



BCP
(事業継続計画)

■医療従事者と患者の命を守る
■地震発生時にも医療を提供する
工場用・家庭用・オフィス用カタログも有ります。

ナースステーション
Nurse Station

病院 震災対策

両面接着(非破壊固定)方式

転倒 落下 移動 移動
落下

Vol.1

製造・販売：株式会社リンテック21

〒141-0022 東京都品川区東五反田2-5-2-805

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

震災発生時にも医療を提供するために 転倒・落下・移動防止対策はお済みでしょうか。

地震対策について 考えてみませんか？

東日本大震災における病院被害は、岩手、宮城、福島3県の380病院のうち、全壊11、一部破損289、外来受付不可84病院であった。

診療可能な災害拠点病院には通常の数倍の負傷者が搬送され、ライフラインの復旧にも時間を要するなど、病院の診療継続に課題が山積する中での対応を余儀なくされた。

首都直下地震の被害想定では、負傷者が147,600人、うち重症者が21,900人、ライフライン停止率は最大地域で電力が48.6%、上水道が79.5%であり、病院の診療継続に大きな影響を与える可能性がある。

しかし、震災等の大規模災害発生においても、災害拠点病院をはじめとする医療機関は診療を継続し、地域に医療を提供していくことが使命である。その備えとして、震災発生時にも医療を提供するためのBCP(事業継続計画)を策定する必要がある。

こうした備えは、首都直下地震などの震災に限らず、火災やテロなど、他の災害に対しても通ずるものであり、包括的な危機管理対策を意識しながら、医療機関での体制を構築していただきたい。

参考と引用：東京都福祉保健局医療政策部救急災害医療課
「大規模地震発生における医療機関の事業継続計画（BCP）策定ガイドライン」



リンテック21は以下の項目を踏まえて対応させていただきます。

対策のポイント

① 最大震度6強を基準とする対策

② 騒音を発生させない施工の実施

③ 接着固定による衛生面に配慮した製品の提供

④ 医療業務、診療行為の流れを損なわない対策の実施

⑤ 動線の確保を前提とした固定具の取付け

⑥ 事前事後の作業負担を発生させない施工の実施
(収納物の事前取出し、事後再収納の必要なし)

⑦ 再利用可能を前提とした固定具の提供



プレゼンテーション

転倒
防止

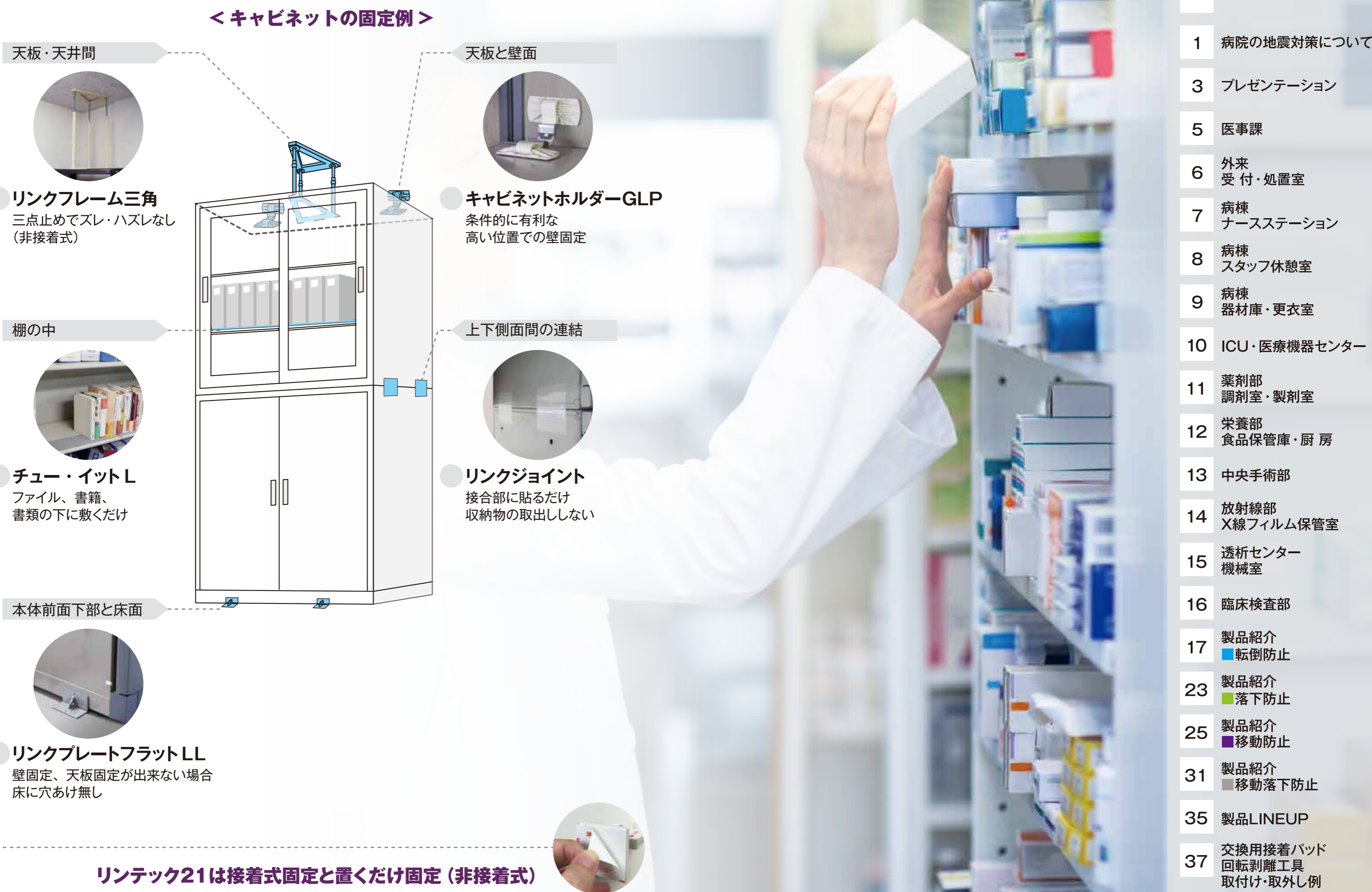
落下
防止

移動
防止

移動
落下
防止

Index

ページ



1 病院の地震対策について

3 プrezentation

5 医事課

6 外来受付・処置室

7 病棟ナースステーション

8 病棟スタッフ休憩室

9 病棟器材庫・更衣室

10 ICU・医療機器センター

11 薬剤部調剤室・製剤室

12 栄養部食品保管庫・厨房

13 中央手術部

14 放射線部X線フィルム保管室

15 透析センター機械室

16 臨床検査部

17 製品紹介
■転倒防止

23 製品紹介
■落下防止

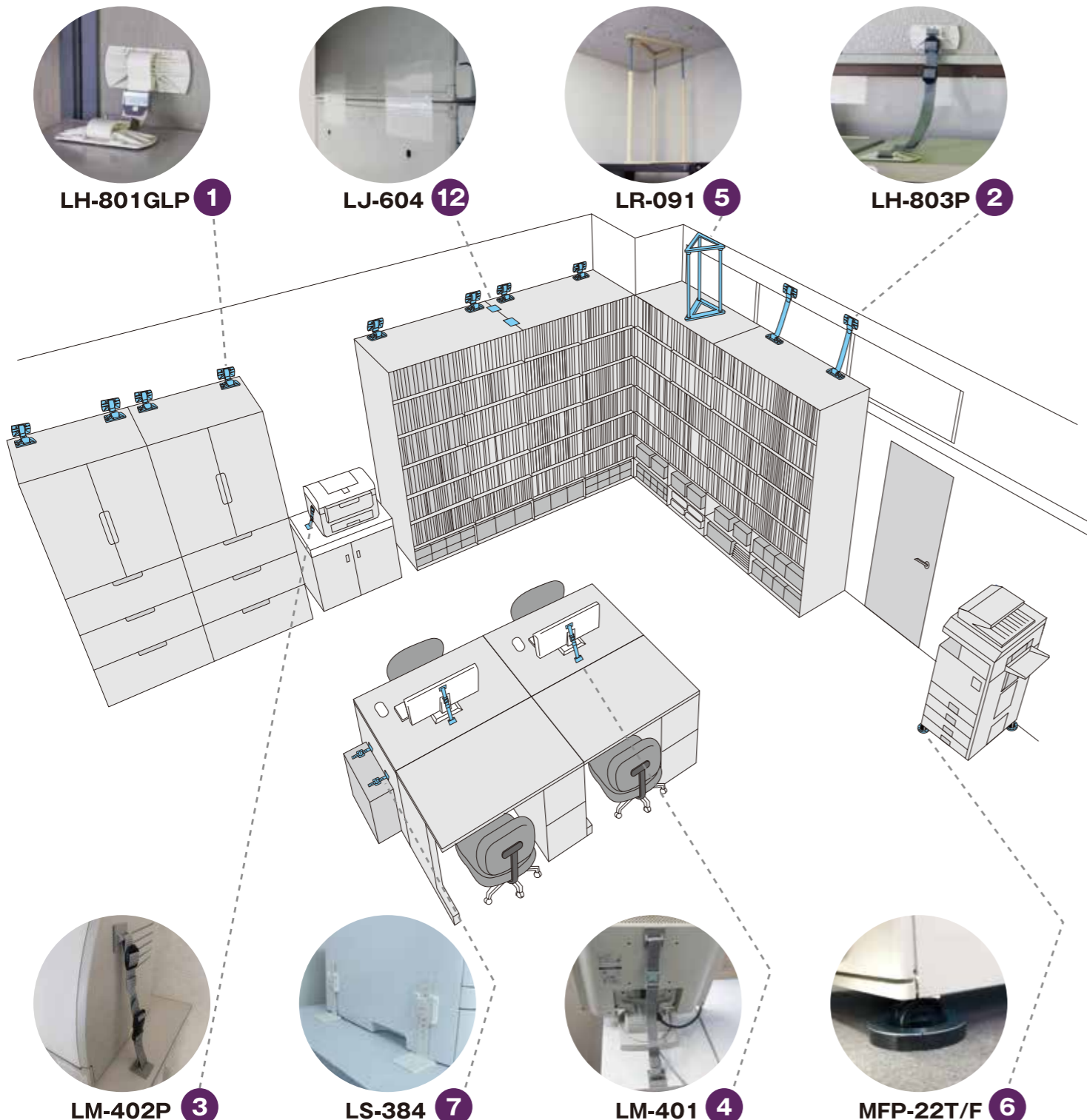
25 製品紹介
■移動防止

31 製品紹介
■移動落下防止

35 製品LINEUP

37 交換用接着パッド回転剥離工具取付け・取外し例

医事課ではカルテを中心とした書類棚の転倒・落下防止が必要です。
処理業務が多いことから職員数が多く、スペース上の観点から危険度が高いエリアです。



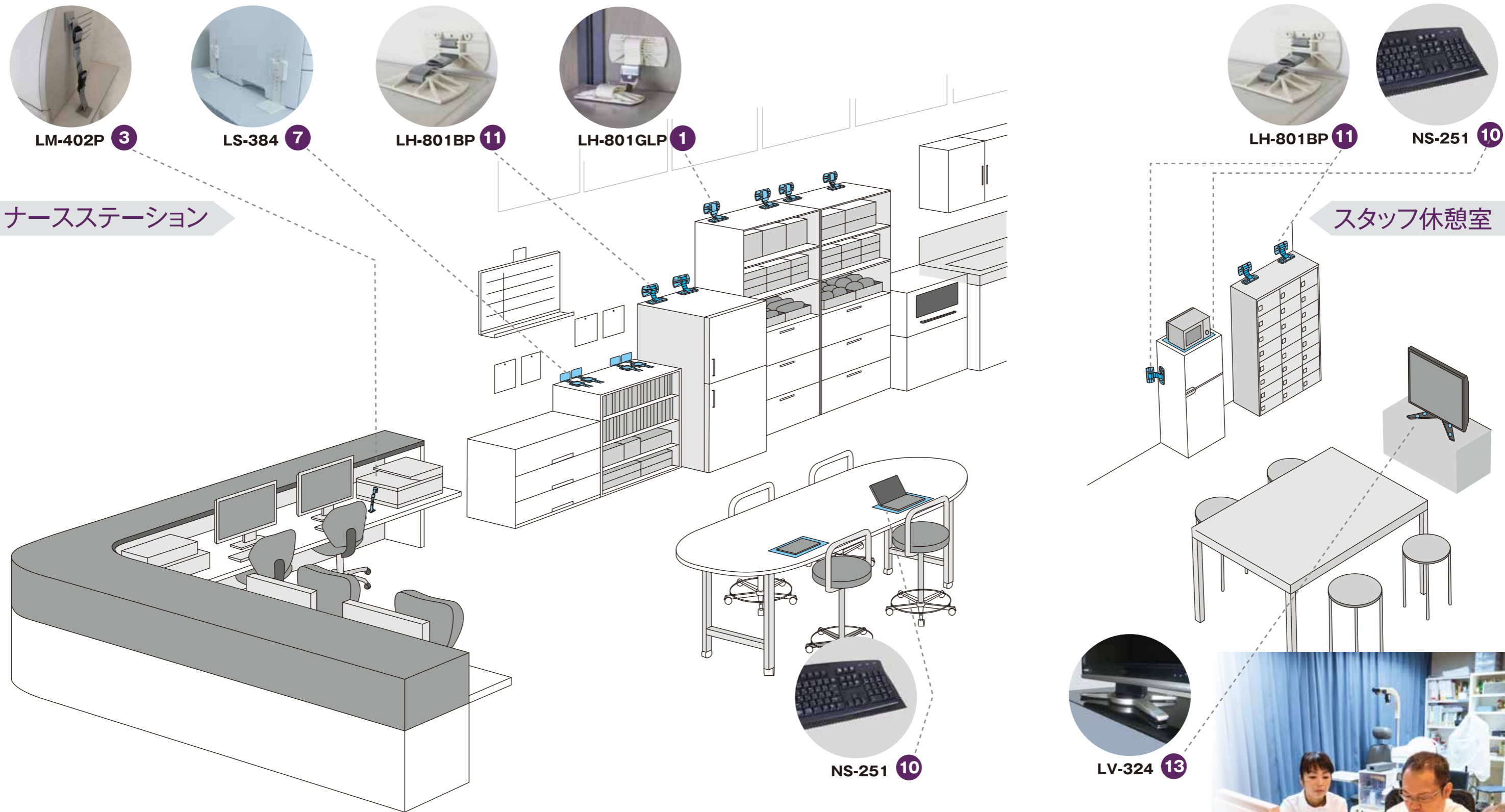
外来では各診療科の受付スペースが限られているケースが多く、万が一に備え背の高いキャビネットの固定は必須です。また、診療室、処置室では受診患者さんやドクター、看護師さんを守るために什器の転倒防止対策が必要です。



番号は最終ページの製品 LINEUP にリンクしています。

病棟の“司令塔”であるナースステーションは入院患者さんの治療を円滑、且つ確実に実行するための最前線でもあります。多くの什器、機器類が集中し、病院内においては地震対策の最優先箇所として位置付けられます。

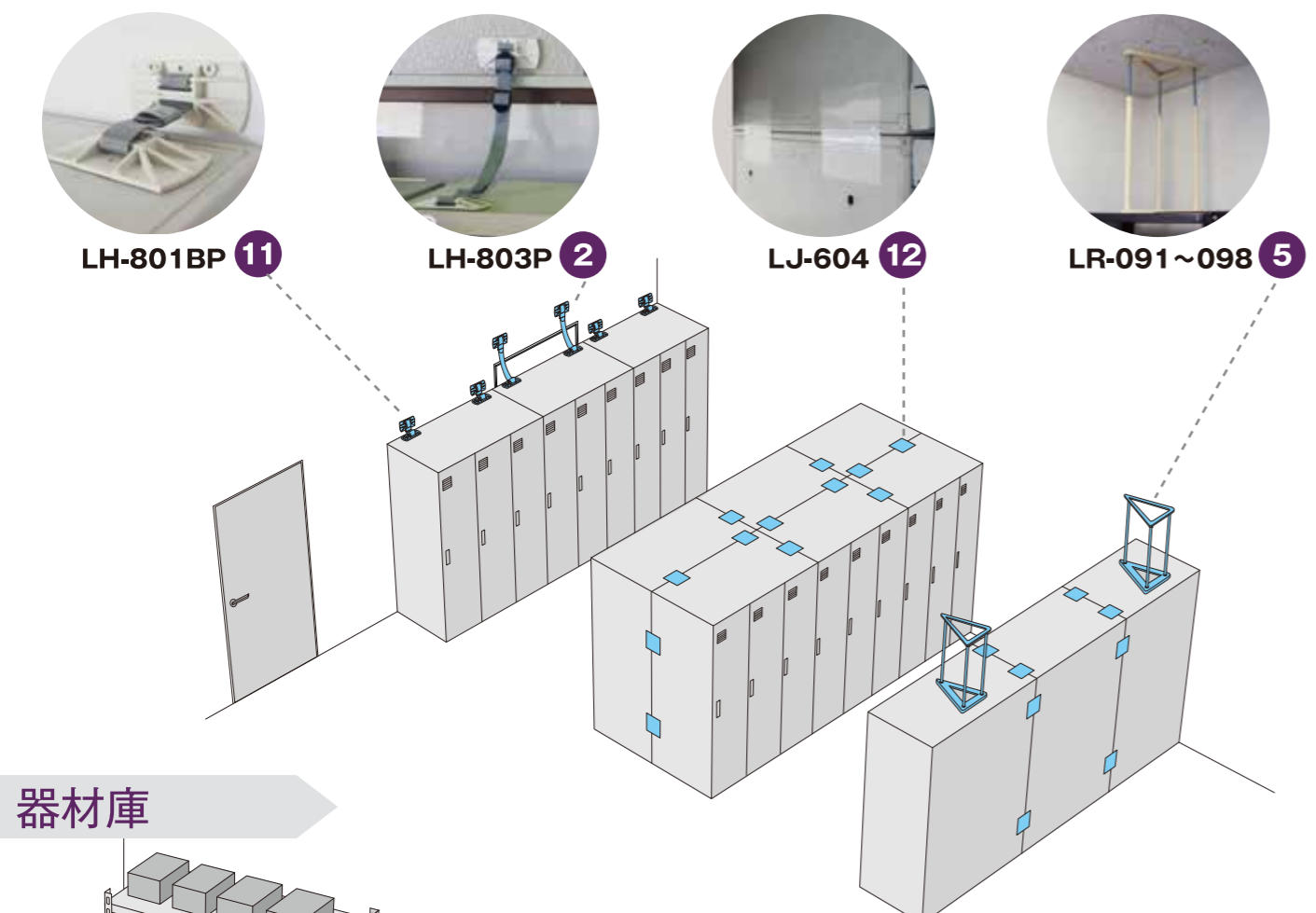
病棟は、入院患者さん、ご家族、ドクター、職員と多くの人達の居住空間でもあります。したがって、対策箇所は多岐に渡ります。



