●本体価格 2,800円(4本入)



リンクストッパー L型

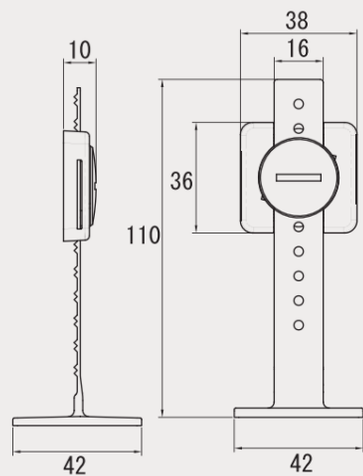
●本体価格 2,800円(4本入)



リンクストッパー I型

●本体価格 2,980円(4本入)

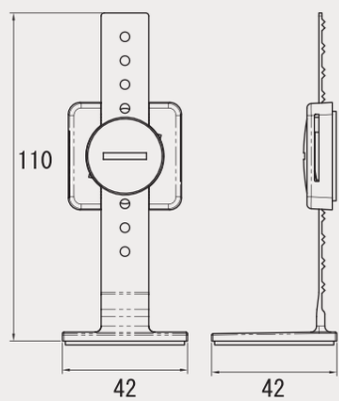
LS-484



単位: mm

構成: 本体×4、接着パッド(36×38mm:4、40×40mm:4)、アルコールパッド×2 材質: PC / ABS樹脂、アクリル系接着材
概寸: 110×42×42mm、重量: 約20g/本
使用環境温度: 0℃~40℃ 対象物重量: 対象物天板設置時: 40kg以下/本 対象物側面設置時: 20kg以下/本 耐震度: 震度6強相当

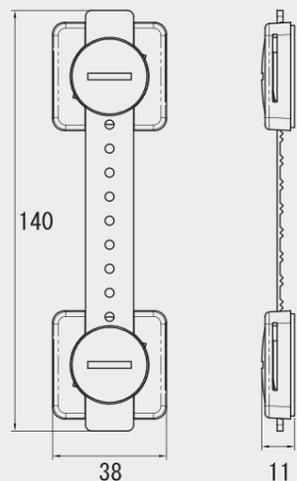
LS-384



単位: mm

構成: 本体×4、接着パッド(30×30mm:4、40×40mm:4)、アルコールパッド×2
材質: PC / ABS樹脂、アクリル系接着材
概寸・重量: 長さ110×42×42mm・約20g/本
使用環境温度: 0℃~40℃ 対象物重量: 対象物天板設置時 20kg以下/本 対象物側面設置時 10kg以下/本 耐震度: 震度6強相当

LS-284



単位: mm

構成: 本体×4、接着パッド×8、アルコールパッド×2
材質: PC / ABS樹脂、エラストマー、アクリル系接着材
概寸: 長さ140×幅38×厚み10mm 重量: 約26g/本
使用環境温度: 0℃~40℃ 対象物重量: 14kg以下/本 耐震度: 震度6強相当

什器への製品の使い方



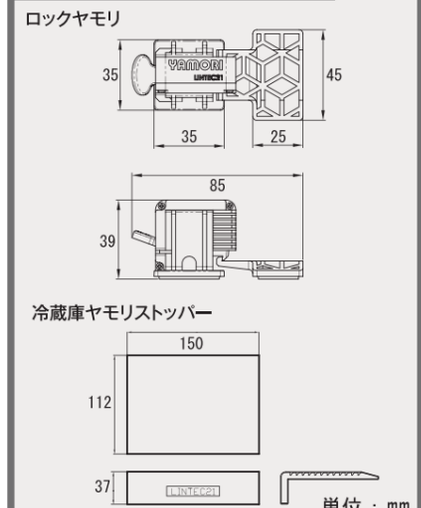
自動で扉解放防止
底面すきま固定
160cm以上の冷蔵庫



ロックヤモリ 冷蔵庫ヤモリセット (片開き用) (両開き用)

●RY-SET001 オープン価格
●RY-SET002 オープン価格

RY-SET001 (片開き用)
RY-SET002 (両開き用)



単位: mm

RY-SET001 構成: ロックヤモリ×1 (部品構成: 本体×1、台座×1、扉用ラッチ×1)、冷蔵庫ヤモリストッパー ×1、アルコールパッド×1、取説×1
RY-SET002 構成: ロックヤモリ×2 (部品構成: 本体×1、台座×1、扉用ラッチ×1)、冷蔵庫ヤモリストッパー ×1、アルコールパッド×2、取説×1

材質: ロックヤモリ: ABS / PC樹脂、ステンレス材、アクリル系接着材
冷蔵庫ヤモリストッパー: 軟質塩ビ、塩ビシート
概寸: ロックヤモリ本体 (台座含む): 約35×52×40mm
ロックヤモリ扉用ラッチ: 約45×44×12mm
冷蔵庫ヤモリストッパー: 約150×110×40mm
重量: ロックヤモリ 約40g/個
冷蔵庫ヤモリストッパー: 約160g/個
使用環境温度: 0~40℃
*冷蔵庫及び扉上面が曲面形状の場合、本製品を設置する事が出来ません。



取り出しやすい
壁固定

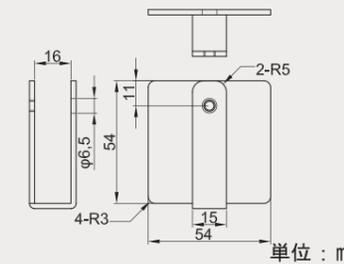
消火器



消火器フック P

●本体価格 1,000円

LK-119BP



単位: mm

構成: 本体×1、アルコールパッド×1、取説×1
材質: メッキ処理鋼板、アクリル系接着材
概寸: 54×21×56mm 重量: 約75g
対応消火器: 10型以下 (総重量6kg以下)
使用環境温度: 0℃~40℃
耐震度: 震度6強相当



天井固定

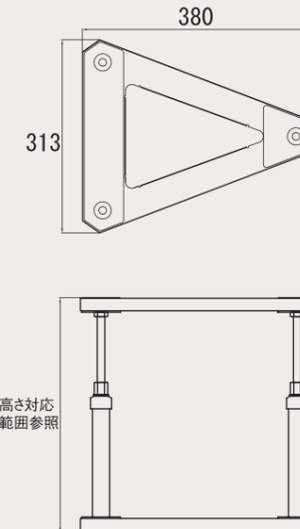
キャビネット



リンクフレーム三角

●本体価格 18,000円 (LR-091~094)
16,000円 (LR-095~098)

LR-091~098

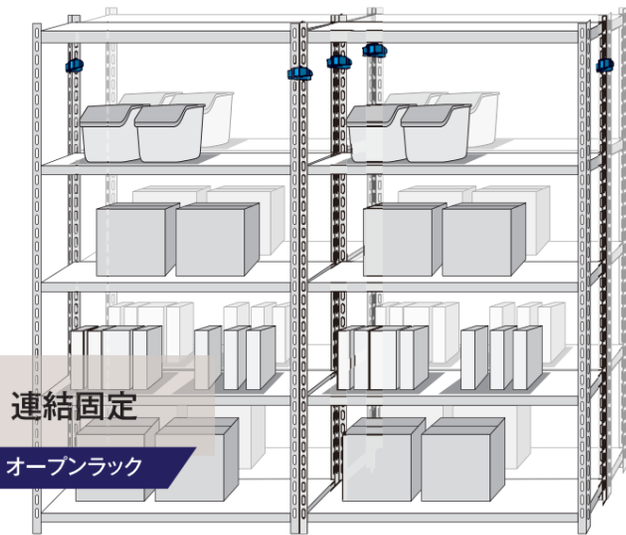


単位: mm

構成: 本体: 1 (三角フレーム天板×1、三角フレーム底板×1、鉄製パイプ柱×3) 概寸: 313×380
高さ対応範囲参照
LR-091: 530-770
LR-092: 380-530
LR-093: 280-380
LR-094: 220-280
LR-095: 170-220
LR-096: 140-170
LR-097: 85-140
LR-098: 60-85 mm
耐震度: 震度6強相当

