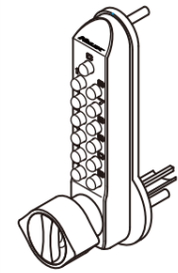
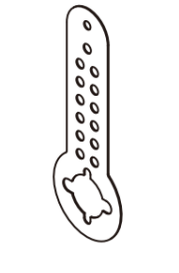
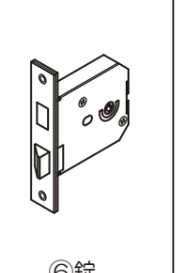
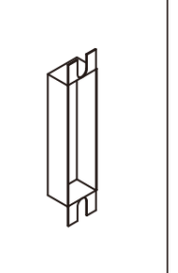
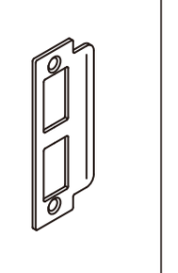
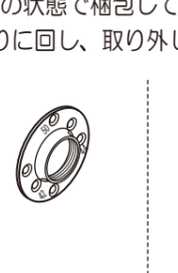
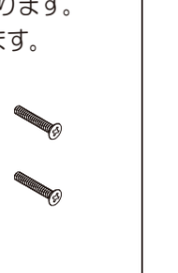
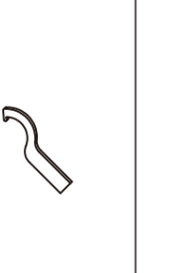
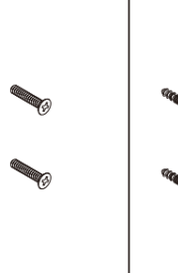


玉座取替 タテ付け仕様 切欠き・取付説明書

このたびは NAGASAWA 製品をご採用いただき、誠にありがとうございます。製品を正しく施工していただくために、本説明書の内容をご確認ください。引渡し時に、別紙取扱説明書（お施主様向）を、お施主様へお渡しください。

梱包内容一覧・表を参照のうえ、部品の有無をご確認ください。

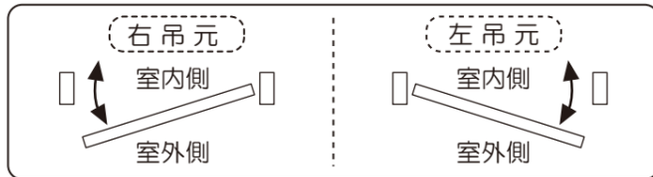
													
①キーレックス本体 1	②ゴムプレート 1	③室内押え座 1	④丸皿小ねじ L=30・40 各1	⑤取説 set 1	⑥錠 (フロント板固定済) 1	⑦トロ箱 1	⑧受座 1	⑨室内側握り玉 1	⑩室内側取付板 1	⑪皿小ねじ L=25 2	⑫丸座固定レンチ 1	⑬皿小ねじ L=20 2	⑭皿コンビねじ L=20 4

⑨ ⑩ ⑪は仮組みの状態にて梱包してあります。
⑩を反時計回りに回し、取り外します。

取付手順

【1：扉の吊元位置を確認してください】

下図で扉の吊元を確認します。右吊元時は【2】に進んでください。左吊元時は、右欄：左吊元への変更手順に沿って変更してください。

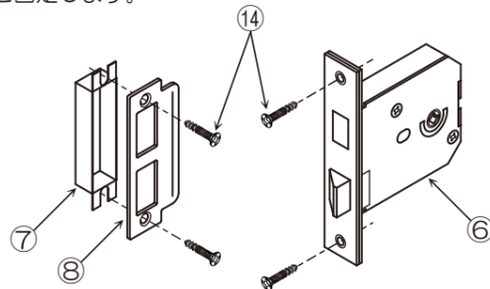


【2：既存製品の取り外しと、扉への穴、追加加工】

現在取り付けてある握り玉、錠（取付ピッチを確認する）を取り外します。既存の切り欠きを確認してください。既存の切り欠き穴の中心から扉上部（161mm）へ、直径10mmの貫通穴を追加加工してください（裏面：切り欠き図参照）。

