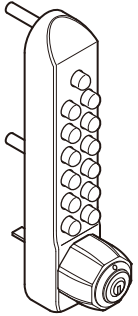


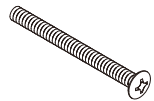
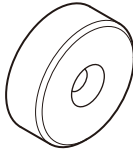
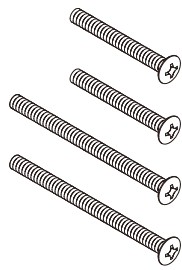

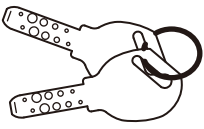


GOAL (LX・LD) シリンダー取替 取付説明書

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 22274M 本体 1	 ② 樹脂ベース 厚さ 2.0 mm 2 ここを切り 離して使う	 ③ GOAL 対応 アダプター 1	 ④ アダプター固定ねじ M5×40 2	 ⑤ 室内丸座 2	 ⑥ 本体固定ねじ M5×30 2 M5×50 2	 ⑦ 取説 set 1	 ⑧ キー 2
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

1 取付前の準備

【1】現在取り付けてある錠の確認 『GOAL LX』『GOAL LD』錠であることを確認します。

【2】記憶番号の確認 ① 22274M 本体にセットされている記憶番号を確認します。別紙 取扱説明書をご覧ください。

【3】扉の吊元の確認と、① キーレックス本体の調整

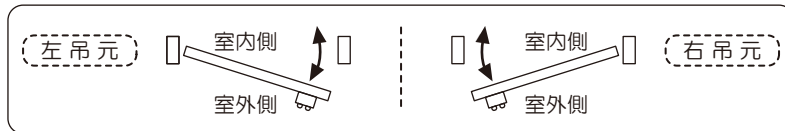
右図で扉の吊元を確認します。

① キーレックス本体は工場出荷時、本体裏の R 位置に吊元変更ねじを固定しています。

左吊元 そのまま【4】に進んでください。

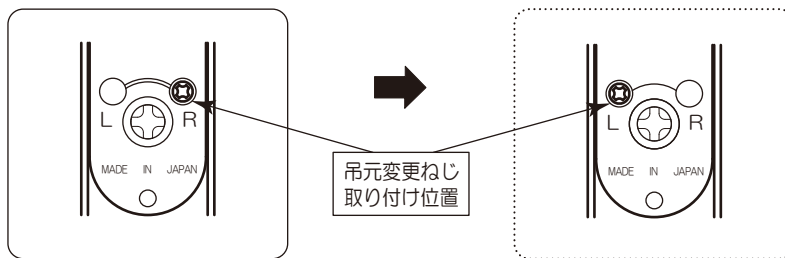
右吊元 ① キーレックス本体裏の吊元変更ねじを右図のように入れ替えます。
吊元変更ねじはしっかりと締め付けてください。

