

バリアフリー製品

Barrier free

バリアフリー製品

MIWAのバリアフリー製品は使いやすさが基本です。

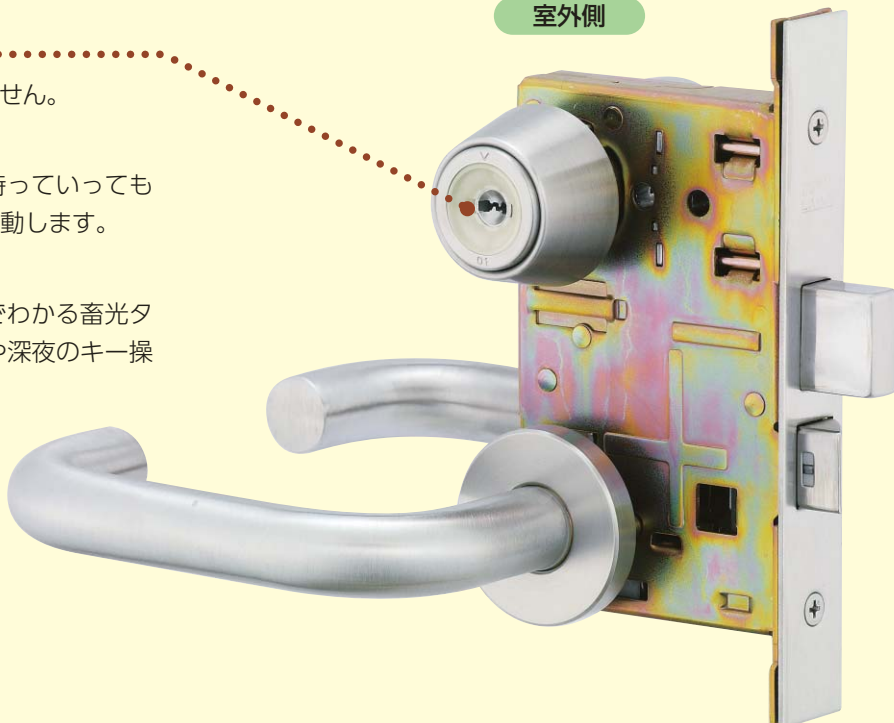
使いやすさを実現するため数々の工夫がなされています。

PRLA64-1BFの場合

バリア
フリー

- リバーシブルシリンダー キーを差し込む向きを選べません。
- スリバチ状シリンダー 鍵穴以外のところにキーを持っていっても中心にある鍵穴まで自然に移動します。
- 蓄光タイプ 暗闇でもキーガイドが一目でわかる蓄光タイプです。外灯のない場所や深夜のキー操作に便利です。

室外側



室内側



- 樹脂製大型サムターン・大型キーへッド 大きな力を加えられる大型サムターン・大型キーへッドです。

- レバーハンドル

取っ手は使いやすいレバーハンドル。扉面との隙間を小さくしているので衣服などを引っかけることはありません。

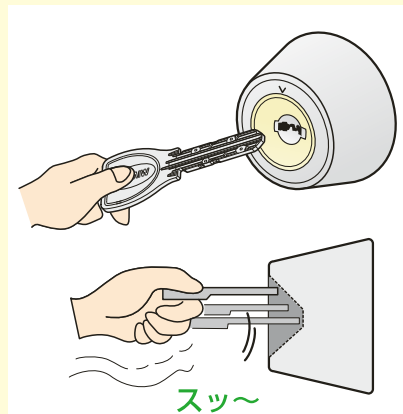
バリアフリーを実現する部品の数々

スリバチ状シリンダー：PR-J、LB-Jシリンダー

- ・シリンダー前面がスリバチ状になっていてキーガイド（キーを差し込む部分）がスリバチの底にあります。
- ・キーを横にしてシリンダーの前面に押し当ててそのまま押すとキーは自然とスリバチの底に移動し、シリンダーの中に入ります。
- ・狭いキーガイドを狙ってキーを入れる必要はありません。
- ・PR-J、LB-Jシリンダーは、暗闇でもキーガイドが一目でわかる蓄光タイプです。外灯のない場所や深夜のキー操作に便利です。



PR-Jシリンダー



リバーシブルシリンダー： PRシリンダー、PR-Jシリンダー、 LBシリンダー、LB-Jシリンダー

- ・キーの表側と裏側のどちらの側でもそのままシリンダーの中に差し込むことができます。キーの方向性を気にする必要はありません。



PRシリンダー



大型キーへッド・大型樹脂製サムターン

- ・樹脂製の大型キーへッドと大型樹脂製サムターンです。大きな力を加えられるので、デッドボルトの出し入れが容易です。
- ・樹脂製なので手へのあたりが柔らかです。

(注) 大型キーへッド、大型樹脂製サムターンはBF（バリアフリー）仕様です。

BF仕様：スリバチ状シリンダー（PR-J、LB-J）

+大型キーへッド+大型樹脂製サムターン
この場合型式のシリンダー記号はPRまたはLBと記します。

例：PRLA51-1BF
(PR-JLA51-1BFではありません。)



大型キーへッド



大型樹脂製サムターン



レバーハンドル

- ・取っ手は扱いやすいレバーハンドルが適しています。デザインはRを基調に角張ったところを無くした安全設計。また、ハンドル先端部を大きくドア近くまで曲げ込みハンドルとドアの間隔を小さくして衣服の引っかかりなどを未然に防止しています。



