

施工説明書

平成19年11月作成 TG-ZHFQ-施

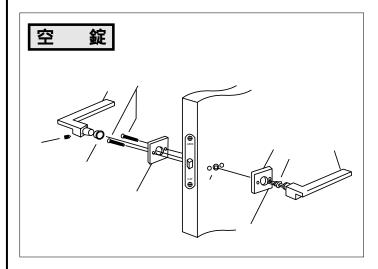
性でリープ

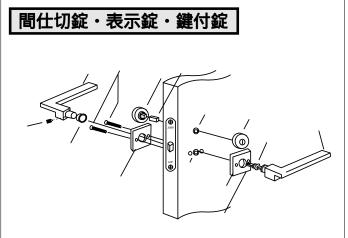
── 商品相談窓口

〒738-0023 広島県廿日市市下平良1-12-1 フリーダイヤル 000120-81-3331

レバーハンドルの取り付け(角座タイプ)

このたびはWOOD ONEの商品をご利用いただき、厚くお礼申しあげます。施工前にはこの説明書をよくお読みいただき、安全に正しく施工されるようお願いいたします。なお、お気付きの点、ご不明な点がございましたら、ご遠慮なく弊社までお問い合わせください。





部材・部位名	備考
ハンドル座	
ハンドル座	
レバーハンドル	
レバーハンドル	
ハンドル座取り付けビス	
角芯	
取り付けビス	

部材・部位名	備考
ナイロンワッシャ	
角芯穴	
ツマミ(サムターン座)	空錠にはありません
連結板	空錠にはありません
間仕切り穴	空錠にはありません
エマージェンシー座	

レバーハンドルの取り付け

- (1)室外側より外部ハンドル座 を切欠き穴 に挿入 してください。
- (2)内部ハンドル座 をはめ込み、ハンドル座取り付 けビス で締め付けてください。
- (3)レバーハンドル を角芯穴 に通して、反対側の レバーハンドル を角芯 と合わせて、取り付け ビス で締め付けてください。(ナイロンワッシャ のセット忘れのないようご注意ください。)

間仕切錠(表示・鍵付錠)の場合

- (1)エマージェンシー座 の方から取り付けて ください。この際の連結板 を間仕切穴 に貫通させてください。
- (2)サムターン に間仕切穴 を貫通してきた 連結板を押入し、取り付けビスでエマージ ェンシー座 とサムターン座 を互いに引 張り合わせてください。

<u>/!</u>注意

レバー脱落防止の為、レバーハンドル用取り付けビスは確実にお締めください。

- ・取り付けビスを締めるとき、化粧座とレバーハンドルの間にすき間がないかご 確認ください。すき間があると、がたつきの原因となります。
- ・電動ドライバーを使用しての施工はおやめください。ハンドルの作動不良、が たつきの原因となります。

スライディングドアの入隅部分でご使用いただくとレバーハンドルが壁に接触しますので、開口部をずらしていただくか、弊社ストッパーをご使用ください。