# 242



## 取付説明書

取付前には梱包内容を確認し、付属品がそろっていることを確かめて下さい。また、扉が正しく施工されているかをよく確認し、取付手順を守った作業をお願いします。**施工完了後、**本書はご使用になる方が保管してください。

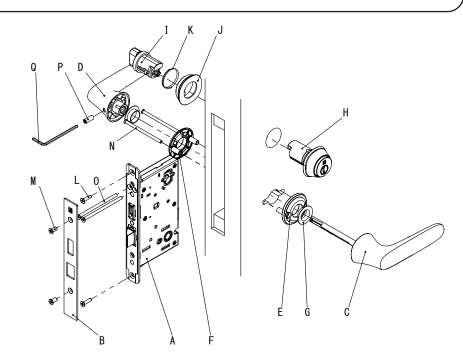
## ▲ 取付上の注意事項

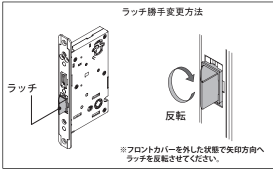
- ・ 落としたり、ハンマーで叩いたり、錠本体に衝撃を与えないでください。
  - レバーハンドルを取り付ける扉面には補強材を入れてください。扉に充分な強度がないと、取付ネジ締め付けにより扉面がたわみ、錠が正常に作動しない恐れがあります。
- ・取付ネジは付属のネジをご使用ください。間違ったネジを使うと、製品の故障やケガの原因になる恐れがあります。
- インパクトドライバー等は使用しないでください。締め付けすぎや破損の原因になります。
- ・製品の本体に使用しているネジは鋭利です。取り扱いには十分にご注意ください。
- ・レバーハンドルが正しく取り付いていないと錠が正常に作動しない恐れがあります。取付の後、必ず各パーツのガタツキや勘合状態の確認をして調整を行い、レバーハンドルがスムーズに動く事を確認してください。
- ・製品の改造や、部品を変更しての使用はしないでください。故障や破損、ケガなどの原因となる恐れがあります。

## ■ 梱包内容/部品名称

A:錠本体	1個
B: フロントカバー	1個
C:外部レバーハンドル	1個
D:内部レバーハンドル	1個
E:外部レバーハンドル取付座	1個
F:内部レバーハンドル取付座	1個
G: ハンドル軸ワッシャ	2個
H:シリンダー本体	1個
I:サムターン本体	1個
J : サムターンカラー	1個
K:カラーバネ	2個
L:錠取付ネジ (M4x16皿ネジ)	2本
M: フロントカバー取付ネジ (M5x10皿ネジ D=8)	2本
N: ハンドル取付座取付ネジ (M4皿ネジ D=6)	2本
0: サムターン・シリンダー取付ネジ (M4x75皿ネジ)	2本
P: ハンドル固定ネジ (M6x8皿 六角穴付止めネジ 丸先)	1本

- Q: 六角レンチ (呼ビ3) \*ストライク (1個)
  - \*ストライクボックス(1個)
  - \*ストライク用取付ネジ (2本) (M4x16皿ネジ)





## ■ 取付手順

- 1:錠取付ネジ(L)で錠本体(A)を扉に取り付けます。
- 2:外側から外部レバーハンドル取付座 (E) を取り付け、内側からレハンドル取付座取付ネジ (0) で内部レバーハンドル取付座 (F) とともに外部レバーハンドル取付座 (E) を固定してください。

1個

- 3:ハンドル軸ワッシャ(G)を外部レバーハンドル取付座(E)に取り付け、外部レバーハンドル(C)の角芯を錠本体(A)の角穴部に挿入し、外部レバーハンドル取付座(E)に取り付けてください。
- 4: 内部側も同様にハンドル軸ワッシャ(G) を内部レバーハンドル取付座(F) に取り付けた 後、内部レバーハンドル(D) を外部レバーハンドル(C) の角芯に取り付けてください。
- 5: 六角レンチ(Q)を使って、ハンドル固定ネジ(P)で内部レバーハンドル(D)を固定します。
- 6:シリンダー本体(H)を錠本体(A)に取り付け、サムターン・シリンダー取付ネジ(O)で固定してください。
- 7: サムターン本体 (I) をサムターンカラー (J) /カラーバネ (K) とともに錠本体 (A) に取り付け、サムターン・シリンダー取付ネジ (0) で固定してください。
- 8:フロントカバー取付ネジ(M)でフロントカバー(B)を錠本体(A)に取り付けてください。
- 9:ストライク用取付ネジで、ストライクとストライクボックスをドア枠に取り付けてください。