64型ハンドル



バリアフリー製品

PR、LBシリンダー付バリアフリー製品

■一般錠

製品記号	錠の種類	備考
PRLA ※-□BF	レバーハンドル錠 (P146)	□=機能1~4、6、8
LBLA ※-□BF	錠デッドレバーハンドル錠 (P148)	□=機能1~4
PRLAF ※-□BF	木製扉用レバーハンドル錠 (P156)	□=機能1~4、6、8
LBWLA (WLAD) ※-□BF	本締錠 (P258)	□=機能1~4
PRDA-□BF	錠デッド本締錠 (P259)	□=機能1~4
LBDA-□BF	錠デッド本締錠 (P260)	□=機能1~4
PRDAF-□BF	自動本締錠 (P263)	□=機能1~4
LBDAF-□BF	静音引戸錠 (P454)	□=機能1~4、6
PRFG3-□BF		
LBFG3-□BF		

(注) ※はレバーハンドル記号を示す。

■電気錠

製品記号	錠の種類	備考
PRALA ※-□BF	住宅玄関用電気錠 (P590)	□=機能1~4
LBALA ※-□BF	外出確認電気錠 (P607)	左右勝手あり
PRALAZ ※-□BF	引戸用電気錠 (P596)	□=機能1~4
LBALAZ ※-□BF	外出確認電気錠 (P607)	左右勝手あり
PRAFF ※-□BF	外出確認錠 (P606)	左右勝手あり
LBAFF ※-□BF	外出確認錠 (P606)	左右勝手あり
PRAFFZ ※-□BF	外出確認錠 (P606)	左右勝手あり
LBAFFZ ※-□BF	外出確認錠 (P606)	左右勝手あり
PRLAFZ ※-□BF	外出確認錠 (P606)	左右勝手あり
LBLAFAZ ※-□BF	外出確認錠 (P606)	左右勝手あり
PRDAFZ ※-□BF	外出確認錠 (P606)	左右勝手あり
LBDAFZ ※-□BF		

まだありますバリアフリー錠

スマートキー／スマートドアシステム

SKD-101、CMSK-301シリーズ (P.658参照)
SDD-101、-201R/Lシリーズ (P.662参照)

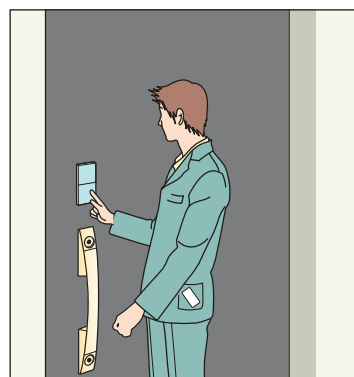
- スマートキーを携帯してアンテナに近づくだけで解錠し、アンテナから離れるとき自動的に施錠するシステムです。キーを持っているだけで特別な操作が必要ありません。また、鍵の締め忘れを防止することもできます。
- スマートキーシステムに自動ドアの機能がプラスされたスマートドアシステムもあります。玄関ドアの施錠・解錠に加えて開扉・閉扉もハンズフリーで行うことができます。スマートキーを携帯して扉に近づくと自動的に開扉し、開扉したままの状態で静止するので、車椅子の方や怪我をしている方でも楽に入室することができます。



インテリジェント電気錠「iEL」

iELシリーズ (P.644参照)

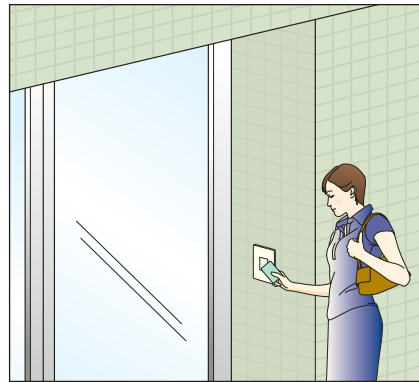
- 今まで電気錠の操作のために別に必要だった制御回路を電気錠本体に組み込んだインテリジェント電気錠です。
- 解錠手段は3通り。
リーダにかざすだけのFeliCaカード、ノンタッチキー、キーを携帯した状態でリーダを指でタッチするだけのタッチキーなど、マンションのコンセプトに最もあうものをお選びいただけます。



共用エントランスシステム（ノンタッチキー/FeliCa/タッチキー）

共用エントラントリーシーズ（P.634参照）

- 非接触IDキーを使用して、電気錠や自動ドアを解錠するシステムです。
- リーダにかざすだけのノンタッチキーやFeliCaカード、カバン等に携帯してリーダに近づくだけのタッチキーの3種類のIDキーをご用意しています。



リモコンキーシステム

RKUシリーズ（P.655参照）

- リモコンキーのボタンを押すだけで玄関の錠やマンションの共用玄関の自動ドア等を解錠できます。
- 電波方式なので、リモコンキーをアンテナに向ける必要はありません。ポケットの中からでも操作できます。



引戸用グリップハンドル空錠

PSL101型（P.460参照）

- 引戸を開ける方向にグリップハンドルを動かすと、ラッチがはずれると同時に扉が開きます。ワンアクションで開扉できます。



プッシュプル錠

PLF、PGF、POMシリーズ（P.418～434参照）

- 扉を引いて開ける側からはハンドルを引くだけで、押して開ける側からは押すだけでラッチを引っ込んでワンアクションで扉を開けることができます。ハンドルは大きく掴みやすいため、高い位置を持って低い位置を持っても楽に開けることができます。



