

お施主様用 取扱説明書

※必ず保管してください

弊社製品をお買い上げいただきありがとうございました。製品を正しくご使用いただくために、この「錠前の取扱上の注意事項」をよくお読みください。お読みになられた後は、いつでも見られる場所に必ず保管してください。



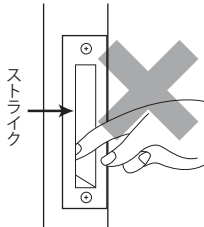
錠前の取扱上の注意事項

取付けをされる業者の皆様へ

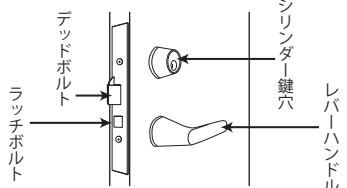
錠前の取扱上の注意事項をお守りいただく為に、本書はお施主様またはご入居者様へお渡しください。取付要領は別紙取扱説明書を参照してください。

危険防止のために

- 錠前の受け金具（ストライク）の穴に指を入れないでください。指を切ったりケガをする恐れがあります。

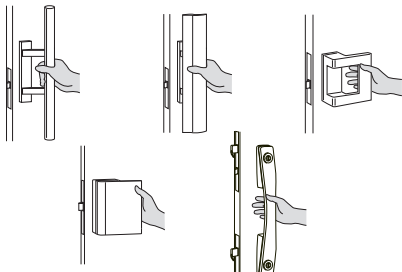


- レバーハンドル・ノブ・プッシュブルハンドルにぶらさがったり、足場にしたり、物を掛けたりしないでください。転倒しケガをする恐れがあり危険です。また、錠前が正常に機能しなくなる恐れがあります。



- プッシュブルハンドルは、ハンドルのボディ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。

【操作例】



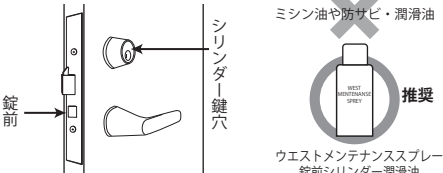
- レバーハンドル・ノブ・プッシュブルハンドル・錠前のラッチboltにぶつからないように気をつけてください。突起物に当たってケガをしたり、衣類を引っかけて転倒したりする恐れがあります。ドア付近で小さなお子様が遊んだり、お身体の不自由な方、お年寄りが立ち止まらないよう、保護者の方はご注意ください。

