

キノウを超える、ミライへ。

DAIKEN

お手入れノート closet

収納のお手入れ



収納を美しくととのえて、 お部屋をイメージアップ！

長く使っているうちに収納の扉にも
困りごとが。扉の高さがずれたり、
ハンドルがゆるむこともあります。
そんなとき、簡単な調整で
解決することができます。
気になり始めたらいいチャンス。
すべての収納を点検してみましょう。

contents

クローク収納(折戸ユニット・引戸ユニット)のお手入れ、こんなときは？

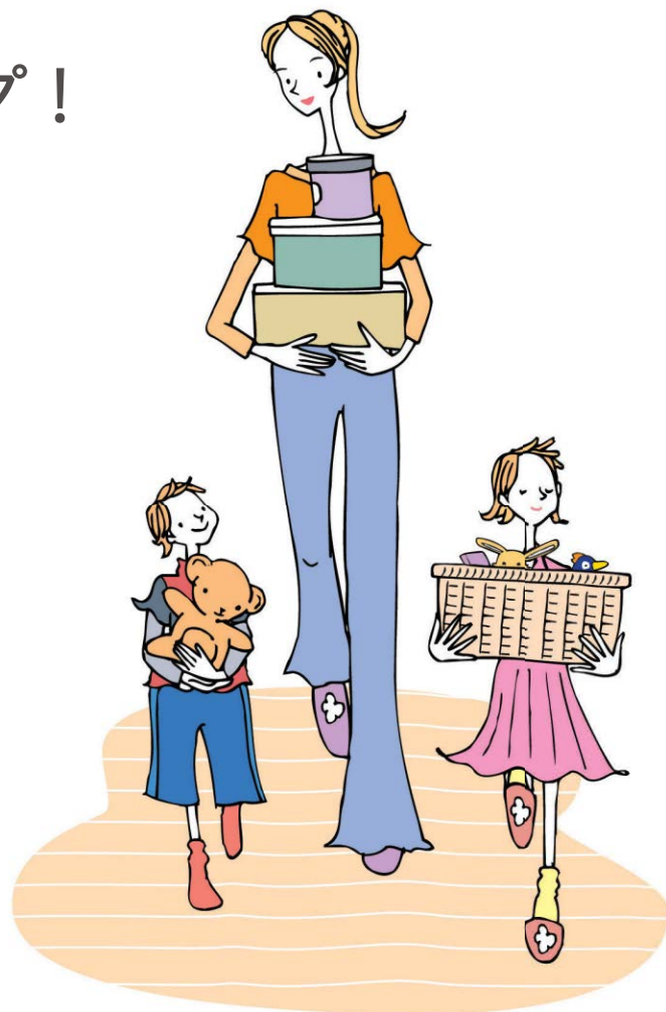
- Q.1 折戸ユニット 扉の高さが違う。扉の間にすき間ができる。…… 2
- Q.2 折戸ユニット 扉のハンドルがガタガタする。…… 3
- Q.3 折戸ユニット ハンドルに傷がついたので交換したい。…… 3
- Q.4 引戸ユニット 扉を開めたとき、縦枠の上または下と扉の間にスキマができる。…… 3
- Q.5 引戸ユニット 扉に段差がある。…… 3
- Q.6 引戸ユニット 扉どうしが接触する。…… 4
- Q.7 引戸ユニット 扉を開めたとき、きっちり閉まらない。扉を閉めると逆の扉が開く。…… 4

玄関収納のお手入れ、こんなときは？

- Q.8 扉がマグネットにつかない。…… 5
- Q.9 扉のハンドルがガタガタする。…… 5
- Q.10 扉の高さが違う。扉が閉めにくい。…… 6
- Q.11 ハンドルに傷がついたので交換したい。…… 6

収納開き戸のお手入れ、こんなときは？

- Q.12 マグネットストッパーが機能しない。…… 7
- Q.13 扉のハンドルがガタガタする。…… 7
- Q.14 扉の高さが違う。扉が閉めにくい。…… 8
- Q.15 ハンドルに傷がついたので交換したい。…… 8



