○ キー(22404Mの係に同梱)

区 取扱説明書 set

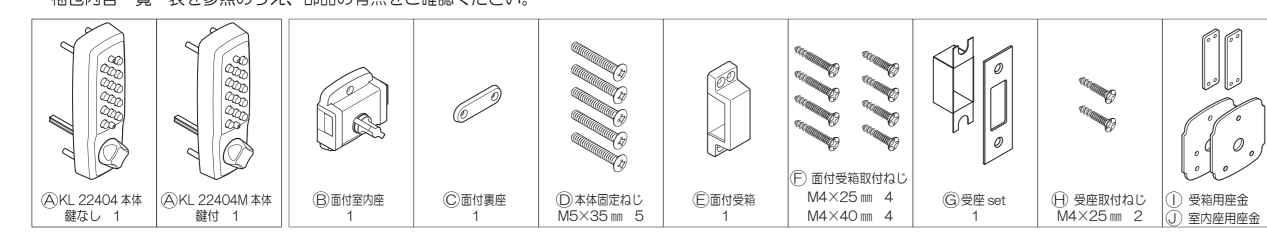
2

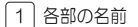
面付本締錠 取付説明書

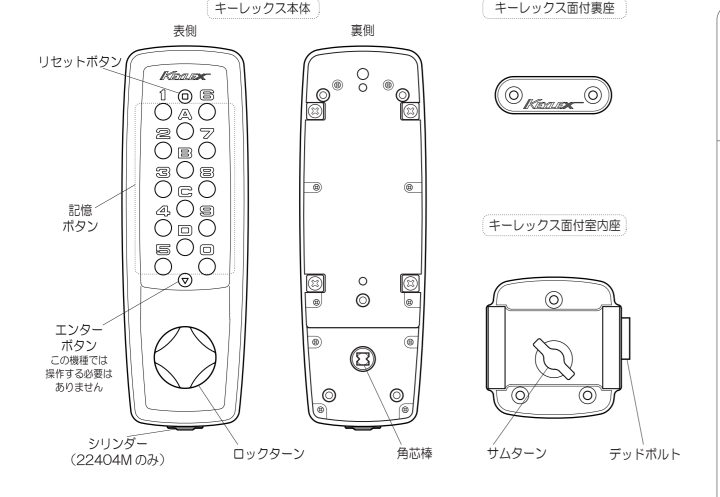


このたびは NAGASAWA 製品をご採用いただき、誠にありがとうございます。 製品を正しく施工していただくために、本説明書の内容をご確認ください。 引渡し時に、別紙取扱説明書(お施主様向)を、お施主様へお渡しください。 締め付け時は、必ず手動ドライバーをご使用ください。電動ドライバーは使用しないでください。

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。







NAGA SAWA

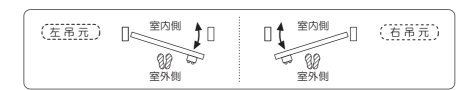
www.nagasawa-mfg.co.jp

株式会社 長沢製作所

東京支店 TEL. 03-5383-1811 (代) 福岡出張所 TEL. 092-524-7031 (代) FAX. 03-5967-3103 FAX. 092-524-7032

大阪支店 TEL. 06-6783-5091 (代) FAX. 06-6783-5092 ↑ 取付前の準備: 7作動確認が終わるまで、扉は閉めないでください(クサビ等で扉を固定するとよい)

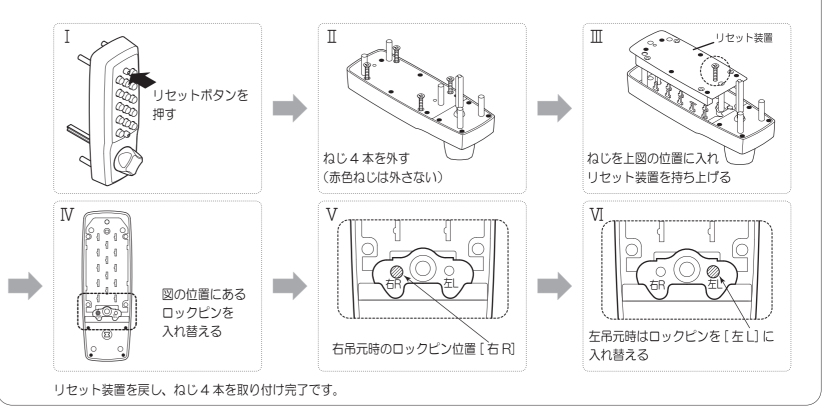
【1】扉の吊元の確認 キーレックス本体(ボタン側)から見て、扉の丁番が右か左のどちらについているかで判断します。



