

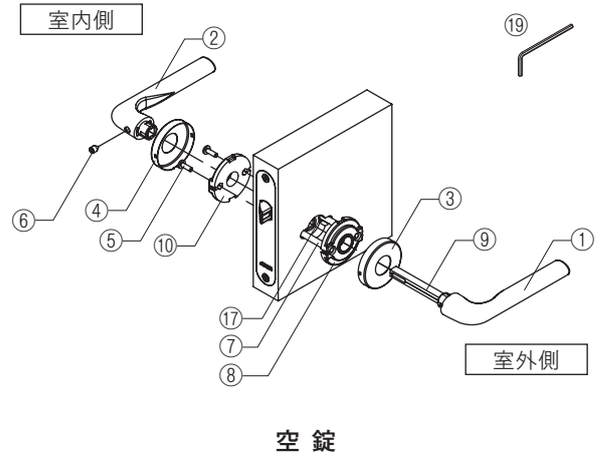


# レバーハンドルの取付

手順 1 外部ハンドル座⑧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。

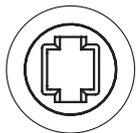
手順 2 室内側より内部ハンドル座⑩をはめ込み、座取付ビス⑤で仮固定してください。次にレバーハンドル①、②をセットし、レバーハンドルが正常に作動するかを確認したうえで、座取付ビス⑤を本締めしてください。

手順 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。



# 間仕切錠、表示錠、シリンダー錠の取付

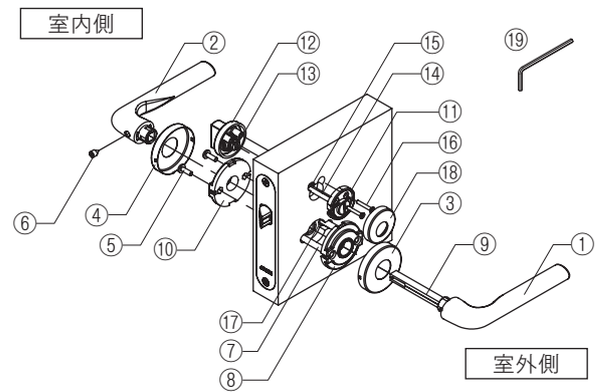
手順 1 錠ケースのハブ穴が縦の状態（模式図参照）であることを確認した上で、鍵座⑪の連結板⑭をハブ穴⑮に挿入してください。シリンダー錠はキーを抜いた状態で取り付けてください。



【模式図】  
ハブ穴が縦の状態

手順 2 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。

手順 3 操作がスムーズであればカバー⑱をはめ込んでください。



間仕切錠、表示錠、シリンダー錠

## 部材・部位名

- |                |            |          |              |
|----------------|------------|----------|--------------|
| ① レバーハンドル(室外側) | ⑥ ハンドル固定ビス | ⑪ 鍵座     | ⑯ サムターン座取付ビス |
| ② レバーハンドル(室内側) | ⑦ 取付ネジ柱    | ⑫ サムターン座 | ⑰ 切り込み穴      |
| ③ 化粧カバー(室外側)   | ⑧ 外部ハンドル座  | ⑬ サムターン穴 | ⑱ カバー        |
| ④ 化粧カバー(室内側)   | ⑨ 角芯       | ⑭ 連結板    | ⑲ 六角レンチ※1    |
| ⑤ 座取付ビス        | ⑩ 内部ハンドル座  | ⑮ ハブ穴    |              |

※1六角レンチはドアの調整時にご使用いただけます。(丁番による前後・上下・左右調整)