MiSEL(ミセル)のお手入れ、こんなときは？

- Q.16 扉の高さが違う。扉が閉めにくい。…… 10

- 安全にご使用いただくために・・・ 12
- 使用上のご注意 13
- お手入れの方法 13
- ご理解いただきたいこと 13
- 定期的な点検項目 14



クローク収納 折戸ユニット 引戸ユニット のお手入れ、こんなときは？

折戸ユニット

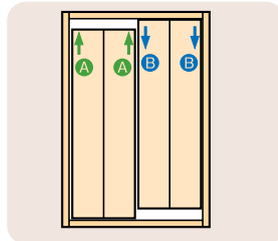


扉の高さが違う。
扉の間にすき間ができる。

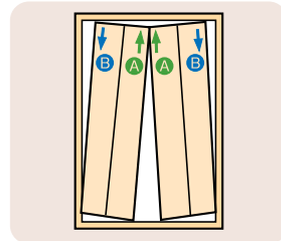
A

どこにすき間があるか確認し、
調整ネジで扉の高さを調整してください。
扉上部の横にある調整ネジで扉を上下させ調整します。

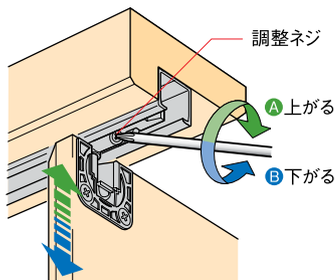
2枚の扉の高さに段差がある場合



1枚の扉の左右の高さがそろっていない場合



2014年6月23日以降の製品

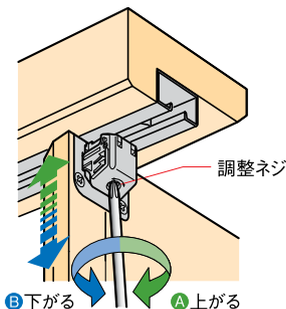


青の向きに回すと扉が青の方向に、
緑の向きに回すと扉が緑の方向に動きます。



調整方法が動画で
ご覧いただけます。

2010年11月22日以降の製品

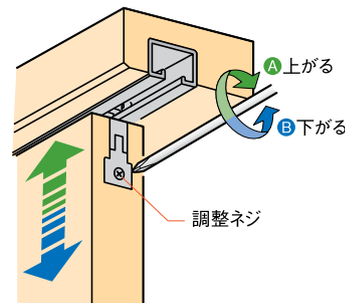


青の向きに回すと扉が青の方向に、
緑の向きに回すと扉が緑の方向に動きます。



調整方法が動画で
ご覧いただけます。

2010年11月21日以前の製品



青の向きに回すと扉が青の方向に、
緑の向きに回すと扉が緑の方向に動きます。



調整方法が動画で
ご覧いただけます。

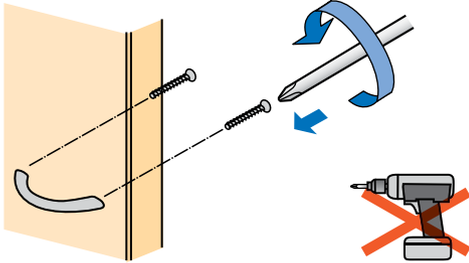
① 調整にはサイズの合った手回しドライバーをご使用ください。

折戸ユニット

Q.2

扉のハンドルが
ガタガタする。

A 扉の裏側のネジをしめ直してください。



① 取り付けやとり外し、しめつけには必ずサイズの合った手回しドライバーをご使用ください。電動式ドライバーを使用すると、破損または故障の原因になります。

折戸ユニット

Q.3

ハンドルに傷がついた
ので交換したい。

A 交換できます。ハンドル部品は、
DAIKENホームページより
直接購入いただけます。



① 取り付けやとり外し、しめつけには必ずサイズの合った手回しドライバーをご使用ください。電動式ドライバーを使用すると、破損または故障の原因になります。

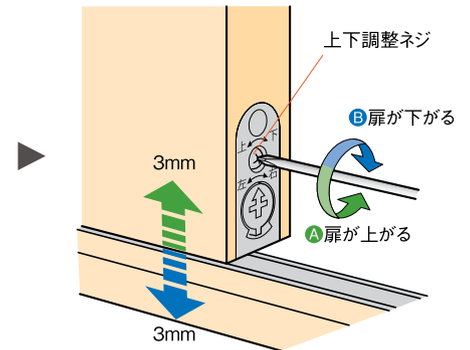
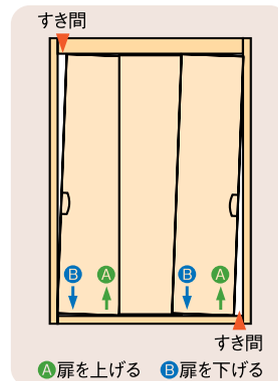
引戸ユニット

Q.4

扉を閉めたとき、縦枠の上または下と扉の間に
スキマができる。

A 戸車の上下調整ネジを、
右図の要領で調整してください。

① 調整には、必ずサイズの合った手回しドライバーをご使用
ください。電動式ドライバーを使用すると、破損または故
障の原因になります。



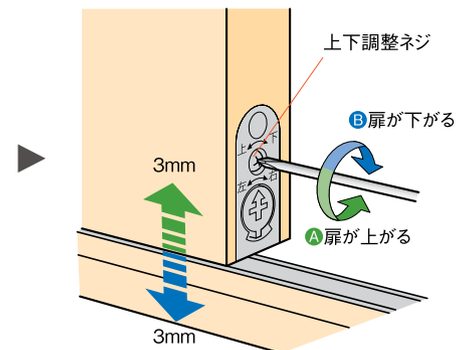
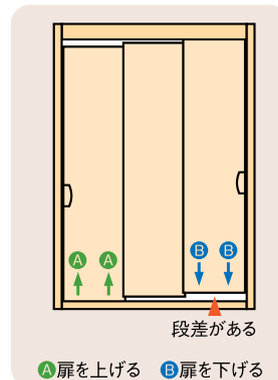
引戸ユニット