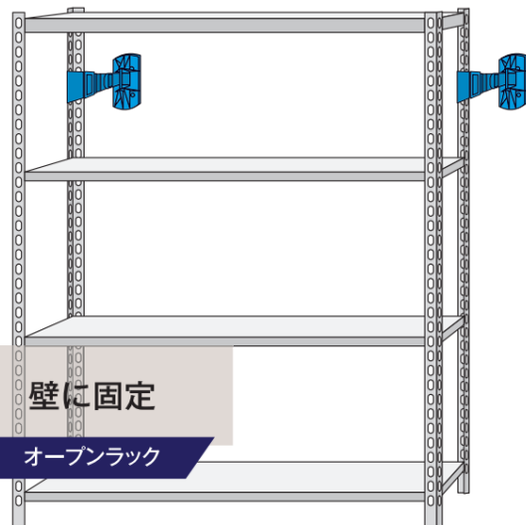
什器への製品の使い方

LH-401, LH-402, LH-805B2P



連結固定

オープンラック



壁に固定

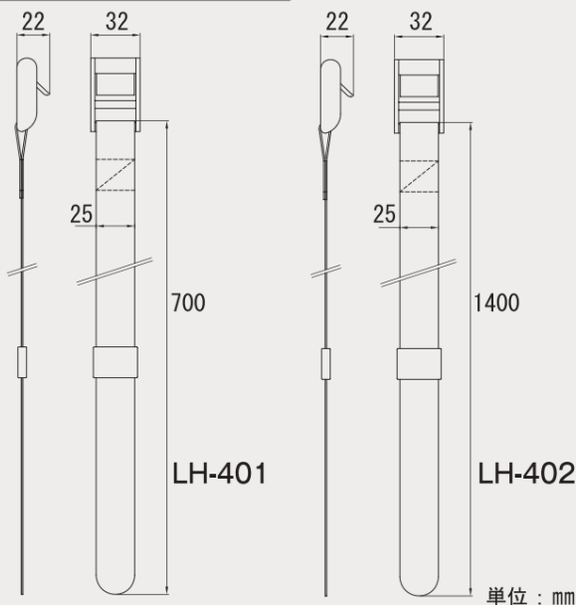
オープンラック



リンクホルダー連結用

●本体価格 1,200円 (LH-401)、2,000円 (LH-402)

LH-401, LH-402

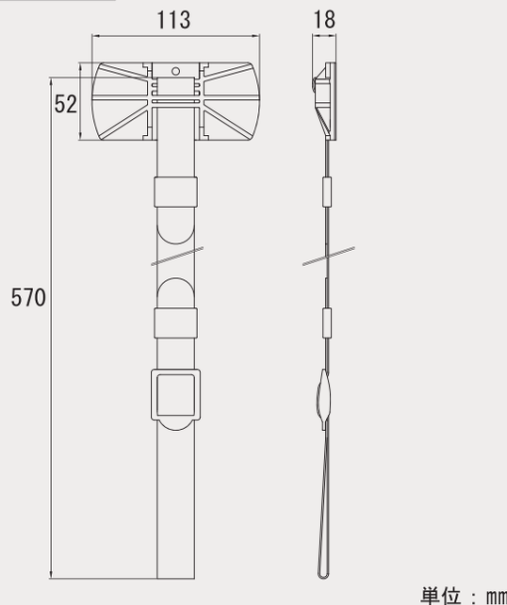


構成：本体×1 (アジャスター付きポリプロピレンベルト、ベルトリング)
 材質：ポリプロピレン、亜鉛合金
 概寸：LH-401 32×700×22mm
 LH-402 32×1400×22mm
 対象物重量 250kg以下/本
 使用環境温度：0℃～40℃
 耐震度：震度6強相当

キャスターフレームホルダーBP

●本体価格 5,250円 (2個入)

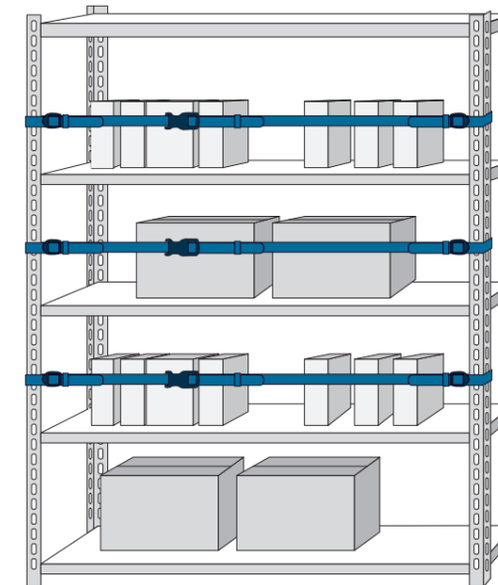
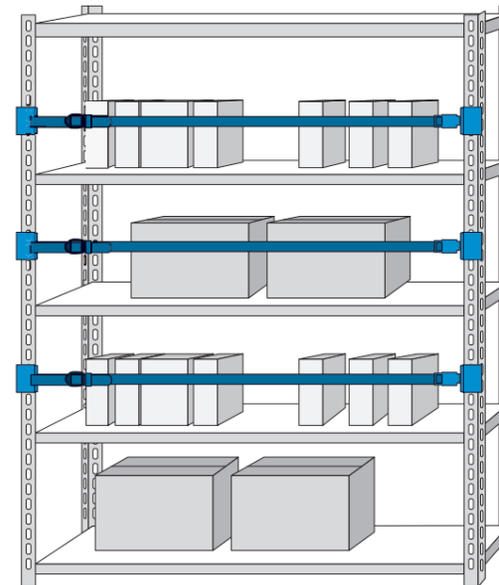
LH-805B2P



構成：本体 (接着パッド黒) ×2、アルコールパッド×2、木ねじ×4、取説×1
 材質：ABS / PCアロイ樹脂、ポリプロピレン、ポリアセタール、アクリル系接着材
 概寸：113×570×H18mm
 重量：約50g/個
 対象物重量：150kg以下/個
 使用環境温度：0℃～40℃
 耐震度：震度6強相当

什器への製品の使い方

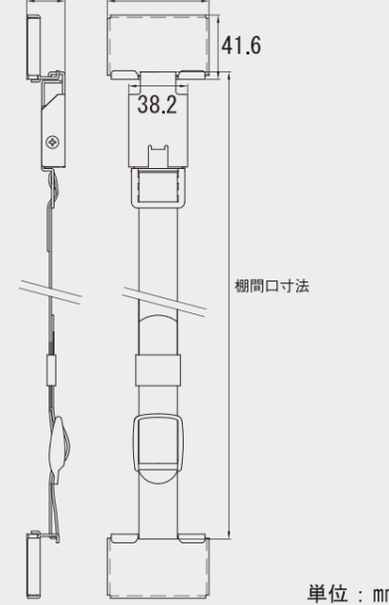
LH-912MP, LH-916SP



落下ストッパー M (90 ~ 21cm) P

●本体価格 2,100 ~ 2,300円 (1個) (長さ5種)

LH-912MP



構成：本体×1、アルコールパッド×1、取説×1
 材質：処理銅板、ポリアセタール、ポリプロピレン、フェライト系マグネット、アクリル系接着材
 概寸：長さ900～2100×幅66×厚み25mm
 重量：約300g/本 対象物重量：100kg以下/本
 使用環境温度：0℃～40℃
 耐震度：震度6強相当

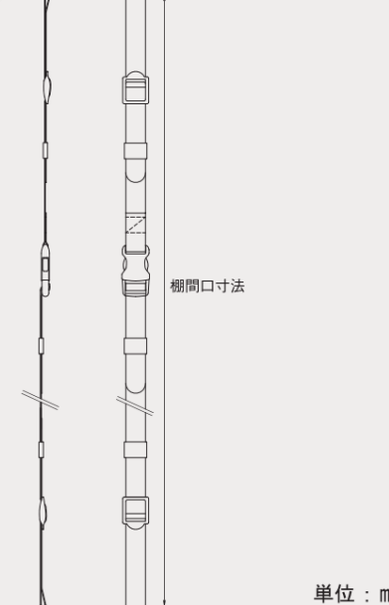
型番	棚間口寸法
LH-912M09P	900mm
LH-912M12P	1200mm
LH-912M15P	1500mm
LH-912M18P	1800mm
LH-912M21P	2100mm



落下ストッパー S (90 ~ 21cm) P

●本体価格 1,600 ~ 1,800円 (1個) (長さ5種)