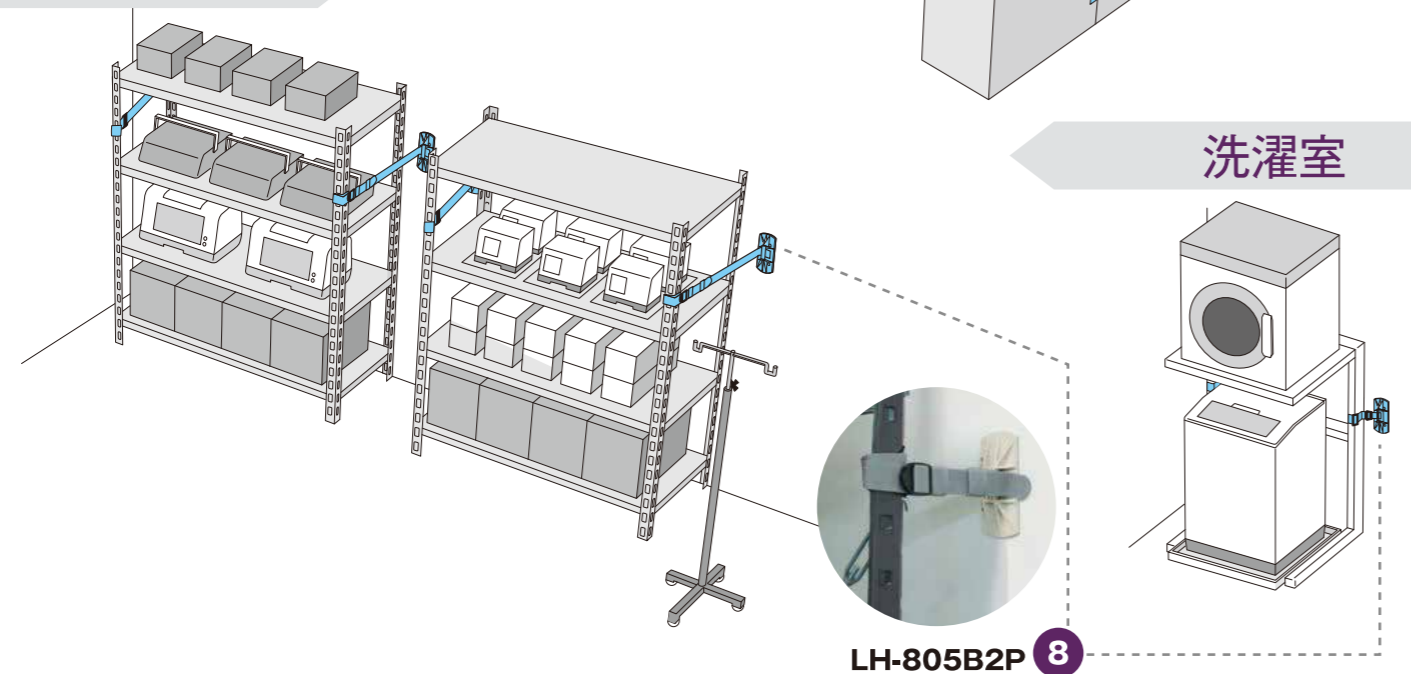
番号は最終ページの製品 LINEUP にリンクしています。

更衣室

更衣室は基本的に利用時間は限定されますが、その性質上着替え、履物、私物などが保管される重要なエリアです。ロッカーは事務所のキャビネットと比べると軽量であり、揺れに対して反応しやすく、倒れやすい什器である為、対策如何によっては緊急帰宅時にはパニック発生等、二次災害に繋がりかねません。対策優先度の非常に高いエリアです。



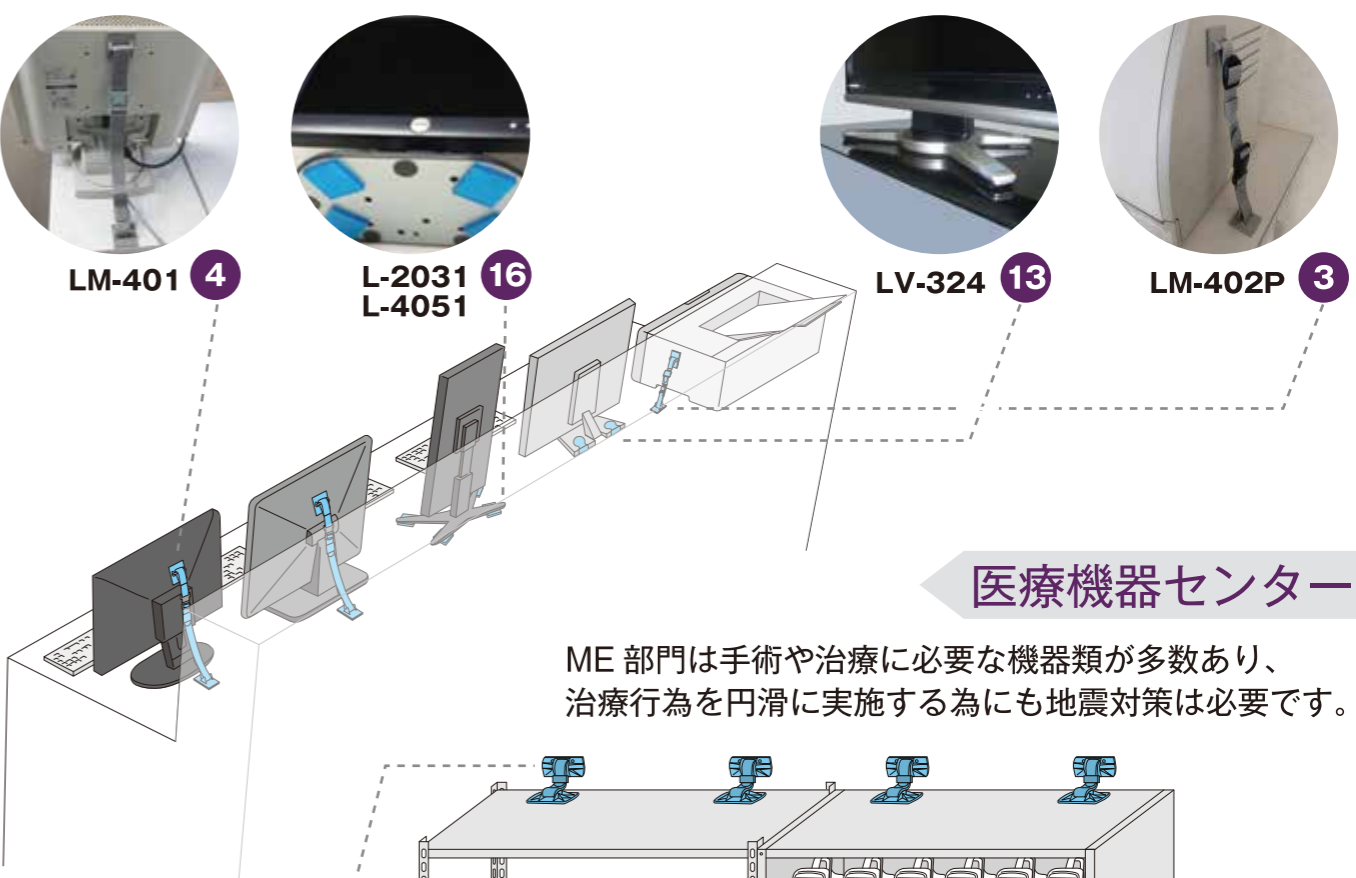
器材庫



番号は最終ページの製品 LINEUP にリンクしています。

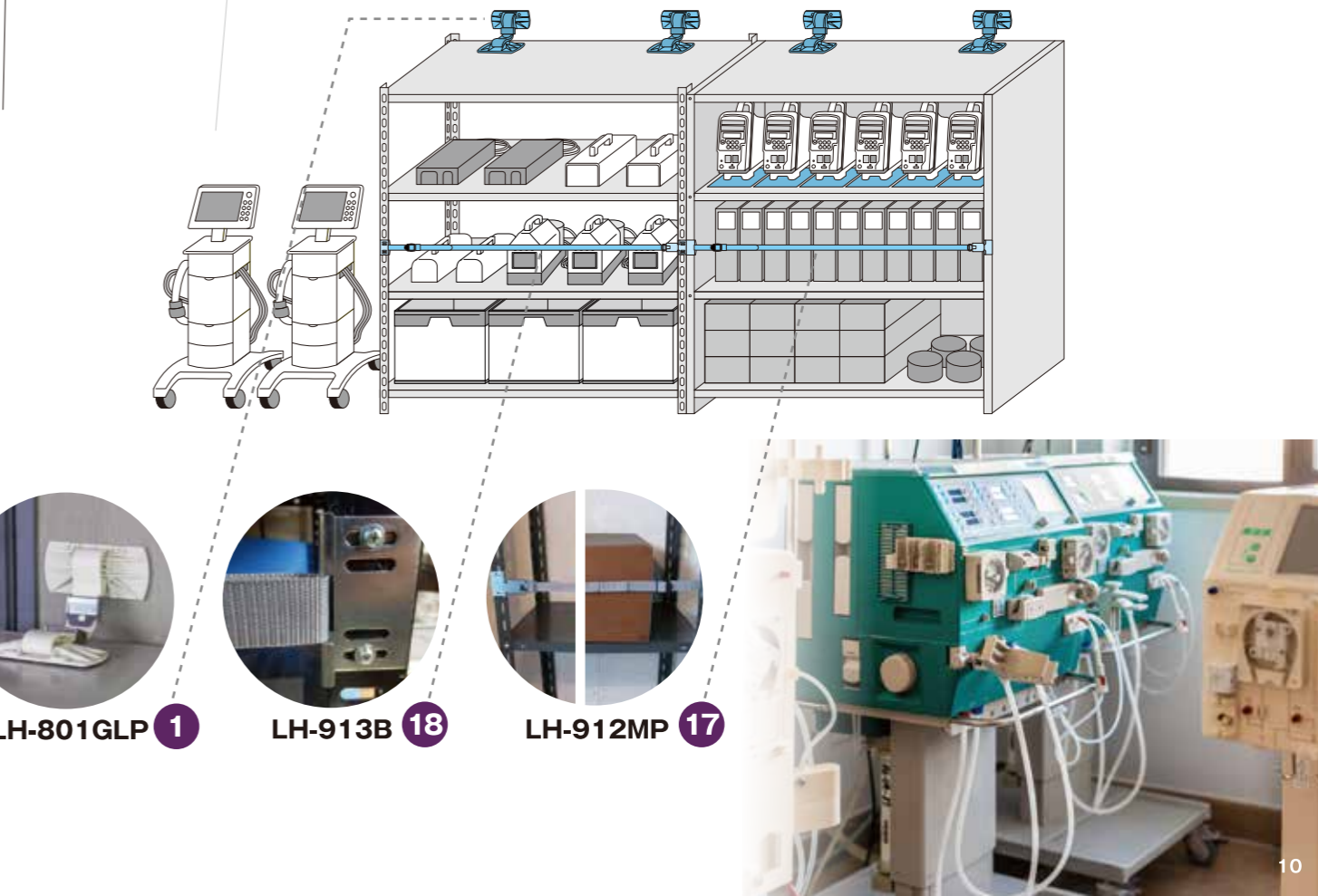
ICU

ICUでは数多くのモニターが設置されており、各種モニタリングや患者さんの状態観察が行われていることからこれらの対策が必要です。モニターの用途に応じて、ベルト固定やゲル材による固定等選択することができます。又、卓上プリンターや複合機の対策も可能です。



