

KEYLEX KL700 Mr-I・II

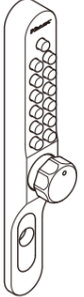
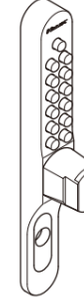
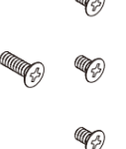
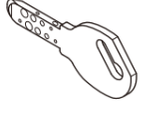
MIWA LA 対応取替錠 (丸座対応) 取付説明書

7273466

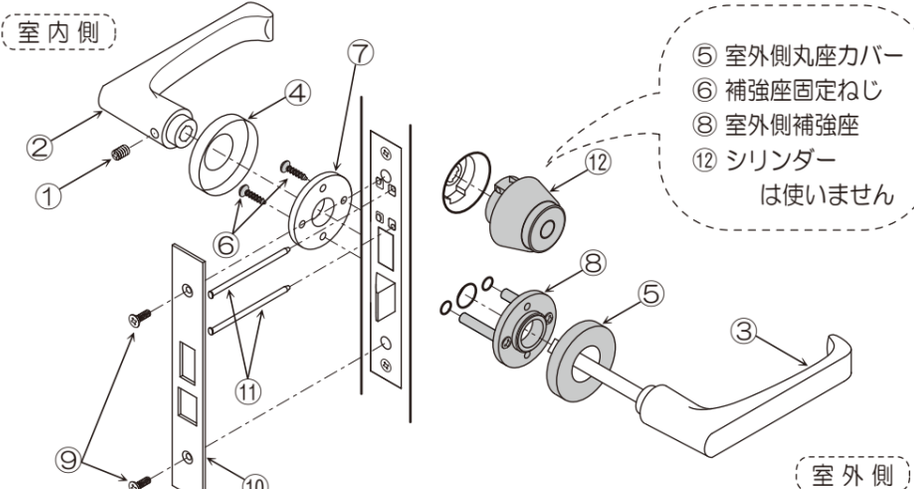
このたびはNAGASAWA 製品をご採用いただき、誠にありがとうございます。
製品を正しく施工していただくために、本説明書の内容をご確認ください。
引渡し時に、別紙取扱説明書(お施主様向)を、お施主様へお渡しください。

《キーレックス 700 Mr-I・II》はMIWA LA 錠丸座仕様の対応品です。長座には対応できません。ご注意ください。

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： 本体はMr-IかMr-IIのどちらか1つです。キーはMr-IIのみ同梱です。

				部品袋				説明書袋	
									
① キーレックス 本体 (Mr-I) 1	② キーレックス 本体 (Mr-II) 1	③ 補強プレート 1	④ ゴムプレート 2	⑤ 連結ボルト スペーサー 1	⑥ プレート固定ねじ L=7 3 L=16 1	⑦ 本体取付ねじ L=25 2	⑧ リングスペーサ 1	⑨ 取説 set 1	⑩ キー 2 (Mr-IIのみ同梱)

1 既存部品の取り外し



⑤ 室外側丸座カバー
⑥ 補強座固定ねじ
⑧ 室外側補強座
⑫ シリンダー
は使いません

⑤室外側丸座カバー, ⑥補強座固定ねじ, ⑧室外側補強座, ⑫シリンダー以外はすべて使用します。失くさないでください。

I: ①レバー固定ねじをゆるめ、②③レバーを抜き取ります。
II: ④⑤座カバーをはずします。
(ねじ込み式は回転させ、はめ込み式は④ドライバーではずします)
III: ⑥補強座固定ねじをはずし、⑦⑧補強座をはずします。
IV: ⑨フロント板固定ねじをはずし、⑩フロント板をはずします。
V: ⑪シリンダー固定ピン2本を④ドライバーで抜き取り、⑫シリンダーをはずします。
(サムターン側はそのままです)

2-1 取付前の準備： Mr-I, Mr-II 共通 (本取説は、Mr-I モデルで説明しています)

【1】扉の吊元の確認と、左吊元時の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。

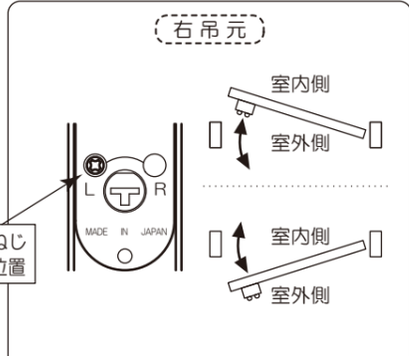
①キーレックス本体は工場出荷時、右吊元仕様の設定です。
右吊元時：そのまま【2】に進んでください。

左吊元時：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てください。
吊元変更ねじはしっかりと締め付けてください。

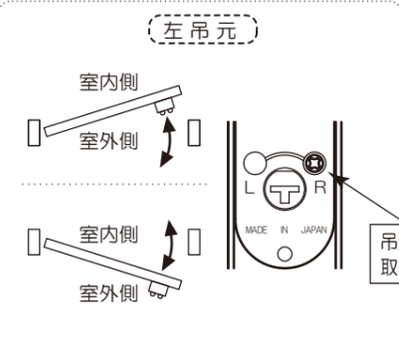
⚠吊元変更ねじを逆の状態に取り付けた場合、操作できなくなります。ご注意ください。