## 取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

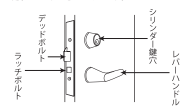
永くご使用いただくためにも取扱説明書をよくご確認いただき、本書は大切に保管してください。

## 危険防止のために

●ストライク(錠前の受け金具)に指を入れないでください。 指を切るなど、怪我をする恐れがあります。

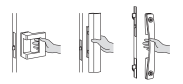


●レバーハンドル、ノブ、プッシュプルハンドルにぶら 下がったり、足場にするなど、ドアの開け閉め以外に 利用しないでください。思わぬ怪我をしたり、錠前が 故障したりする恐れがあります。



●プッシュプルハンドルは、ハンドル本体の中央部分を 押したり引いたりしてドアを開閉するハンドルです 端や取り付け部付近で操作すると、指を詰めたりする 恐れがあるのでご注意ください。

#### 【操作例】



## ● 使用上の注意

- ① 鍵に刻印された番号は、合鍵を注文する際に必要になります。番号がわからなくなると合鍵が作れなくなるのでご注意ください。 ② ウエスト純正キー以外の合鍵は使用しないでください。シリンダー内部の偏磨耗等を引き起こし、故障の原因になります。 ③ 鍵に利用場所がわかるような表示をつけないでください。 ④ 鍵穴に油や異物が入らないようにご注意ください。操作感が悪くなったり、故障の原因になります。 ⑤ 鍵穴に潤滑油を差さないでください。油が埃を吸着し、動作不良の原因になります。操作感が悪くなったと感じたときは、[鍵のメンテナンス方法]の項目
- をご参照の上、お手入れしてください。 ⑥ 施錠の際は、鍵もしくはサムターンをきちっと最後まで回してください。 ⑦ デッドボルトを出したままで、ドアの開閉をしないでください。ケースから出たままのデッドボルトで怪我をしたり、錠前やストライクが破損したりする 恐れがあります。

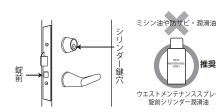
- ⑧取り付けネジに緩みが生じた場合は、手締め工具で締めなおしてください。⑨錠前は絶対に分解や改造をしないでください。⑩経年変化により扉に垂れ下がり・反り・歪みなどが生じた場合、扉と枠の接触が原因で錠前がスムーズに機能しない事があります。この場合は扉全体の修

- ○経年及じにより第に生れ下がり、及りません。
  ・ 理が必要になるので、建物の管理責任者に確認の上、専門業者による修理をおこなってください。
  ① ハンドルをで使用の際は、アクセサリーなどの金属製装身具で表面を傷つけないようにご注意ください。腐食や変色の原因になる恐れがあります。
  ② 屋外の使用に対応した製品であっても、雨や雪などが直接かかる場所でので使用は避けてください。
  製品の表面は[表面汚れのお手入れ方法]を参照の上、適度にお手入れください。錠前やハンドル座に付着した汚れや埃を放置すると、腐食や変色の原因とまままます。
- 湿気などが原因で変色する事があります。保管の際は湿気の無いところで保管してください。
- ⑤製品は改良の為、予告なしに仕様変更になる場合があります。

## 鍵のメンテナンス方法

### シリンダー鍵穴のメンテナンス

シリンダー鍵穴や錠前には、ウエストの純正メンテナンス スプレーをご使用ください。



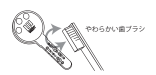
#### 鍵のメンテナンス

鍵の切込部分を全て、黒い鉛筆の芯でなぞるように黒く塗ります。その鍵をシリンダー鍵穴に挿入して数回抜き差しをしてください。 操作がスムーズになったら、鍵に付着した黒い粉をふき

取ってください。



鍵が汚れたときは、やわらかい歯ブラシで刻み部分の溝の



## 表面汚れのお手入れ方法

#### 日常のお手入れ

レバーハンドル

定期的に、柔らかい布で「から拭き」をしてください。

#### 雨・風による汚れ

から拭きで汚れがとれない場合は「水拭き」をしてください。「水拭き」の後は必ず乾いた布の「から拭き」で仕上 げてください。



### 水では落ちにくい汚れ

水拭きで汚れがとれない場合は、薄めた「中性洗剤」を使 用してください。中性洗剤を使った後は「水拭き」し、 の後に乾いた布の「から拭き」で仕上げてください。



※お手入れの際は、強くこすらないでください。また、有機溶剤や研磨剤は使わないでください。