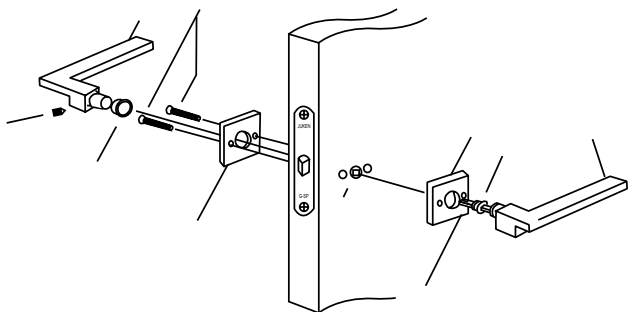


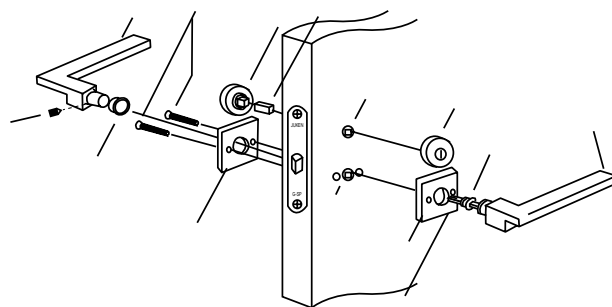
レバーハンドルの取り付け(角座タイプ)

このたびはWOOD ONEの商品をご利用いただき、厚くお礼申し上げます。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。

空 錠



間仕切錠・表示錠・鍵付錠



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
エマーゼンシー座	

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) エマーゼンシー座 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 を押し、取り付けビスでエマーゼンシー座 とサムターン座 を互いに引張り合わせてください。

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締めてください。

- ・取り付けビスを締める時、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時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。