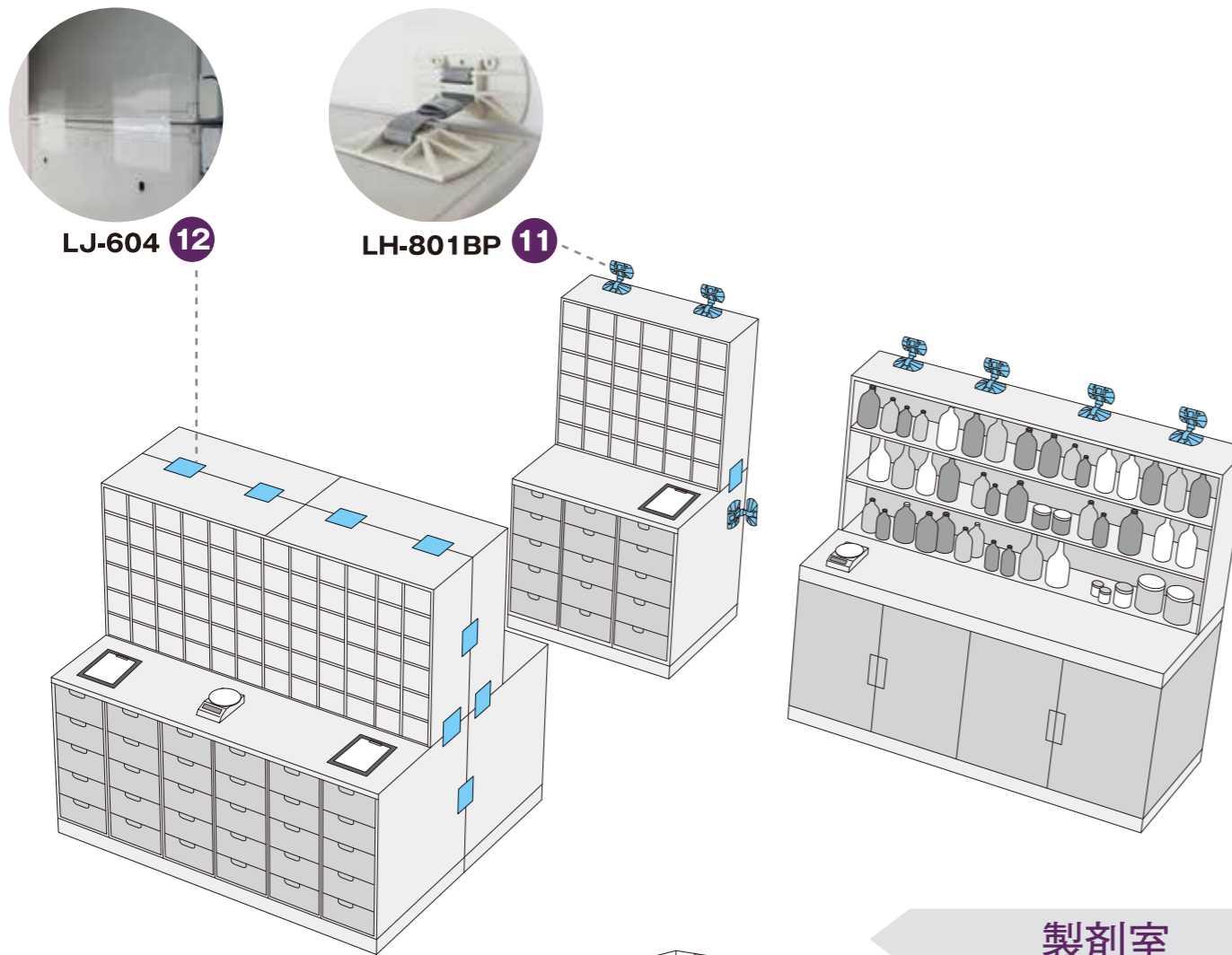
医療機器センター

ME部門は手術や治療に必要な機器類が多数あり、治療行為を円滑に実施する為にも地震対策は必要です。



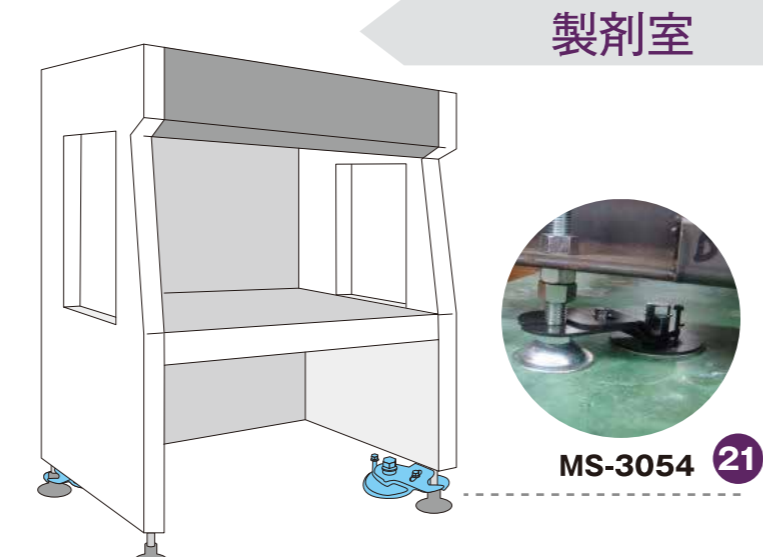
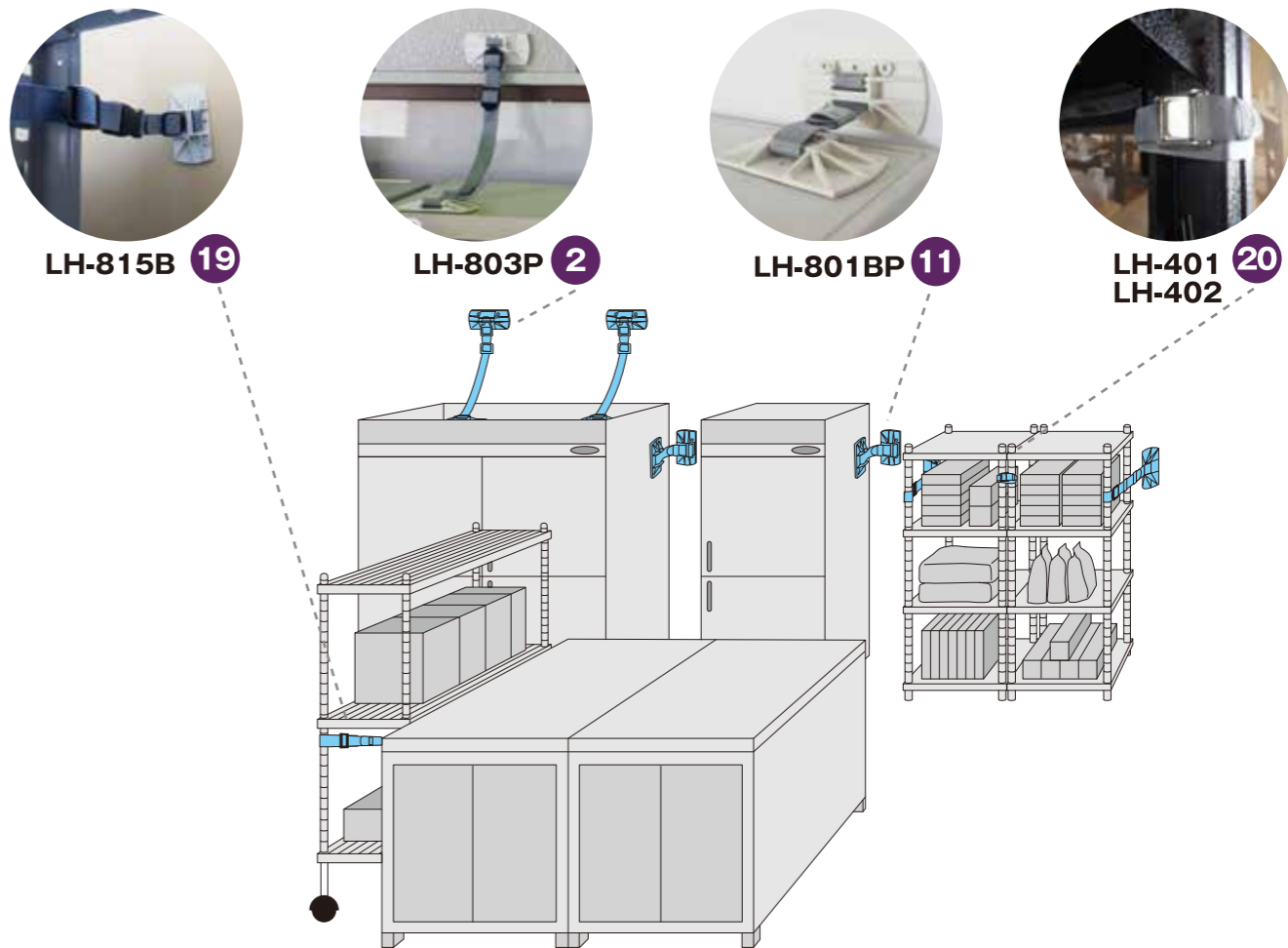
病院内における薬剤部の役割は、万が一の場合でも薬の提供を継続できることが求められる最重要部門のひとつと位置づけられます。設置されている什器も多く、対策の優先度合いは非常に高い傾向にあります。

調剤室

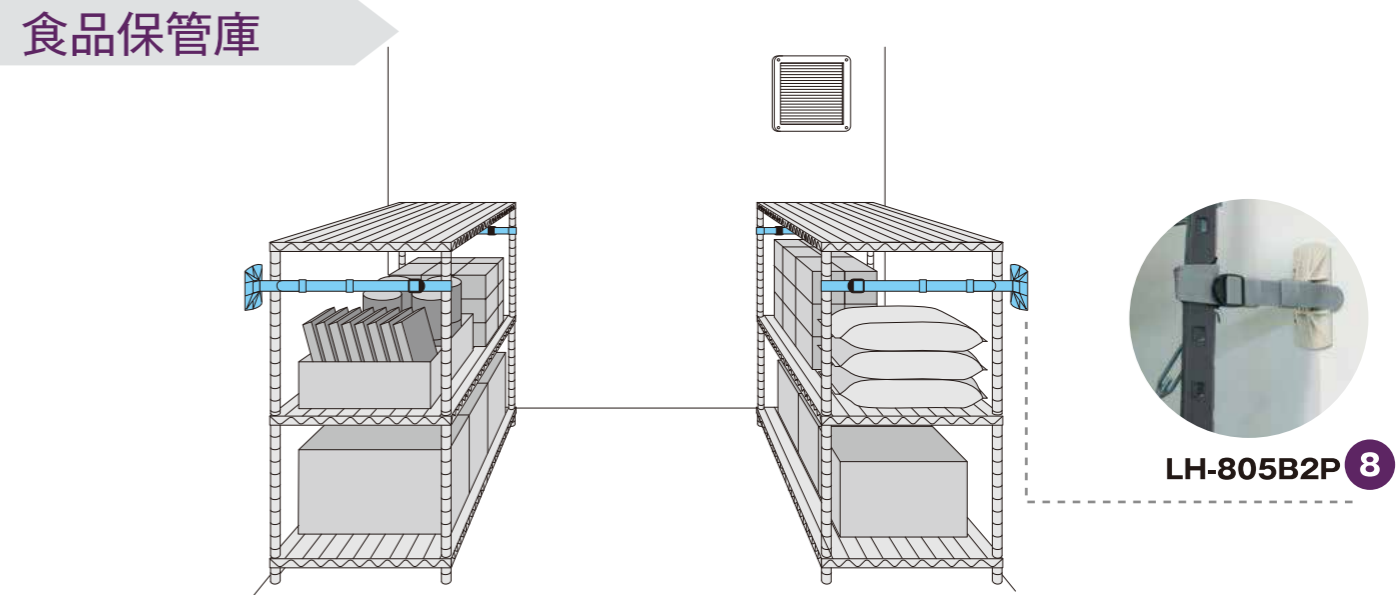


栄養部内には食品保存の倉庫、並びに厨房があります。食品及び調理器具等、収納の棚類の転倒防止、又、大型冷蔵庫の重量物の対策が必要です。

厨 房



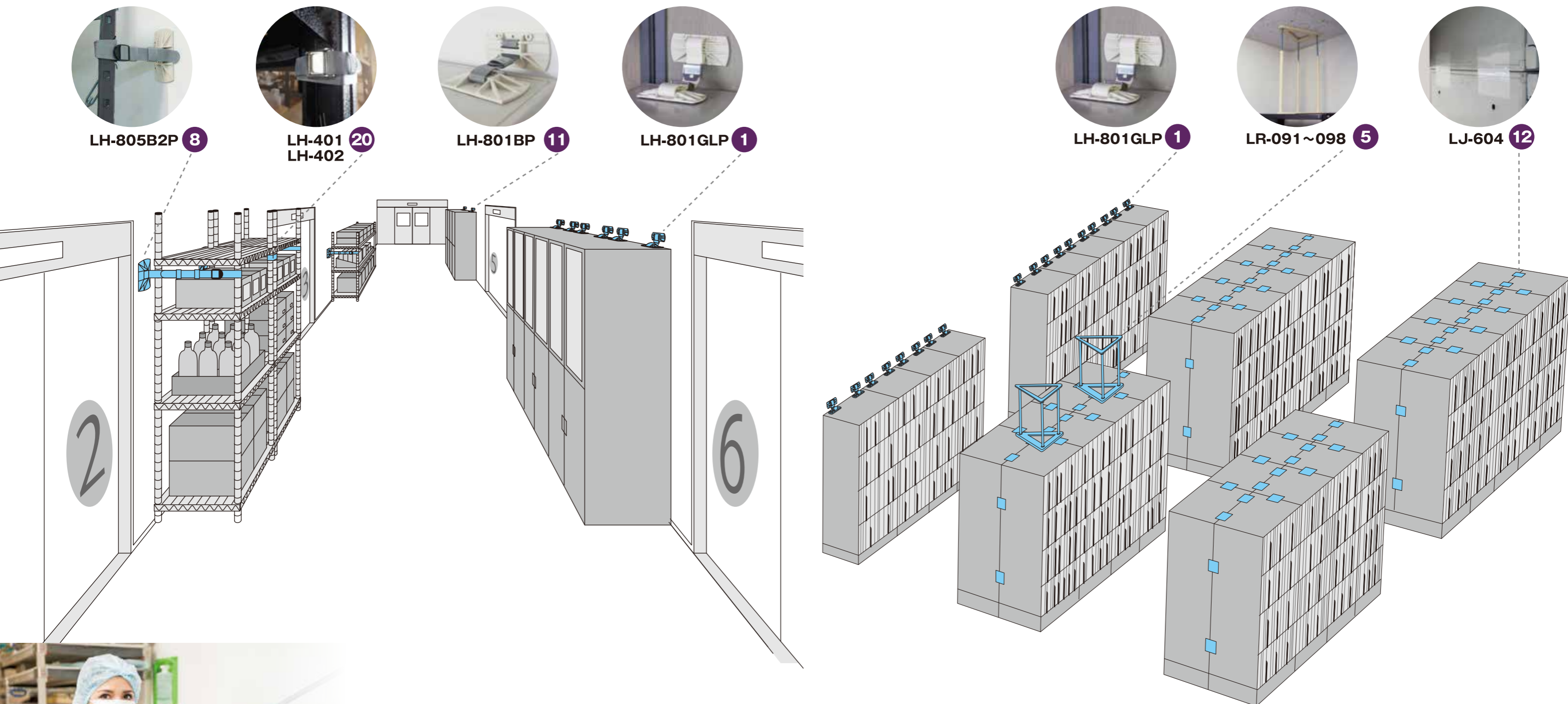
MS-3054 (21)



手術エリアには、手術に使用される器具、機器、薬品類等を収納する保管棚、ラック等が多く設置されることから対策が必須です。

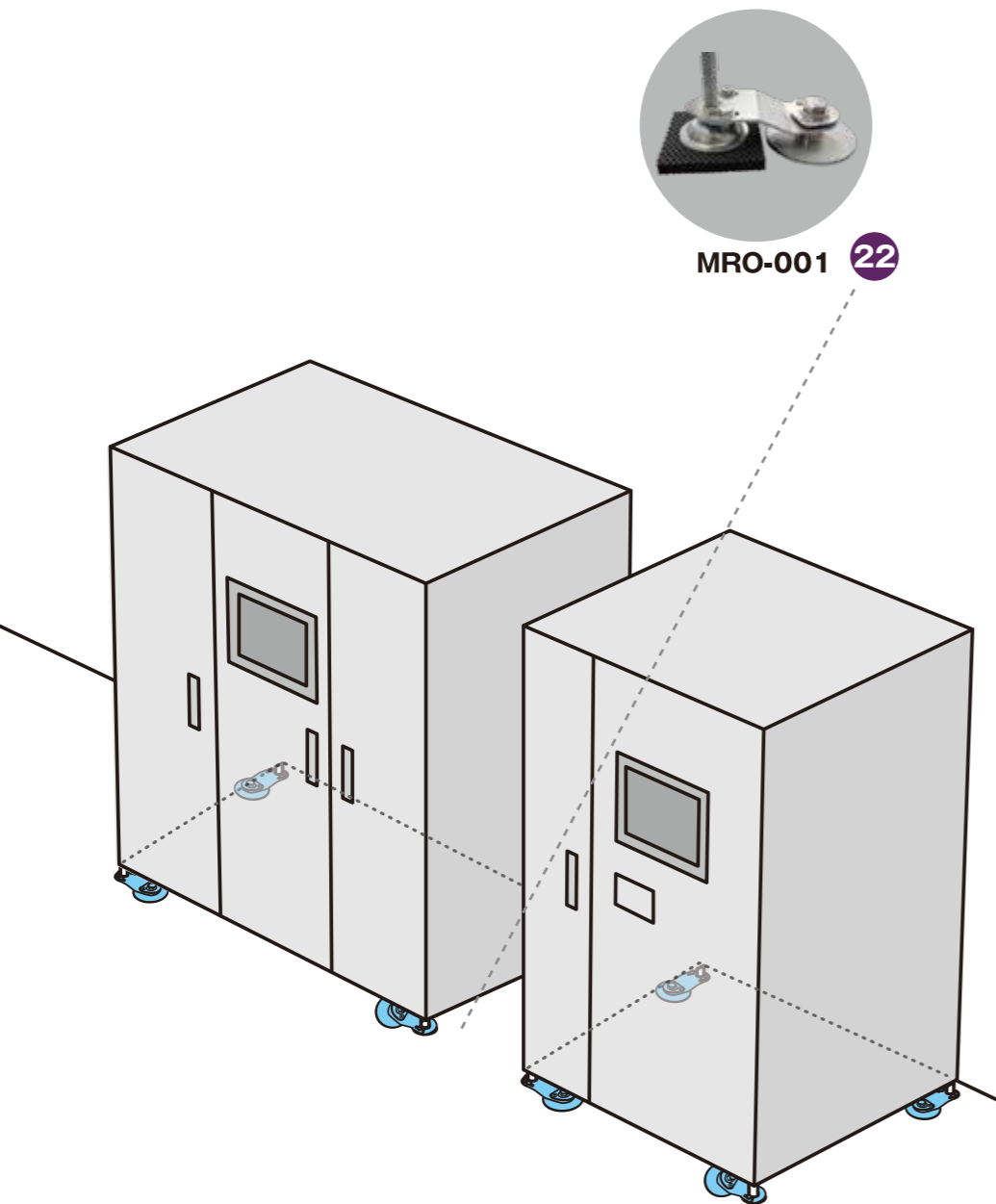
放射線部においては保存期間を過ぎたX線フィルムであっても継続保管をしている傾向は高く、大量のフィルムを管理する必要があります。フィルムは一般書類より重い為、収納棚の負荷が大きく未固定の場合は転倒・落下防止対策が必要です。