⚠ 吊元変更ねじを逆の状態で取り付けた場合、解錠できなくなります。ご注意ください。



工場出荷時 左吊元

右吊元

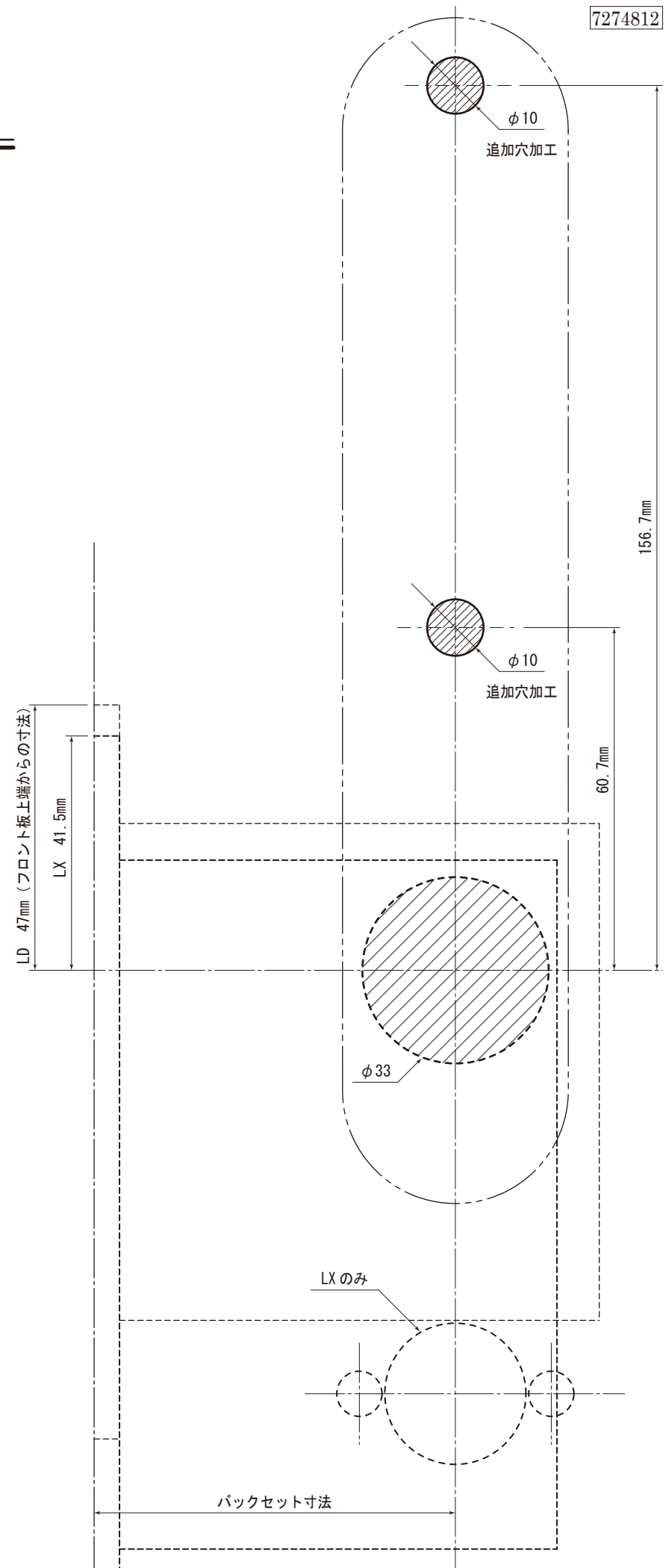
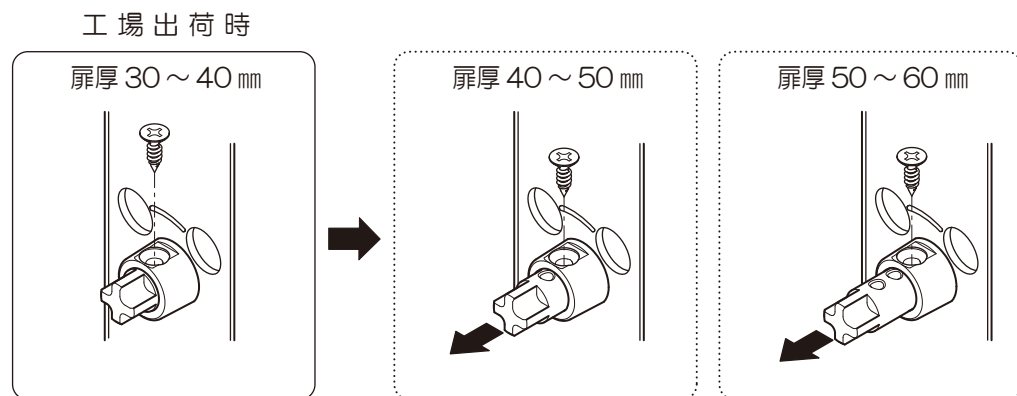


