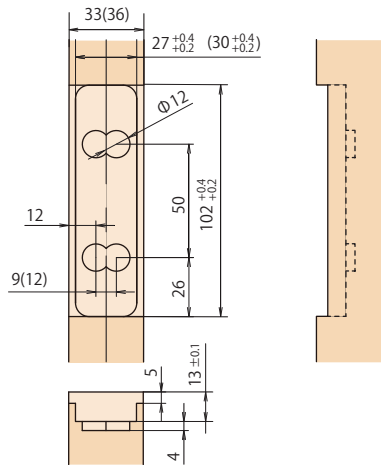


3次元調整蝶番 (NSO-3D) 取付施工手順

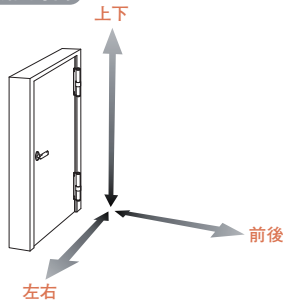
扉加工図 (枠は加工不要です)

使用ルーター : φ12

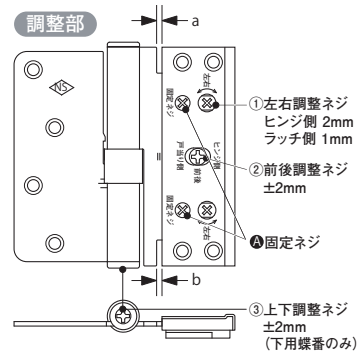


注) 寸法は扉厚33mm、()内寸法は扉厚36mmの掘込寸法です。

調整方向



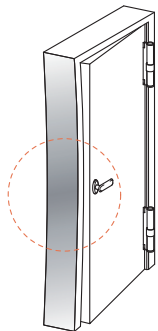
調整部



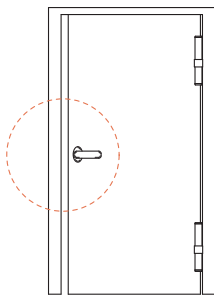
調整時の注意事項

- 調整時には必ず固定ネジ2箇所(4)をゆるめてからおこなってください。
- 固定ネジをゆるめる際は2回転以内にしてください。
- 固定ネジを締める前にaとb(上図)の各スキマが平行になっているか必ず確認して下さい。ゆがんだままご使用になりますとシャフトに異常な力が加わり破損の原因となります。
- 各調整ネジを調整量以上回さないようにしてください。回し過ぎると破損の原因となります。
- 取付ビスは調整時にはゆるめないようにしてください。
- 電動ドライバーは絶対に使用しないでください。

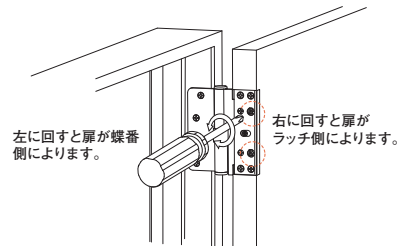
枠に反りがあり扉が閉まらない。



扉と枠の隙間が大きい。



左右調整

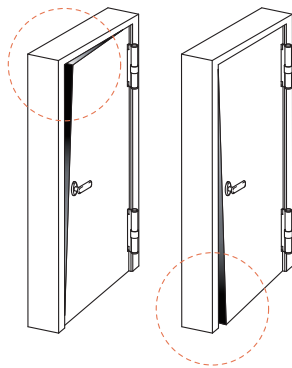


左に回すと扉が蝶番側によりやす。

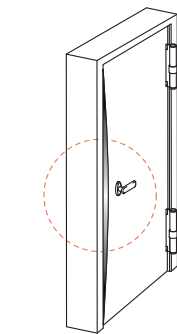
右に回すと扉がラッチ側によりやす。

固定ネジ2箇所(4)をゆるめてから①の左右調整ネジにて調整して下さい。調整後は必ず固定ネジ2箇所(4)を締めてください。

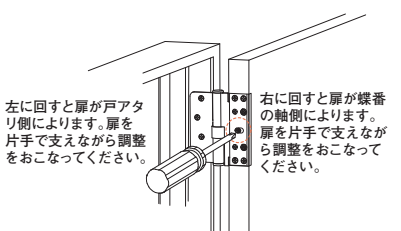
扉の取手側上部または下部が枠からはみ出す。



扉が反っていてきちんと閉まらない。



前後調整

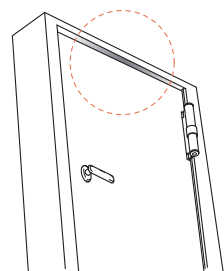


左に回すと扉が戸アタリ側によりやす。扉を片手で支えながら調整をおこなってください。

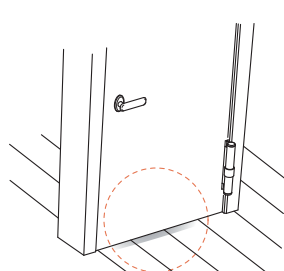
右に回すと扉が蝶番の軸側によりやす。扉を片手で支えながら調整をおこなってください。

固定ネジ2箇所(4)をゆるめてから②の前後調整ネジにて調整してください。調整後は必ず固定ネジ2箇所(4)を締めてください。

扉上部が上枠にこする。



扉下部が床にこする。



上下調整

※上下調整機能付は下用蝶番のみ

左に回すと扉が下がります。

右に回すと扉が上がります。

③の上下調整ネジにて調整してください。
※上下調整時には固定ネジをゆるめる必要はありません。