X線フィルム保管室

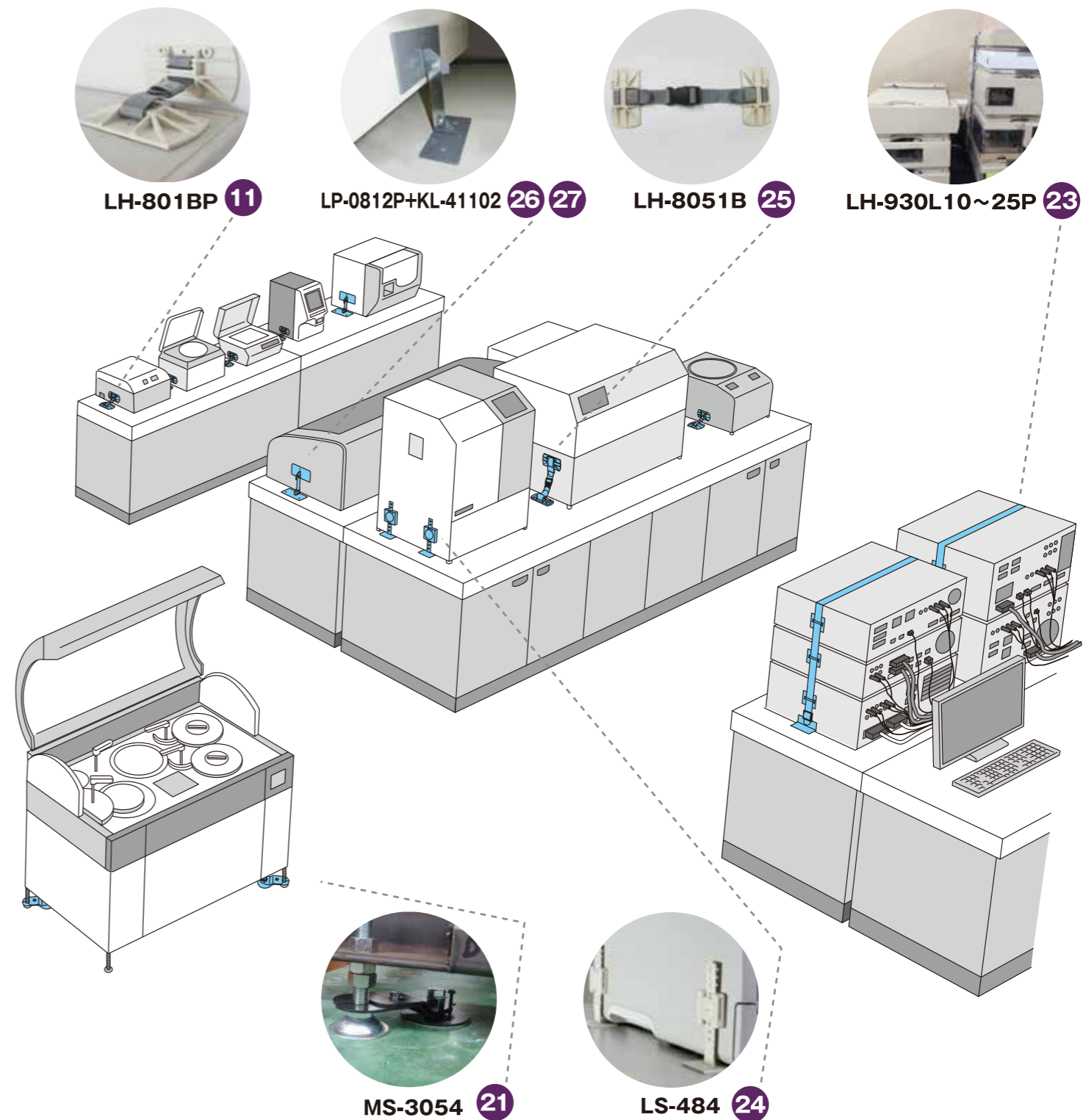


人工透析部の機械室は職員の入室は限られますが設置されている大型装置は治療の要となりますので移動防止の為の対策が必要です。

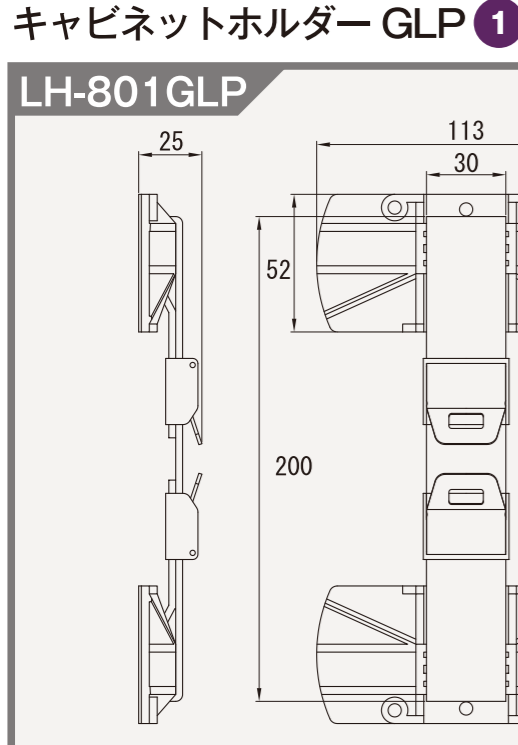
機械室



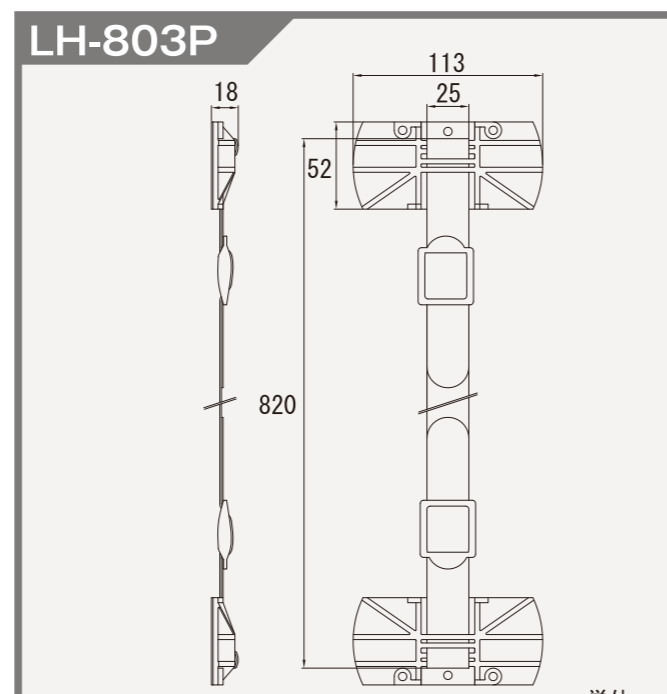
臨床検査部においては、患者さんの血液や尿等の検体の検査を行う各種分析機器類を対策の対象として固定します。種類は、大きさ、重量等様々であり、地震の規模によっては職員の身体へ直接危害が及ぶばかりでなく破損等により検査機能が停止してしまう可能性があります。又、高額な機器の損失の影響も大きく、多くの観点から地震対策が必要であると考えます。



樹脂製固定具を使い壁に固定

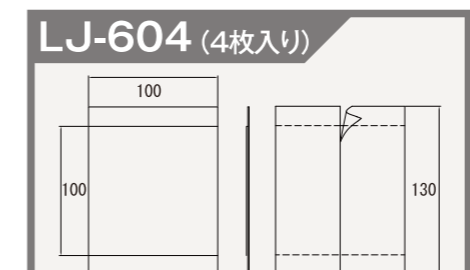
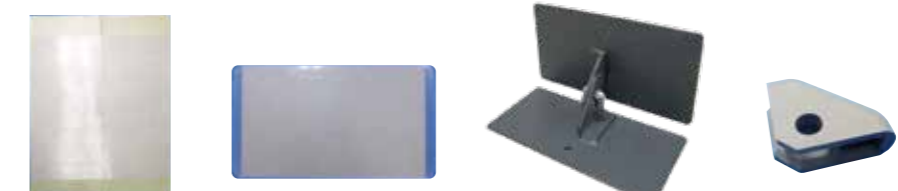
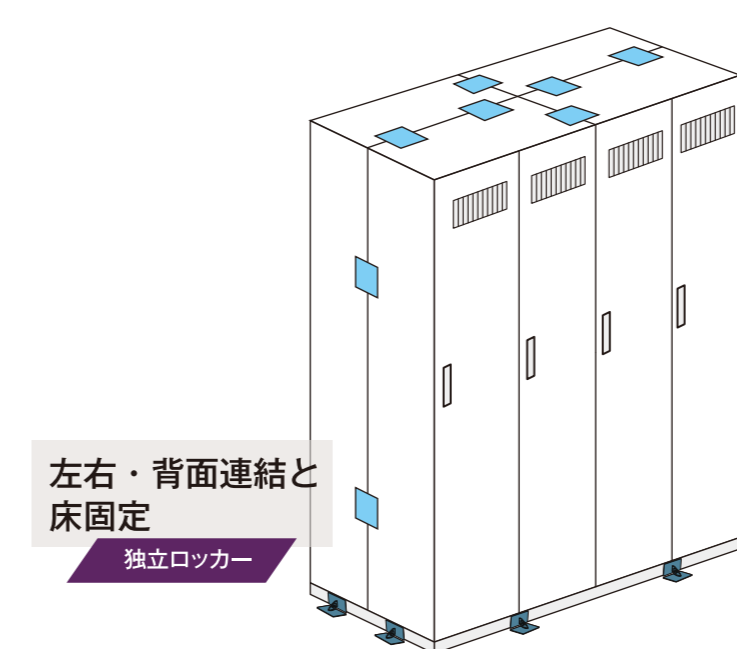


構成: 本体(接着パッド黒)×1、アルコールパッド×2、取説×1
材質: ABS/PCアロイ樹脂、NBR+PVCゴム、
ステンレス、アクリル系接着材
概寸・重量: 幅113×ベルト長200×高さ25mm、125g/本
使用環境温度: 0°C ~ 40°C
対象物重量: 150kg以下/本
耐震度: 震度6強相当



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°C ~ 40°C
対象物重量: 150kg以下/本
耐震度: 震度6強相当

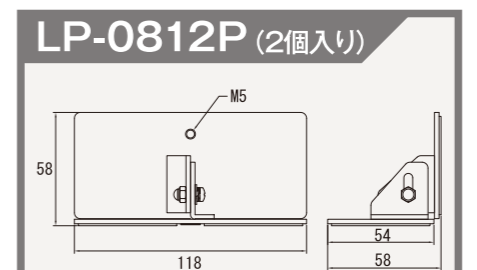
ロックを固定



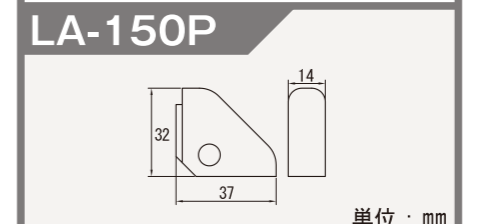
構成・材質: ジョイントシール PF (素材: ポリエチルフィルム、アクリル系接着材)×4、アルコールパッド×4
概寸: 100×100×0.25mm (剥離シート含め100×130mm)
外観: 透明 使用環境温度: 0°C ~ 40°C
せん断力: 120kg以下/枚 耐震度: 震度6強相当
※ 本製品は強力な接着力の為、無理に剥がすと塗装を痛める危険があります。



構成: リンクフィルムジョイント × 4
材質: ポリエチルフィルム、アクリル系接着材
概寸: W50xD110xT1mm、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°C ~ 40°C
耐震度: 震度6強相当

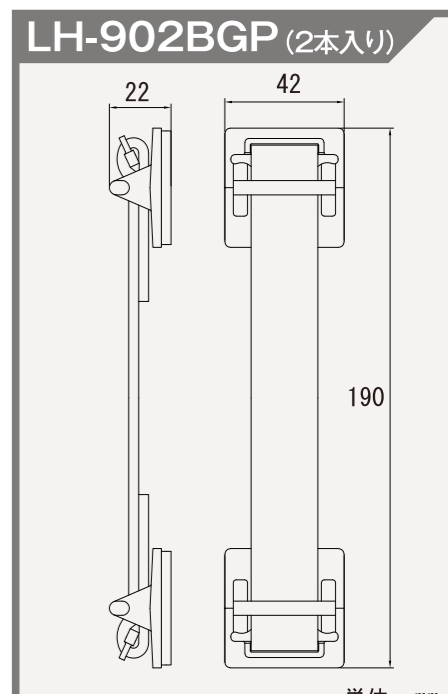


構成: 本体×2、取説×1
材質: 处理鋼板、メッキ処理ねじ類、アクリル系接着材
概寸: 118×58×58mm 重量: 約270g/個
使用環境温度: 0°C ~ 40°C
対象物重量: 120kg以下/個
耐震度: 震度6強相当



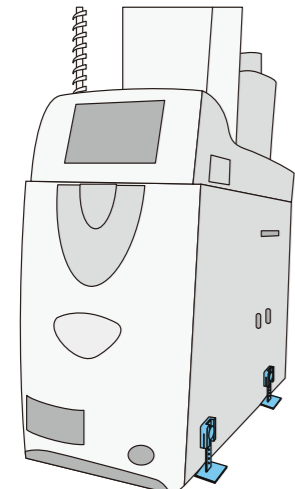
構成: 本体×1、取説×1 材質: NBR
概寸: 約35×14×H33mm
重量: 約10g
使用環境温度: 0°C ~ 40°C
※本製品は耐震用金具LP-080、LP-081等の保護材です。耐震用金具と組み合わせてご利用下さい。

ロックを壁に固定



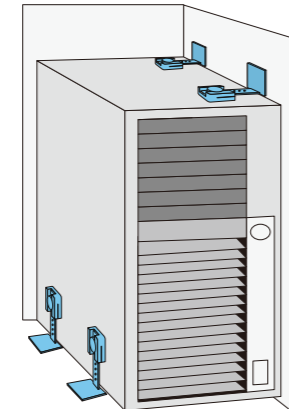
構成・材質: (1本あたり)ゴムベルト×1 (NBR+PVCゴム)、クサビ×2 (ABSアロイ樹脂)、接着パッド付きフック×2 (ABSアロイ樹脂+アクリル系接着材)、アルコールパッド×2 概寸: 長さ190×幅42×高さ20mm 重量: 60g/本 外観: ライトグレー 対象物重量: 160kg以下 1セット2本使用時 使用環境温度: 0°C ~ 40°C 耐震度: 震度6強相当

壁・机に機器を固定



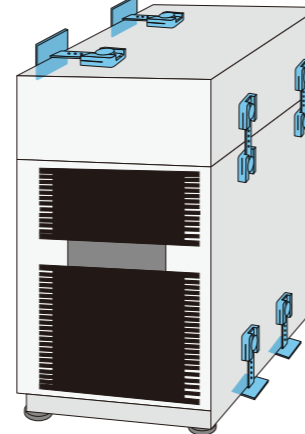
机固定

分析機器 / 4本使用



壁と机固定

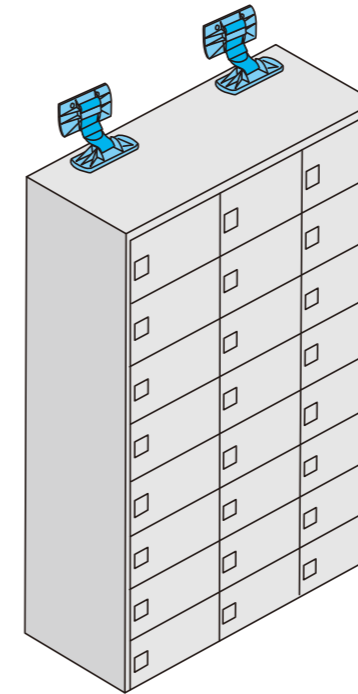
サーバー / 4本使用



連結固定

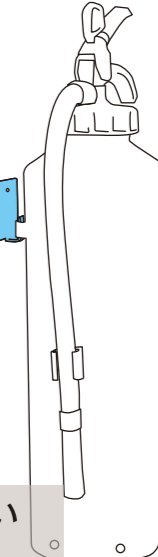
サーバー / 4本使用

壁・机に機器を固定



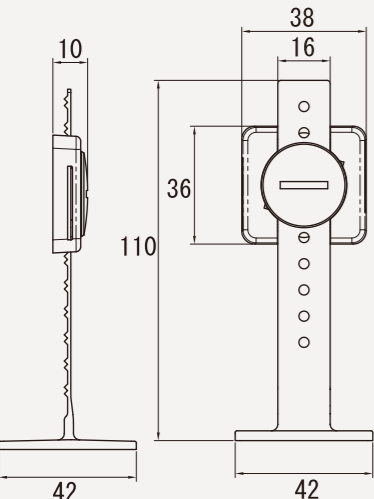
取り出しやすい壁固定

消火器



リンクストッパーT型 24

LS-484 (4本入り)

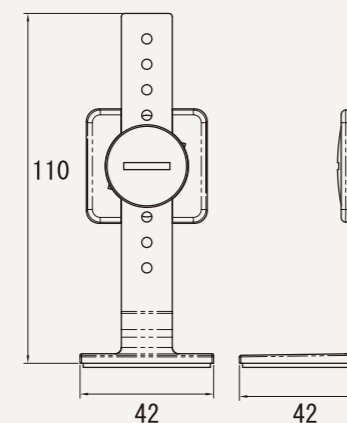


単位 : mm

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°C~40°C
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

リンクストッパーL型 7

LS-384 (4本入り)

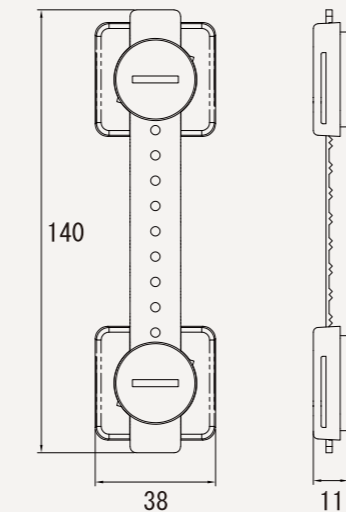


単位 : mm

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、エラストマー、アクリル系接着材
概寸: 長さ110×幅38×厚み10mm 重量: 約26g/本
使用環境温度: 0°C~40°C
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

