

## 施工業者様用〈施工説明書〉

# 丸座レバーハンドル

※AL型、BR型のレバーハンドルは対応しておりません。

このたびはウッドワンの商品をご採用いただき、誠にありがとうございます。 施工前にこの施工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致します。

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害・財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を よくお読みください。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

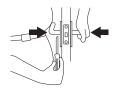
#### 安全上のご注意 安全に正しくお使いいただくために必ずお守りください

注意

施工に際して以下の注意が守られない場合、施工に従事される方の傷害並びに住まわれる方の 傷害または財産上の損害が生じるおそれがあります。確実にお守りください。



- ●レバーのガタつき防止のため、レバーハンドル用取付ビスは確実にお締めください。
- ●取付ビスを締めるとき、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、ガタ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。ハンドルの動作不良、ガタつきの原因となります。



手順

外部ハンドル座®に取付ネジ柱⑦を2個挿入し、化粧カバー③をかぶせ、切り込み穴⑰に挿入してください。

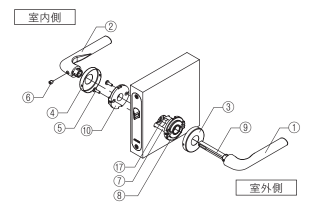
**2** 

室内側より内部ハンドル座⑩をはめ込み、座取付ビス⑤で仮固定してください。

次にレバーハンドル①、②をセットし、レバーハンドルが正常に作動するかを確認したうえ、座取付ビス⑤を本締めしてください。

3

室内側より、化粧カバー④をかぶせて、レバーハンドル②をハンドル固定ビス⑥にて固定してください。



空錠

## 間仕切錠、表示錠、シリンダー錠の取付

手順

錠ケースのハブ穴が縦の状態(模式図参照)であることを確認した上で、鍵座⑪の連結板 ⑲をハブ穴⑮に挿入してください。

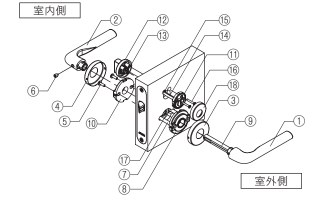
シリンダー錠はキーを抜いた状態で取り付けてください。



【模式図】 ハブ穴が縦の状態

**至** 

サムターン穴⑬にハブ穴⑮を貫通してきた連結板⑭を挿入しサムターン座取付ビス⑯で固定し、正常作動するかを確認してください。



間仕切錠、表示錠、シリンダー錠

3

操作がスムーズであればカバー®をはめ込んでください。

### 部材·部位名

- ① レバーハンドル(室外側)
- ② レバーハンドル(室内側)
- ③ 化粧カバー(室外側)
- ④ 化粧カバー(室内側)
- ⑤ 座取付ビス

- ⑥ ハンドル固定ビス
- ⑦ 取付ネジ柱
- ⑧ 外部ハンドル座
- 9 角芯
- ⑩ 内部ハンドル座
- (1) 鍵座
- (12) サムターン座
- ③ サムターン穴
- ⑭ 連結板

- (15) ハブ穴
- 16 サムターン座取付ビス
- ⑪ 切り込み穴
- 18 カバー