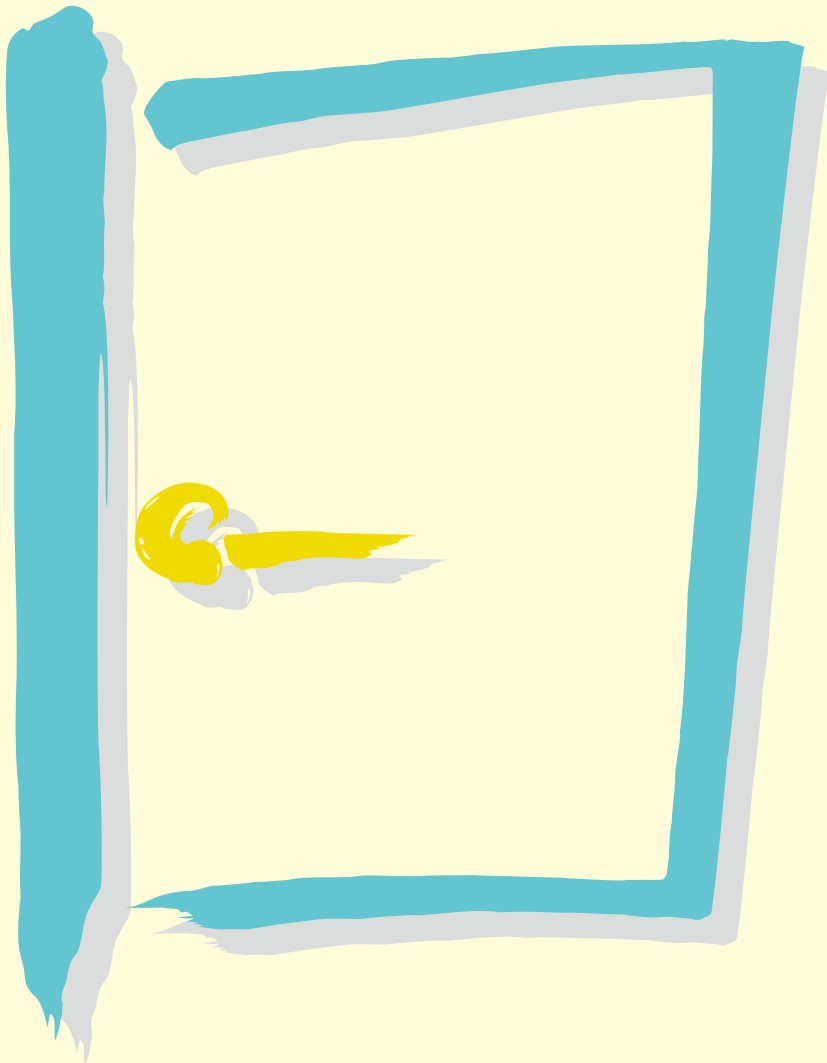
ドアクローザ

KM314PDA型（P.845参照）

- 閉扉時の速度が遅いディレードアクション機能付のドアクローザです。
- 長寿社会対応BL部品です。



これらの様々なバリアフリー製品を組み合わせて、最適なバリアフリーロックシステムを提案いたします。



対震

Hinge for Earthquake



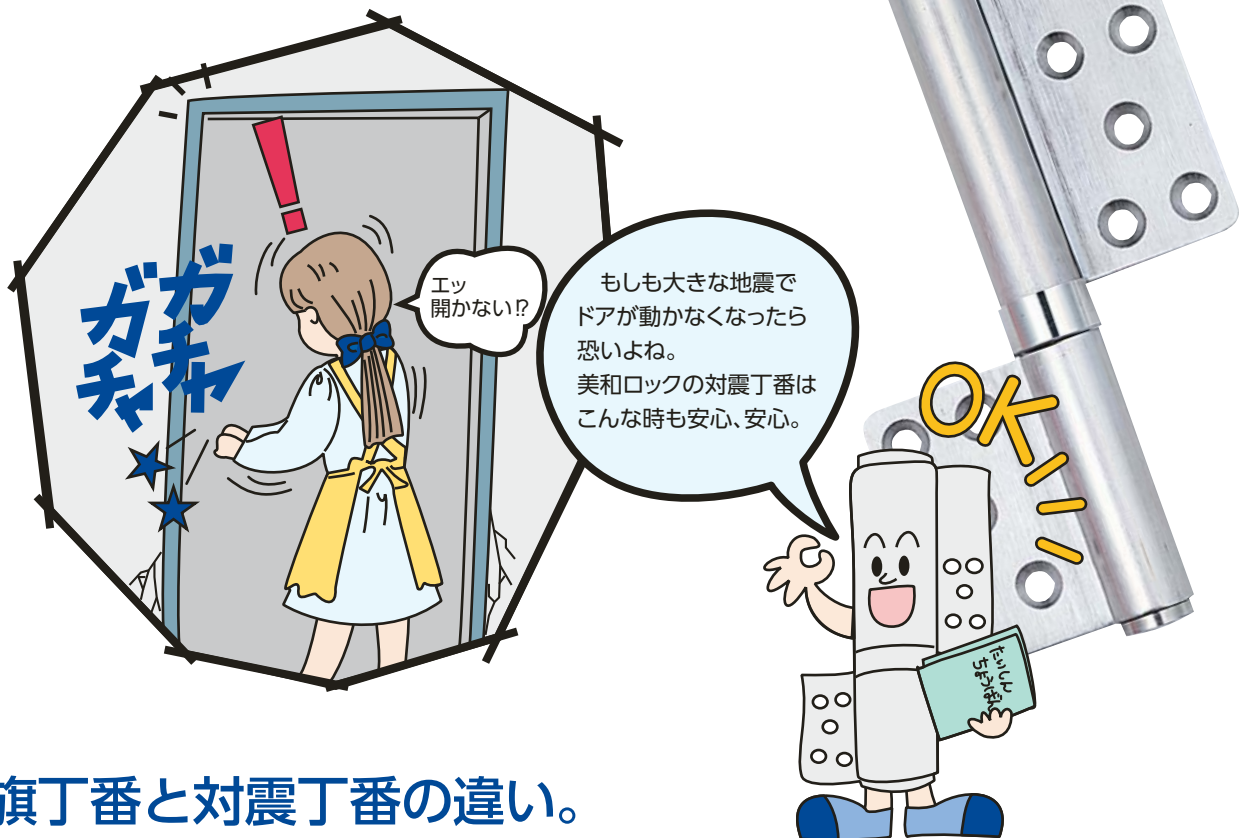
対震丁番

SERIES

■用途:玄関ドア対震用 ■納期:標準納期品●(P3参照)