リンクストッパーI型 29

LS-284 (4本入り)

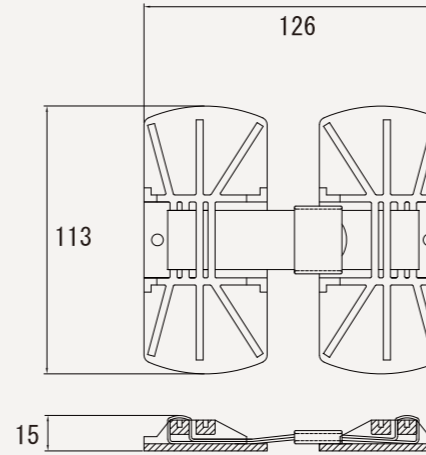


単位 : mm

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°C~40°C
対象物重量: 14kg以下/本
耐震度: 震度6強相当

キャビネットホルダーBP 11

LH-801BP

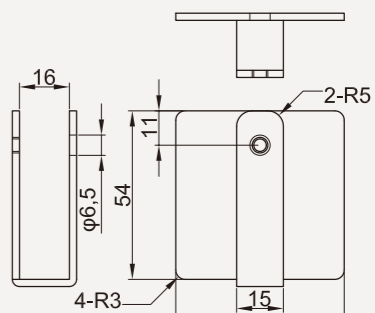


単位 : mm

構成: 本体(接着パッド黒)×1、アルコールパッド×1、木ねじ×2
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: 幅113×高さ106×奥行き18mm 重量: 約65g
対象物重量: 150kg以下/本
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

消火器フックP 30

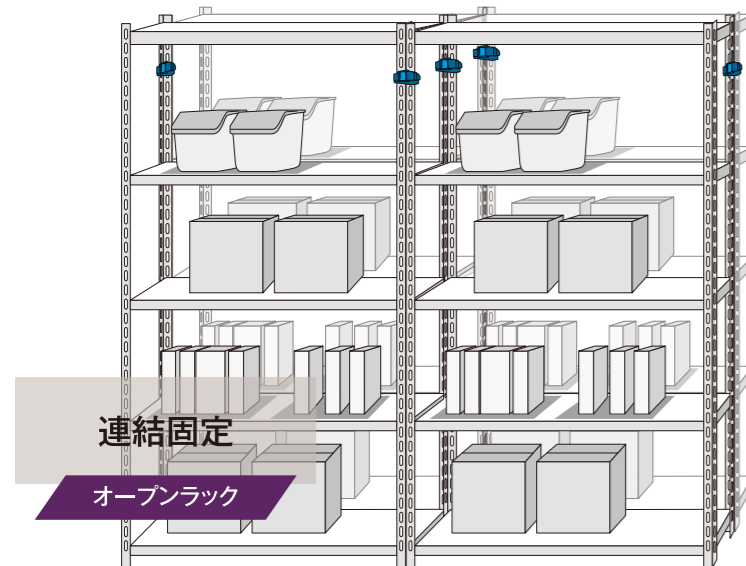
LK-119BP



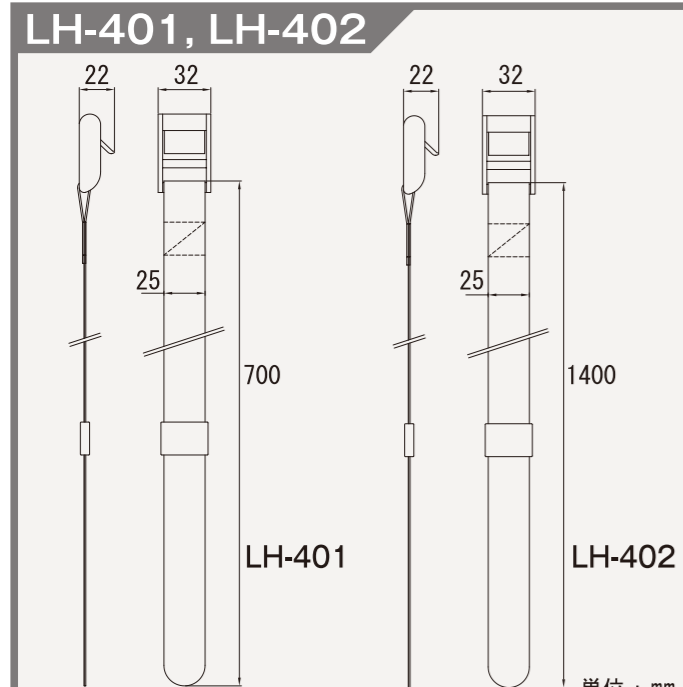
単位 : mm

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
対象消火器: 10型以下(総重量6kg以下)
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

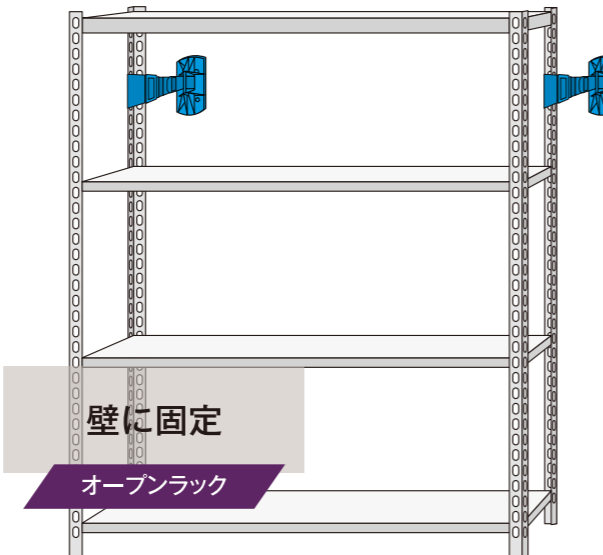
棚の固定



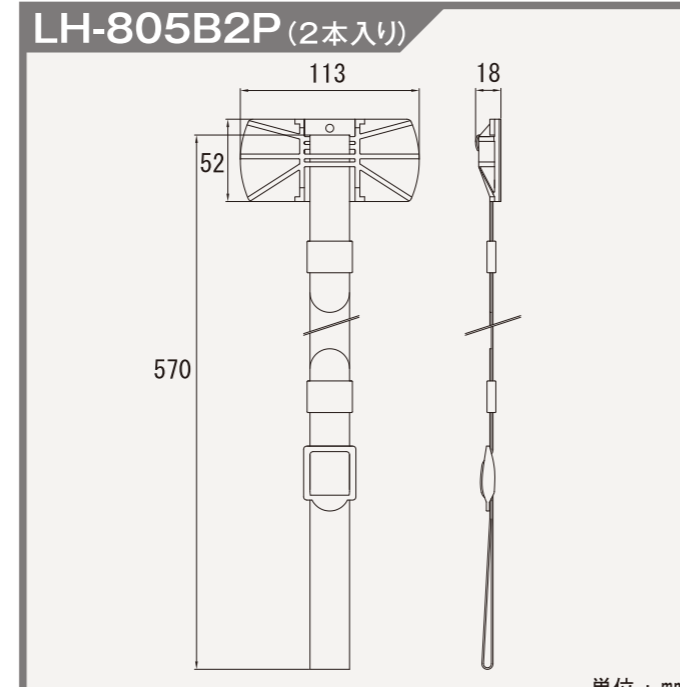
リンクホルダー連結用 20



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 32x700x22mm
LH-402 32x1400x22mm
対象物重量 250kg以下／本
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

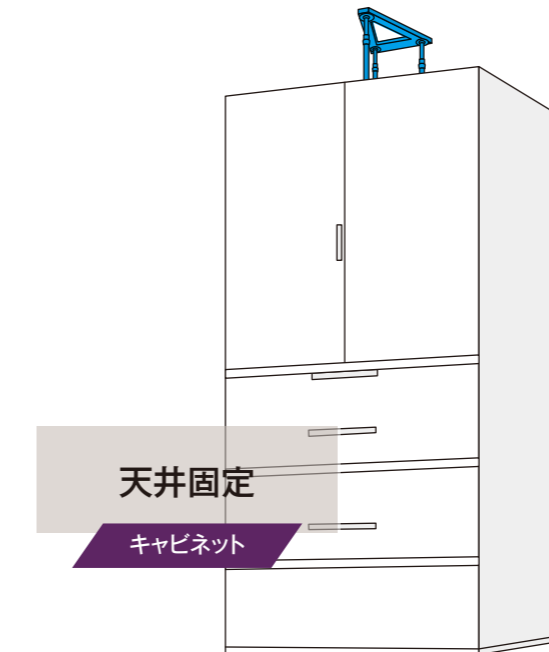


キャスターフレームホルダーBP 8

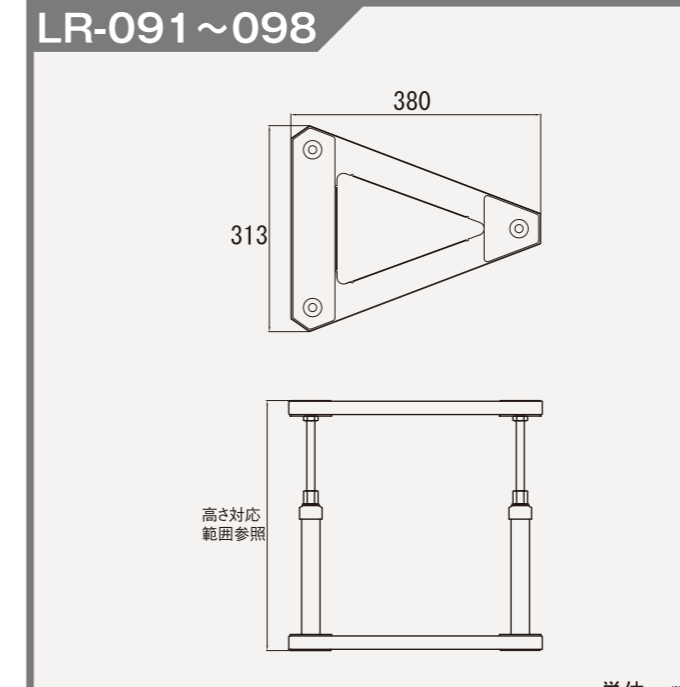


構成: 本体 (接着パッド黒)×2、アルコールパッド×2、木ねじ×4、取説×1
材質: ABS/PCアロイ樹脂、ポリプロピレン、ポリアセタール、アクリル系接着材
概寸: 113x570x18mm
重量: 約50g／本
対象物重量: 150kg以下／本
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

天板と天井の隙間に挟んで固定 床に固定

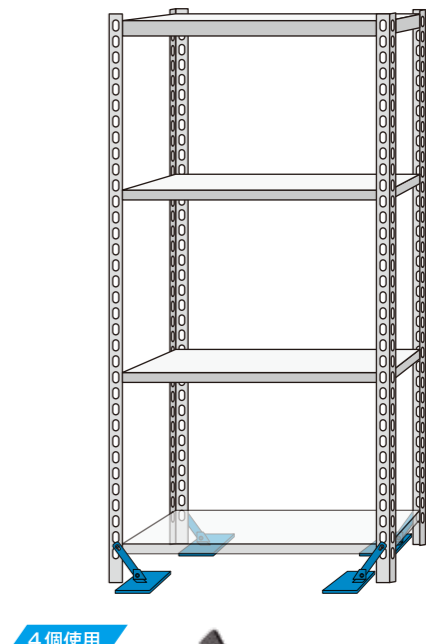


リンクフレーム三角 5

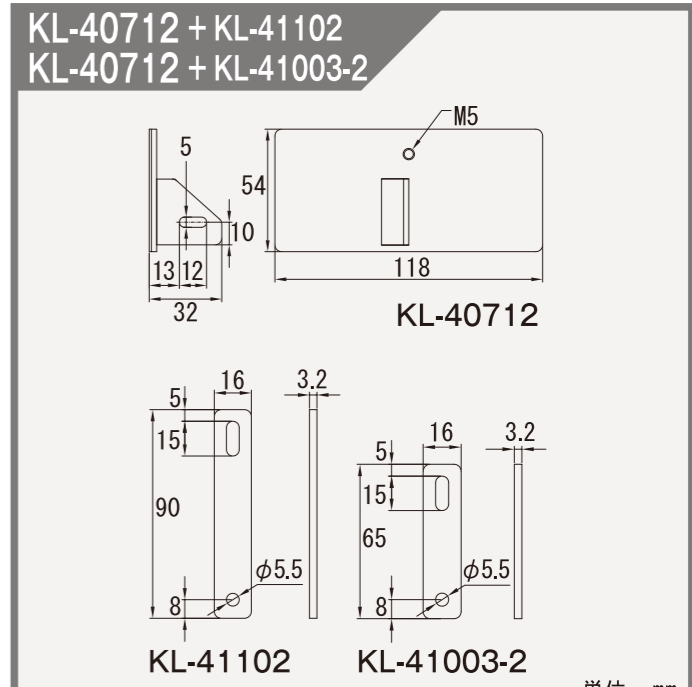


構成: 本体: 1 (三角フレーム天板×1、
三角フレーム底板×1、鉄製パイプ柱×3)
概寸: 313 × 380 × 高さ (右表) mm
重量: 約2.5kg／個 対象物重量: 300kg以下／1個
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

高さ対応範囲
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



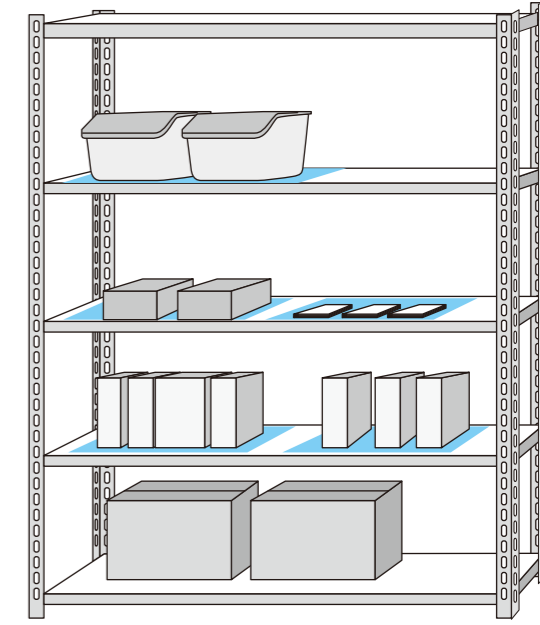
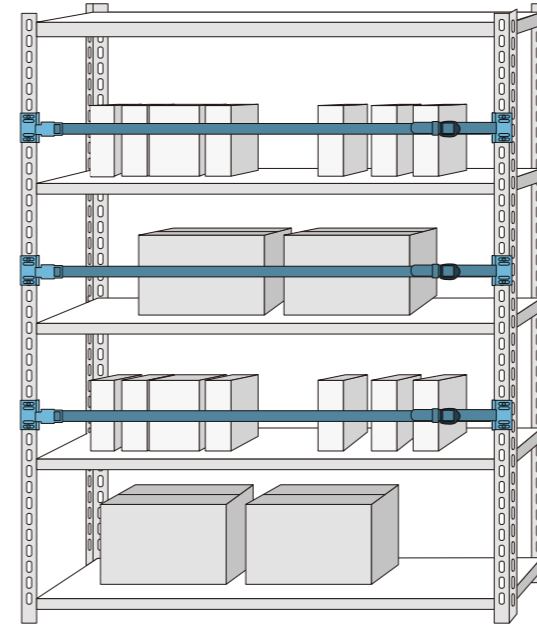
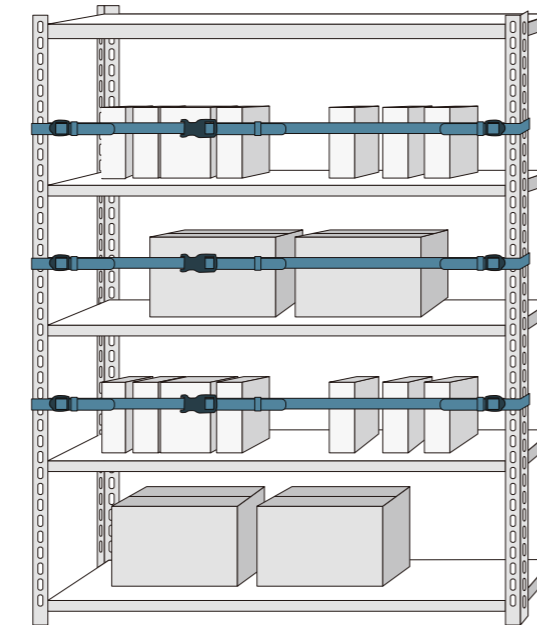
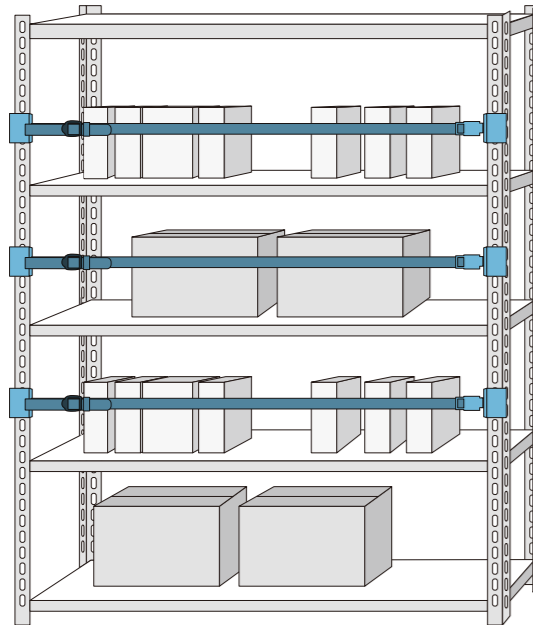
金具L+連結板 31



