

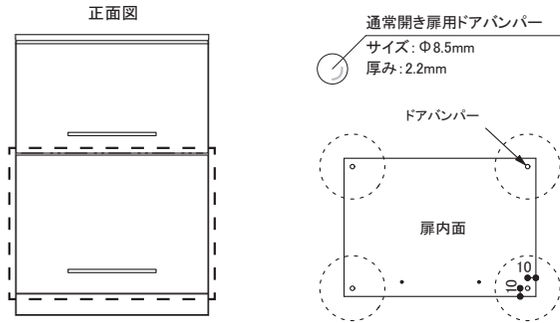
スイングアップ扉の取扱説明書

AYANO

このたびは弊社商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
 製品に関するお問い合わせは、お買い上げいただいた販売店様までお尋ねください。
 ※お読みになったあとは大切に保管し、必要なときにお読みください。
 対象キャビネット:AW/AK-□60、70SS/70SS3

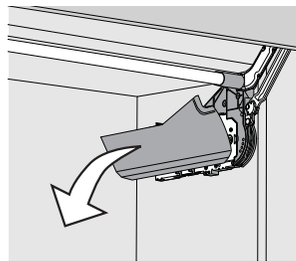
ドアバンパーの貼り付け

衝撃を抑えるために、下図を参考にドアバンパー
 (透明なクッション材)を4箇所貼り付けて下さい。
 ※貼り付け箇所のほこりを拭き取ってから
 貼り付けてください。



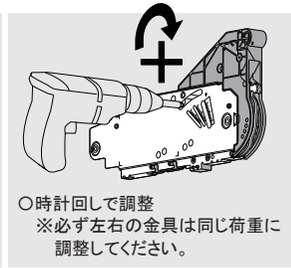
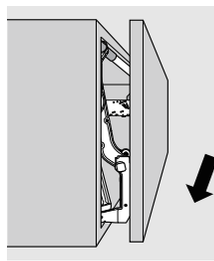
開閉荷重調節方法

※出荷時に適切な荷重に調整されていますので基本的に調整の必要はありません。
 ※調整には電動ドライバーが必要です。



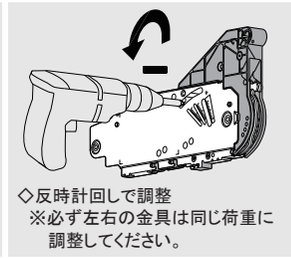
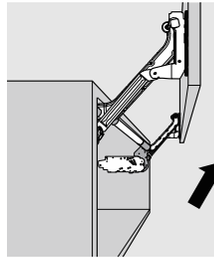
まず、上から斜め下の方向に向かって
 カバーを取り外します。

○扉が自然と下がる場合
 (バネが弱い)



○時計回りで調整
 ※必ず左右の金具は同じ荷重に
 調整してください。

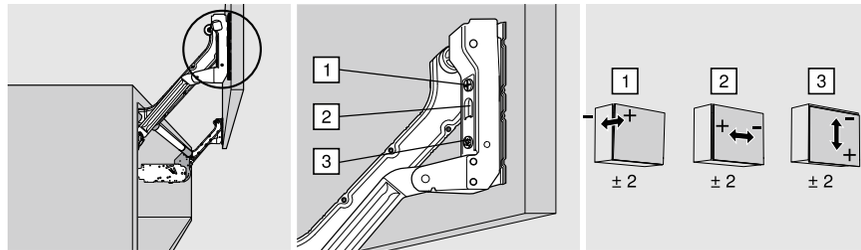
◇扉が自然と上がる場合
 (バネが強い)