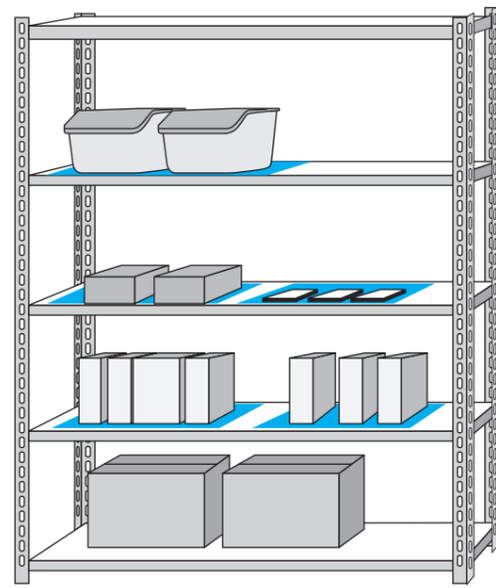
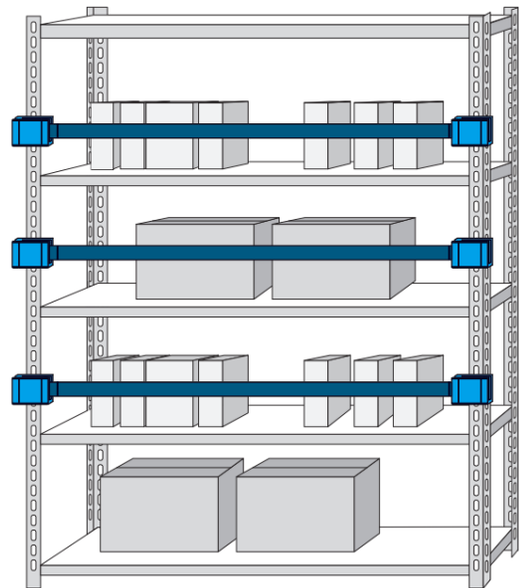
LH-916SP



構成：本体×1、アルコールパッド×1、取説×1
 材質：ポリアセタール、ポリプロピレン、スチレン系接着材
 概寸：長さ900～2100×幅34×厚み12mm
 重量：約60g/本 対象物重量：100kg以下/本
 使用環境温度：0℃～40℃
 耐震度：震度6強相当

型番	棚間口寸法
LH-916S09P	900mm
LH-916S12P	1200mm
LH-916S15P	1500mm
LH-916S18P	1800mm
LH-916S21P	2100mm

什器への製品の使い方



新製品



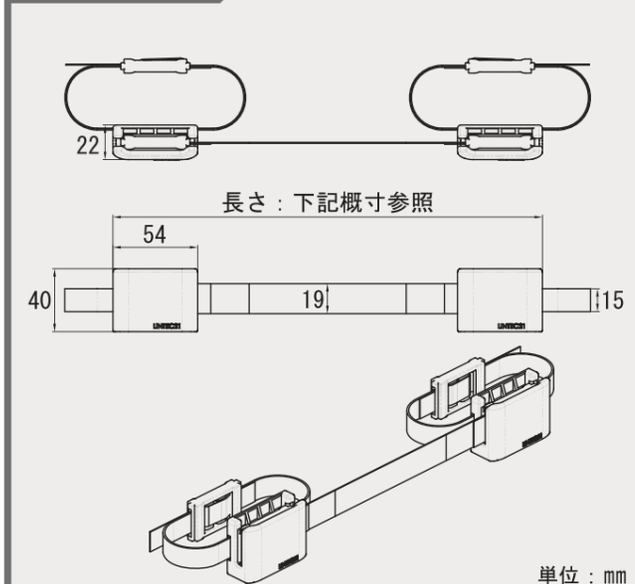
落下防止バンドE (90 ~ 210cm) P

●本体価格 1,300 ~ 1,500 円 (1 個) (長さ 5 種)

チュー・イット L

●本体価格 20,000 円 (10 枚セット)

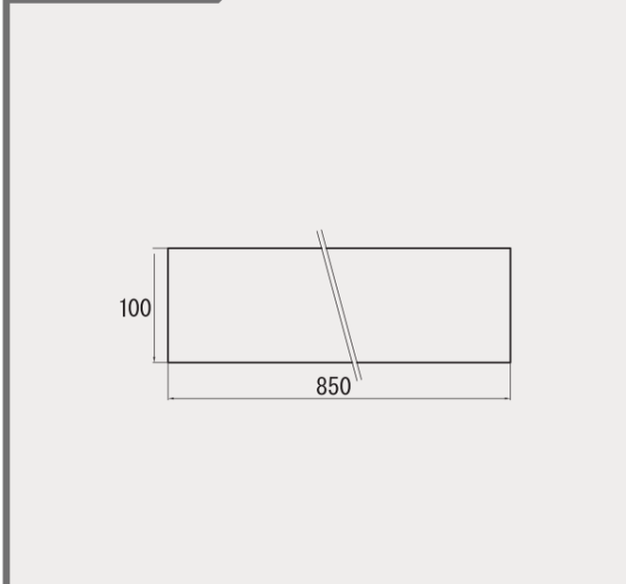
LH-918EP



単位 : mm

構成 : 本体一式 ×1 : 両端バックル付きベルト (灰) ×1、片側バックル付きベルト (黒) ×2、PP ボックス ×2、アルコールパッド ×1、取説 ×1
 材質 : ポリプロピレン系ベルト、ポリカABS樹脂、アクリル系両面接着材
 概寸 : LH-918E09P / 40×22×900 mm LH-918E18P / 40×22×1,800 mm
 LH-918E12P / 40×22×1,200 mm LH-918E21P / 40×22×2,100 mm
 LH-918E15P / 40×22×1,500 mm
 重量 : 約 70g / 個 対象物重量 : 125 kg / 1 本 使用温度範囲 : 0℃ ~ 40℃
 耐震度 : 震度 6 強相当

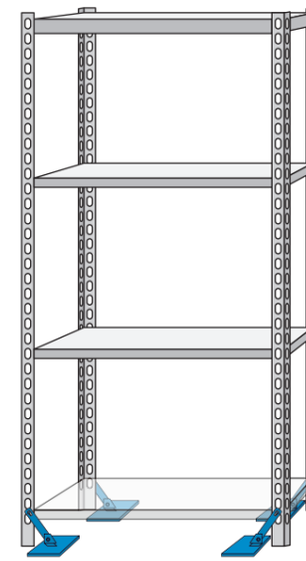
NS-205



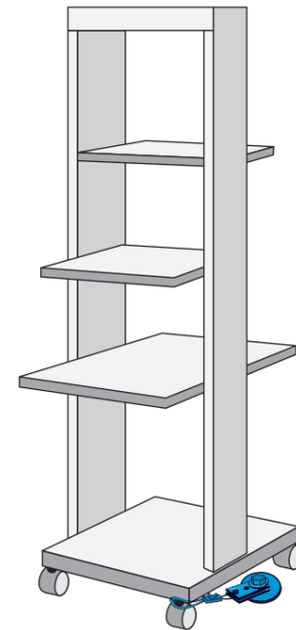
単位 : mm

構成 : チュー・イット L ×10
 材質 : 合成ゴム (二色成型) / 外観 : 灰色 (表側)、裏面 (黒色)
 寸法 : 幅 850 × 奥行 100 × 厚み 2 mm
 重量 : 160g / 枚 対象物重量 : 40kg 以下 / 枚
 使用環境温度 : 0℃ ~ 40℃
 耐震度 : 震度 6 強相当

什器への製品の使い方



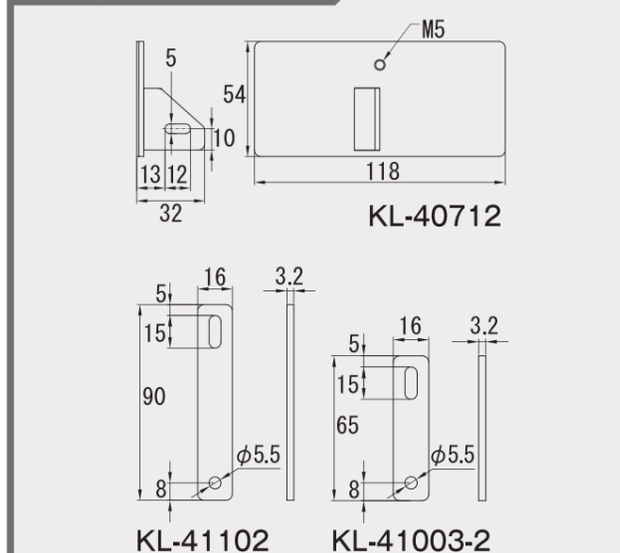
4 個使用



金具 L + 連結板

●本体価格 5,400 円 (+ 連結板 M)
5,000 円 (+ 連結板 S)

