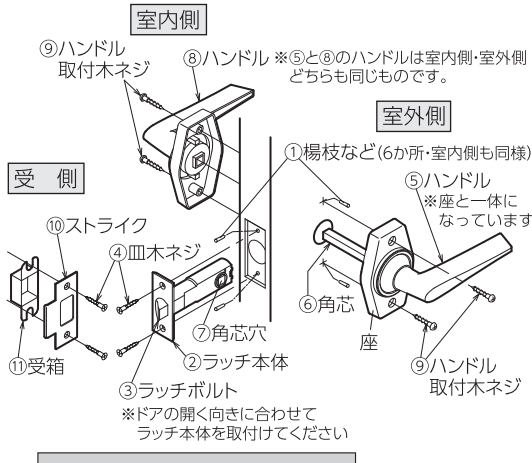


取付説明書

◎手順

- 6か所のネジ穴を[①楊枝など]で埋め、木ネジがよく効くようにしてください。
- [②ラッチ本体]を交換します。[③ラッチボルト]の向きをドアの開く向きに合わせてラッチ本体をドアに差し込み、[④皿木ネジ]で固定します。
- 室外側の[⑤ハンドル]に[⑥角芯]を差し込んでから[⑦角芯穴]に差し込みます。
※[⑥角芯]は室内側・室外側どちらに差し込むでも取付けできます。
- 室内側の[⑧ハンドル]を[⑨角芯]と繋げます。
- 芯出し(右部説明を参照)を行い、両側のハンドルを動かして、スムーズに動くことを確認しながら[⑩ハンドル取付木ネジ]でしっかりと固定します。
- ラッチボルトに合わせて[⑪ストライク]および[⑫受箱]を必要に応じて取付けければ終了です。

ラッチ本体 取付穴径 21mm
ハンドル 取付穴径 21mm



ハンドルを取りかえるときには、
ラッチ本体も必ず取りかえてください。

ホームレバー シリーズ

品番：DF-1

芯出し方法 (スムーズに動く取付け)

ラッチ本体の[⑦角芯穴]の中心とハンドルの[⑥角芯]の中心が合っていないとスムーズに動きません。両側のハンドルを動かしてスムーズに動くことを確認しながら、木ネジを交互に締め付けて座を固定してください。

芯出し方法
動画は[こちら](#)



※動画内では異なる商品になっておりますが方法は同じです。

パッケージ内容

ハンドル	…2ヶ
ラッチ本体	…1ヶ
ストライク	…1セット
ハンドル取付木ネジ	…4本
皿木ネジ	…4本
台紙(本紙)	…1枚

△重要 すぐに取りかえが必要です！



ラッチ本体の取りかえが必要

- 通常使用時においてドアが開かず、ハンドルを上に動かさないとドアが開かなくなったらすぐにラッチ本体の取りかえが必要です。そのまま使い続けるとラッチ本体が完全に壊れて閉じ込め等の思わぬ事態につながる恐れがあります。

表面のお手入れ方法

長くお使いいただくために、
日常のメンテナンスをお願い
します。詳細は右記の二次元
コードをご参照ください。