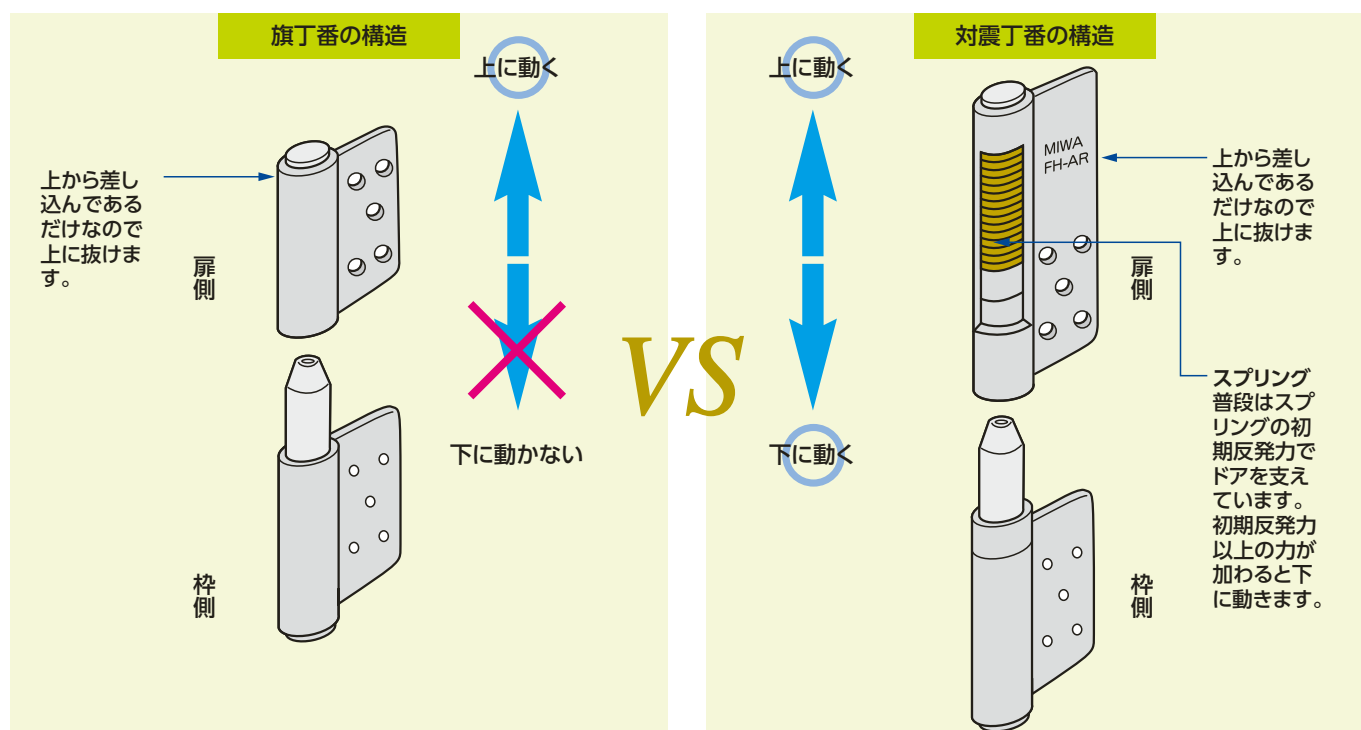
“もしも、グラッときたら…！？”

対震



1 旗丁番と対震丁番の違い。

旗丁番は上には動きますが下には動きません。

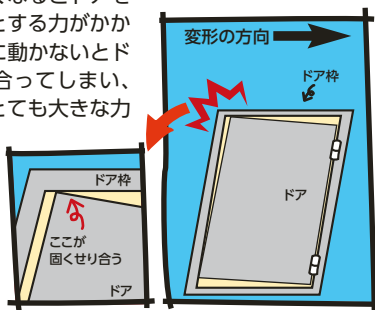
対震丁番は上にも下にも動きます。
スプリングがポイントです。

スプリングの柔軟性で地震に対応します。

2 地震でドアが開かなくなるメカニズム。

+の変形の場合

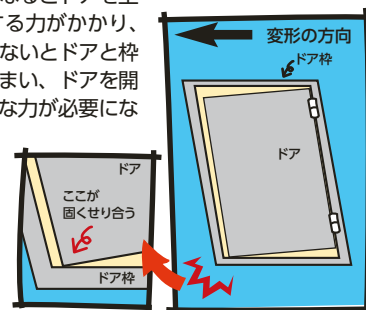
枠が+の変形をしていくと、ドアの上端が枠と当たります。さらに変形が大きくなるとドアを下に押し下げようとする力がかかり、もしドアが下に動かないときドアと枠が固くせり合ってしまい、ドアを開けるのにとても大きな力が必要になります。



地震の時建物は変形しますが、ドア枠も建物と同様に変形します。ドアの開閉に影響をおよぼす変形の方向には2種類あります。錠前側から丁番側への変形 (+の変形) と、丁番側から錠前側への変形 (-の変形) です。