Q.5

扉に段差がある。

A 戸車の上下調整ネジを、
右図の要領で調整してください。

① 調整には、必ずサイズの合った手回しドライバーをご使用
ください。電動式ドライバーを使用すると、破損または故
障の原因になります。

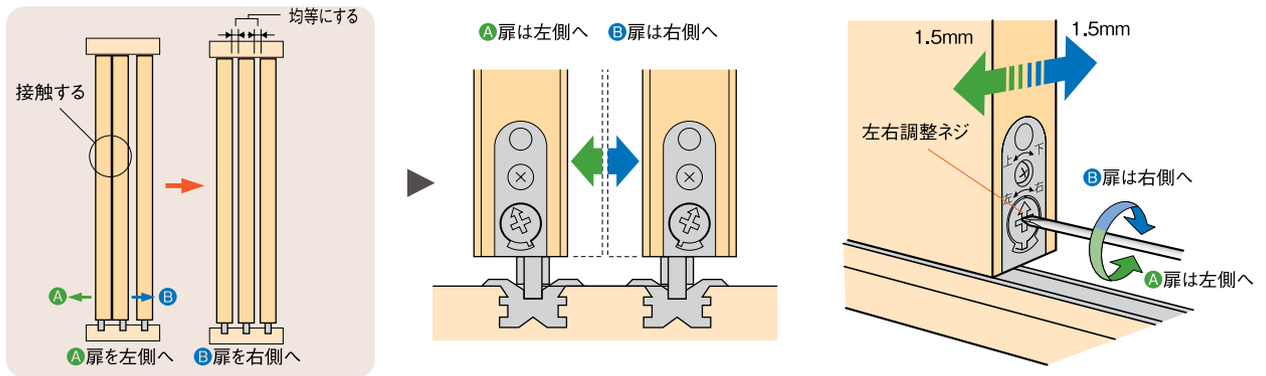


引戸ユニット

Q.6

扉どうしが接触する。

A 戸車の左右調整ネジを、下図の要領で調整してください。



引戸ユニット

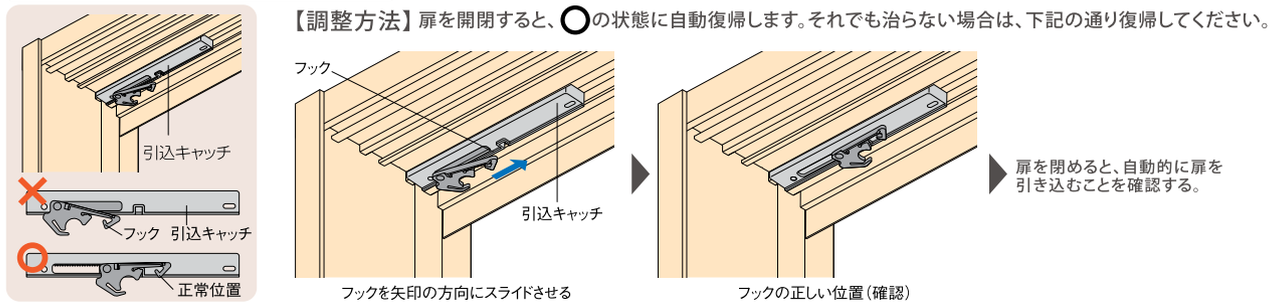
Q.7

扉を閉めたとき、きっちり閉まらない。扉を閉めると逆の扉が開く。

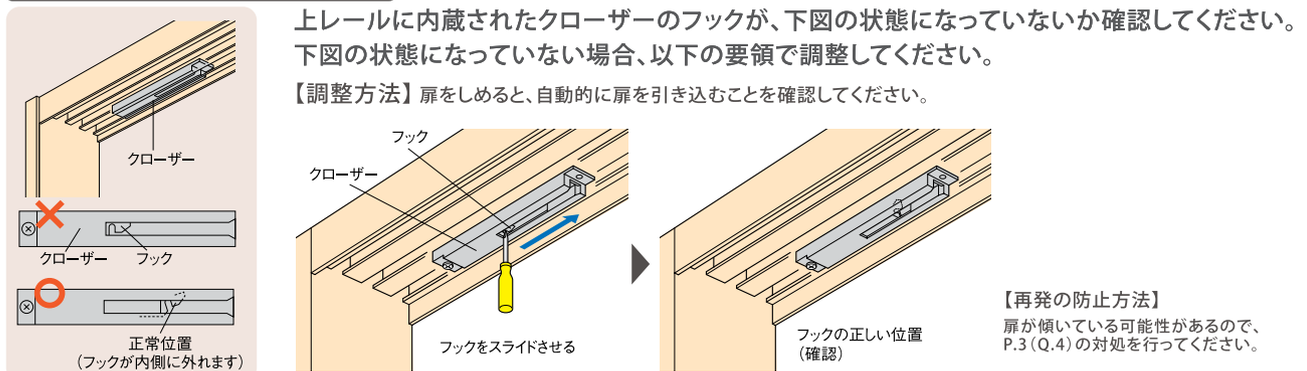
A 下記項目を確認してください。

- step.1** 下レールにゴミが詰まっていないか確認してください。ゴミがあるときは掃除してください。
- step.2** 戸車が脱輪していないか確認してください。脱輪しているときは、扉をレールに戻してください。
- step.3** 上レールに取付られた引込キャッチのフックが、下図の×の状態になっていないか確認してください。×の状態になっている場合は以下の要領で復帰してください。