◇反時計回りで調整
 ※必ず左右の金具は同じ荷重に
 調整してください。

扉の調節方法

ドライバーを使って扉の上下、左右、傾きの3方向の調整ができます。

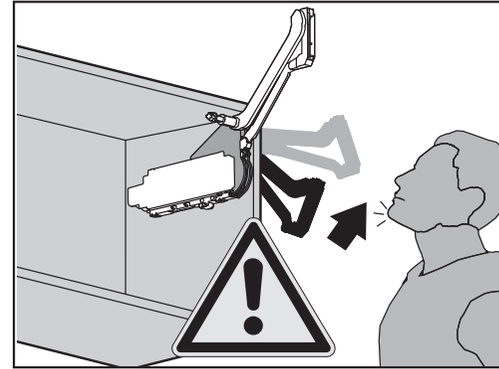


扉を開ききった状態で扉裏面のアーム接合部分の調整ネジを回して、調整してください。(上図参照)

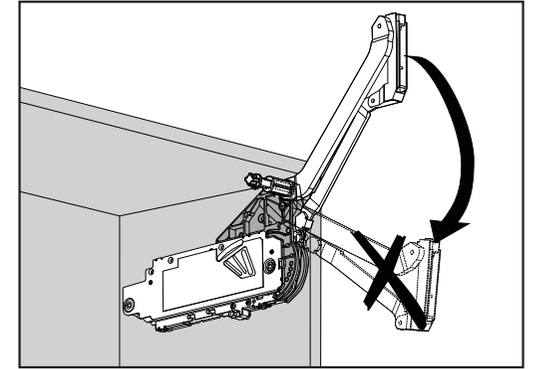
- 1 前後の傾き: 時計回りで+の方向、反時計回しで-の方向に扉が傾きます。
- 2 左右の移動: 時計回しで+の方向、反時計回しで-の方向に扉が動きます。
- 3 上下の移動: 時計回しで+の方向、反時計回しで-の方向に扉が動きます。

扉の脱着方法

警告



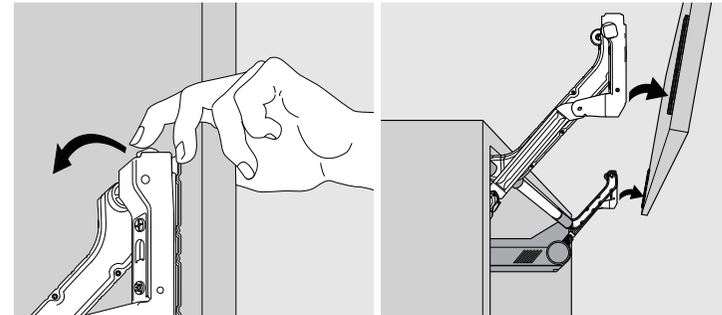
扉を取り外している際は、レバーアームを下げないでください。
 ※レバーアームが跳ね上がってケガをする恐れがあります。



扉を取り外している際は、レバーアームを下げないでください。
 ※レバーアーム破損の恐れがあります。

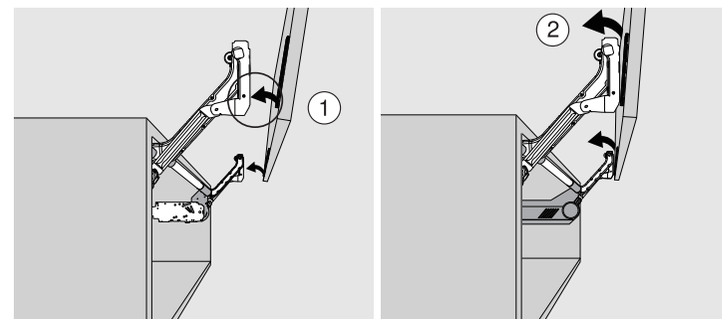
スイングアップ扉を取り外す

扉を開ききった状態で脱着レバーを押し下げたまま、左右同時に扉を前に倒して取り外してください。



スイングアップ扉を取り付ける

- ①レバーアーム取り付け部分下部ピン部分に、扉の取り付けしている金具の下部ツメ部分を引っかけてください。
 ※左右同時におこなってください。
- ②引っかけたまま、扉を矢印方向に起こしてください。
 ※カチッと音がするまで動作をやめないでください。