【4】取付扉厚を測ります。対応扉厚は 30～60 mm です。

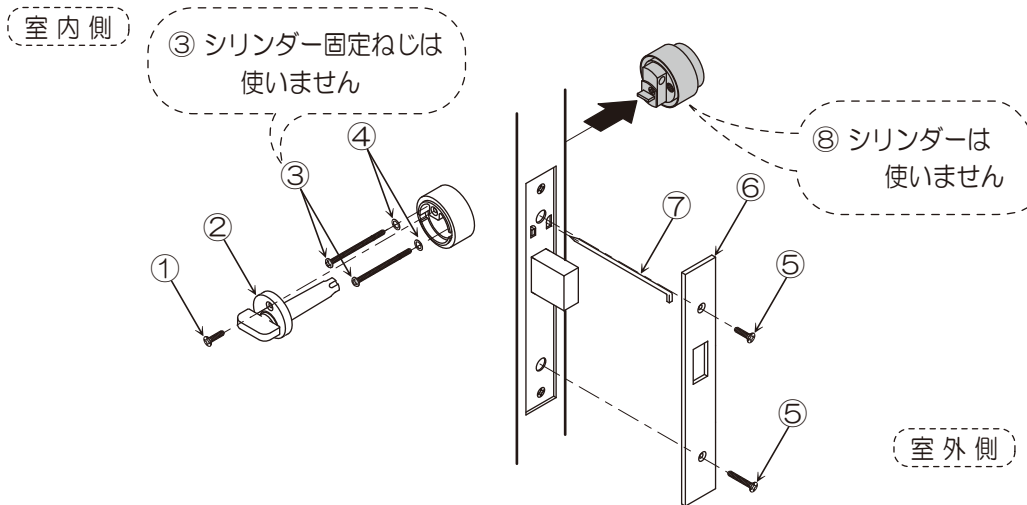
① キーレックス本体は工場出荷時、対応扉厚は 30～40 mm です。

扉厚 30～40 mm：そのまま裏面 ② に進んでください。

扉厚 40～60 mm：① キーレックス本体裏のテールピースを右図のように調整します
（テールピースの穴位置に注意）。

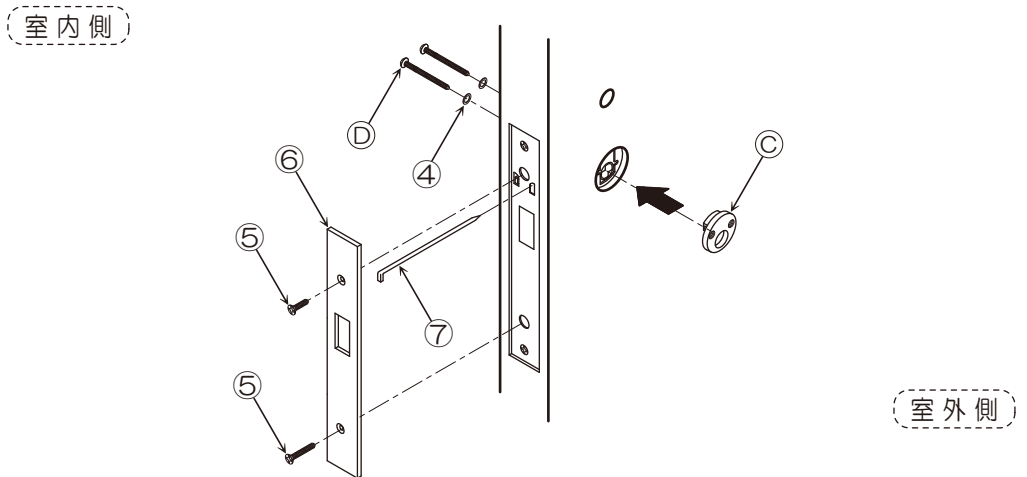


2 既存シリンダーの取り外し： 扉は開けたままの状態、5 作動確認までをおこないます。



- I：サムターンを90度回します（錠のデッドボルトが出ます）。
①サムターン固定ねじをゆるめ、②サムターン座をはずします。
II：③シリンダー固定ねじ2本をはずし、④座金をはずします。
III：⑤フロント板固定ねじ2本をゆるめ、⑥フロント板をはずします。
IV：⑦シリンダー止めピンを抜き、⑧シリンダーを取りはずします。
V：デッドボルトを、ドライバー等を使い錠に収めます。

3 アダプターの取り付け



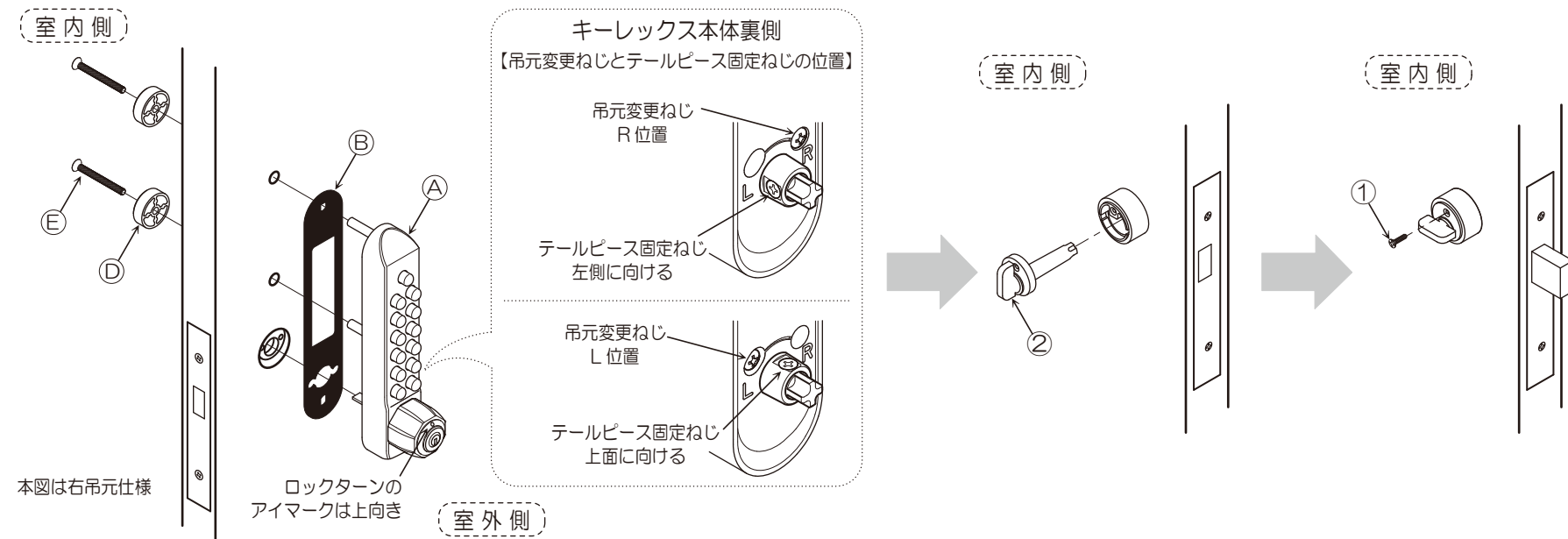
- I：図の向きにCアダプターを取り付け、7シリンダー止めピンで固定します。
II：④座金と、Dアダプター固定ねじで、Cアダプターを固定します。
III：⑥フロント板をセットし、⑤フロント板固定ねじ2本で固定します。