2017年6月21日以降の製品



2005年8月～2017年6月20日の製品





玄関収納のお手入れ、こんなときは？

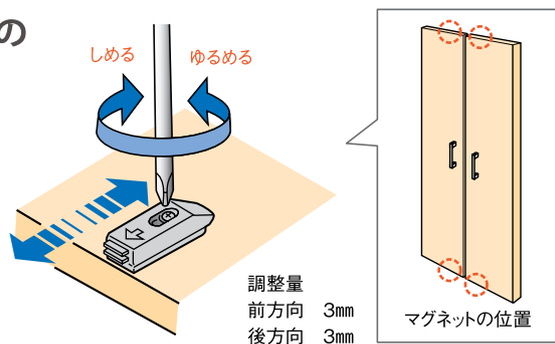
Q.8

扉がマグネットにつかない。(2008年11月21日以前の製品)

A ボックス内部にあるマグネットがずれている可能性があります。マグネットの位置を調整してください。

【前後調整方法】

マグネットキャッチの調整ネジをゆるめ、手で動かし、調整したあとしめ直してください。

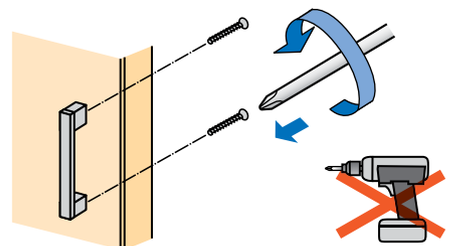


Q.9

扉のハンドルがガタガタする。

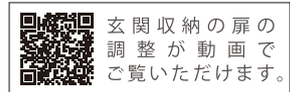
A 扉の裏側のネジをしめ直してください。

①しめつけには必ずサイズの合った手回しドライバーをご使用ください。
電動式ドライバーを使用しますと、破損または故障の原因になります。





扉の高さが違う。扉が閉めにくい。



玄関収納の扉の調整が動画でご覧いただけます。

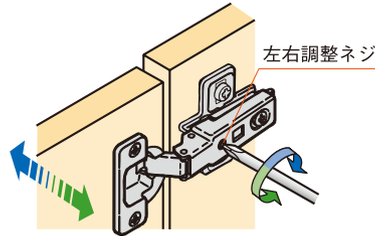
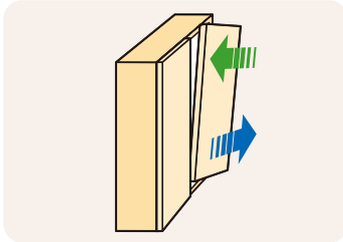
A 丁番プレート側の調整ネジを回して左右・前後・上下を調整してください。

2010年11月22日以降の製品

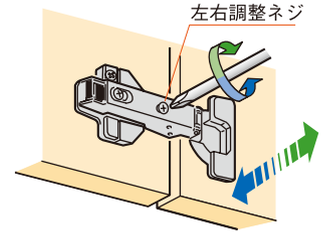
2010年11月21日以前の製品

左右調整

左右調整ネジを廻して調整してください。



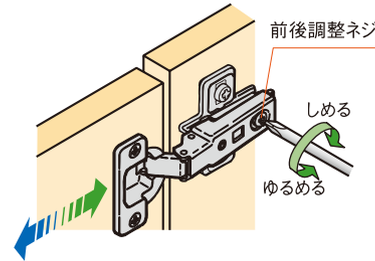
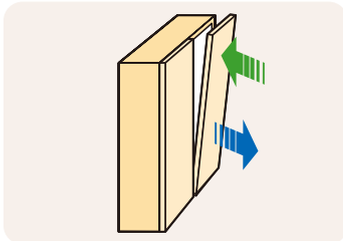
[調整量] 扉内方向 2mm 扉外方向 2mm



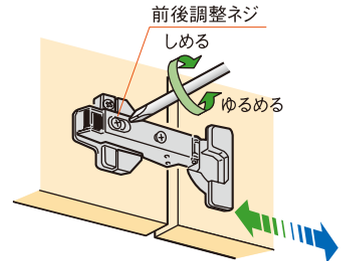
[調整量] 扉内方向 3mm 扉外方向 1mm

前後調整

前後調整ネジをゆるめ、扉を手で前後に動かし、調整したあとしめ直してください。



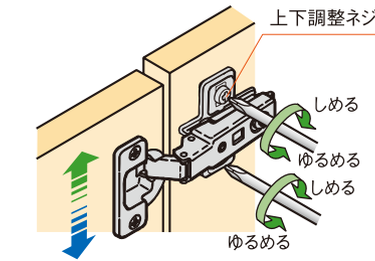
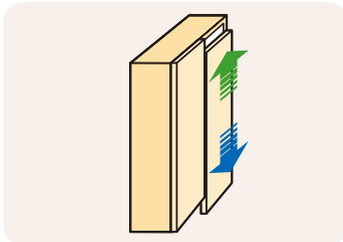
[調整量] 前方向 3mm 後方向 1mm



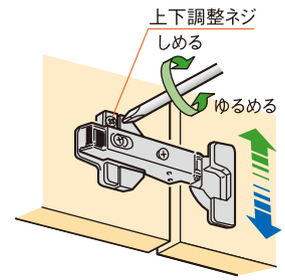
[調整量] 前方向 2mm 後方向 1mm

上下調整

上下調整ネジをゆるめ、扉を手で上下に動かし、調整したあとしめ直してください。



[調整量] 上方向 2mm 下方向 2mm



[調整量] 上方向 1.5mm 下方向 1.5mm



ハンドルに傷がついたので交換したい。

A 交換できます。ハンドル部品は、DAIKENホームページより直接購入いただけます。



DAIKENパーツショップ

(詳しくは裏表紙をご覧ください)



