

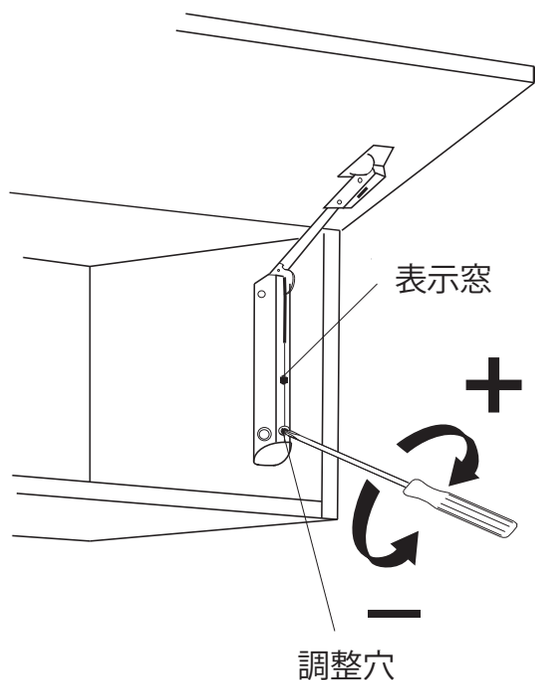
AW/AK組立説明書②

AYANO
New Life Furniture

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、必要なお読みください。

取り扱い方法 フラップ扉の荷重調整

●60、70SS/70SS3/FG/FBG品番



- ◎フラップ扉を開いた際、扉が下がってくる場合は、ステーの調整穴をドライバーで右に回して表示窓の数値を大きくしてください。
- ◎フラップ扉を開いた際、扉が勢いよく上まで開いてしまう場合は、ステーの調整穴をドライバーで左に回して、表示窓の数値を小さくしてください。
- ※ドライバーで回すごとに扉を開閉し、確認しながら調整を行ってください。

表示窓



※「1~6」の数値が表示窓に表示されています。
調整穴をドライバーで右に回すと数値が大きくなり、左に回すと数値が小さくなります。
数値が大きくなる程、ステーの力が強くなります。
出荷時は「2」~「3」に設定されています。



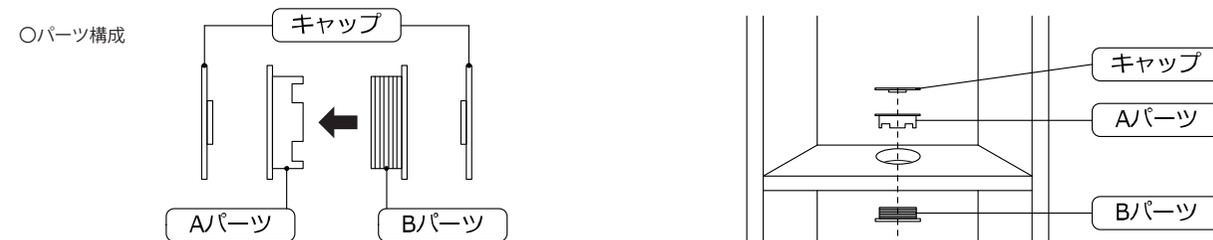
ステーの調整時の注意点
設定のある数値の範囲を超えてドライバーで調整穴を回しすぎると、
ステーが破損する恐れがありますのでご注意ください。



ステーを本体から取り外し、扉がついていない状態で絶対にアームを下に押さえないでください。
アームが跳ね上がってけがをする恐れがあります。

取り扱い方法 両面配線孔

●サイドボックス(下) [SBCL、SBCR、SBCL3、SBCR3品番]



- ◎部品袋に一体型で梱包されている両面配線孔を取り出し、上図の様に各パーツを分けて使用します。
Aパーツは固定用、Bパーツは取り外し用です。

◎サイドボックス(下) [SBCL、SBCR、SBCL3、SBCR3品番]は
中板にヌキ穴加工がされた状態となっておりますので、
上図の様にヌキ穴に対し両面配線孔を取り付けます。

●MEMO