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
KL-41102: 32g
KL-41003-2: 22g

対象物重量: 120kg以下／組み合わせ時
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

ベルトで棚上保管物の落下を防止



落下ストッパー M(90~210cm) P 17

LH-912MP	24.7	66	41.6	棚間口寸法
構成：本体×1、アルコールパッド×1、取説×1				
材質：処理鋼板、ポリアセタール、ポリプロピレン、				
フライタ系マグネット、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°C~40°C				
耐震度：震度6強相当				

構成：本体×1、アルコールパッド×1、取説×1
材質：処理鋼板、ポリアセタール、ポリプロピレン、
フライタ系マグネット、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°C~40°C
耐震度：震度6強相当



落下ストッパー S(90~210cm) P 32

LH-916SP	25	棚間口寸法
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°C~40°C		
耐震度：震度6強相当		

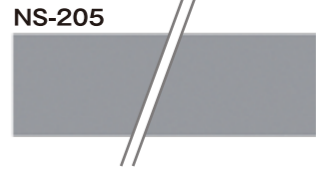
構成：本体×1、アルコールパッド×1、取説×1
材質：ポリアセタール、ポリプロピレン、スチレン系接着材
概寸：長さ900~2100×幅34×厚み12mm
重量：約60g／本 対象物重量：100kg以下／本
使用環境温度：0°C~40°C
耐震度：震度6強相当



落下ストッパー B(90~210cm) 18

LH-913B	15.1	66	40	棚間口寸法
構成：本体×1、アルコールパッド×1				
材質：SPCC（ユニクロメキキ）、ポリプロピレン系ベルト、				
アクリル系両面接着材				
使用環境温度：0°C~40°C				
重量：約200g／本 対象物重量：100kg以下／本				
耐震度：震度6強相当				

構成：本体×1、アルコールパッド×1
材質：SPCC（ユニクロメキキ）、ポリプロピレン系ベルト、
アクリル系両面接着材
使用環境温度：0°C~40°C
重量：約200g／本 対象物重量：100kg以下／本
耐震度：震度6強相当

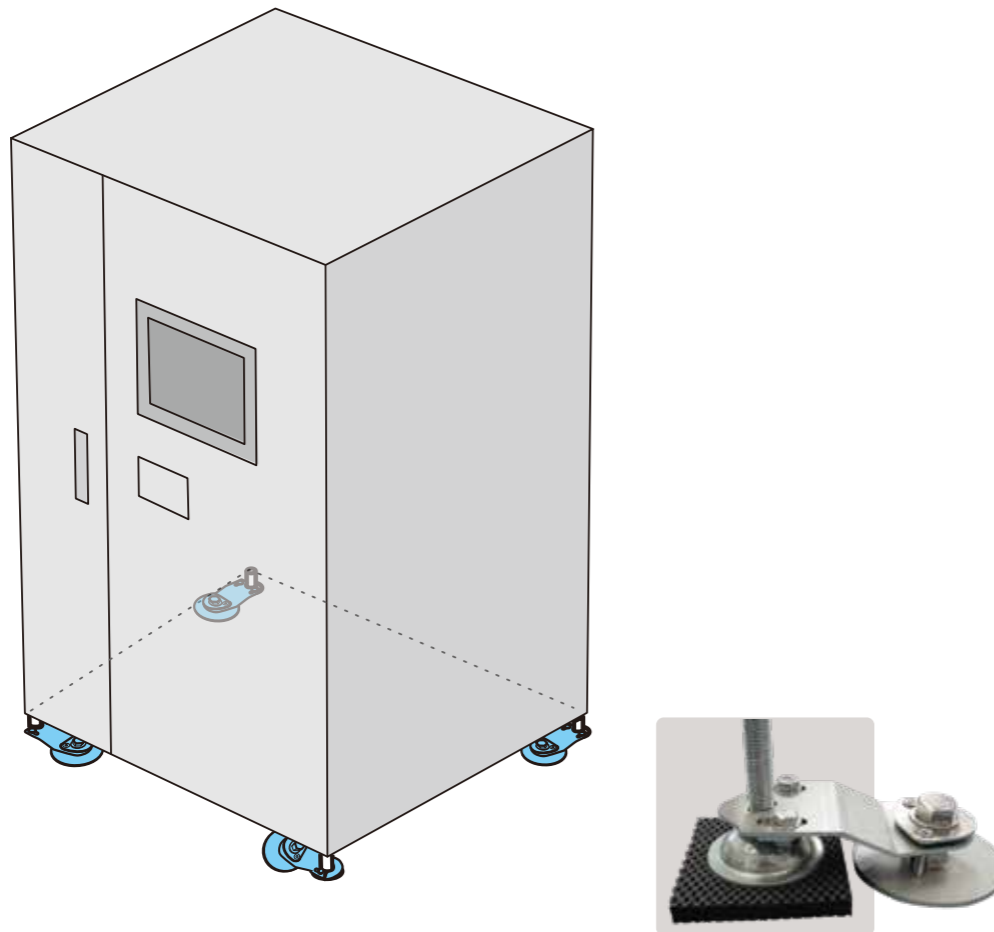


チュ・イット L 9

NS-205 (10枚入り)	100	850	単位：mm
構成：チュ・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2mm 重量：160g／枚 対象物重量：40kg以下／枚 使用環境温度：0°C~40°C 耐震度：震度6強相当			

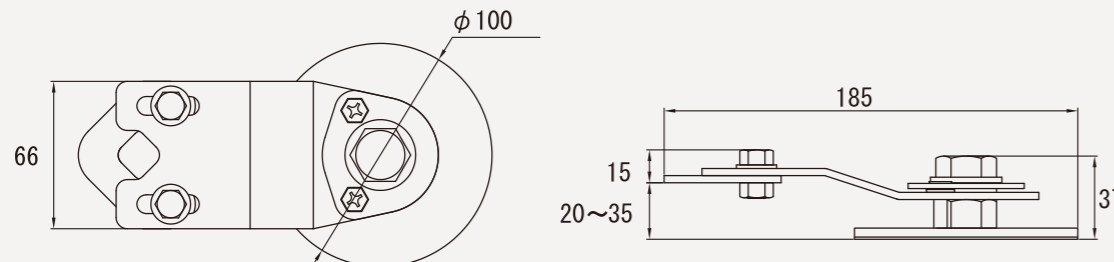
構成：チュ・イット L×10
材質：合成ゴム（二色成型）／外観：灰色（表側）、裏面（黒色）
寸法：幅850×奥行100×厚み2mm
重量：160g／枚 対象物重量：40kg以下／枚
使用環境温度：0°C~40°C
耐震度：震度6強相当

床に固定



透析機械装置ストッパー 22

MRO-001(2個入り)



単位 : mm

構成: 本体×2、プライマーB×2、取扱説明書×1 (部品構成: 着接着パッド付き円盤×1、ネックプレートセット×1、高さ調整板×1)

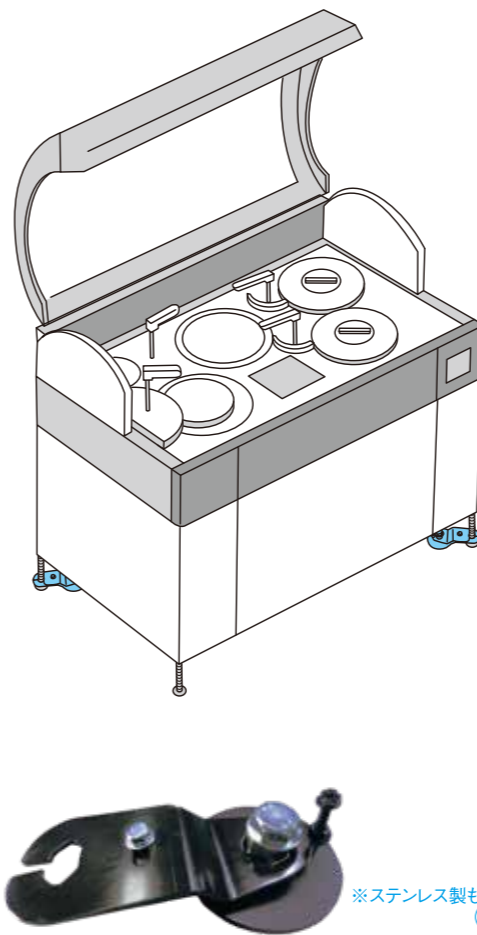
材質: ステンレス鋼板、ステンレス製ネジ等、アクリル系接着材

概寸: 約 100×205×40 mm 重量: 約 600g / 個 対象物重量: 600 kg / 2個

高さ調整範囲: 約 20 ~ 35 mm (いずれも床面からネックプレート先端下部までの隙間)

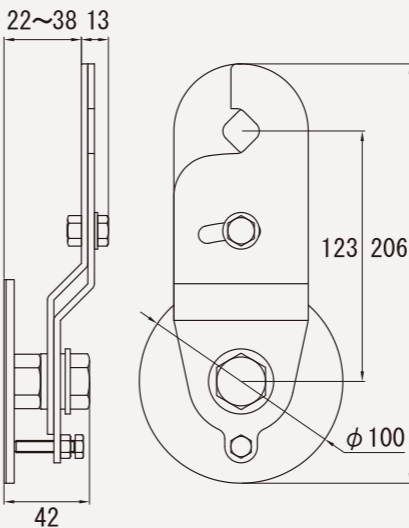
使用環境温度: 0°C ~ 40°C

耐震度: 震度6強相当

※ステンレス製も有ります
(特注品)

リンクレベルアジャスタストッパー S3 33

MS-3053



単位 : mm

構成: 本体×1、プライマーB×1

レベルアジャスター適応ボルト径: φ12~20

材質: 処理銅板、メッキ処理ネジ類、アクリル系接着剤

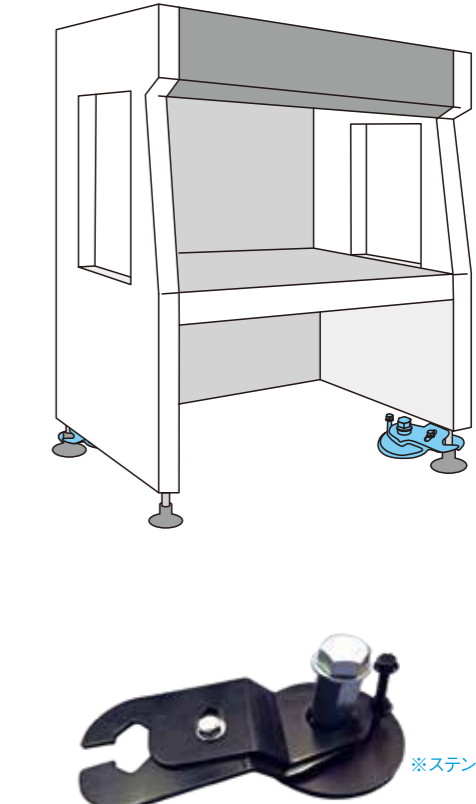
概寸: 100×206×42mm (組立時) 高さ範囲: 22 ~ 38mm

重量: 約900g / 個

対象物重量: 300kg / 個

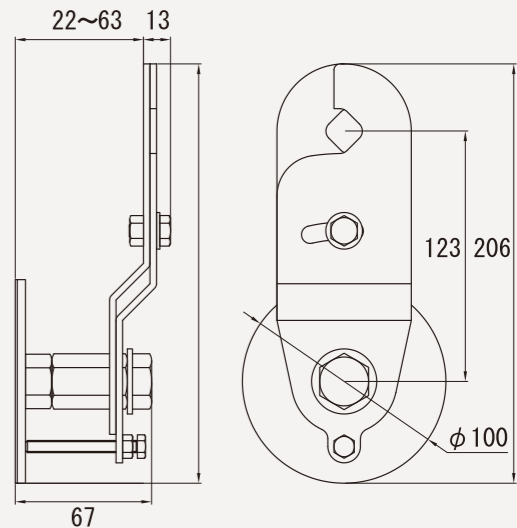
使用環境温度: 0°C ~ 40°C

耐震度: 震度6強相当

※ステンレス製も有ります
(特注品)

リンクレベルアジャスタストッパー S4 21

MS-3054



単位 : mm

構成: 本体×1、プライマーB×1

レベルアジャスター適応ボルト径: φ12~20

材質: 処理銅板、メッキ処理ネジ類、アクリル系接着剤

概寸: 100×206×67mm (組立時) 高さ範囲: 22 ~ 63mm

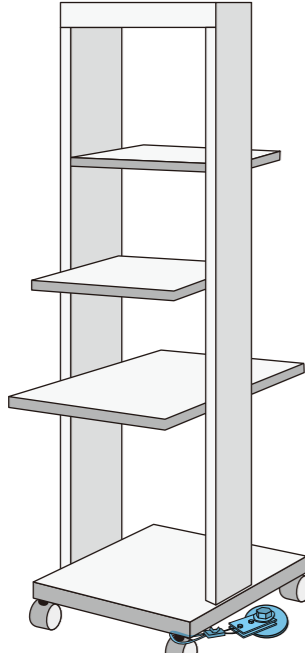
重量: 約1000g / 個

対象物重量: 300kg / 個

使用環境温度: 0°C ~ 40°C

耐震度: 震度6強相当

キャスター付き機器



リンクワイヤーストッパー 34

MW-001

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) ブライマー BX×1
材質: 处理鋼板、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°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

単位: mm

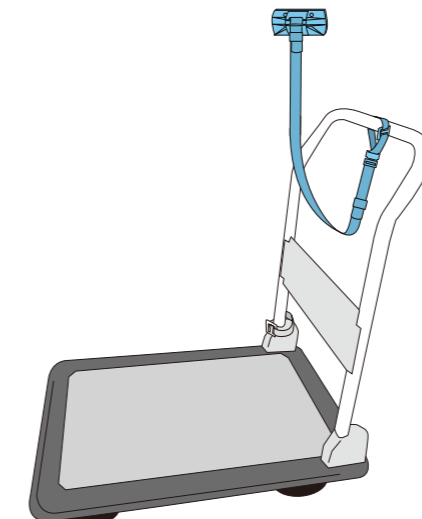


ディスプレイスタンドストッパー 35

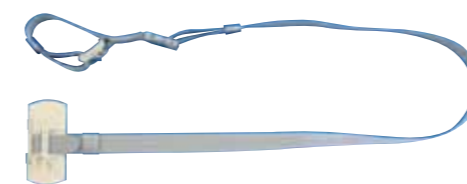
MQ-002A (2個入り)

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)、ブライマー BX×2
材質: PP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: 200kg以下 / 2個
耐震度: 震度6強相当

単位: mm



台車

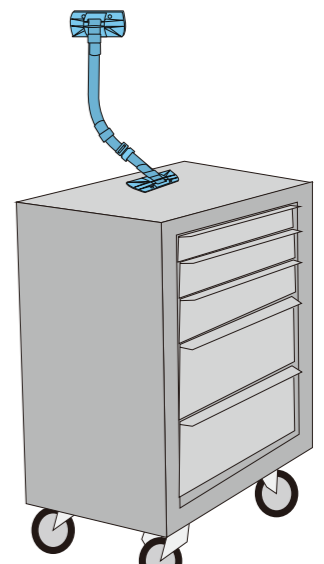
脱着して移動簡単
通常は壁面に固定

台車ストッパー 36

LH-701

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 / 本
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

単位: mm



ワゴン

脱着して移動簡単
通常は壁面に固定

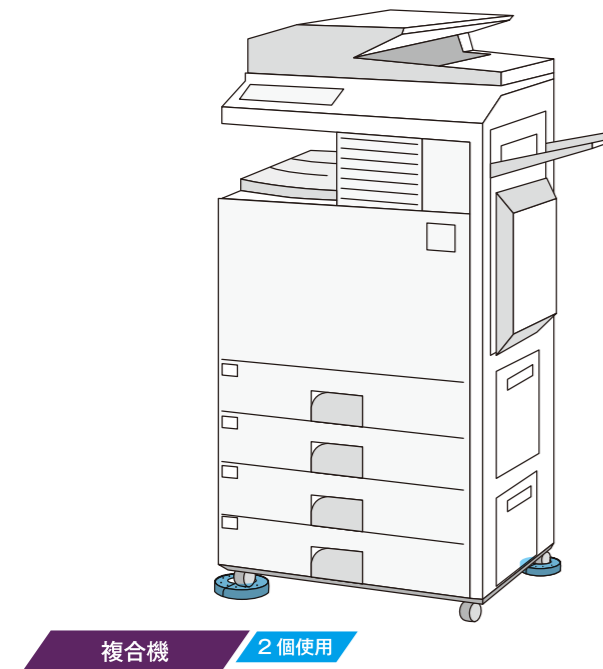
キャビネットホルダー BL B 37

LH-8052B

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 / 本 対象物重量: 90kg以下 / 本
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当