収納開き戸のお手入れ、こんなときは？

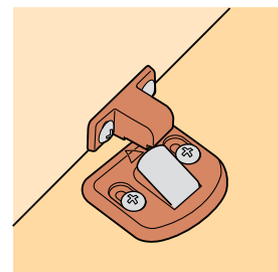
Q.12

マグネットストッパーが機能しない。
(2012年5月21日以降の製品)

A ストッパー本体(扉側)とベース(床側)のネジをゆるめ、
手で動かし、調整したあと、しめ直してください。

[本体(扉側)調整量] 上方向 2mm 下方向 2mm

[ベース(床側)調整量] 前方向 3mm 後方向 3mm

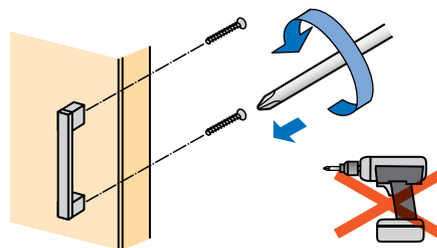


Q.13

扉のハンドルがガタガタする。

A 扉の裏側のネジをしめ直してください。

❗しめつけには必ずサイズの合った手回しドライバーをご使用ください。
電動式ドライバーを使用しますと、破損または故障の原因になります。



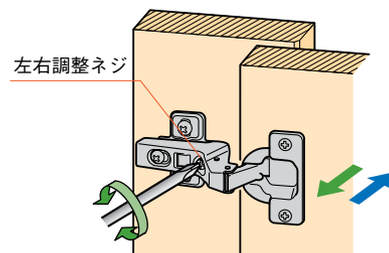
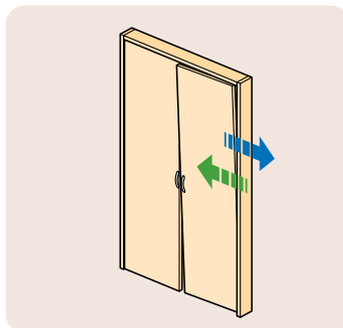
Q.14

扉の高さが違う。扉が閉めにくい。

A 丁番プレート側の調整ネジを回して左右・前後・上下を調整してください。

左右調整

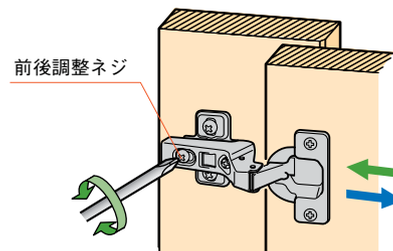
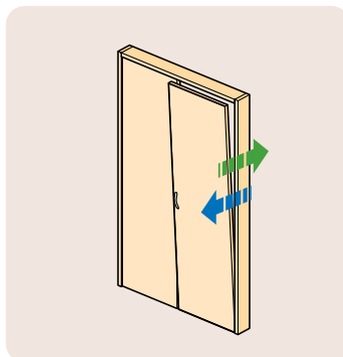
左右調整ネジを廻して調整してください。



[調整量] 扉内方向 2mm 扉外方向 2mm

前後調整

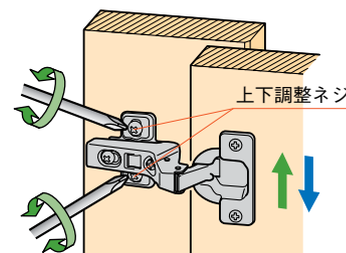
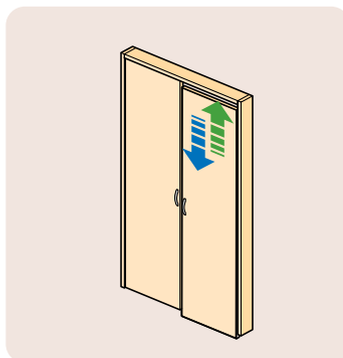
前後調整ネジをゆるめ、扉を手で前後に動かし、調整したあとしめ直してください。



[調整量] 前方向 2mm 後方向 2mm

上下調整

上下調整ネジをゆるめ、扉を手で上下に動かし、調整したあとしめ直してください。



[調整量] 上方向 2mm 下方向 2mm

Q.15

ハンドルに傷がついたので交換したい。

A 交換できます。ハンドル部品は、
DAIKENホームページより
直接購入いただけます。



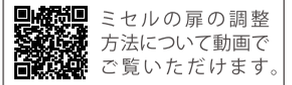
DAIKENパーツショップ

(詳しくは裏表紙をご覧ください)