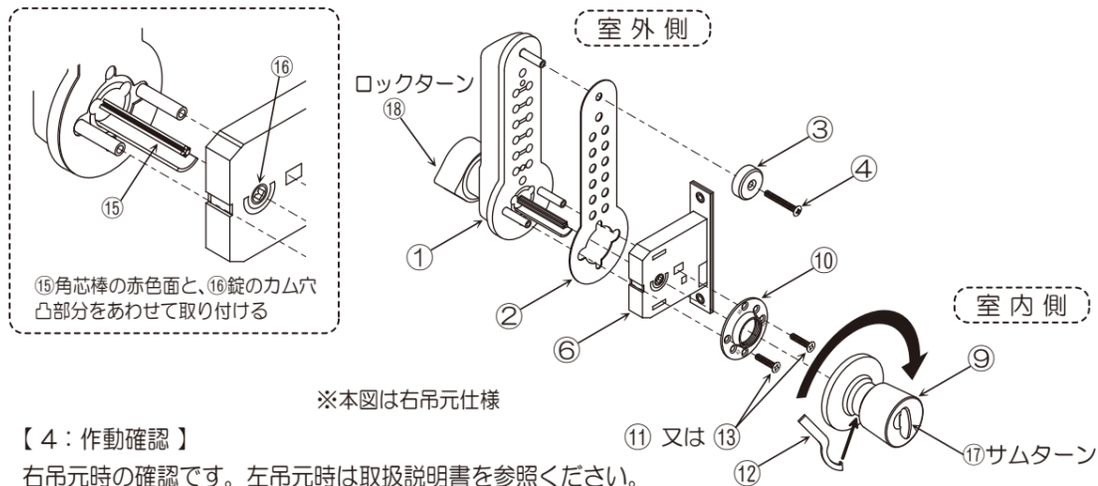
【3：錠の取り付け】

⑥錠を扉にセットし、⑭皿コンビねじ2本（L=20）で取り付けます。【錠取付ピッチ：110】
⑦トロ箱と⑧受座をセットし、⑭皿コンビねじ2本（L=20）でしっかりと固定します。



【3：KL 本体と室内座の取付】

室外側から①キーレックス本体（ロックターンはタテ向き）、②ゴムプレートをあわせ、⑮角芯棒の赤色面と⑯錠のカム穴凸部分をあわせてセットします。
室内側から③室内押え座を④丸皿小ねじで固定します（扉厚30～40mm L=30 / 扉厚40～45mm L=40）。
室内側から⑩取付板をセットし、皿小ねじで固定します（取付ピッチ44mm）。
（扉厚30～40mm ⑬皿小ねじL=20 / 扉厚40～45mm ⑪皿小ねじL=25）
⑨室内側握り玉を⑩取付板にあわせ、時計回りに回して取り付けます。
⑫丸座固定レンチを⑨室内側握り玉の軸にある穴に挿し込み、時計回りに締め付けて固定してください。



※本図は右吊元仕様

【4：作動確認】

右吊元時の確認です。左吊元時は取扱説明書を参照ください。

ドアを開けたままの状態でおこないます。

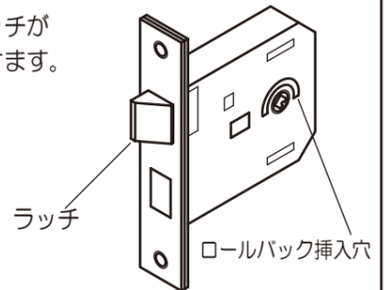
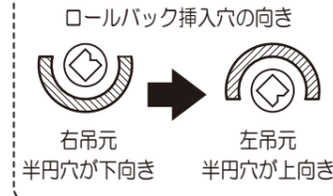
- 室内側** 施錠：⑰サムターンを戸先側に90°回し、デッドボルトが飛び出すことを確認します。
解錠：⑰サムターンを丁番側に90°回し、デッドボルトが収まることを確認します。
- 室外側** 施錠：⑱ロックターンを戸先側に90°回し、デッドボルトが飛び出すことを確認します。
解錠：正しい記憶番号を押します（Cボタンを押してから、記憶ボタンを押します）。
⑱ロックターンを丁番側に回しきり、デッドボルトが錠に確実に収まることを確認します。
⑱ロックターンを戸先側に90°回し、⑱ロックターンをタテ向きにしてください（初期設定位置）