【 2 】 🖺 キーレックス本体 吊元の設定

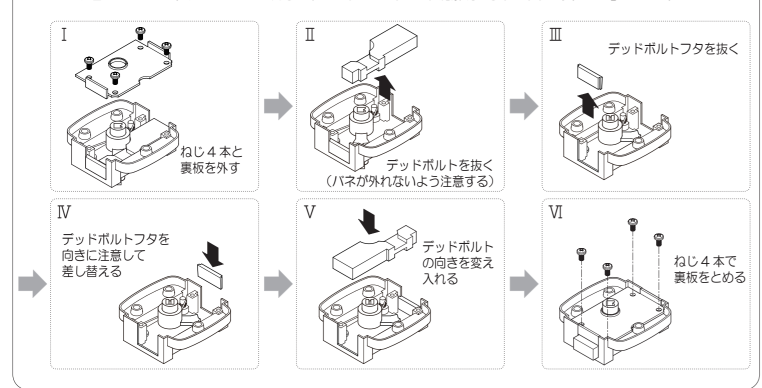
工場出荷時は右吊元位置に取り付けてあります。左吊元時には、下図の手順でロックピンを入れ替えてください。

ロックピンの取付位置が吊元とあっていないと、解錠できなくなります。ご注意ください。



【3】 ⑧面付室内座 吊元の設定

工場出荷時は右吊元位置に取り付けてあります。左吊元時には、下図の手順でデッドボルトとデッドボルトフタを 入れ替えてください。デッドボルトの向きが吊元とあっていないと、施解錠できなくなります。ご注意ください。



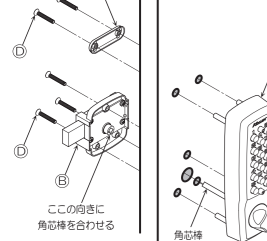
扉への取り付け穴加工

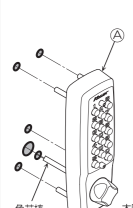
○ キーレックス本体・⑥面付受箱 ⑥ 受座 set (納まりにあわせて使い分けてください)の取り付け穴加工をします(切欠図参照)。

記憶番号の確認

④キーレックス本体にセットされている記憶番号を確認します。記憶番号を変更するときは、ここでおこないます。 詳しくは取扱説明書の『記憶番号の変更手順』をご覧ください。

キーレックス 2100 の取り付け





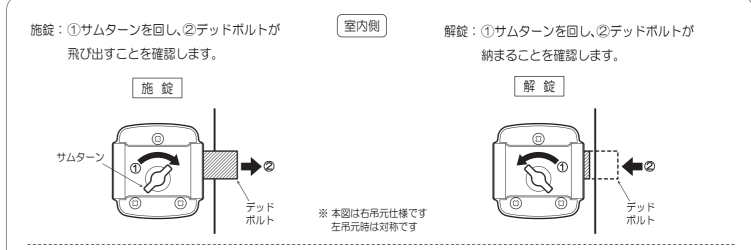
- ※ 鍵付タイプでは、キーを抜いた状態でセットします。
- I:室外側からAキーレックス本体を扉に差し込みます。
- Ⅱ: 室内側から®キーレックス面付室内座をデッドボルトを突き出した 状態でセットします。本体角芯棒は室内座内側の向きに合わせます。
- Ⅲ: ◎ 本体固定用ねじ3本で、®キーレックス面付室内座を固定します。
- Ⅳ: ②面付裏座を、②本体固定ねじ2本で固定します。

本図は右吊元仕様です。左吊元は対称です。

面付受箱・受座の取り付け

©面付受箱 ⑤ 受座 set を枠に取り付けます。(納まりにあわせて使い分けてください) 納まり例 納まり例 ⑤受座 set E)受箱 受箱用座金 室内座用座金 ⑤ 受座 set (必要に応じて使用) ⑥面付受箱 (必要に応じて使用) 右吊元内開き(面付受箱対応) 右吊元外開き(受座対応)

作動確認: ロックターン、サムターンが作動しない場合は、2[2][3] 4 5 をもう一度確認してください。



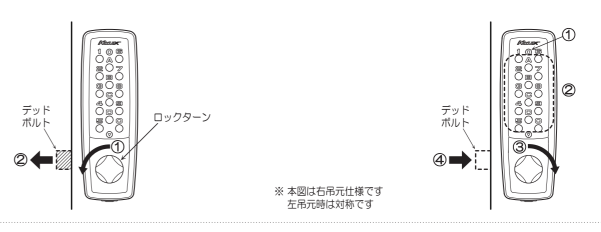
施錠: ①ロックターンを回し、②デッドボルトが 飛び出すことを確認します。

室外側

解錠:①リセットボタンを押し、

②正しい記憶ボタンを押します。

④デッドボルトが納まることを確認します。



鍵付タイプの場合は、ボタン操作の代わりに、キー操作でも開扉できます。

施錠: ①シリンダーにキーを入れて回し、②デッドボルトが出ることを確認します。

解錠: ①シリンダーにキーを入れて回し、②デッドボルトが納まることを確認します。

7260006