ミセル
M i S E L のお手入れ、こんなときは？





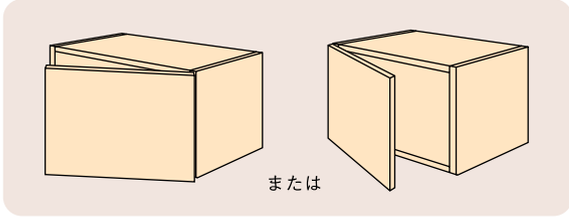
ミセルの扉の調整方法について動画でご覧いただけます。



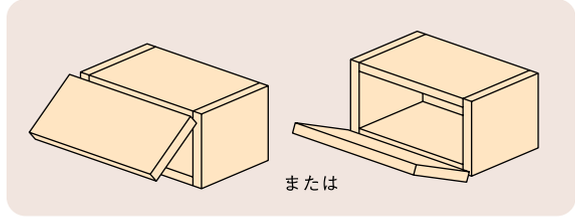
扉の高さが違う。扉が閉めにくい。

A 使用して年月がたつと扉がガタツク場合があります。傾きなどが確認できる場合は、以下の方法で調整してください。

開き扉の場合(左右に開くタイプの扉です)



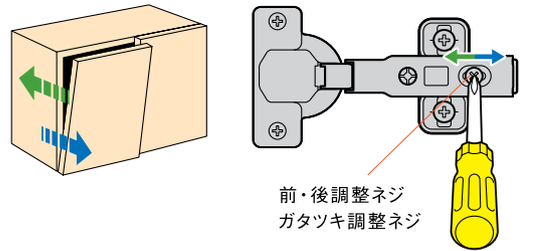
フラップ扉の場合(上下に開くタイプの扉です) P.11



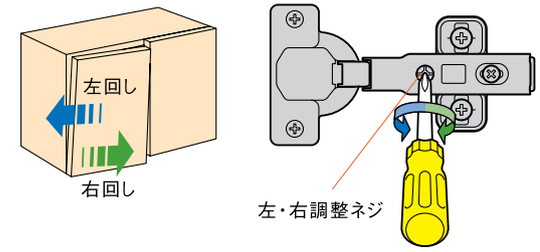
【開き扉の調整方法】

下記の方法で扉高さや、スキ間を調整してください。

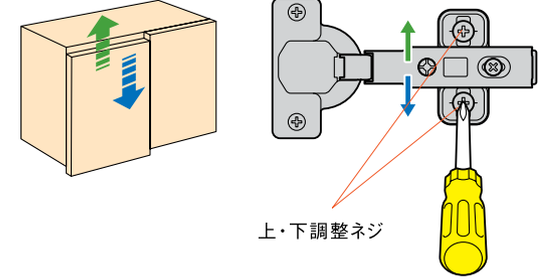
- step.1** 扉の前後を調整する
前・後調整ネジをゆるめ、扉を調整後、締め直してください。
- step.2** 扉の左右を調整する
前・後調整ネジを締めたまま左・右調整ネジを回して扉を調整してください。
- step.3** 扉の上下を調整する
上・下調整ネジをゆるめて上・下調整した後、締め直してください。
- step.4** 適切なスキ間になるように調整する
扉間(縦間)のスキ間(上下)は12 mmが標準です。12 mmより狭いと開閉の際、指が入りにくくなります。



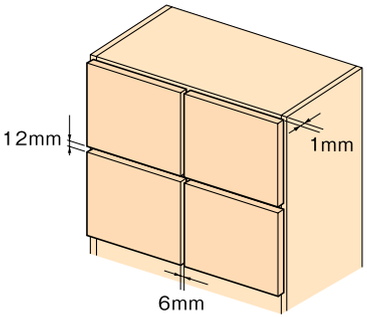
前・後調整ネジ
ガタツキ調整ネジ



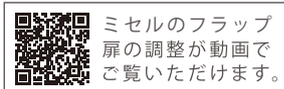
左・右調整ネジ



上・下調整ネジ



❗ 扉の調整後は、必ず耐震ロックも調整してください。
耐震ロックが正常に動作しない場合があります。



ミセルのフラップ
扉の調整が動画で
ご覧いただけます。

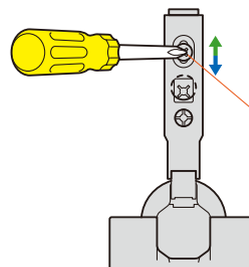
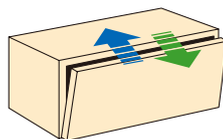
【フラップ扉の調整方法(イラストは下開きタイプ)】

扉を吊り込んだ後、下記の方法で扉高さや、スキ間を調整してください。

step.1

扉の前後を調整する

前・後調整ネジをゆるめ、扉を調整後、締め直してください。

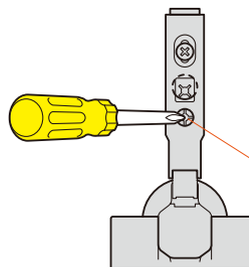
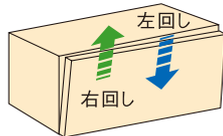


前・後調整ネジ
ガタツキ調整ネジ

step.2

扉の上下を調整する

前・後調整ネジを締めたまま上・下調整ネジを回して扉を調整してください。

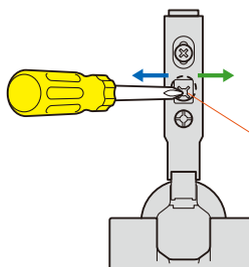
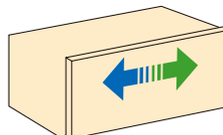