① 永くご使用いただくためのご留意いただきたいこと

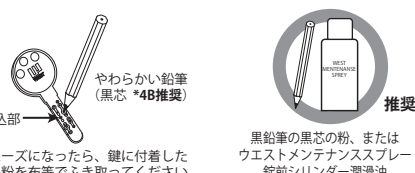
- ① 施錠時、鍵やサムターンをきちと最後まで回してください。デッドbolt（かんぬき）が出て鍵が掛かります。なお、レバーハンドル・ノブ・プッシュブルハンドルを操作して錠がかかるかことを確認してください。
- ② デッドbolt（かんぬき）を出したままドアの開閉をしないでください。デッドboltの突起が身体に当たる危険があり、万が一の場合はケガをする恐れがあります。また、デッドboltの突起で受け金具や枠を傷めます。
- ③ 鍵の番号（鍵に刻印）は、あらかじめ書き控えていただくことをお奨めします。合鍵を作る際に必要となります。
- ④ 鍵に、使用場所がわかるような表示は避けてください。紛失した時に悪用される恐れがあります。
- ⑤ 鍵穴に油や異物を入れないでください。鍵の操作が出来なくなります。鍵の抜き差し、回転の操作がスムーズに動かなくなったら、やわらかい鉛筆の黒芯の粉（4Bの鉛筆、黒鉛粉）又は「ウエストメンテナンスプレー錠前シリナー潤滑剤」を鍵穴に適量入れてください。油を注入すると、ホコリを吸着し、かえって動きを悪くしますので、使用しないでください。鍵が汚れた場合は、やわらかい歯ブラシなどで、刻み部分や溝の汚れを搔きだしてください。（右下図1）特にディンプルキーは、穴の底に汚れたままやすいため、定期的な清掃をお奨めします。清掃の際、酸やアルカリ・塩素などの化学製品等で洗浄しないでください。
- ⑥ 錠前に、潤滑油や異物を入れないでください。錠前のグリース等に悪影響を及ぼし作動不良の原因となることがあります。
- ⑦ マグネット（磁石）の付いた鍵は、その磁力で銀行カードやフロッピーディスク等に悪影響を及ぼしたり、逆に他の磁力により影響を受けることがありますので接触させないようにしてください。
- ⑧ 錠前、ストライク、レバーハンドル・ノブ・プッシュブルハンドルなどの取付ネジに緩みが生じたら、手締め工具にてネジを締め直してください。
- ⑨ 錠前は分解、改造しないでください。中の部品が飛び出して思わぬケガをしたり、正しく組立直すことが出来なくなります。
- ⑩ 経年変化により扉の垂れ下がり、反り、曲がり、歪みなどが生じて枠と接触し、錠がスムーズに動かない場合があります。扉全体としての修理が必要ですので、速やかに建築物の管理責任者、施工業者または建具メーカーに依頼してください。
- ⑪ 製品表面の表面保護シートを必ず剥がしてください。そのまま放置されると、表面保護シートについている糊などの影響でさびが発生したり変色することがあります。
- ⑫ コピーしたキーを使用した際、キーの抜き差しや回転操作が悪くなる場合があります。シリナーに悪影響を及ぼすことがありますので、弊社の純正キーをご使用ください。
- ⑬ 製品の表面に金属装身具等で傷をつけないよう注意してください。傷の部分から変色したり腐食する場合があります。
- ⑭ 雨水等の水滴が直接からないような場所でご使用ください。雨水等の水滴が直接かかる場合は、製品寿命が短くなることがあります。
- ⑮ 製品の表面は、時々やわらかい布で、から拭きする程度の掃除をしてください。錠前、エスカッション等の表面に汚れ、ほこりなどを付着したまま放置しますと変色、腐食します。掃除の際、酸やアルカリ、研磨剤などの化学製品等で洗浄しないでください。また、錠前に直接水をかけないでください。
- ⑯ 鍵は湿気を帯びると比較的短時間で変色する事があります。鍵を保管する際は、湿気の無い乾燥したところで保管してください。やむを得ず湿気の多いところで保管する時は、週1回程度、乾いた布で拭く等のお手入れをお奨めします。製品により、改良の為の仕様変更または廃番の場合があります。
- ⑰ 万が一、補修が必要な場合、補修方法および製品の供給方法について、必ず弊社までお問い合わせください。

正しいメンテナンスの方法

- シリンドー鍵穴や錠前には、ウエストメンテナンスプレーをご使用ください。



- 鍵の全ての切込部に、鉛筆の黒い芯でなぞるようにして黒く塗り、その後、鍵穴に挿入して数回抜き差しをしてください。



- 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汚れを搔きだしてください。



お手入れの方法

- 製品の表面は定期的（月1～2程度）に柔らかい布でから拭きをしてください。表面に汚れ・ほこりなどが付着したままで放置すると変色、腐食する恐れがあります。（汚れの程度によるお手入れの方法は、右図をご覧ください。）
- ゴシゴシ強くこすらないでください。
- 中性洗剤の液がシリンドーや電気錠の電装部分にかかるないようにご注意ください。
- サンドペーパー、硬いブラシまたはシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。
- 研磨剤は使用しないでください。

株式会社ウエスト

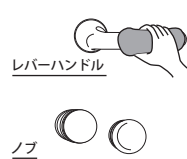
本社：〒572-0077 大阪府寝屋川市点野3-18-3 TEL:072-826-0323
大阪オフィス：〒541-0042 大阪市中央区今橋4-3-22 TEL:06-6221-5777
東京オフィス：〒107-0062 東京都港区南青山5-11-15 TEL:03-3499-9260

MA01120110

汚れの程度によるお手入れの方法

軽い汚れのお手入れ

定期的に、柔らかい布で「から拭き」をしてください。



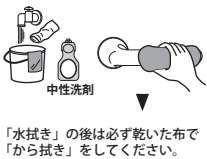
雨・風で汚れた時のお手入れ

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。



水では落ちにくい場合のお手入れ

水拭きで汚れがとれない場合は「中性洗剤」を使用してください。



「水拭き」の後は必ず乾いた布で「から拭き」をしてください。

「水拭き」の後は必ず乾いた布で「から拭き」をしてください。

Agaho basis Lever handle146,148,149,150

Agaho brass Lever handle187

弊社製品をお買い上げいただきありがとうございました。
お読みになられた後は、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