KL-40712 + KL-41102
KL-40712 + KL-41003-2



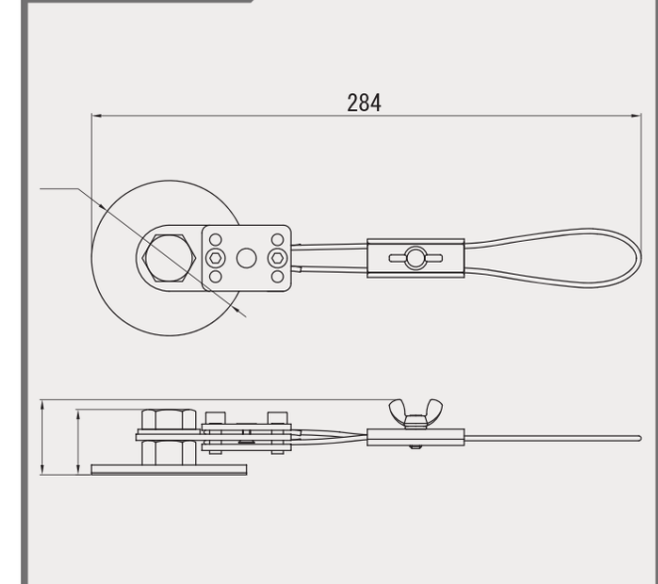
単位 : mm

構成 : 本体 × 1
 寸法 : KL-40712 (接着テープ付き) : W118×D54×H32mm
 KL-41102 : W90×D16×T3.2mm
 KL-41003-2 : W65×D16mm
 重量 : KL-40712 : 130g 対象物重量 : 120kg 以下 / 組み合わせ時
 KL-41102 : 32g 使用環境温度 : 0℃ ~ 40℃
 KL-41003-2 : 22g 耐震度 : 震度 6 強相当

リンクワイヤーストッパー

●本体価格 7,000 円 (1 個)

MW-001



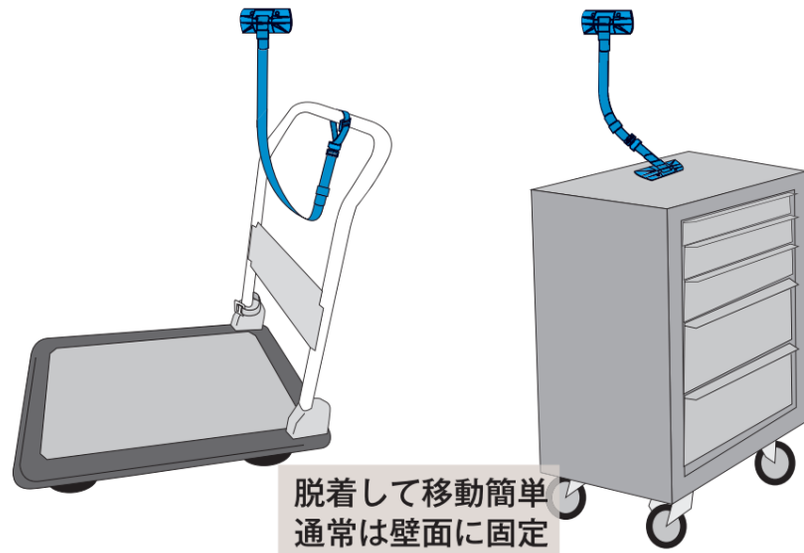
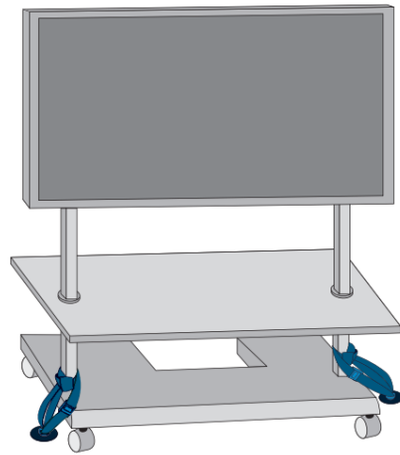
単位 : mm

構成 : 本体 × 1 (接着材付き円盤 × 1、金属製ワイヤーセット × 1、ねじ類一式 × 1) プライマー B × 1
 材質 : 処理銅板、金属製ワイヤー、メッキ処理ねじ類、アクリル系接着材
 概寸 : 約 284 × 80 × 39mm、重量 : 約 480g
 対象物重量 : 300kg / 個使用環境温度 : 0℃ ~ 40℃
 耐震度 : 震度 6 強相当

LH-918EP, NS-205

KL-40712+41102/41003-2, MW-001

什器と機器への製品の使い方

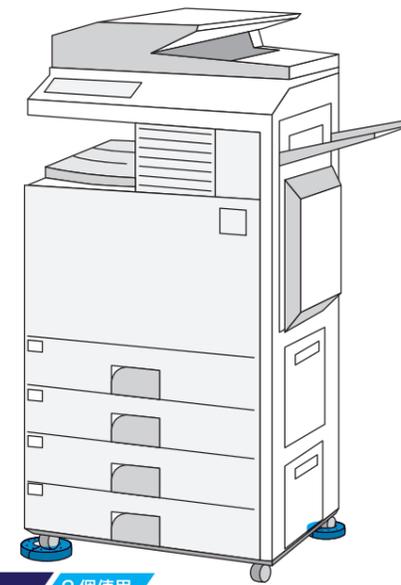


脱着して移動簡単
通常は壁面に固定

台車

ワゴン

什器と機器への製品の使い方



複合機

2個使用



脱着して移動簡単
通常は壁面に固定

ホワイトボード

2個使用



マシンホルダー

●本体価格 15,000円(2個入)



台車ストッパー

●本体価格 6,500円



キャビネットホルダー BL B

●本体価格 5,000円(2個入)



キャスト・イット T/F

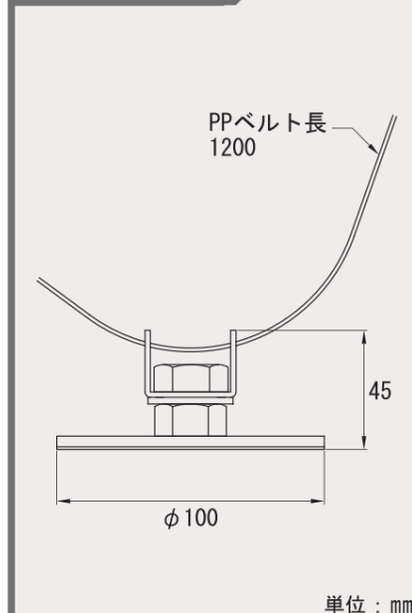
●本体価格 6,000円(2個入)



キャスターフレームホルダーB(バックル付)

●本体価格 3,000円

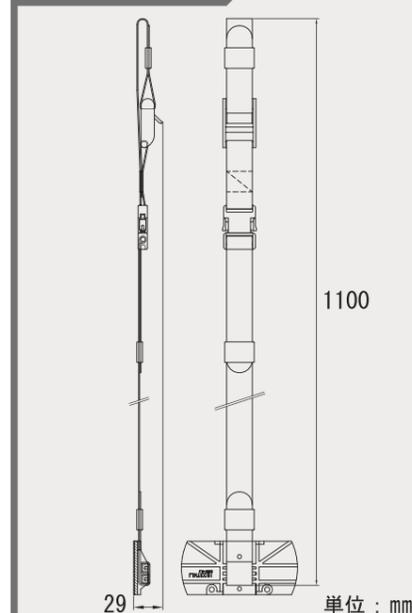
MS-002A



単位: mm

構成: 本体×2(接着パッド付き円盤、ベルトフック、バックル付きベルト)、プライマー B×2
概寸: ベルト長さ: 約1,200mm、接着面寸法: φ100
使用環境温度: 0°C~40°C
対象物重量: 300kg以下/個
耐震度: 震度6強相当

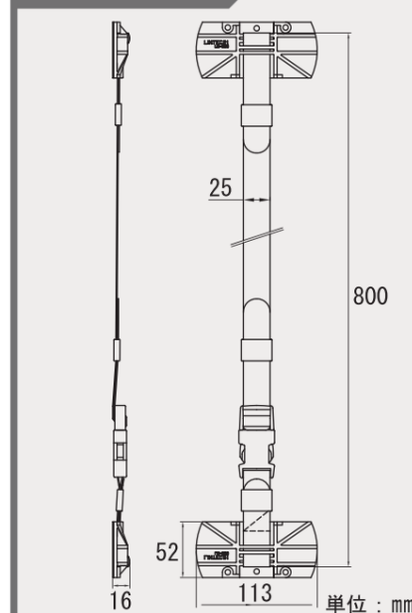
LH-701



単位: mm

構成: 接着パッド付きベース×1、ポリプロピレンベルト×1、ベルトリング×3、アジャスター(亜鉛合金製)×1、バックル×1 材質: ABS/PCアロイ樹脂、ポリプロピレン、亜鉛合金、アクリル系接着材
概寸: 113×1550×H18mm
重量: 約220g 対象物重量: 50kg以下/個
使用環境温度: 0°C~40°C 耐震度: 震度6強相当

