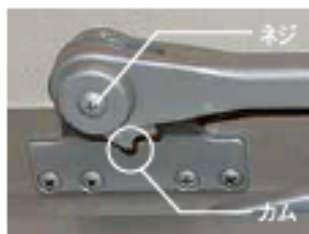
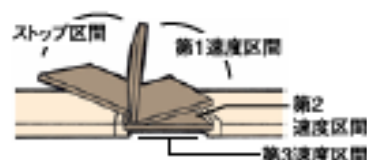


現象 02 ドアがストップさせたい位置で止まらなくなり、閉じてしまう

原因 ドアクローザーのアーム取付け部のネジやツマミが緩んでいる



使い続けることによって振動でアームとブラケットを固定しているネジやツマミが緩んできます。緩むとストップ位置を固定するためのカムが回ってしまいます。



DIY 止めたい位置に扉を開けて、アームの付け根のネジやツマミを締める

DIY難易度 やや難しい 😞

DIY作業時間 10～20分

用意するもの

DIYにかかる費用

脚立／6,000円～

専門業者への作業依頼費用  
(部品・材料費は除く)／6,000円～



脚立



ドライバー

手順



01 扉（ドア）を止めたい位置まで開きます。



02 枠に付いているアームの付け根のネジをドライバーで締め付けます。これで指定した位置でドアが止まるようになります。



03 ドアを閉めたときにカムがストップ位置で固定され見えていれば調整完了です。

ポイント

ネジ頭（十字溝）とサイズの合ったドライバーを使用してください。サイズの合わない（小さいまたは大きい）ドライバーで無理に回すとネジ頭がつぶれる場合があります。

日頃のお手入れ

時々ネジ頭の緩みの状態を確認してください。緩んでいたらドライバー等で締めてください。

COLUMN

ドアクローザーの形状・仕様はメーカーにより違いがあります。わからない場合は取り扱い説明書をご確認いただくかメーカーへご相談ください。



住宅産業協議会