工場出荷時

右吊元



左吊元



【2】取付扉厚の確認と、扉厚 40～44 mm 時のスペーサーの取付

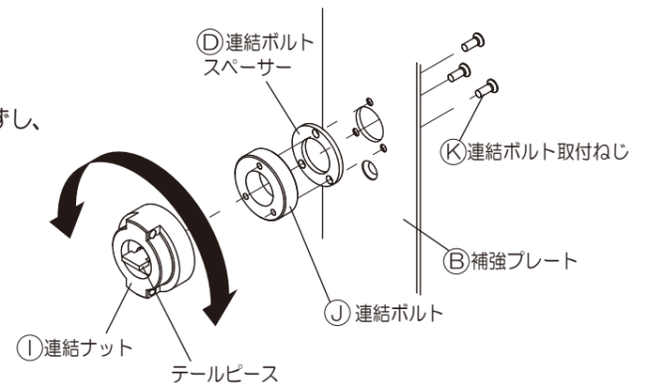
取付扉厚を測ります。対応扉厚は 36 mm～44 mm です。

扉厚 36～40 mm：そのまま【3】に進んでください。

扉厚 40～44 mm：②補強プレートに④連結ボルトスペーサーを右図のように取り付けます。

④連結ボルトスペーサーの取付方法

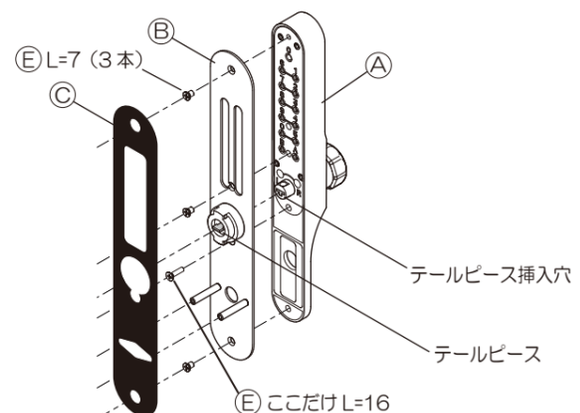
- I: ①連結ナットを左回転させ、取り外します。
 - II: 図のように④連結ボルト取付ねじ3本をはずし、④連結ボルトをはずします。
 - III: ②補強プレートと④連結ボルトの間に、④連結ボルトスペーサーを挟み込み、④連結ボルト取付ねじで取り付けます。
 - IV: ①連結ナットを右回転させ、取り付けます。
- ※ テールピースを無くさないでください。



【3】①キーレックス本体、②補強プレート、③ゴムプレートの固定

- I: ⑤プレート固定ねじで、①キーレックス本体と②補強プレートを固定します。
テールピースを、①キーレックス本体のテールピース挿入穴に差し込み、⑤プレート固定ねじ2種類 (L=16 1本, L=7 3本) で固定します。
ねじの取り付け位置にご確認ください。

- II: ③ゴムプレートをセットし、両面テープで②補強プレートと固定します。

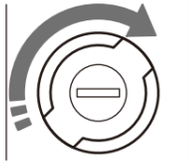


2-2 取付前の準備：おもてからの続き

【4】④キーレックス本体の扉厚調整

⑥補強プレートに取り付けてある①連結ナットを回して、取り付け扉厚に調整します。

I：①連結ナットを
右に回しきる



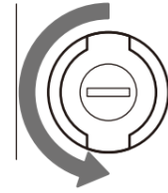
II：左に少し戻し、はじめてタテ向きになったところが
基準値（扉厚 36 mm、スペーサー使用時 40 mm）