※ ロックターンが作動しない場合：記憶番号と角芯棒の取付位置を確認してください。

左吊り元時の変更と確認

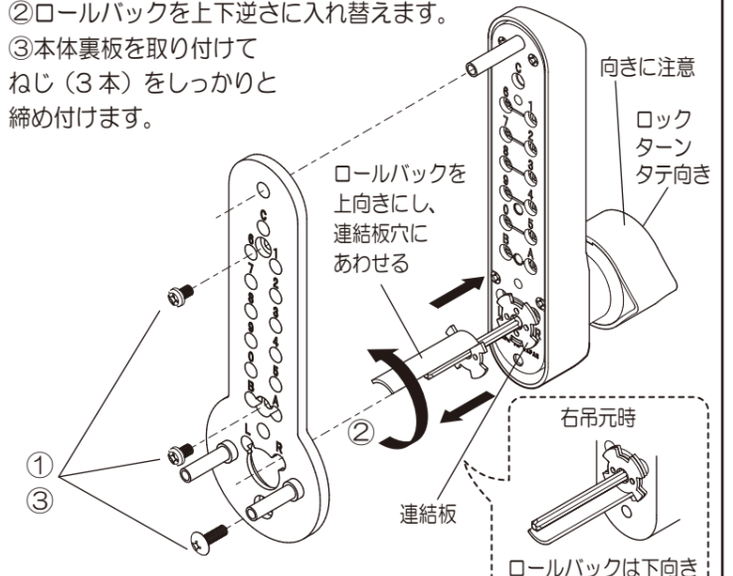
【1：錠：右吊元時と上下を逆にします】

左吊り元でご使用時は、錠のラッチが上になる様（右図参照）取り付けます。

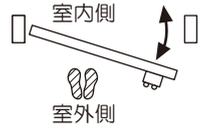


【2：キーレックス本体：ロールバックの上下を逆にします】

本品は工場出荷時、右吊元仕様に設定されています。左吊元時は、
①本体裏板のねじ（3本）を外し、裏板を抜き取ります。
②ロールバックを上下逆さに入れ替えます。
③本体裏板を取り付けてねじ（3本）をしっかりと締め付けます。