-の変形の場合

枠が-の変形をしていくと、ドアの下端が枠と当たります。さらに変形が大きくなるとドアを上に押し上げようとする力がかかり、もしドアが上に動かないときドアと枠が固くせり合ってしまい、ドアを開けるのにとても大きな力が必要になります。



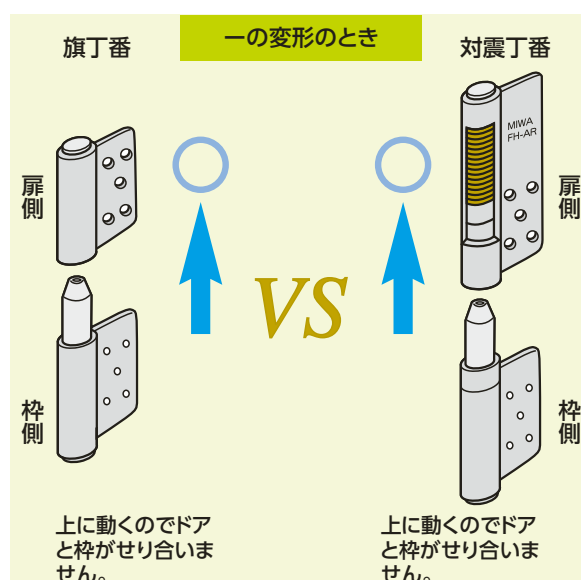
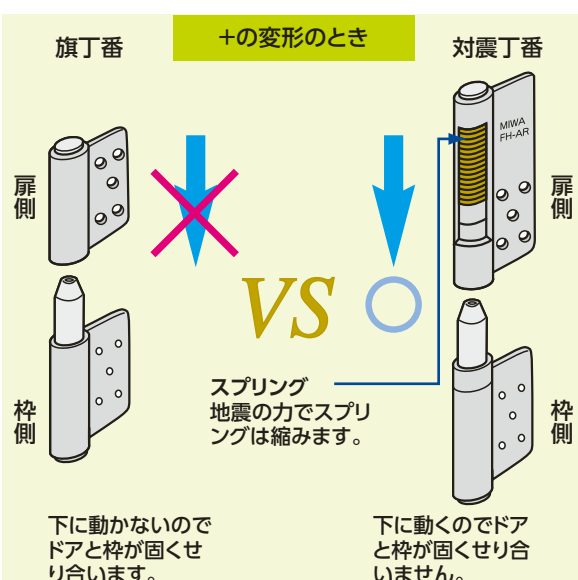
3 地震のとき旗丁番と対震丁番はどう違うの？

旗丁番：下へは移動できないのでドアは下へは動かず、ドアの上端と枠が固くせり合ってしまいます。

対震丁番：対震丁番の内部スプリングにあらかじめ決められた力（初期反発力と言います）以上の力がかかるとスプリングが縮みドアは下へ移動できます。ですからドアの上端と枠が固くせり合うことなくドアを開けることができます。

旗丁番：旗丁番は上から差し込んであるだけなのでドアは上に移動でき、ドアの下端と枠が固くせり合うことなくドアを開けることができます。

対震丁番：対震丁番は上から差し込んであるだけなのでドアは上に移動でき、ドアの下端と枠が固くせり合うことなくドアを開けることができます。





対震丁番

SERIES

■用途:玄関ドア対震用

■納期:標準納期品●(P3参照)

地震対策は対震丁番とLAシリーズで決まり。

対震

4 建物が変形しても対震丁番ならドアが開けられます。

対震丁番を使ったドアは層間変形角1/120の変形^(注1)の時でも、ドアを開ける力は50Kg以下。^(注2)女性でも開けられる力です。^(注3)枠が変形して扉を下方に押し下げる力がかかっても、対震丁番内のスプリングが縮み扉を開くことができます。

(注1) 層間変形角：地震の際建物の変形量を表す角度です。単位はラジアン。建築基準法では想定されている大きさの地震の際に、層間変形角が最大でも1/120以下になるように建築しなければならないと定められています。層間変形角が1/120以上となる変形があった場合には、ドアが開けられないことがあります。

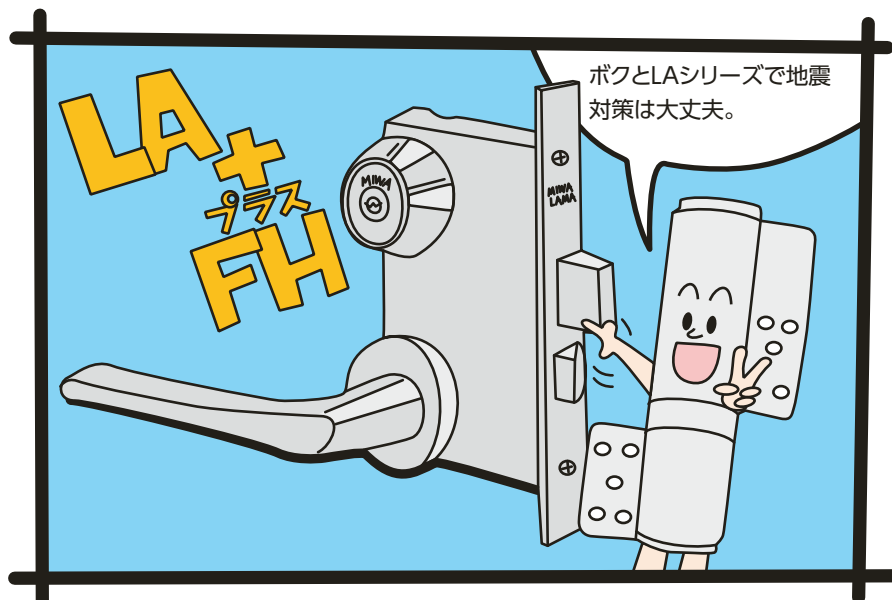
(注2) 扉寸法：幅800mm×高さ1,900mm
扉と枠の隙間：上側3mm／下側6mm
上記の条件で行った当社の実験結果によります。