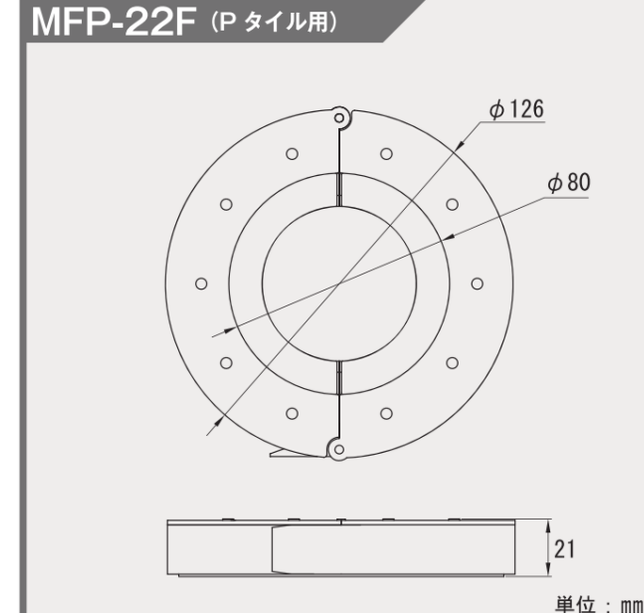
LH-8052B



単位: mm

構成: 本体×1(接着パッド黒)、取説×1
材質: ABS/PCアロイ樹脂、ポリプロピレン、ポリアセタール、アクリル系接着材
概寸: 113×870×H18mm 最大固定間隔: 800mm
重量: 約65g/個 対象物重量: 90kg以下/個
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

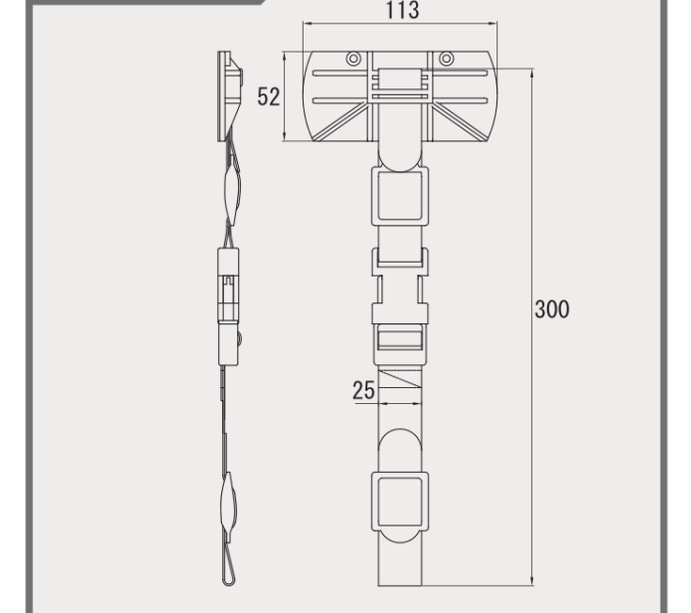
MFP-22T (タイルカーペット用)
MFP-22F (Pタイル用)



単位: mm

構成: 本体×2、取説×1
材質: PC/ABSアロイ樹脂、銅板、ウレタン樹脂(*MFP-22Fのみ)
概寸: 外径126×内径80×高さ21mm、重量: 約230g/個
適合キャスター径: φ45~60
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

LH-815B

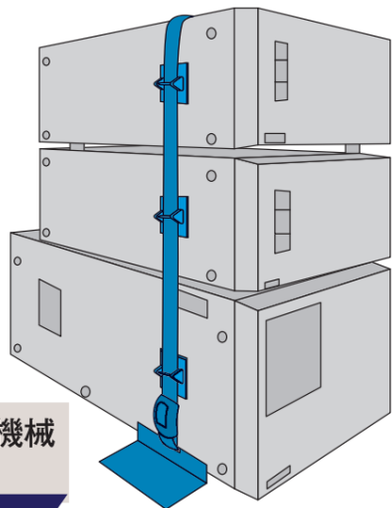


単位: mm

構成: 本体×1(接着パッド付きベース、バックル、PPベルト、アジャスター)
材質: ABS/PCアロイ樹脂、ポリプロピレン、アクリル系接着材
概寸: 概寸 約300×113×厚み18mm(組立時の状態)
重量: 約50g/個
対象物重量: 100kg以下/個(*2個セットでの使用を推奨します)
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

卓上の機器

什器と機器への製品の使い方 <研究所・教育機関>



作業台と機械
を固定

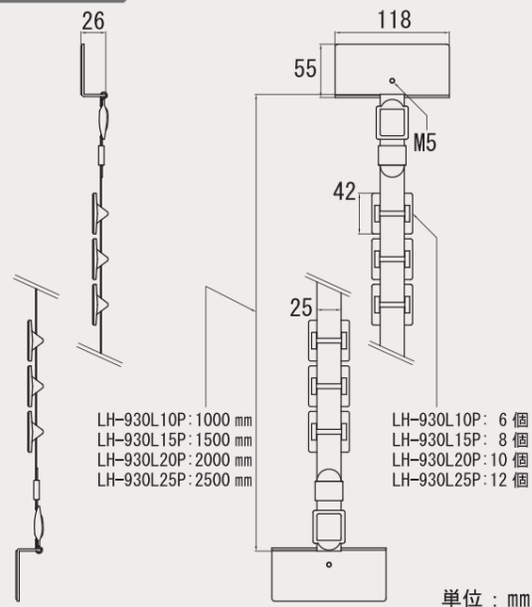
測定器



段積み装置ストッパー P

●本体価格 10,000 ~ 13,000 円 (1 本) (長さ 4 種)

LH-930LP

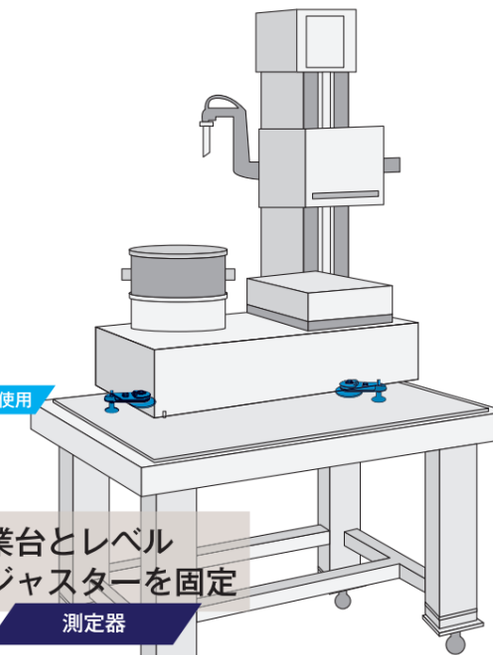


構成: 本体×1、アルコールパッド×8 ~ 14、取説×1
概寸: プレート約118×55×26mm、
ベルト長 (右表) mm
重量: 800g / 1個
使用環境温度: 0°C ~ 40°C
耐震度: 震度6強相当

型番	ベルト長	接着 フック数	アルコール パッド数
LH-930L10P	100cm	6	8
LH-930L15P	150	8	10
LH-930L20P	200	10	12
LH-930L25P	250	12	24