ご購入者様へ 弊社は、製品の品質・性能の向上に努めていますが、使用される状況や環境により誤作動や故障を発生する可能性があります。弊社製品をご使用いただく場合は、誤作動や故障により、生命・安全・財産が侵害されることのないようご購入者様の責任において、正しく取付け・取扱いくださいますようお願いいたします。

施工者様へ

取付け前に、必ず本書をお読みください。

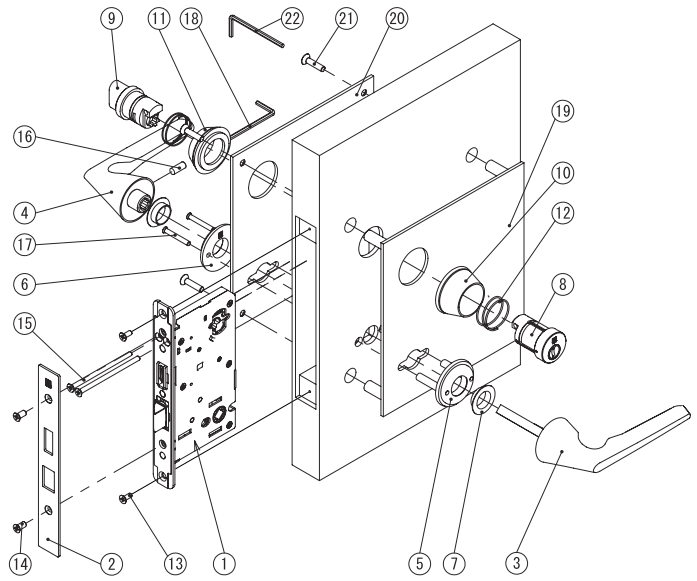
施工業者様へ
施工完了後、必ずお施主様にお渡しください。

取付上の注意事項

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ■開梱後、必ず梱包内容をご確認ください。 | ■本製品は扉専用です。 |
| ■本製品が取付け可能であるかお確かめください。 | ■取付の手順を守り、取付保守を行ってください。 |
- 警告**
- 錠前を落としたり、ハンマーで叩くなどの衝撃を与えることは避けてください。
 - レバーハンドルの取付部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。付属のネジ以外を使用する場合は、製品の形状、使用状況や環境を充分考慮の上、製品の故障やケガの原因にならないよう行ってください。
 - インパクトドライバー等は使用しないでください。取り外しができなくなる恐れがあります。
 - 製品の本体に使用しているネジは銳利です。幼児の手の届かない所へ保管してください。放置しているとケガをする恐れがあります。
 - レバーハンドルが正しく取り付いてないと錠が正常に作動しない恐れがあります。取付の際は、取付ネジを一旦仮締めし、スムーズに動く事を確認してからしっかりと固定してください。
 - 製品ごとに寸法のバラツキがありますので精度の高い寸法を要求される場合は弊社までお問い合わせください。
 - 取付後は、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ってください。
 - 製品の改造及び部品の追加や部品を変更して使用しないでください。故障や破損またはケガの原因となる恐れがあります。
- 注意**

梱包内容・各部名称

①錠本体	×1個
②フロントカバー	×1個
③外部レバーハンドル	×1個
④内部レバーハンドル	×1個
⑤外部化粧座	×1個
⑥内部化粧座	×1個
⑦ハンドル軸ワッシャ	×2個
⑧シリンダー本体	×1個
⑨サムターン本体	×1個
⑩シリンダーカラー	×1個
⑪サムターンカラー	×1個
⑫カラーバネ	×2個
⑬錠取付ネジ(M4×16皿ねじ、4×20皿ねじ タッピング1種)	×各2本
⑭フロントカバー取付ネジ(M5×10皿ねじ D=8)	×2本
⑮サムターン・シリンダー取付ネジ(M4×75皿ねじ)	×2本
⑯ハンドル固定ネジ(146,148,149,150:M6×15六角穴付止めねじ 丸先) ×1本 (187:M6×8六角穴付止めねじ 丸先)	×1本
⑰化粧座取付ネジ(M4×20皿ねじ D=6)	×2本
⑱六角レンチ(呼び3)	×1本
⑲外部プレート(オプション座 10S)	×1個
⑳内部プレート(オプション座 10S)	×1個
㉑プレート取付ネジ(M5×22六角穴付皿キャップ)(オプション座 10S) ×4本	×4本
㉒六角レンチ(呼び3)(オプション座 10S)	×1本