上・下調整ネジ

step.3

扉の左右を調整する

左・右調整ネジをゆるめ、扉を調整後、締め直してください。

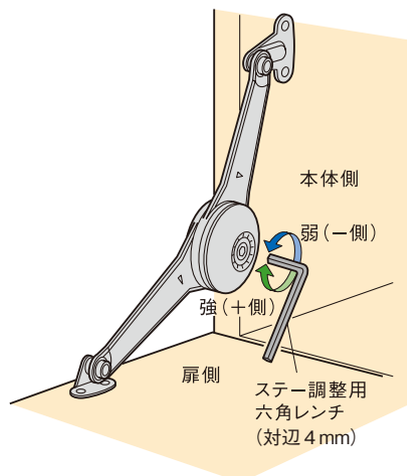


左・右調整ネジ

step.4

ステーの強弱調整を行う

円盤部に同梱の六角レンチを差し込み+/-表記に従って回し、ブレーキの強弱調整をすることができます。



❶ 扉の調整後は、必ず耐震ロックも調整してください。耐震ロックが正常に動作しない場合があります。
(耐震ロックは下開きタイプのみ取り付け可能です。上開きタイプには取り付けません。)

安全にご使用いただくために…

クローク収納 折戸ユニット

ピボット受け(吊元固定タイプのみ)

ピボットの受けは、
グラついていませんか？

1999年7月以前の製品

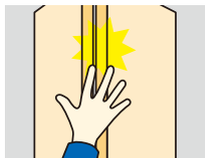
▶ピボット受けがグラつくようでしたら、固定用ボルトをしめ直してください。



扉間の隙間

扉間の隙間で
操作しないでください。

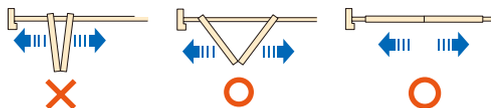
▶開閉時に指をはさむおそれがあります。



扉の走行

扉を完全に折りたたんだ状態でスライド走行しないでください。

▶スムーズに開閉できなかったり、上吊車が破損し、扉が脱落する恐れがあります。

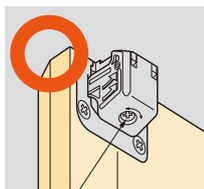


上吊車

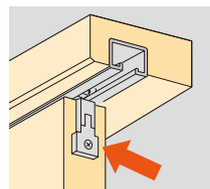
上吊車は、扉から抜けかけていませんか？

▶上吊車が扉から、抜けかけているようであれば、ただちに使用を控えて、点検を行ってください。

2010年11月22日以降の製品

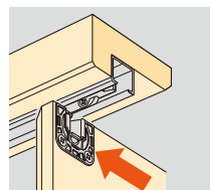
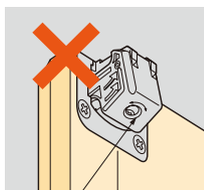


2010年11月21日以前の製品



調整ネジの十字穴が見える

2014年6月23日以降の製品



こんな危険が潜んでいます。

- 扉が外れて倒れてくる
- 扉を開閉時に手の指を挟む
- 扉の角にぶつかる

玄関収納

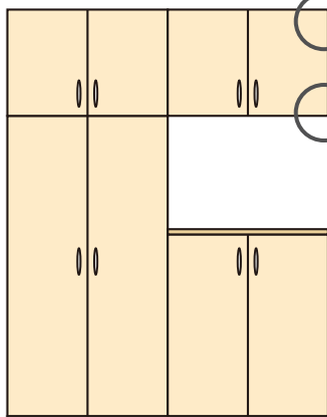
収納開き戸

ミセル
MiSEL

お年寄りや小さなお子様には
特にご注意ください。

こんな危険が潜んでいます。

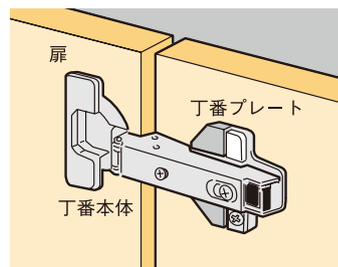
- 扉が外れて倒れてくる
- 扉を開閉時に手の指を挟む
- 扉の角にぶつかる



丁番

丁番本体や丁番プレートは扉やキャビネットからはずれかけていませんか？

▶グラツいたり、すき間が生じている場合は、使用を控えて点検を行ってください。



使用上のご注意

ぶら下がらないで!もたれかけないで!

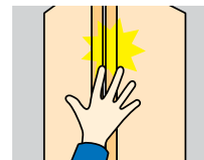
扉の把手にぶら下がったり、扉にもたれたりしないでください。扉が破損したり脱落する恐れがあります。

シミ・変色への配慮

- 窓際など直射日光が長時間当たりやすい場所は、表面の日焼けによる変色の恐れがあります。カーテンやブラインドで直射日光をさえぎるようにしてください。
- 扉に油分や薬品など付着したら、すぐにふき取るようにしてください。シミや変色の原因となります。

指はさみには充分なご注意を!