(注3) 一般的に扉を開ける場合に出すことのできる力は成人男子の場合100～120Kg、成人女子で60～80Kgと考えられています。(建築学便覧による。P91データ参照)



5 特別な錠前はいりません。対震丁番とLAシリーズだけで地震対策ができるのでとっても経済的。

対震丁番とLAシリーズだけで地震対策が图れます。
また、LAシリーズだけでなくLHSAシリーズも可能です。
これらのレバーハンドル錠は
扉の開閉動作が楽にできます。
レバーハンドル錠以外の錠に
つきましてはお問い合わせく
ださい。



住宅の中でも特にマンションでは玄関ドアが唯一の避難口として重要な役割になっています。そのような状況で地震が起こると、建物の変形によりドアが開かなくなり、室内に閉じこめられてしまうという被害になります。もし、火災などの二次的災害が発生したら生命にも至る重大な問題となるでしょう。美和ロックの対震丁番は地震による建物の変形に対してもドアが開くよう設計された丁番で、低コストで地震対策が可能です。

■普通のドアでも地震対策が可能

既存、新規を問わず、対震丁番FHシリーズを取り付けるだけで標準のスチールドアが枠の歪みに対して追従性の高いドアになります。

(注) 一般的な住宅用玄関ドアが対象です。ビル用の重量ドアには適応できない場合がありますのでご注意ください。

■取付が簡単

取付方法は普通の旗丁番と同じです。特に既存のBLドアには、ドライバー1本で取替え可能です。

■低コスト

丁番だけで地震対策が図れますので、簡単に経済的です。しかもドアの機能には変化がありません。

■対震丁番の種類

3枚吊用と2枚吊用の2タイプがあります。**どちらも重量50kg以下のドアにご使用ください。**

■優れた性能

FHシリーズの歪み追随性は下記データに示す通りです。

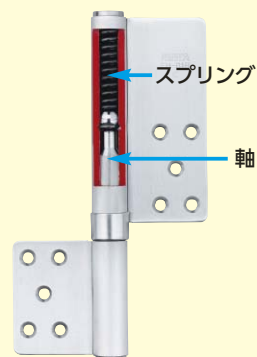
(データは当社実験データです。扉寸法は幅800mm×高さ1,900mm、扉と枠の隙間は上側3mmと下側6mmです。)

(注) 扉と枠の上下の隙間の量、および扉の幅寸法が面内変形追随性に影響します。

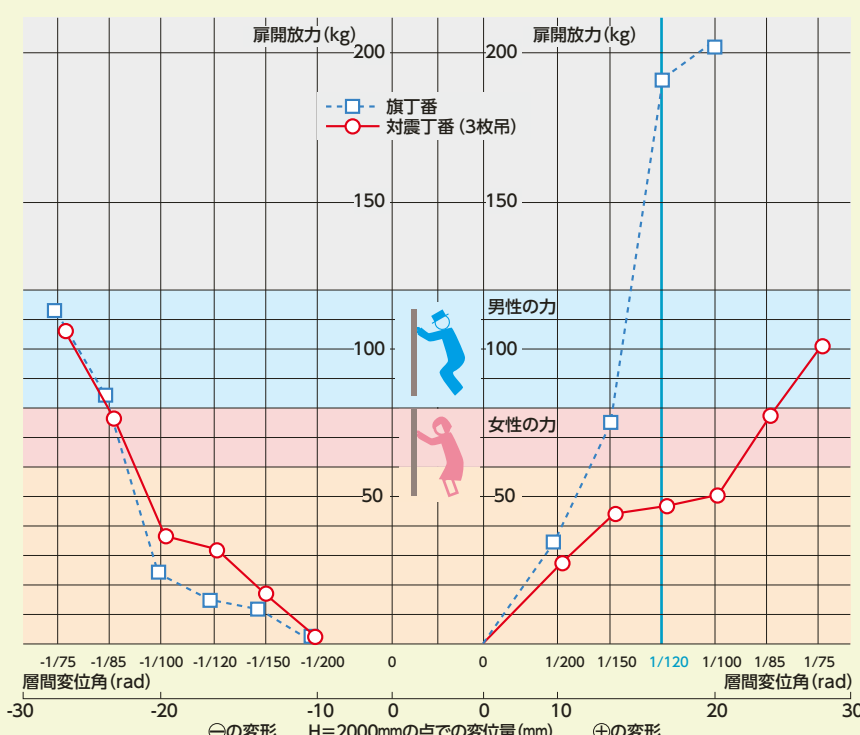
対震丁番



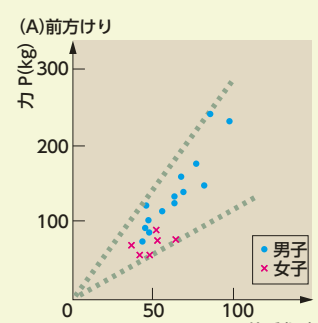
対震丁番の構造



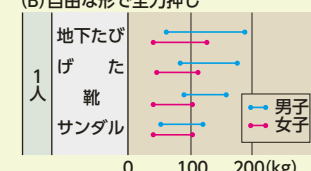
■旗丁番と対震丁番の当社製品の比較データ(面内変形追随性試験)



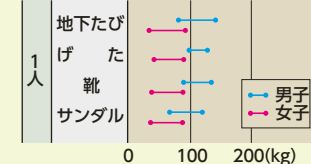
■人圧データ(建築学便覧より)