取付方法

- ⑬錠取付ネジで①錠本体を扉に取付けてください。
- 外側に⑯外部プレートを取り付け、内側から㉑プレート取付ネジで㉐内部プレートとともに⑲外部プレートを固定してください。
※オプション座10Sを使用しない場合は不要です。
- ⑤外部化粧座を取付け、内側から⑰化粧座取付ネジで⑥内部化粧座とともに⑤外部化粧座を固定してください。
- ⑦ハンドル軸ワッシャを⑤外部化粧座に取付け、③外部レバーハンドルの角芯を①錠本体の角穴部に挿入し⑤外部化粧座に取付けてください。
- ⑦ハンドル軸ワッシャを⑥内部化粧座に取付け、④内部レバーハンドルの角穴に③外部レバーハンドルの角芯を挿入し④内部レバーハンドルを⑥内部化粧座に取付けてください。
- ⑯六角レンチを使用し⑯ハンドル固定ネジで④内部レバーハンドルを固定してください。
- ⑨シリンダー本体を⑩シリンダーカラー、⑫カラーバネとともに①錠本体に取付け、⑮サムターン・シリンダー取付ネジで固定してください。
- ⑨サムターン本体を⑪サムターンカラー、⑫カラーバネとともに①錠本体に取付け、⑮サムターン・シリンダー取付ネジで固定してください。
- ⑭フロントカバー取付ネジで②フロントカバーを①錠本体に取付けてください。

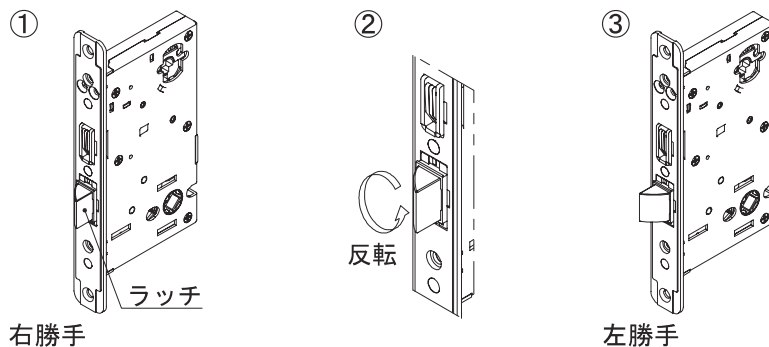
Agaho basis Lever handle146,148,149,150

Agaho brass Lever handle187

ラッチ勝手変更方法

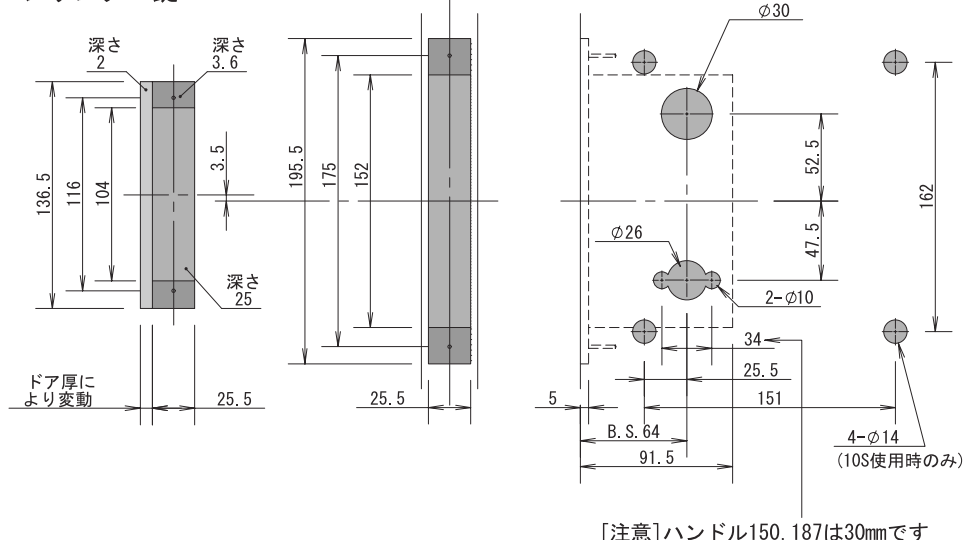
(図は右勝手から左勝手への変更を表現しています)

フロントを外した状態で矢印方向へラッチを反転させてください。



切欠図

シリンダー錠



空錠、間仕切錠、表示錠