外開き 左吊元



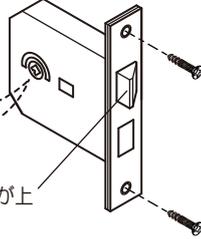
【1】錠：室外側から見て、ラッチが上になるように取り付ける

ロールバック挿入穴の向き

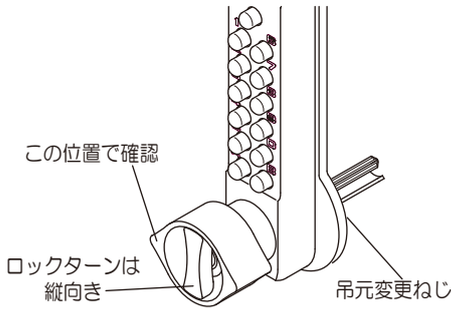


半円穴が上向き

ラッチが上



【2】本体裏 吊元変更ねじの位置：Rを確認（工場出荷時はR）



この位置で確認

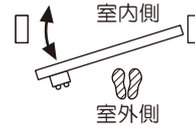
ロックターンは
縦向き

吊元変更ねじ

本体裏側
吊元変更ねじの位置 R



外開き 右吊元



【キーレックス本体の工場出荷時設定】

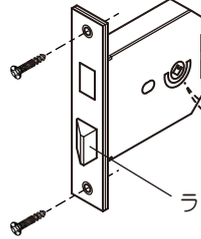
【1】錠：室外側から見て、ラッチが下になるように取り付ける

ロールバック挿入穴の向き

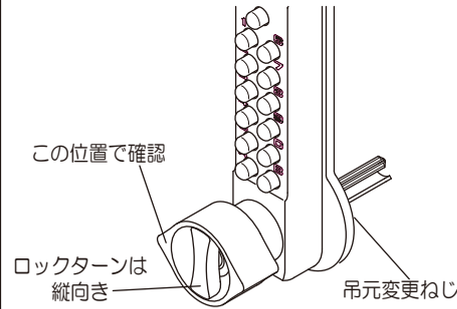


半円穴が下向き

ラッチが下



【2】本体裏 吊元変更ねじの位置：Rを確認（工場出荷時はR）

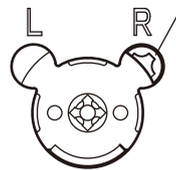


この位置で確認

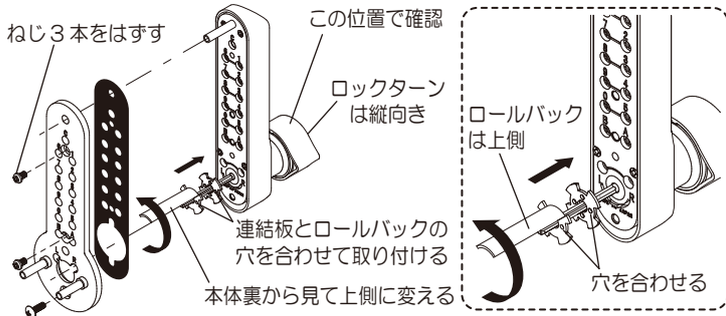
ロックターンは
縦向き

吊元変更ねじ

本体裏側
吊元変更ねじの位置 R



【3】ロールバックの位置：本体裏から向かって上に変える



ねじ3本ははずす

この位置で確認

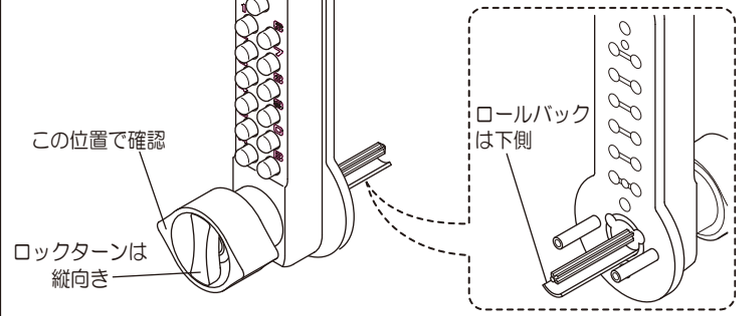
ロックターンは
縦向き

ロールバックは
上側

連結板とロールバックの
穴を合わせて取り付ける
本体裏から見て上側に変える

穴を合わせる

【3】ロールバックの位置：本体裏から向かって下を確認

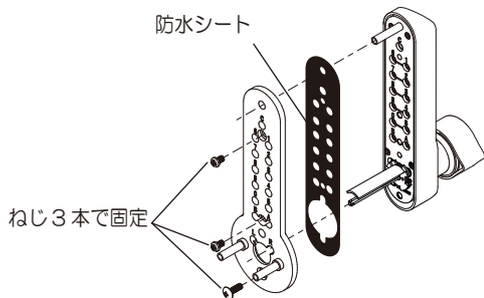


この位置で確認

ロックターンは
縦向き

ロールバックは
下側

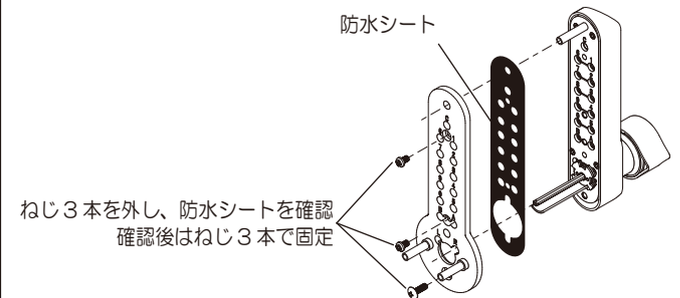
【4】防水シート：取り付けてあることを確認



ねじ3本で固定

防水シート

【4】防水シート：取り付けてあることを確認



ねじ3本を外し、防水シートを確認
確認後はねじ3本で固定

防水シート