(B)自由な形で全力押し



(C)衝突





対震丁番

■用途:玄関ドア対震用 ■納期:標準納期品● (P3参照)

対震

■材質/仕上

18-8ステンレス(SUS304)

- ・ステンレスヘヤーライン仕上(記号ST)
- ・セラミックブロンズ仕上(記号CB)

■種類

		右勝手用	左勝手用
2枚吊用	A型	FH-A1R	FH-A1L
	B型	FH-B1R	FH-B1L
3枚吊用	A型	FH-A2R	FH-A2L
	B型	FH-B2R	FH-B2L

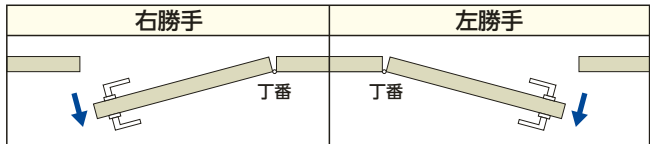
(注) どちらのタイプも重量50kg以下のドア(錠前、クローザの重さ含む)にご使用ください。

■対震丁番使用枚数の例

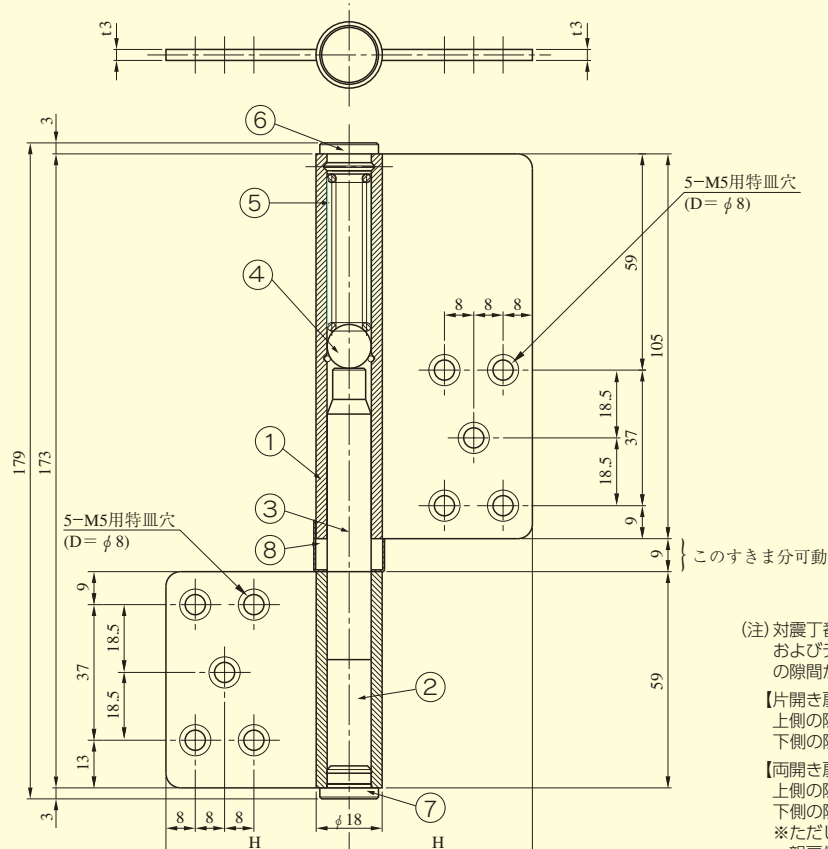
名称	対象扉 高さ×幅×厚さ(mm)	対震丁番 枚数
片面フラッシュ扉	1,921×823×36	約35 3
両面フラッシュ扉	1,921×823×35	約40 3
片面フラッシュ扉 (旧KJ-1型プレスドア)	1,921×823×36	約35 2