単位: mm

キャスター付き機器



複合機

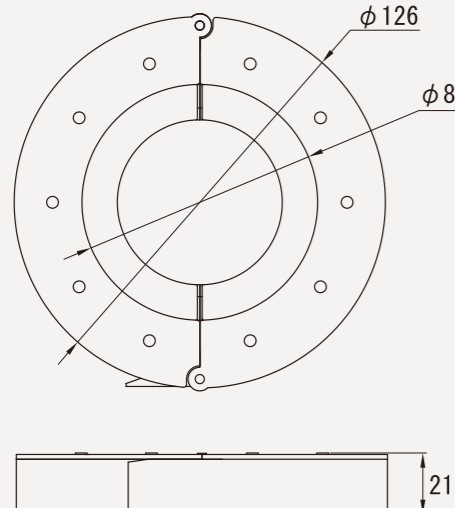
2個使用



キャスト・イット T/F ⑥

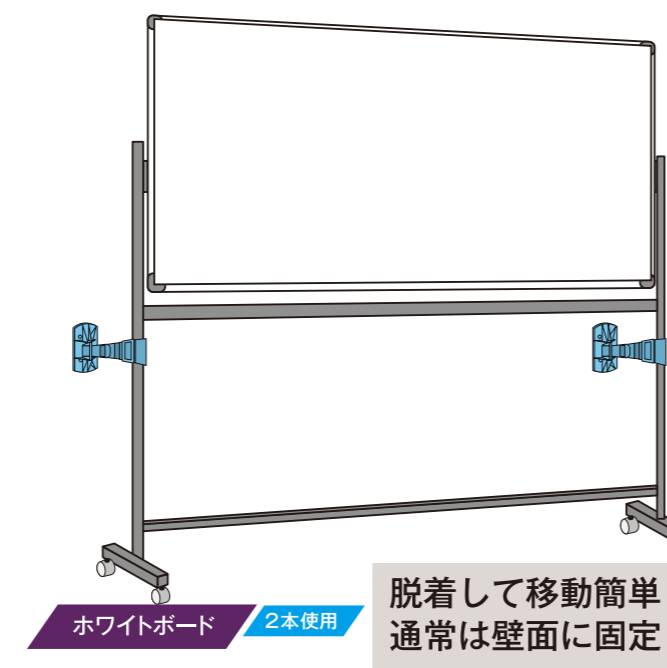
MFP-22T (タイルカーペット用)

MFP-22F (Pタイル用) (2個入り)



構成: 本体×2、取説×1
材質: PC/ABSアロイ樹脂、鋼板、*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

キャスター付き設備



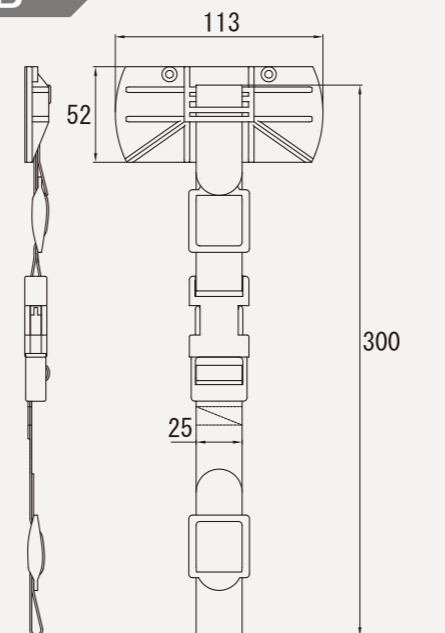
ホワイトボード

2本使用

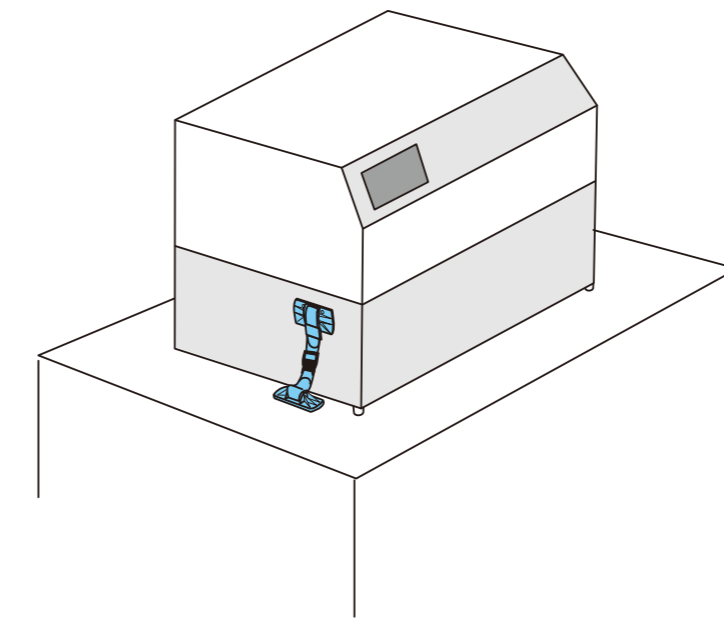
脱着して移動簡単
通常は壁面に固定

キャスター フレーム ホルダー B (バックル付) ⑯

LH-815B

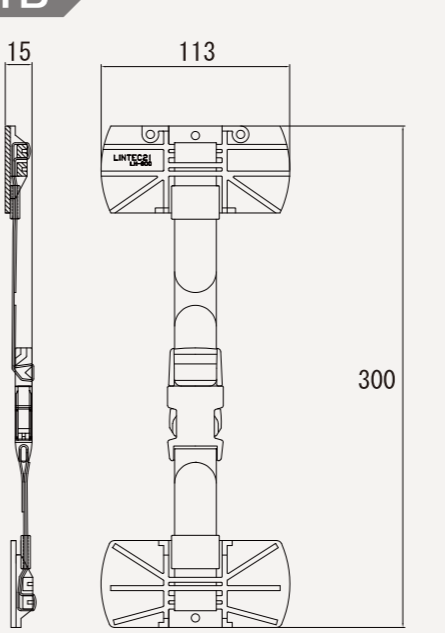


構成: 本体×1 (接着パッド付きベース、バックル、PPベルト、アジャスター)
材質: ABS/PCアロイ樹脂、ポリプロピレン、アクリル系接着材
概寸: 約300×113×厚み18mm (組立時の状態)
重量: 約50g/本
対象物重量: 100kg以下/本 (*2本セットでの使用を推奨します)
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当



キャビネット ホルダー BSB ⑰

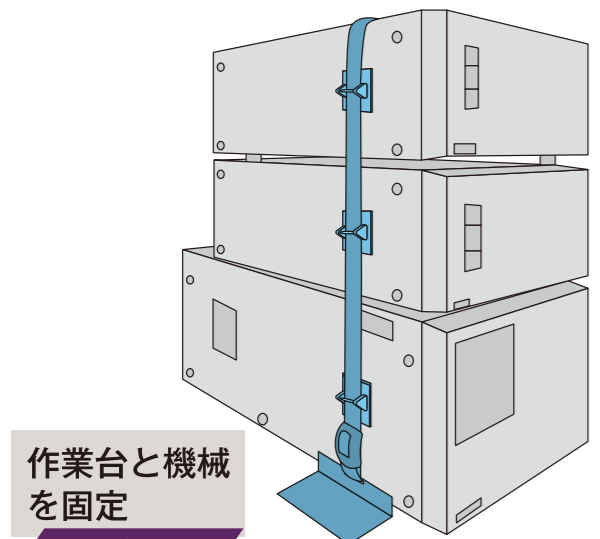
LH-8051B



構成: 本体 (接着パッド黒) ×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: 幅113×270×高さ18mm
重量: 65g 最大固定間隔: 200mm
対象物重量: 90kg以下/本
使用環境温度: 0°C~40°C
耐震度: 震度6強相当



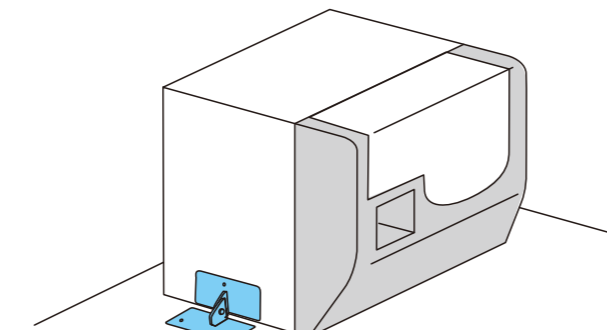
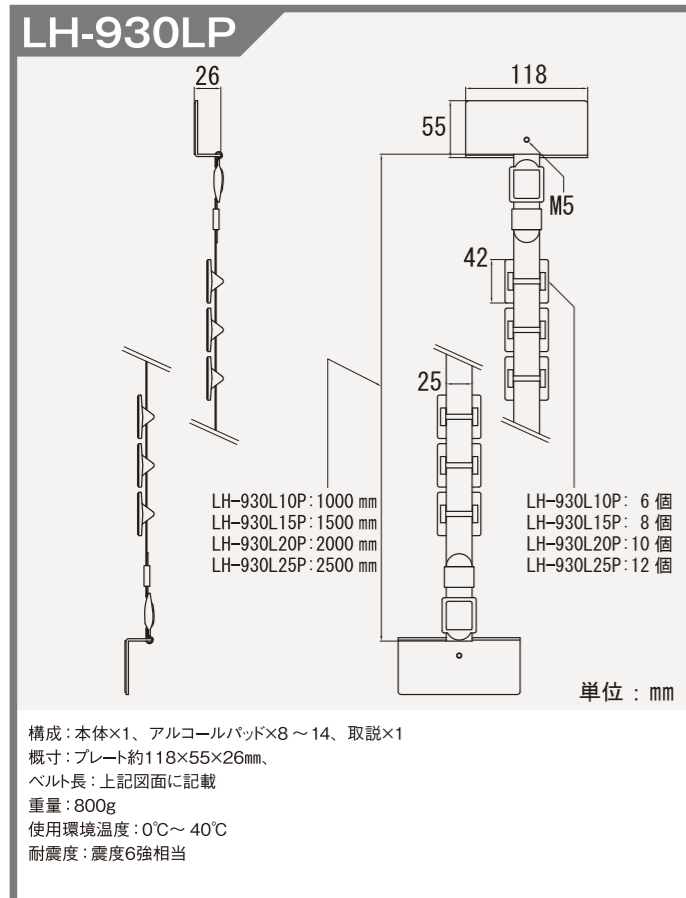
卓上の分析機器



作業台と機械 を固定



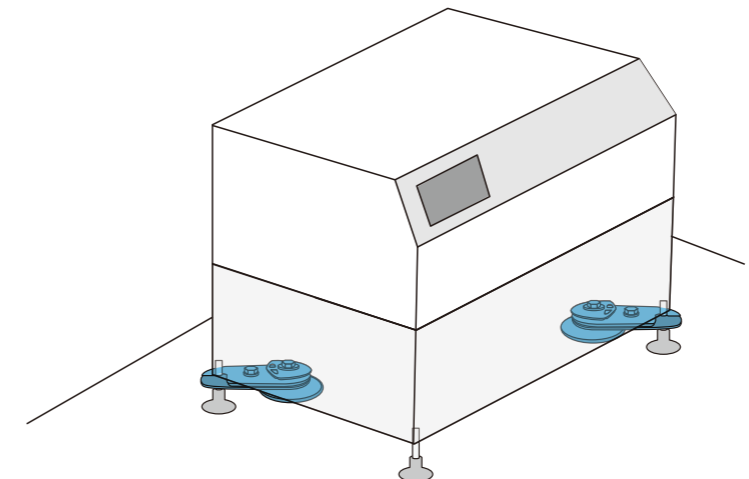
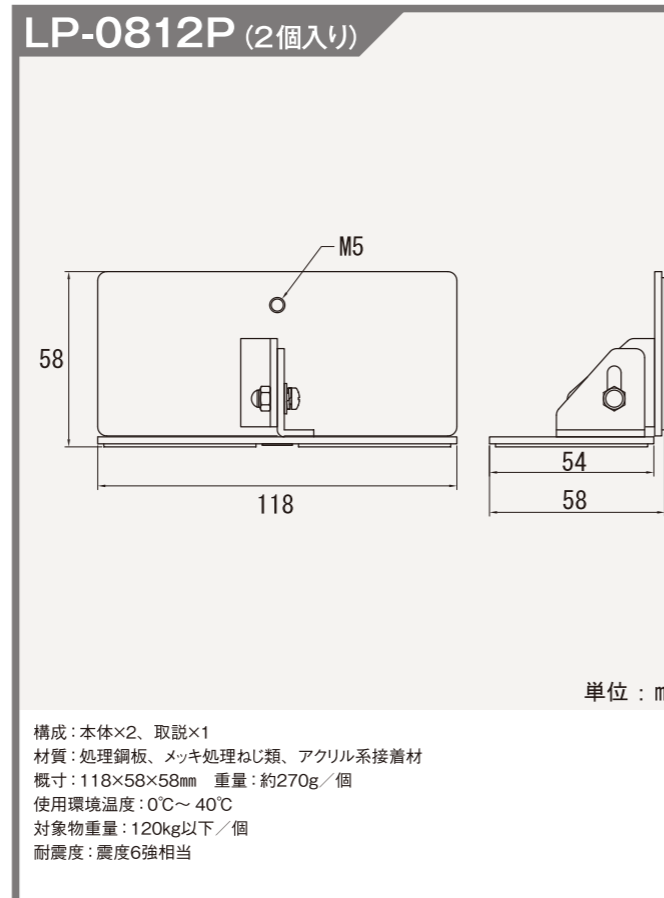
段積み装置ストッパー P 23