扉に指をはさまないように折れる部分や扉の閉まる部分に手をそえて開閉しないでください。特に小さなお子様には十分ご注意ください。



ご理解いただきたいこと

木質材料の性質について

木質収納扉の「反り」について

木材を原料とする木質材料(合板、パーティクルボード、MDFなど)を加工して作られた収納扉は、空気中の水分を吸収したり放出したりすることにより、伸縮する特性を有しています。この空気中の水分の吸収・放出は収納扉周辺の温度、湿度等の環境条件の変化に応じて発生するものであり、自然現象といえます。特に、収納扉の室内側と収納庫側の環境条件が大きく異なる場合、「反り」という現象が発生することがあります。

「反り」の発生を出来るだけ抑える方法について

ご使用の環境や設置場所によって「反り」が発生する場合があります。

「反り」の発生をできるだけ抑える方法として、次のことにご注意ください。

- ① エアコン、暖房器具等をお使いになる場合は、収納扉に直接熱風、熱気が当たらないようにしてください。
- ② 夏場の冷房、梅雨時の除湿、冬場の暖房等により、室内側と収納庫側の環境条件の差を極端に大きくしないでください。
- ③ 収納扉に直接日光が当たる場合は、窓辺にカーテン、すだれ等を設けて日光を遮ってください。

発生した「反り」は室内側と収納庫側の環境条件を近づける事によって、小さくなる事があります。

商品の保証について

商品保証とは、保証期間、保証内容の範囲において故障が発生した場合に、無料で修理をお約束するものです。詳しくは、下記内容をご参照ください。

[対象商品]

クローク収納、玄関収納、収納開き戸、MiSEL(ミセル)

[保証期間]

引渡し後2年(電気部品は1年)とさせていただきます。弊社商品の引渡し完了後に生じた、弊社の責任に起因する製品の不具合を、無料で修理する期間としています。保証期間を経過した製品においても、修理可能なものは、有償にて修理を承ります。

[保証期間内でも以下の場合には有料となります]

- ① 建物の設計・施工に起因する不具合
- ② 施工説明書に記載された方法以外の施工内容に起因する不具合
- ③ 自然現象・周辺環境等(注1)の不可抗力に起因する結露、腐食、反り、割れ又はその他の不具合
- ④ 室内であっても部屋内外の温湿度差が著しく違う部位に取り付けられたことによる隙間・反り・キシム音などの不具合
- ⑤ 極端に乾湿を繰り返したり、著しく高温・多湿となる部位に取り付けられたことに起因する不具合
- ⑥ 建物自体の変形、入居後における増改築や改修等に起因する不具合
- ⑦ 入居者又は第三者の不適切な使用又は維持管理等に起因する不具合
- ⑧ 取扱説明書記載事項から逸脱した使用に伴う、消耗、磨耗、破損、変形などによる不具合
- ⑨ 経時変化による通常一般的な当該保証対象品の変褪色、汚れ、さび、かび、劣化磨耗などの不具合
- ⑩ 用途外に使用された場合の故障および損害(例えば、一般家庭用を業務用に、屋内用を屋外に使用された場合等)
- ⑪ 犬・猫・鳥・鼠などの小動物の害に起因する不具合やキクイムシなどの虫害に起因する不具合
- ⑫ 仕上げ面のキズなどの不具合で引渡し時に申し入れがなかった場合
- ⑬ 保証期間経過後の申し出、または不具合発生後速やかに申し出がなかった場合
- ⑭ 製造時に実用化されていた技術では予測することが不可能な事象に起因する場合
- ⑮ 離島などの遠隔地へ出張を要する修理を行う場合、出張に要する実費
- ⑯ その他当該不具合の発生が弊社の責によらない場合

注1:火災・地震・水害・落雷などの天災地変や、公害・塩害・ガス害や異常な高温・低温・多湿・過乾燥などの周辺環境

お手入れの方法

- 清掃は乾拭き又は中性洗剤を薄めて硬く絞って拭いてください。シンナー、ベンジンなどを使用すると表面の艶が変わったり変色する場合がありますので避けてください。
- 下レールの溝は掃除機でゴミ・ホコリを吸い取ってください。
ゴミがつかっていると扉の走行障害になったりレールが傷つく恐れがあります。



定期的な点検項目

※製品の長期間の使用に伴い、部品等が劣化（経年劣化）を生じ安全上支障が出るおそれがあります。
経年劣化による重大事故を防止し、製品を長く安全にご使用いただくために、お客様自身による以下の点検を実施いただきますよう、お願いします。

収納のお手入れ編

	点検部位	点検項目	経年劣化に伴う、具体的な事象	実施日 兆候有無				
				/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
クローク 収納	上吊車	・吊車が扉から抜けかけていないか。	・扉のガタツキ、脱落。	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	下車 (ガイドローラー)	・扉がスムーズに動くか。	・扉のガタツキ。	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
玄関収納	扉	・扉がスムーズに開閉できるか。 ・丁番にガタツキがあるか。	・扉の落下。 ・丁番の変形や破損。	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	棚板	・棚板の傾き、垂れ下がりはあるか。	・棚板の落下。 ・棚受ダボの変形や抜け。	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

※点検の目安は年1回を推奨します。

DAIKENパーツショップのご案内



DAIKENパーツショップ

<https://www.daiken.jp/service/>

DAIKENパーツショップ

検索



DAIKENパーツショップでは、修理・交換部品やメンテナンス用品、ランクアップアイテムなどをオンラインでご購入いただけます。
その他、修理やお手入れの手順をわかりやすく説明した動画など、暮らしに役立つコンテンツがたくさん。是非一度ご利用ください。