卓上の機器とキャスター付き什器

<研究所・教育機関> 什器と機器への製品の使い方



作業台とレベル
アジャスターを固定

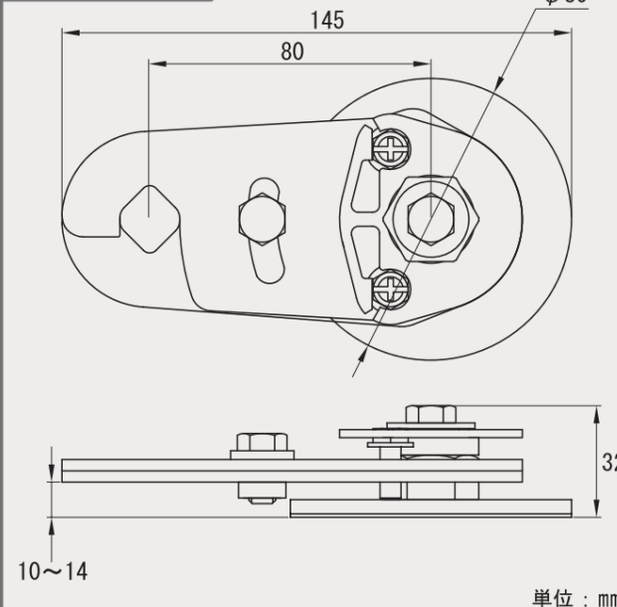
測定器



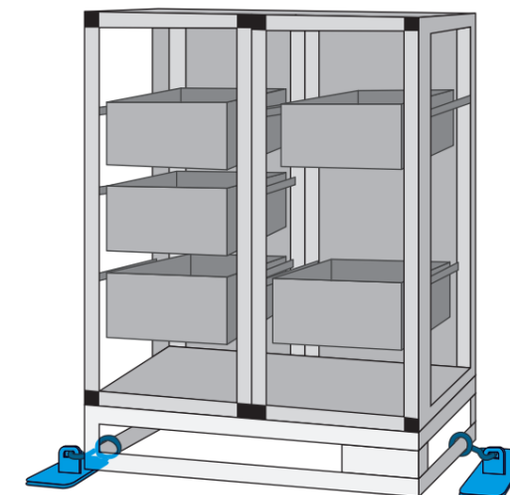
レベルアジャスターストッパー SS

●本体価格 14,000 円 (2 個) / 7,000 円 (1 個)

MS-3071



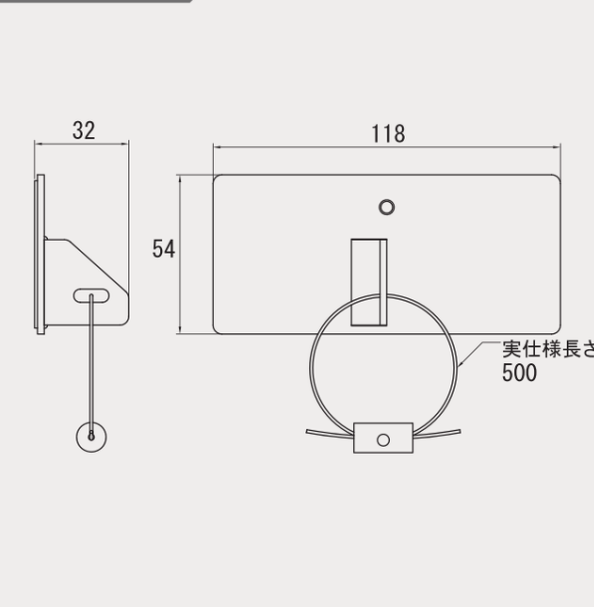
構成: 本体×1 (接着パッド付き円盤×1、ハサミ連結板×1 組、高さ調整板×1、その他ボルト・ナット等)、プライマー B×1
材質: 処理銅板、メッキ処理ねじ類、アクリル系接着材
外觀: 灰色 (一部黒色) ボルト径: レベルアジャスター適合ボルト径φ5 ~ 12
高さ範囲: 10 ~ 14 mm 概寸: 約 80×145×32 mm
重量: 530g / 個 対象物重量: 200 kg 以下 / 個
使用環境温度: 0°C ~ 40°C 耐震度: 震度 6 強相当



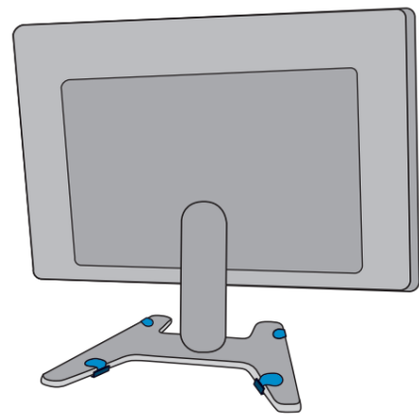
リンクプレートフラット L50

●本体価格 3,500 円

LP-086



構成: 本体×1 (接着パッド付き金属板 (金具L)、スリーブ、ワイヤー (実仕様長さ50cm))
材質: 表面処理銅板、アクリル系両面接着材
概寸: W118×D54×H33mm (金具L)
重量: 約144g / 個
対象物重量: 120kg 以下 / 個
使用環境温度: 0°C ~ 40°C
耐震度: 震度6強相当



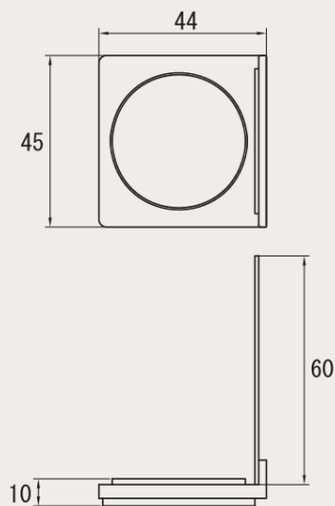
モニター 4個使用



薄型テレビストッパー M(46型未満)

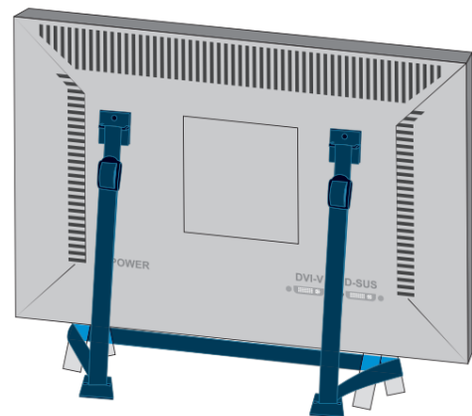
●本体価格 2,480円 (4個入)

LV-324



単位: mm

構成: テレビフット×4、アルコールパッド×1、シールフィルム(黒)×4
 材質: ABS樹脂、PPフィルム、アクリル系接着材
 概寸: フット部 約44×45×10mm 接着シール部 約20×60mm
 重量: 約10g/個 使用環境温度: 0℃~40℃
 外観: 黒、シルバー
 対象モデル: 46型未満薄型テレビ
 耐震度: 震度6強相当



大型モニター(TV)

新製品

52型以下対応 LV-340

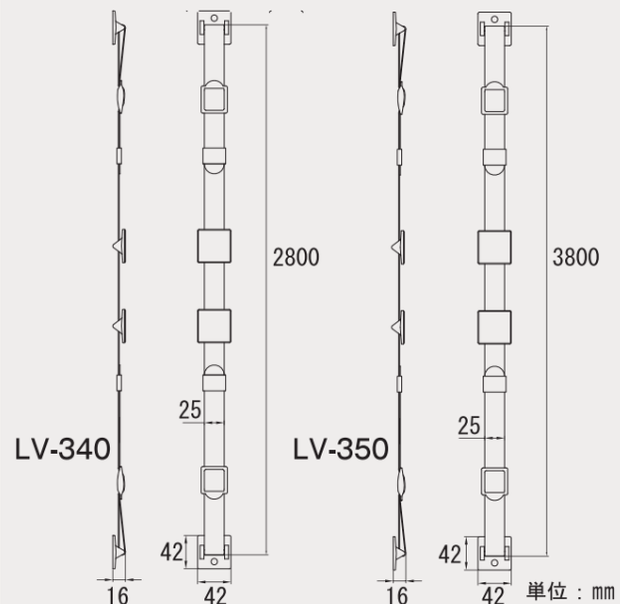
65型以下対応 LV-350



テレビストッパー

●本体価格 3,000円 (LV-340)、3,500円 (LV-350)

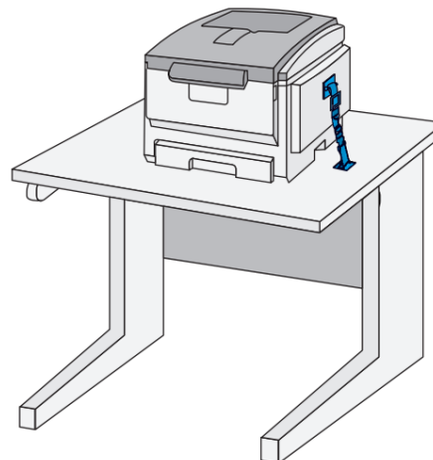
LV-340, LV-350



単位: mm

LV-340
 構成: 本体×1、取り付け用ネジM4.5、6.8×各2、ワッシャー×2、アルコールパッド×1
 材質: ABS樹脂、PPベルト、アクリル系接着材、めっき処理ねじ各種
 概寸: フック部/約42×42×16mm、ベルト長/約2800mm 重量: 約95g
 使用環境温度: 0℃~40℃ 耐震度: 震度6強相当