■左右勝手の見方

対震丁番の左右勝手は、下記のようにご指示ください。



丁番の軸が扉の開く側から見て右側に見える……右勝手
丁番の軸が扉の開く側から見て左側に見える……左勝手



(注) 対震丁番をご使用になる場合は、ラッチボルトおよびデッドボルトとストライクの穴との上下の隙間が十分あることが必要です。

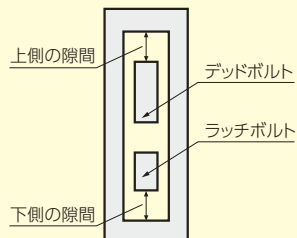
【片開き扉の場合】

上側の隙間：上チリ+1mm以上
下側の隙間：下チリ+1mm以上

【両開き扉の場合】

上側の隙間：上チリ+下チリ+1mm以上
下側の隙間：上チリ+下チリ+1mm以上
※ただし、子扉側には対震丁番は不要です。
親扉側にご使用ください。

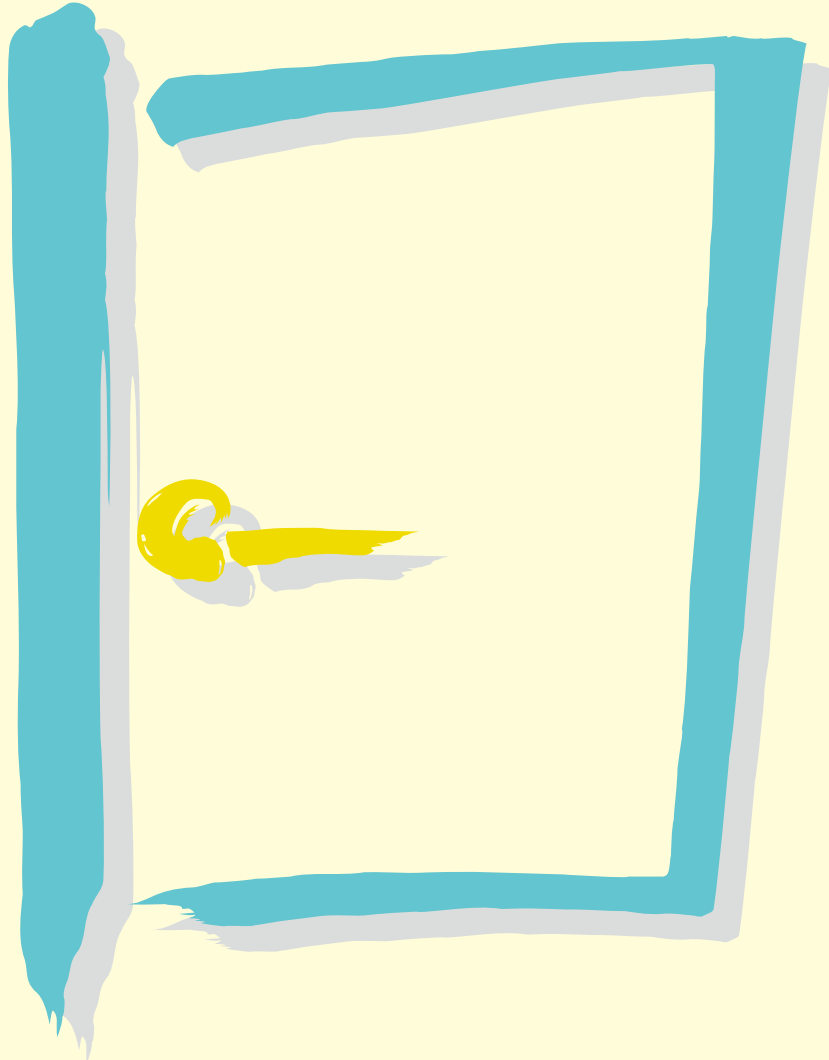
(例) ストライク



No.	名称
1	メス羽根
2	オス羽根
3	軸
4	ボール
5	スプリング
6	フタ
7	フタ
8	カラー

FH-A型の場合 H=45
FH-B型の場合 H=50

この丁番の取付穴ピッチ
は、既存BLドアに使われる
旗丁番と全く同じです。



抗菌

Anti-virus

抗菌レバーハンドル

■納期:標準納期品 ● / 受注生産品 ○ (P3参照)

病院や食品を取り扱う施設などにおいては建物の隅々まで清潔性が要求されます。そのような場所に取り付けるドアハンドルとして最適なのがMIWA 抗菌レバーハンドルです。金属の素材感を生かした抗菌クリア塗装仕様と抗菌樹脂仕様の2種類があり、ご使用になる場所に合わせてお選びいただけます。

抗菌

■無機抗菌剤を使用した塗装仕様と樹脂仕様の2種類があります。

塗装仕様：ステンレスの素材感を生かし
抗菌クリア塗装で仕上げました。

■材質・仕上・納期一覧

形状	50	51	52	53	55	56	57	64	66	346
材質・仕上	KH	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ステンレス	KH	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●：標準納期品 ○：受注生産品 (P3参照)



樹脂仕様：64型レバーハンドルのデザインで金属製の芯に抗菌樹脂をコーティングしたものと、従来の40、41型樹脂製レバーハンドルに抗菌樹脂を用いたものの2種類があります。

64型：金属芯入りなので強度があります。室内の重量扉にご使用になります。
仕上記号：KM、KD、KG

■材質・仕上・納期一覧

形状	64
材質・仕上	KM
金属製+樹脂	KM
	KD
	KG

●：標準納期品 ○：受注生産品 (P3参照)



40、41型：室内軽量扉用です。
仕上記号：KM、KD、KG
※KM、KD、KG仕上はそれぞれ
MT、DN、GE仕上と同一色です。

■材質・仕上・納期一覧

形状	40	41
材質・仕上	KM	○
樹脂製+樹脂	KM	○
	KD	○
	KG	○

●：標準納期品 ○：受注生産品 (P3参照)



【装着可能機種】

錠前 レバーハンドル	LA WLA	LO WLO	LHS ^(注3)	AUS ^(注3) AUT ^(注3) AUR ^(注3)
ステンレス+抗菌クリア塗装	●	●	●	●
40、41型樹脂ハンドル	●	●		
64型樹脂ハンドル	●	●	●	●

(注1) シリンダー、サムターンはいずれの場合もステンレス+抗菌クリア塗装 (KH仕上) となります。

(注2) 64型樹脂ハンドルの場合、丸座は各色塗装となります。

(注3) 抗菌仕様のLHSシリーズ、AUシリーズは受注生産品です。

様々な細菌に対して優れた抗菌性を示します。

抗菌

【抗菌効果の例】

菌種		抗菌ハンドル	標準ハンドル
大腸菌	試験開始時生菌数	4.2×10^5	4.2×10^5
	24時間後生菌数	<10	2.0×10^7
	減菌率	99.9%以上	増殖
黄色ブドウ球菌	試験開始時生菌数	1.9×10^5	1.2×10^5
	24時間後生菌数	<10	2.0×10^5
	減菌率	99.9%以上	増殖
MRSA	試験開始時生菌数	3.0×10^5	3.0×10^5
	24時間後生菌数	<10	2.1×10^5
	減菌率	99.9%以上	30%

(注) 上記数値は日本食品分析センターでのテストデータです。保証数値ではありません。また表面の汚れにより抗菌性が低下しますので、汚れのひどい場合は中性洗剤で清掃してください。

【実験の例】