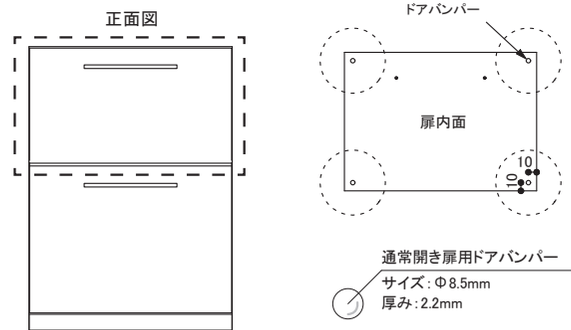
スイングダウン扉の取扱説明書

AYANO

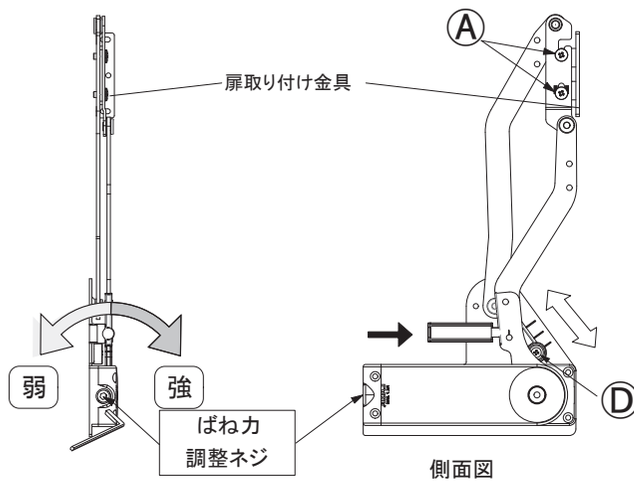
このたびは弊社商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
 製品に関するお問い合わせは、お買い上げいただいた販売店様までお尋ねください。
 ※お読みになったあとは大切に保管し、必要なときにお読みください。
 対象キャビネット: AW/AK-□60、70GS/70GS3

ドアバンパーの貼り付け

衝撃を抑えるために、下図を参考にドアバンパー
 (透明なクッション材)を4箇所貼り付けて下さい。
 ※貼り付け箇所のほこりを拭き取ってから
 貼り付けてください。



開閉荷重調整方法



背面(右図黒矢印)方向から見た金具の詳細図

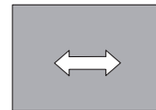
<ばね力調整>

本体後部のばね力調整ネジで、扉を保持する力を調整してください。
 調整は5mmの六角レンチで行ってください。
 本体後部から見て、右に回すと扉を支える力が強くなり、
 左に回すと扉を支える力が弱くなります。
 ※5mmの六角レンチは、お客様でご用意ください。
 ※必要以上にばね力調整ネジを回すと、破損する恐れがあるので
 おやめください。

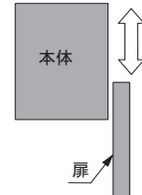
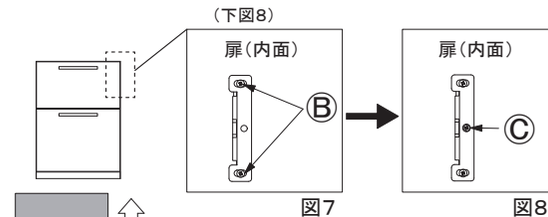
スイングダウン扉 調整方法



- 高さ方向
 - (1) [(A)ネジ]を緩めます。
 - (2) 扉を上下に調整します。
 - (3) [(A)ネジ]を確実に締め付けます。



- 横方向
 - (1) 扉を外し、[(B)ネジ]を緩めます。
(下図7)
 - (2) 座金を左右に調整した後、[(B)ネジ]を締めつけます。
 - (3) 扉を取り付け、左右の位置を確認します。
 - (4) 左右の位置が確定したら、扉を外し、[(C)ネジ] (座金の丸穴)を固定します。
(下図8)



- 扉移動量
 - (1) [(D)ネジ]を緩めます。
 - (2) 扉が左右共に、任意の高さで止まるようにストッパーを調整します。
 - (3) [(D)ネジ]を確実に締め付けます。