LV-350
 構成: 本体×1、取り付け用ネジM4.5、6.8×各2、ワッシャー×2、アルコールパッド×1
 材質: ABS樹脂、PPベルト、アクリル系接着材、めっき処理ねじ各種
 概寸: フック部/約42×42×16mm、ベルト長/約3800mm 重量: 約115g



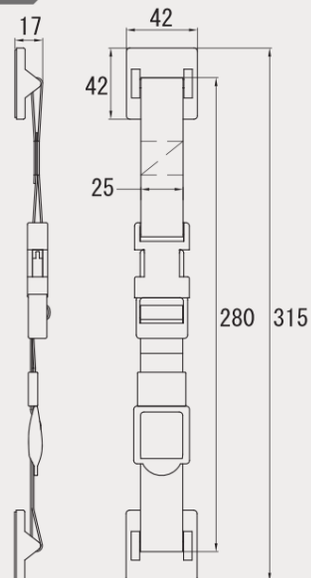
プリンター 2本使用



卓上プリンターストッパーP

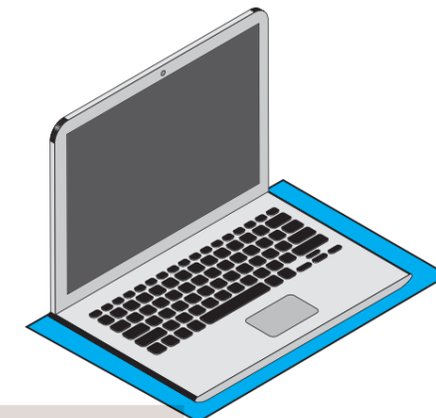
●本体価格 3,500円 (2本入)

LM-402P



単位: mm

構成: 本体×2、アルコールパッド×2、取説×1
 材質: ABS/PCアロイ樹脂、ポリプロピレン、ポリアセター、アクリル系接着材
 概寸: ベルト長280×幅42×厚み17mm
 重量: 約85g 対象物重量: 40kg以下/セット
 使用環境温度: 0℃~40℃
 耐震度: 震度6強相当



下に敷く

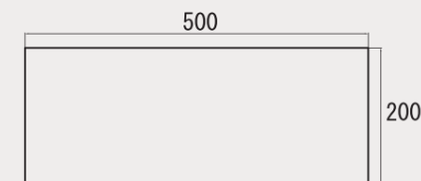
キーボード



滑り止めマット

●本体価格 950円(1枚)

NS-251



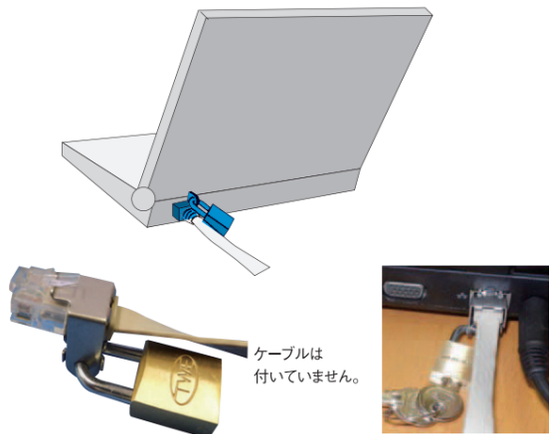
単位: mm

材質: 塩ビシート(黒色)×1
 サイズ: 幅500×奥行200×厚み2mm 重量: 40g
 対象物重量: 約40kg/枚
 使用環境温度: 0℃~40℃
 耐震度: 震度6強相当

オフィスのPCセキュリティ対策

PC盗難防止

LAN ケーブルの抜けによる誤切断を防止しながら、ワイヤー不使用で同時にパソコンの盗難も防止



LAN ケーブルロック (南京錠型)

●本体価格 2,500 円

LC-10

構成: 本体 (組立状態) ×1
部品構成 (ロック金具A×1、
ロック金具B×1、南京錠×1、鍵×3)
材質: ステンレス、真鍮
概寸・重量:
金具 13.6×10.5×20mm (組立時)・約3g / 個
南京錠 33×16×10mm・約17g / 個

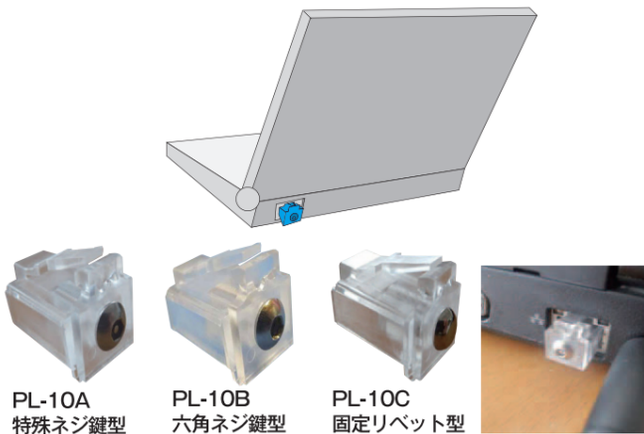
適合LANケーブル:
●標準LANケーブル
●UTPエンハンズカテゴリ5
●単線ケーブルKB-T5M
●燃線ケーブルKB-10TS

備考*本製品の取り付け、取り外しには
工具が不要です。付属の南京錠の施錠、解
錠でのみ可能になりますので鍵を紛失しない
様に御注意下さい。
LANケーブルロックとLANポートロックの併
用をお勧めします。

単位: mm

情報データ流出防止

未使用のLANポートをロックして
不正使用によるデータ流出を防止



LAN ポートロック

●本体価格 (PL-10A) 1,500円、(PL-10B) 900円、(PL-10C) 750円 (各3個入)

PL-10A, PL-10B, PL-10C

構成: 本体 (組立状態) ×3
材質: ABS樹脂、ステンレス
ラインナップ別部品構成内訳:
PL-10A: LAN端子ダミー ×1、特殊ねじ×1
PL-10B: LAN端子ダミー ×1、六角ねじ×1
PL-10C: LAN端子ダミー ×1、固定リベット×1
概寸: 20×10×10mm (組立時)
重量: 約2g / 個

PL-10A: パソコン管理を行う特定の人
だけが外したい場合などに有効。
*特殊ねじ鍵用レンチLT-400Aが必要 (別
売り品)
PL-10B: 特定の人に限らず外す事が想
定される場合等に有効。
*六角ねじ鍵用レンチLT-400Bまたは市販
同サイズ品が必要 (別売り品)
PL-10C: 半永久的に外すつもりが無い場
合に有効。
*破壊しない限り、外せません。

単位: mm



LAN ケーブルロック (特殊ネジ鍵型)

●本体価格 1,980 円

LC-20A/20B

構成: 本体 (組立状態) ×1
部品構成 (ロック金具A×1、ロック金具B×1、南京錠×1、鍵×3)
材質: ステンレス、真鍮
概寸・重量: 金具 13.6×10.5×20mm (組立時)・約3g / 個
南京錠 33×16×10mm・約17g / 個

適合LANケーブル:
●標準LANケーブル ●UTPエンハンズカテゴリ5
●単線ケーブルKB-T5M ●燃線ケーブルKB-10TS

LC-20A: 管理を行う特定の人だけが外したい場合などに有効。
*特殊ねじ鍵用レンチLT-400Aが必要 (別売り品)
LC-20B: 特定の人に限らず外す事が想定される場合等に有効。
*六角ねじ鍵用レンチLT-400Bまたは市販同サイズ品が必要 (別売り品)