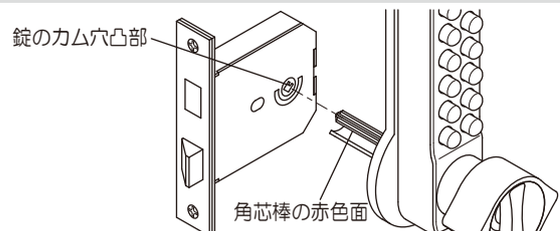
【5】本体取付：錠のカム穴凸部と角芯棒の赤色面を合わせる



角芯棒の赤色面

錠のカム穴凸部

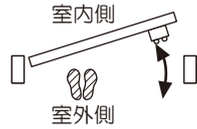
【5】本体取付：錠のカム穴凸部と角芯棒の赤色面を合わせる



角芯棒の赤色面

錠のカム穴凸部

内開き 左吊元

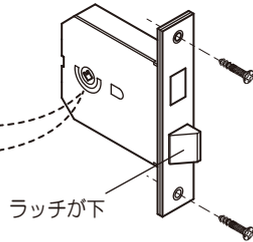


【1】錠：室外側から見て、ラッチが下になるように取り付ける

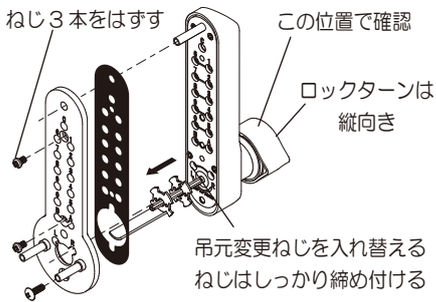
ロールバック挿入穴の向き



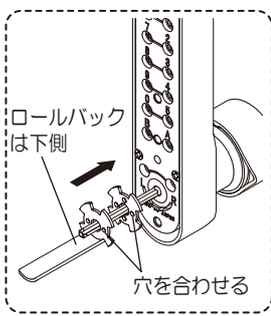
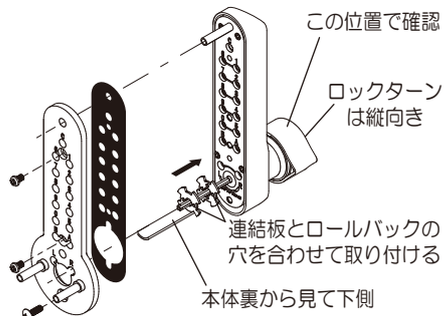
半円穴が下向き



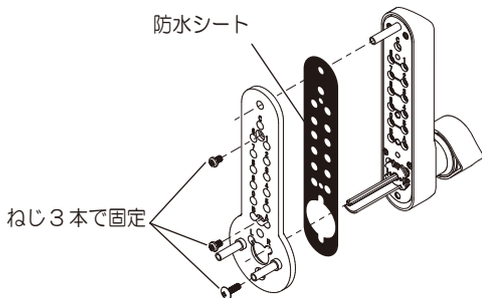
【2】本体裏 吊元変更ねじの位置：L に変える（工場出荷時は R）



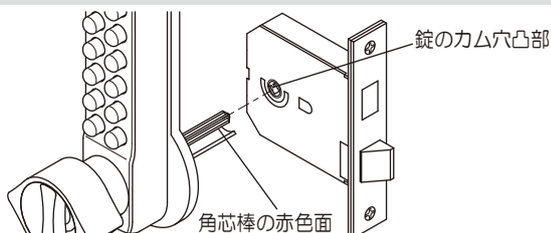
【3】ロールバックの位置：本体裏から向かって下を確認



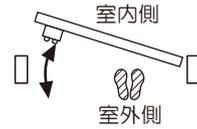
【4】防水シート：取り付けてあることを確認



【5】本体取付：錠のカム穴凸部と角芯棒の赤色面を合わせる



内開き 右吊元

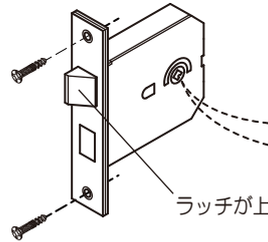


【1】錠：室外側から見て、ラッチが上になるように取り付ける

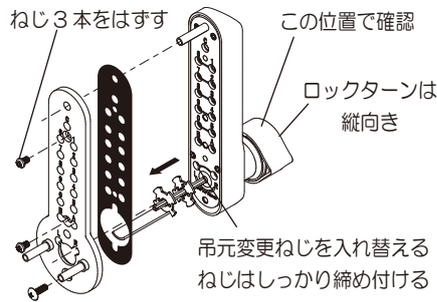
ロールバック挿入穴の向き



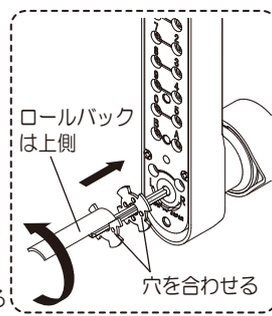
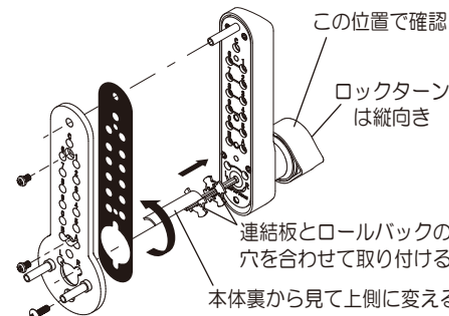
半円穴が上向き



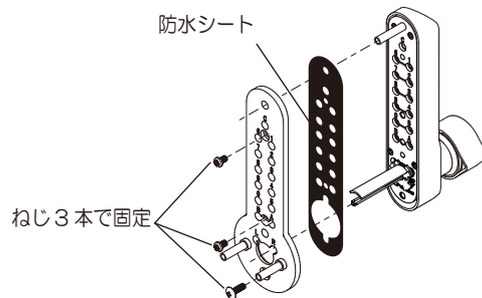
【2】本体裏 吊元変更ねじの位置：L に変える（工場出荷時は R）



【3】ロールバックの位置：本体裏から向かって上に変える



【4】防水シート：取り付けてあることを確認



【5】本体取付：錠のカム穴凸部と角芯棒の赤色面を合わせる