4 扉への追加穴加工

7274812

フロント板上端からの寸法とバックセット寸法を確認し、垂直上部へ2ヶ所（裏面切欠き図参照）に、直径10mmの貫通穴を開けてください。

5 キーレックス本体の取り付け



キーを抜いた状態で取り付けます。

- I：室外側にAキーレックス本体（ロックターンのアイマークは上向き、吊元変更ねじとテールピース固定ねじの位置をあわせて）B樹脂ベースをセットします。
II：室内側からD室内丸座をセットし、E本体固定ねじ2本で固定します。
E本体固定ねじは、扉厚にあわせてお使いください。
※ Aキーレックス本体と扉厚の微調整には、B樹脂ベースで対応してください。

III：室内側から②サムターン座を
図の向きで差し込みます。

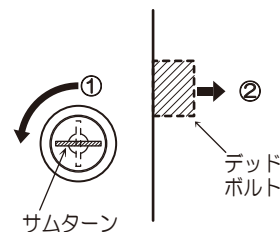
IV：②サムターン座を90度回し
（デッドボルトが飛び出します）
①サムターン固定ねじで固定
します。

6 作動確認： ロックターン、サムターンが作動しない場合は、記憶番号、テールピースの取り付け位置、吊元変更ねじの位置とテールピース固定ねじの向きを確認してください。

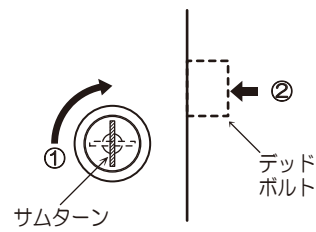
室内側 施錠：①サムターンを回し、②デッドボルトが出ることを確認します。
解錠：①サムターンを回し、②デッドボルトが収まることを確認します。

室外側 施錠：①ロックターンを回し、②デッドボルトが出ることを確認します。
解錠：①Cボタンを押し、②正しい記憶番号を押します。
③ロックターンを回しきり、④デッドボルトが収まることを確認します。
⑤ロックターンのアイマークを図の位置に戻します。

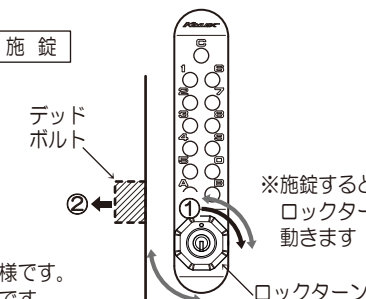
施錠



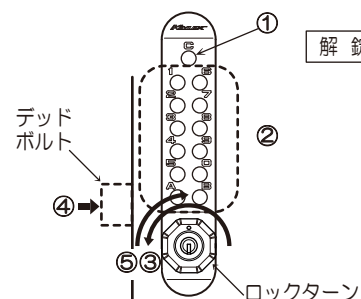
解錠



施錠



解錠



鍵付タイプですので、ボタン操作を行わずにキー操作で施解錠できます。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デッドボルトが収まることを確認します。

NAGA
SAWA

株式会社 長沢製作所

www.nagasawa-mfg.co.jp

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