単位: mm

*特殊ねじ鍵用レンチ

●本体価格 1,000 円
LT-400A

*六角ねじ鍵用レンチ

●本体価格 500 円
LT-400B

商品写真					
品名 型番	キャビネットホルダー GLP LH-801GLP	キャビネットホルダー LP LH-803P	ジョイントシールS LJ-504	リンクフィルムジョイント LJ-200	キャビネットストッパー GLP LH-901GLP
対象物	キャビネットロッカー	キャビネットロッカー	キャビネットロッカー	キャビネットロッカー	キャビネットロッカー
ページ	13	13	14	14	14
リンクプレートフラットLLP LP-0812P	フラットカバー LA-150P	リンクストッパー T型 LS-484	リンクストッパー L型 LS-384	リンクストッパーI型 LS-284	消火器フックP LK-119BP
キャビネットロッカー	耐震具保護	分析機器	サーバー	サーバー	消火器
14	14	15	15	15	16
ロックヤモリ	冷蔵庫ヤモリストッパー	リンクフレーム三角 LR-091~098	リンクホルダー連結用 LH-401, LH-402	キャスターフレームホルダーBP LH-805B2P	落下ストッパー M (90~21cm) P LH-912MP
冷蔵庫ヤモリセット RY-SET001 (片開き用) RY-SET002 (両開き用)		リンクフレーム三角 LR-091~098	リンクホルダー連結用 LH-401, LH-402	キャスターフレームホルダーBP LH-805B2P	落下ストッパー M (90~21cm) P LH-912MP
冷蔵庫		オープンラックキャビネットロッカー	オープンラック	オープンラック	オープンラック
		16	16	17	17
落下ストッパー S (90~21cm) P LH-916SP	落下防止バンドE (90~210cm) P LH-918EP	チュウ・イットL NS-205	金具L+連結板 KL-40712 + KL-41102 KL-40712 + KL-41003-2	リンクワイヤーストッパー MW-001	マシンホルダー MS-002A
オープンラック	オープンラック	オープンラックキャビネット内	オープンラック	オープンラック	機器
18	19	19	20	20	21
台車ストッパー LH-701	キャビネットホルダー BL B LH-8052B	キャスト・イットT/F MFP-22T (タイルカーペット用) MFP-22F (Pタイル用)	キャスターフレームホルダーB (バックル付) LH-815B	段積み装置ストッパー P LH-930LP	リンクプレートフラットLLP LP-0812P
台車	ワゴン	複合機	ホワイトボード	測定器	測定器
21	21	22	22	23	23
レベルアジャスターストッパー SS MS-3071	リンクプレートフラットL50 LP-086	薄型テレビストッパー M LV-324	テレビストッパー LV-340	テレビストッパー LV-350	卓上プリンターストッパー P LM-402P
測定器	什器	モニター	テレビ	テレビ	プリンター
24	24	25	25	25	26
滑り止めマット NS-251	LANケーブルロック (南京錠型) LC-10	LANケーブルロック (特殊ネジ鍵型) LC-20A	LANポートロック PL-10A	LANポートロック PL-10B	LANポートロック PL-10C
キーボード	PC	PC	LANポート	LANポート	LANポート
26	27	27	27	27	27

交換用接着パッド、回転剥離工具等



※本カタログには一部を掲載していますので、詳細は当社HPをご覧ください。 下線 は本カタログ掲載商品

品番	製品写真	製品名/対象型番	サイズ	交換パッド枚数	アルコールパッド枚数	価格
LQ-02		接着パッド/アルコールパッド (LS-284・584・LV-20用) <u>LS-284</u> 、LS-584	30×30 mm	8枚	2枚	980円
LQ-05		接着パッド/アルコールパッド (LS-384用) LS-374、LS-381、 <u>LS-384</u>	①30×30 mm ②40×40 mm	①4枚 ②4枚	2枚	1,280円
LQ-06		接着パッド/アルコールパッド LS-481、 <u>LS-484</u>	①36×38 mm ②40×40 mm	①4枚 ②4枚	2枚	1,580円
LQ-14		両面接着パッドプレート L 用 (50×50) 10枚入り KL-40712、LH-930、LP-050、 <u>LP-0812P</u> 、LP-080、LP-081、 LP-082、LP-083、LP-086、LP-087、 MS-303A、MS-705H/M	50×50 mm	10枚	—	1,900円
LQ-22		接着パッド/アルコールパッド (LV-324用) LM-3011、 <u>LV-324</u> 、LV-324N	40×40 mm ペロ付き	4枚	2枚	1,500円
LQ-23		補修用 VHB テープ (φ100 円盤用 5枚入り) MQ-002A、MRO-001、 <u>MS-002A</u> 、MS-201L、MS-202L、MS-301、MS-303A、 MS-303W、MS-3051、MS-3052、MS-3053、MS-3054、MS-3201、MS-3202、 MS-350EX1、MS-350EX2、MS-350EX3、MS-350EX4、MS-701、MS-705H/M	φ100	5枚	—	3,500円
LQ-25		交換用両面接着パッド (φ80 円盤用 5枚入り) MRW-001、 <u>MS-3071</u> 、 <u>MW-001</u> 、MW-003	φ80	5枚	—	2,250円
LQ-31		交換用両面接着パッドキャビネットホルダー (壁用) 4枚入り LH-801B、LH-801GL、LH-804、 LH-8051B、 <u>LH-8052B</u> 、LH-805B、 <u>LH-815B</u>	8面カット	4枚	—	2,000円
LQ-32		交換用両面接着パッドプレート消火器フック用 LK-119B-2、 <u>LK-119BP</u>	50×50 mm	10枚	—	1,900円
LQ-35		両面接着パッド (LH-912M用) <u>LH-912M09P</u> ~ 21P	38×50 mm	10枚	—	1,560円
LQ-37		接着パッド/アルコールパッド (LH-803P用) LH-801BP、LH-801GBP、 <u>LH-801GLP</u> 、 <u>LH-803P</u> 、 <u>LH-805B2P</u>	8面カット	2枚	1枚	1,000円
LQ-45		接着パッド/アルコールパッド (LM-402P、LM-4021用) LM-4021、 <u>LM-402P</u> 、LP-079、 LP-084、LP-085、LP-088、LP-089、LP-093	40×40 mm	4枚	2枚	650円
LQ-46		接着パッド/アルコールパッド (LH-901LP、LH-901GLP用) LH-901GLP、LH-901LP、 LH-901NH-10、LH-901NHP、LH-901NP	40×40 mm	4枚	2枚	650円
LT-200		回転剥離工具 (ストッパー・フット用) LG-10、LG-20、LH-102、LH-2012、LH-5011、LH-5021、LH-5031、 LH-901GLP、LS-284、LS-384、LS-481B、LS-484、LV-340、LV-350	250×45 mm	—	—	1,900円
LT-550		回転剥離工具 (キャビネットホルダー LH912M用) LH-801GLP、LH-803P、LH-804、LH-805、LH-8051、LH-8051B、 LH-8052、LH-8052B、LH-805B、LH-805B2P、LH-815B、 LH-912M シリーズ、LH-913A シリーズ	300×30 mm	—	—	2,500円
LA-350		プライマー B(5本入り) 耐震具に使用しているアクリル系接着材をコンクリート床等 凹凸のある表面に接着する場合の接着補強剤 (100φ円盤 1個に5gを使い切り)	13φ×60 mm	—	—	2,250円

詳しくはホームページをご覧ください。

貼るだけ取付け例

(LH-801GLP の場合)



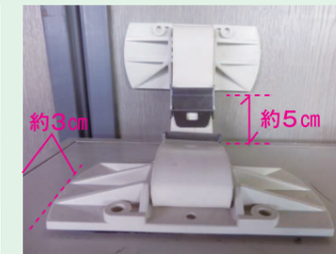
本製品は事務所のキャビネット・オープンラック・ロッカー・書棚等
什器の耐震具 (転倒防止) です。



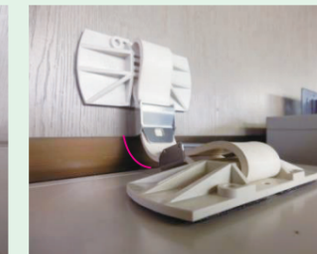
①天板・壁面の接着する部分をアルコールパッドにて清掃し、
良く乾かします。
注意：取り付け位置は凹凸などが無い平らな所を選んで下さい。



②最初に片側の接着パッド付きベースの
剥離シートを剥がします。



③接着パッド付きベースを什器天板から
約5cmの高さの壁に強く押し付けます。
次に反対側を同様に、什器天板に強
く押し付けて貼り付けます。

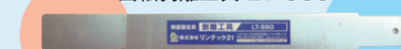


注意：貼り付けの際、接着パッドに負担が掛からない様、
ベルトをたるませます。

※本製品を取り付けてから72時間は動かさないで下さい。

取外し例

回転剥離工具 LT-550



LH-801、803、805シリーズ用剥離部 LH-912Mxx用剥離部

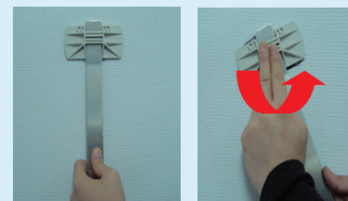
壁側

天板側



①壁側に取り付けられた本製品のゴムベルト用クリップを開き、
取り外します。

②ゴムベルトを引き抜いて取り外します。
※天板側も同様に取り外して下さい。



③別売の回転剥離工具(LT-550)を接着パッド付きベースに差し込み、
壁 (または天板) に押しつけながら、ゆっくり回して剥がして下さい。

④壁に接着パッドが残った場合は
指で剥がし取して下さい。

安心安全
オフィス