①連結ナットは必ず上図の向き（タテ向き）にします

III：各扉厚への調整：基準値から左に、①連結ナット半回転で扉厚 +1 mmの対応です。
取り付け扉厚と一致するまで、①連結ナットを回します。

①連結ナット左半回転で
扉厚 +1 mm



例-1: 扉厚 38 mmでは
連結ナット 1 回転

例-2: 扉厚 40 mmでは
連結ナット 2 回転

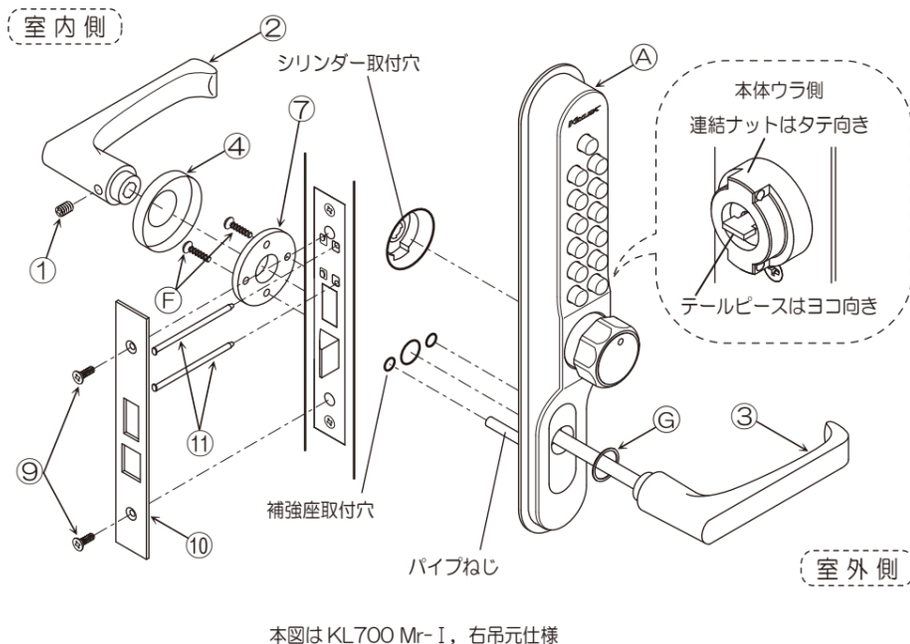
基準値から 3 回転が調整限度です。それ以上はおやめください。

IV：仮セットと微調整：錠に仮セットし、⑪シリンダー固定ピンを差し込みます（下図参照）。

⑪シリンダー固定ピンが差し込めない時は、①連結ナットを回して
微調整してください。

④キーレックス本体と取り付け扉が密着するように調整します。

3 キーレックス 700 Mr-I・II の取り付け



I：④キーレックス本体パイプねじを扉の補強座取付穴に、扉厚を調整した

④キーレックス本体連結ナット部を錠のシリンダー取付穴にはめこみます。

II：⑪シリンダー固定ピンを錠のフロント部に差し込み、④キーレックス本体を
固定します。

III：④キーレックス本体と⑦補強座を⑥本体取付ねじで仮止めします。

②③レバーを仮嵌めし、⑦補強座の位置を決め、⑥本体取付ねじを固定します。

※：レバーの作動確認をしてください。

IV：②③レバーを抜き取り、④座カバーを取り付けます。

V：⑥リングスペーサを③レバーに通します。

VI：②③レバーをセットし、①レバー固定ねじで固定します。

VII：⑩フロント板をセットし、⑨フロント板固定ねじで固定します。

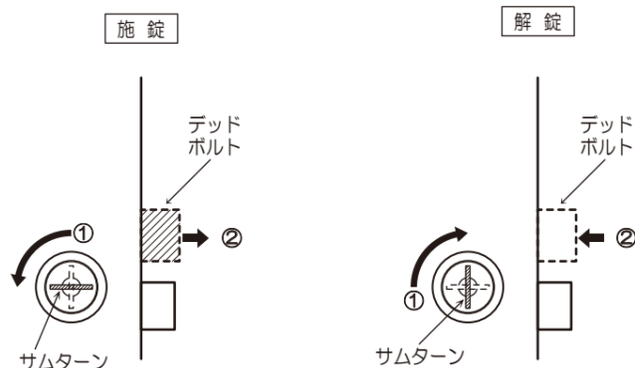
※ ④キーレックス本体と、扉が密着していることを確認してください。

キーレックス本体と扉が密着していない時は、ゴムプレートを足してください。

4 作動確認： ロックターン、サムターンが作動しない場合は、記憶番号と吊元変更ねじの確認、テールピースの取り付け位置を確認してください。

室内側 施錠：①サムターンを作動させ、②デッドボルトが飛び出すことを確認します。

解錠：①サムターンを作動させ、②デッドボルトが収まることを確認します。

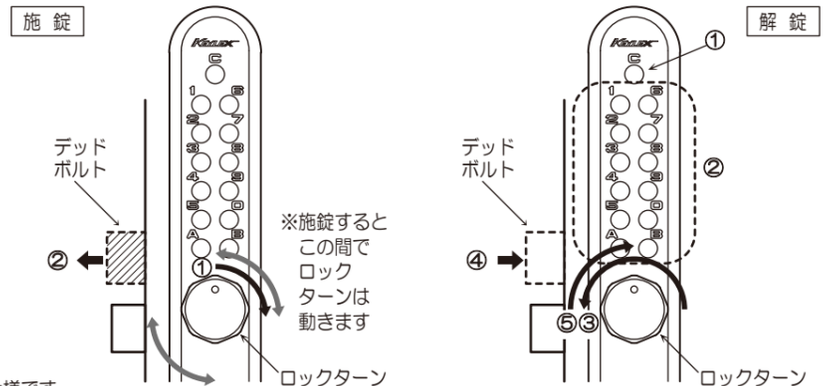


室外側 施錠：①ロックターンを作動させ、②デッドボルトが飛び出すことを確認します。

解錠：①C ボタンを押し、②正しい記憶番号を押します。

③ロックターンを作動させ、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。



※本図は KL700 Mr-I, 右吊元仕様です。
左吊元時は対称です。

NAGASAWA

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) 札幌出張所 TEL. 011-583-3575 (代)
FAX. 06-6783-5092 FAX. 011-583-3572