作業台と機械 を固定



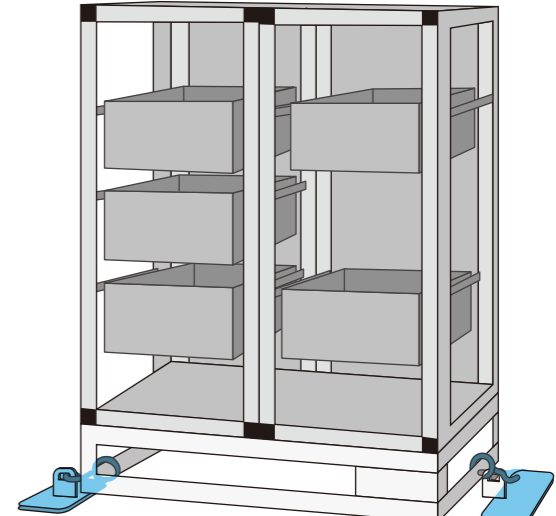
リンクプレートフラット LLP 26



作業台とレベル アジャスターを固定



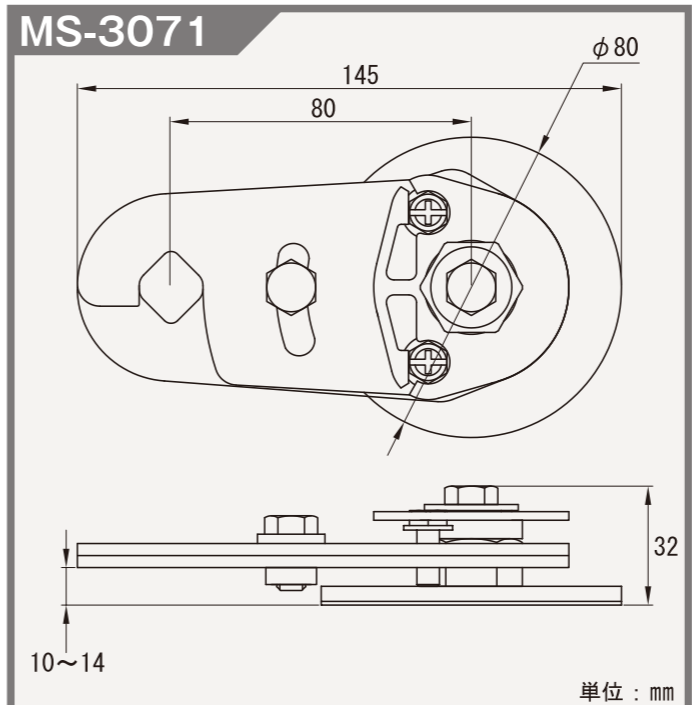
レベルアジャスター STOPPER SS 38



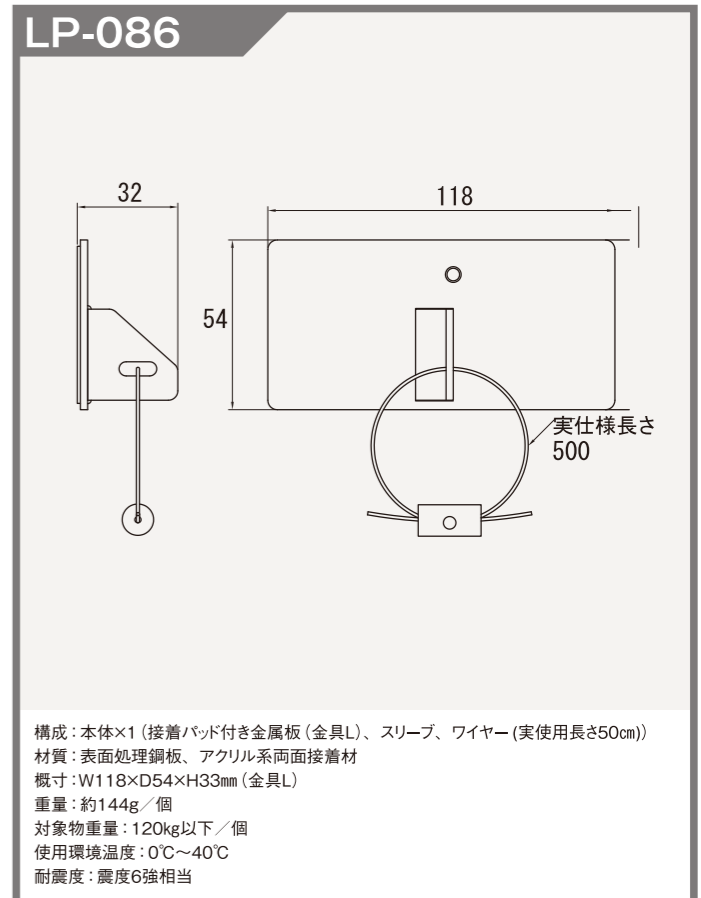
床置きの什器を固定



リンクプレートフラット L50 39

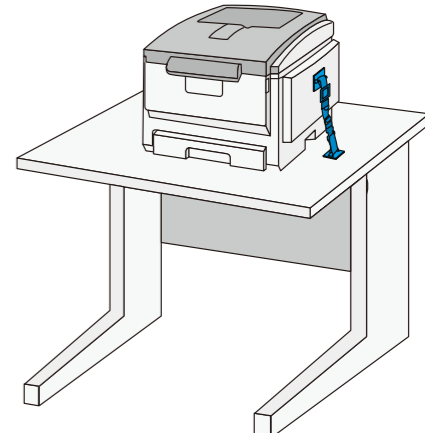
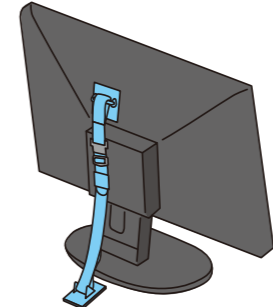
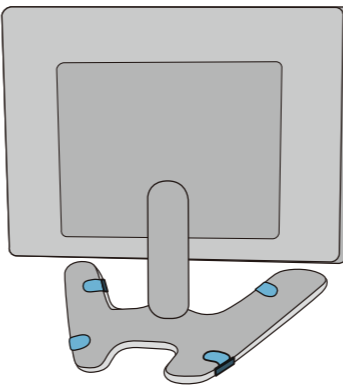
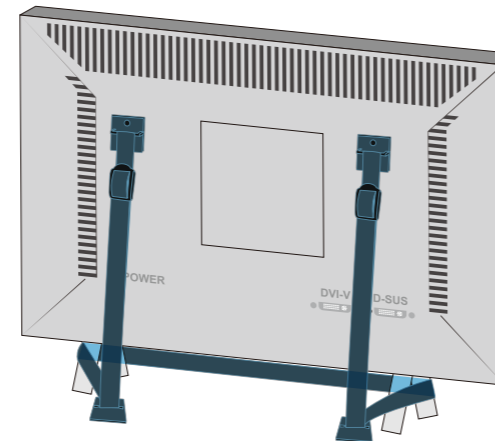
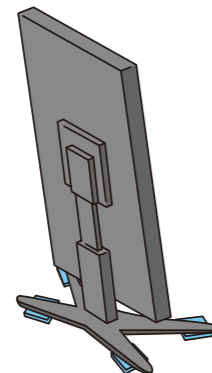
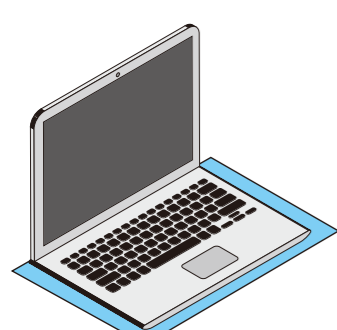


構成：本体×1（接着パッド付き円盤×1、ハサミ連結板×1組、高さ調整板×1、その他ボルト・ナット等）、プライマー BX1
材質：処理鋼板、メッキ処理ねじ類、アクリル系接着材
外観：灰色（一部黒色） ボルト径：レバーラージャスタ適合ボルト径φ5～12
高さ範囲：10～14 mm 概寸：約 80×145×32 mm
重量：530g／個 対象物重量：200 kg以下／個
使用環境温度：0°C～40°C 耐震度：震度6強相当



モニター(TV)の大きさに合わせた対策

移動の多い設備



下に敷く

ノートPC

大型モニター (TV)

モニター / 4個使用

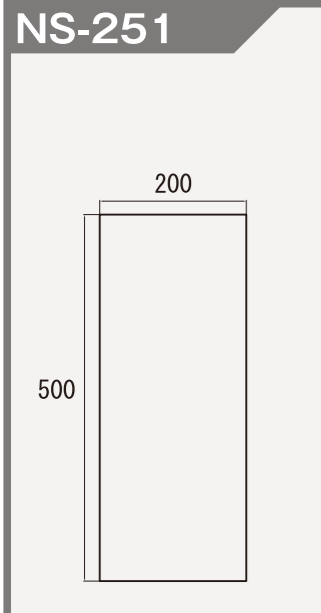
プリンター / 2本使用



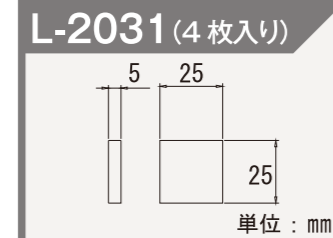
滑り止めマット 10

リンクゲルエコ 16

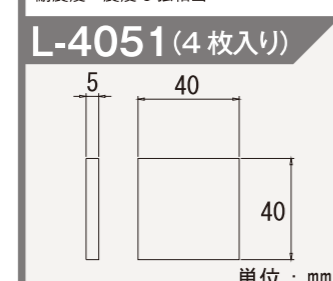
テレビストッパー 40



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

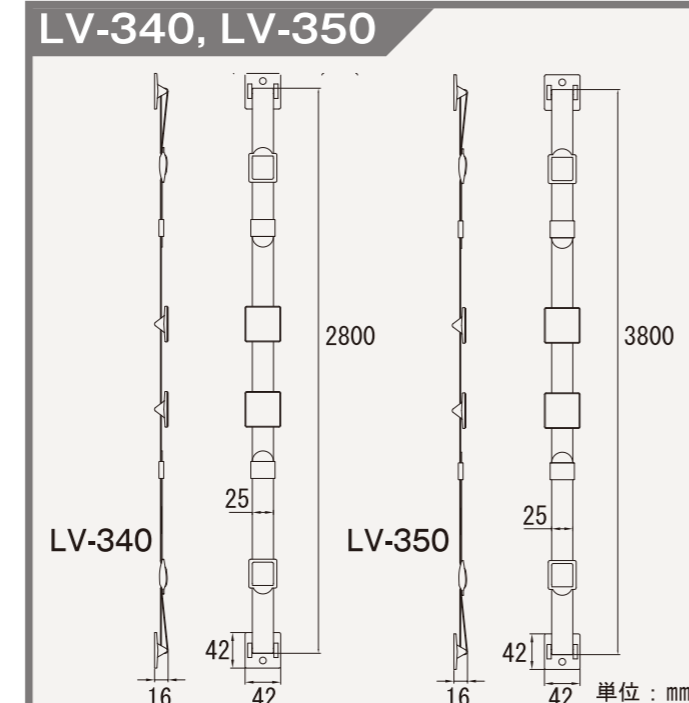


構成：本体 ×4
材質：ポリウレタン（クリアブルー）
寸法：25×25×厚み 5 mm
重量：5g／枚
対象物重量：25kg 以下／4 枚使用時
使用環境温度：0°C～40°C
耐用年数：約 5～7 年
耐震度：震度 6 強相当



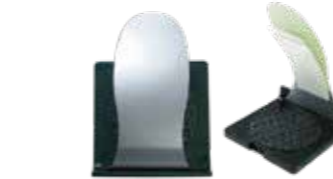
構成：本体 ×4
材質：ポリウレタン（クリアブルー）
寸法：40×40×厚み 5 mm
重量：8g／枚
対象物重量：70kg 以下／4 枚使用時
使用環境温度：0°C～40°C
耐用年数：約 5～7 年
耐震度：震度 6 強相当

LV-340, LV-350

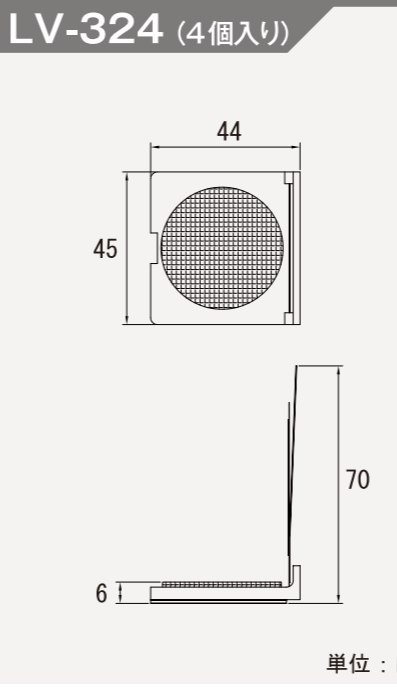


LV-340
構成：本体 ×1、取り付け用ネジM4,5,6,8×各2、ワッシャー ×2、アルコールパッド×1
材質：ABS樹脂、PPフィルム、アクリル系接着材
寸法：フック部／約42×42×16mm、ベルト長／約2800mm 重量：約95g
使用環境温度：0°C～40°C
耐用年数：約 5～7 年
耐震度：震度 6 強相当

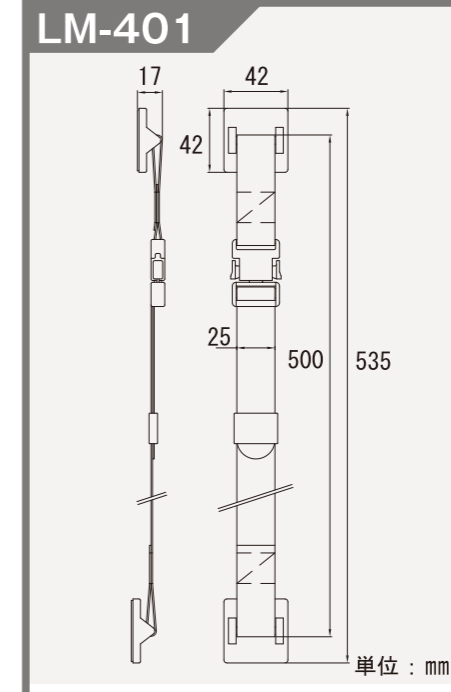
LV-350
構成：本体 ×1、取り付け用ネジM4,5,6,8×各2、ワッシャー ×2、アルコールパッド×1
材質：ABS樹脂、PPフィルム、アクリル系接着材
寸法：フック部／約42×42×16mm、ベルト長／約3800mm 重量：約115g
使用環境温度：0°C～40°C
耐震度：震度 6 強相当

薄型テレビストッパー M 13
(46型未満)

モニターストッパー フック 4

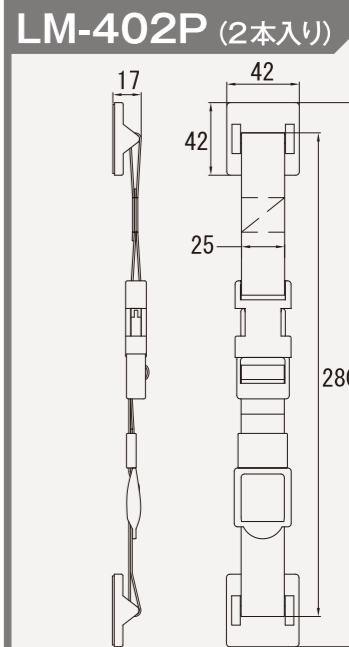


構成：テレビフック ×4、アルコールパッド ×1、シールフィルム(黒) ×4
材質：ABS樹脂、PPフィルム、アクリル系接着材
寸法：フック部／約44×45×10mm
接着シール部／約20×60mm
重量：約10g／個
使用環境温度：0°C～40°C
外観：黒、シルバー 対象モデル：46型未満薄型テレビ
耐震度：震度 6 強相当



構成：本体 ×1
材質：ポリアセタール、ABS樹脂、ポリプロピレン、ポリアセタール、アクリル系接着材
寸法：長さ535×幅42×厚み 17mm
重量：約40g
対象物重量：25kg 以下／本
使用環境温度：0°C～40°C
耐震度：震度 6 強相当

卓上プリンターストッパー P 3



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、ポリアセタール、アクリル系接着材
寸法：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°C～40°C
耐震度：震度 6 強相当



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をご覧下さい。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
LQ-02		接着パッド／アルコールパッド (LS-284・584) <u>LS-284</u> , <u>LS-584</u>	30×30 mm	8枚	2枚
LQ-05		接着パッド／アルコールパッド (LS-384用) <u>LS-381</u> , <u>LS-384</u>	①30×30 mm ②40×40 mm	①4枚 ②4枚	2枚
LQ-06		接着パッド／アルコールパッド <u>LS-481</u> , <u>LS-484</u>	①36×38 mm ②40×40 mm	①4枚 ②4枚	2枚
LQ-09		接着パッド／アルコールパッド (リンクホルダー用) <u>LM-401</u>	40×40 mm	4枚	1枚
LQ-14		交換用両面接着パッド ブレートL用 (50×50) 10枚入り <u>KL-40712</u> , <u>LH-930LP</u> , <u>LP-080</u> , <u>LP-081</u> , <u>LP-082</u> , <u>LP-083</u> <u>LP-086</u> , <u>LP-087</u> , <u>MS-303A</u> , <u>MS-705H/M</u>	50×50 mm	10枚	—
LQ-22		接着パッド／アルコールパッド (LV-324用) <u>LV-324</u> , <u>LV-324N</u>	40×40 mm ペロ付き	4枚	2枚
LQ-23		交換用両面接着パッド (φ100円盤用 5枚入り) <u>MQ-002A</u> , <u>MRO-001</u> , <u>MS-002A</u> , <u>MS-201L</u> , <u>MS-202L</u> <u>MS-301</u> , <u>MS-303A</u> , <u>MS-3053</u> , <u>MS-3054</u> , <u>MS-3201</u> , <u>MS-3202</u> <u>MS-350EX</u> , <u>MS-701</u> , <u>MS-705H/M</u>	φ100	5枚	—
LQ-25		交換用両面接着パッド (φ80円盤用 5枚入り) <u>MS-3071</u> , <u>MW-001</u> , <u>MW-003</u>	φ80	5枚	—
LQ-28		接着パッド／アルコールパッド <u>LH-701</u> , <u>LW-041</u> , <u>LW-405</u>	8面カット	2枚	1枚

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で清掃し、よく乾かします。きベースの剥離シートを剥がし注意:取り付け位置は凹凸などがないで下さい。

※

本製品を取り付けてから72時間は動かさないで下さい。

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
LQ-32		交換用両面接着パッド (プレート消火器フック用) <u>LK-119BP</u>	50×50 mm	10枚	—
LQ-37		接着パッド／アルコールパッド <u>LH-801BP</u> , <u>LH-801GLP</u> , <u>LH-803P</u> , <u>LH-805B2P</u> , <u>LH-815B</u>	8面カット	2枚	1枚
LQ-38		接着パッド／アルコールパッド (LH-912M用) <u>LH-912M09</u> ~ <u>21P</u>	38×50 mm	10枚	5枚
LQ-45		接着パッド／アルコールパッド <u>LM-4021</u> , <u>LM-402P</u> , <u>LP-050</u> , <u>LP-079</u> <u>LP-084</u> , <u>LP-085</u> , <u>LP-088</u> , <u>LP-089</u> , <u>MLP-093</u>	40×40 mm	4枚	2枚
LQ-46		接着パッド／アルコールパッド <u>LH-902BMP</u> , <u>LH-902BGP</u>	40×40 mm	4枚	2枚
LT-200		回転剥離工具 (ストッパー・フット用) <u>LG-10</u> , <u>LH-2011</u> , <u>LH-5011</u> , <u>LH-5021</u> , <u>LH-5031</u> <u>LS-284</u> , <u>LS-384</u> , <u>LS-481B</u> , <u>LS484</u> , <u>LV-340</u> , <u>LV-350</u>	250×45 mm	—	—
LT-550		回転剥離工具 (キャビネットホルダー LH912M用) <u>LH-801GLP</u> , <u>LH-803P</u> , <u>LH-804</u> , <u>LH-805</u> , <u>LH-8051B</u> , <u>LH-8052B</u> <u>LH-805B</u> , <u>LH-805B2P</u> , <u>LH-815B</u> LH-912M シリーズ	300×30 mm	—	—
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強剤 (100 φ円盤1個に5gを使い切り)	5g	—	—

詳しくはホームページをご覧ください。

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

