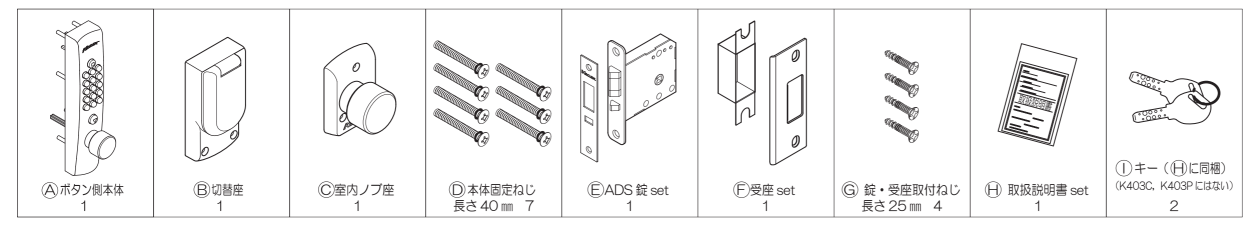
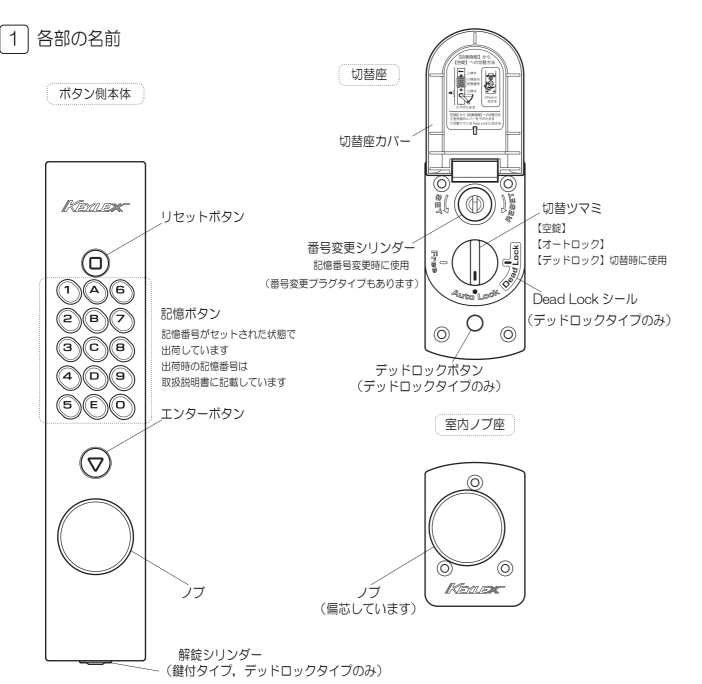
- K403C, K403CM, K403CD -- K403P, K403PM, K403PD -



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。





取付前の準備: 5 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)

扉の吊元の確認

ボタン側本体から見て、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。

(左吊元) (右吊元) 80 88 室外側 室外側

3 扉への取り付け穴加工

○ ボタン側本体・⑥ ADS 錠 set・⑥ 受座 set の取り付け穴加工をします(別紙切欠図参照)。

NAGA SAWA

株式会社 長沢製作所

FAX. 03-5967-3103

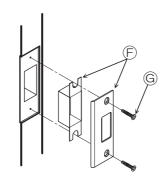
東京支店 TEL. 03-5383-1811 (代) 福岡出張所 TEL. 092-524-7031 (代) FAX. 092-524-7032

www.nagasawa-mfg.co.jp

大阪支店 TEL. 06-6783-5091 (代) FAX. 06-6783-5092

00

- ※ 鍵付タイプでは、キーを抜いた状態でセットします。
- I: €ADS 錠 set を、⑤錠・受座取付ねじ2本で取り付けます。
- Ⅱ: 『○受座 set を、⑥錠・受座取付ねじ2本で取り付けます。
- Ⅲ: 室外側に向ボタン側本体をセットします。
- Ⅳ: A ボタン側本体の角芯棒を、 EADS 錠角穴に差し込みます。
- V: 室内側から®切替座を、®本体固定ねじ4本で固定します。
- VI: 室内側から ②室内ノブ座を、②本体固定ねじ3本で固定 します(②室内ノブ座の取り付けは下図参照)。



本図は右吊元仕様です。左吊元は対称です。

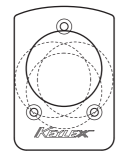
【室内ノブ座】取り付け時の位置

切替ツマミは

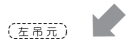
ノブの向きに注意

縦向き

【取り付け前のノブの動き】



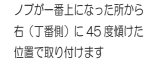
ノブは図のような動きで回転します







(石吊元)

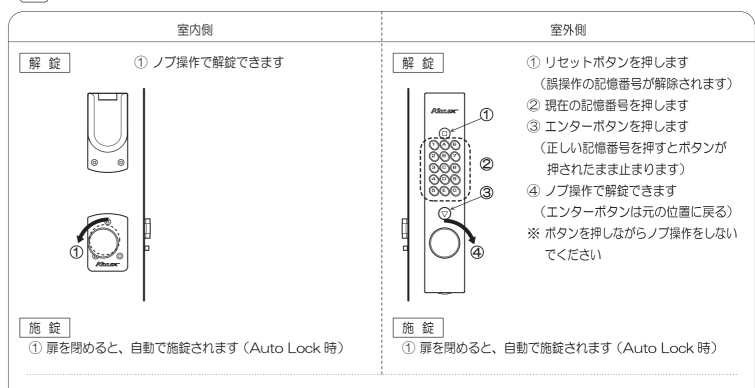






ノブが一番上になった所から 左(丁番側)に45度傾けた 位置で取り付けます

作動確認: レバーハンドルが作動しない場合は、② [2] 4 をもう一度確認してください。

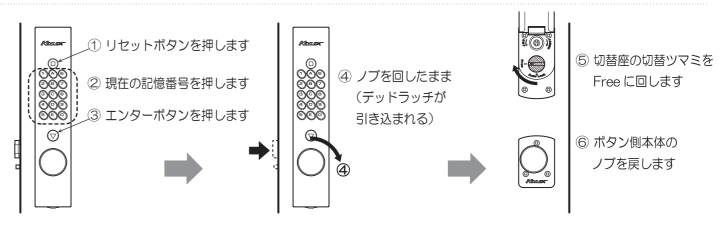


鍵付タイプの場合は、ボタン操作を行わずに、キー操作でも解錠できます。

解錠: ①解錠シリンダーにキーを入れて回したまま、ノブで扉を開けます。

【空錠】への切り替え

扉を閉めても、鍵がかからない状態【空錠】にすることができます(Auto Lock から Free) 扉を開けた状態で操作します



【空錠】Free から【自動施錠】Auto Lock へは、ボタン側本体のノブを回したまま、切替座の切替ツマミを Auto Lock に回します

【デッドロック】への切り替え

解錠を解錠シリンダーのキー操作のみにする機能です

記憶ボタンによる解錠機能を【使用不可能】にすることで、解錠できる人員を限定でき出入りを制限したい場所などに有効です。



【デッドロック】から【自動施錠】 へは、切替座の切替ツマミを Dead Lock → Auto Lock ヘロす (デッドロックボタンは押さない)

① デッドロックボタンを押しながら

② 切替ツマミを Dead Lock に回します

✓ 室外側からはキーがないと解錠できませんので、デッドロック時は必ずキーをお持ちください