

# 引違い戸自動施錠 両面ボタン 取付説明書



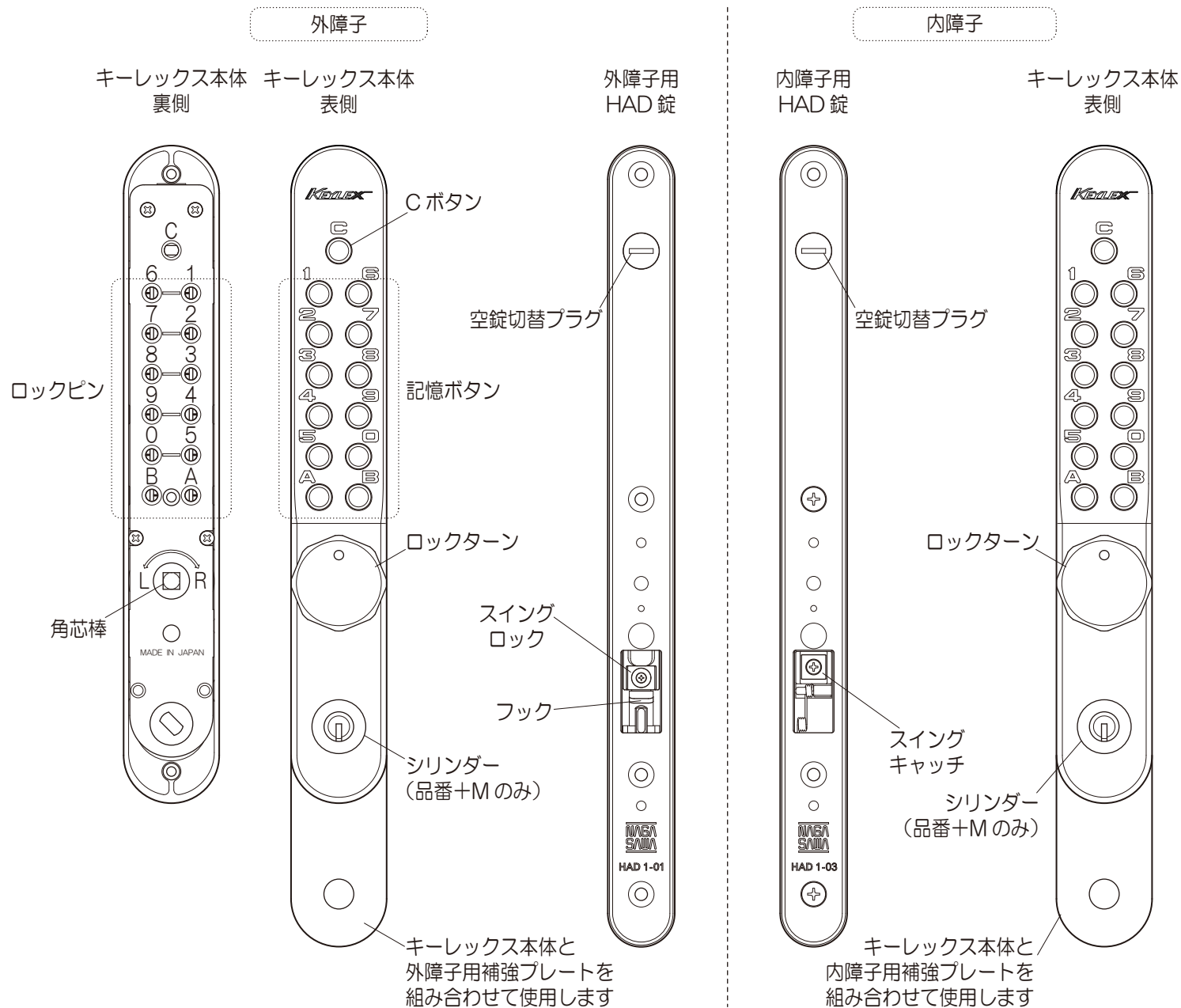
このたびは NAGASAWA 製品をご採用いただき、誠にありがとうございます。  
製品を正しく施工していただくために、本説明書の内容をご確認ください。  
引渡し時に、別紙取扱説明書（お施主様向）を、お施主様へお渡しください。  
締め付け時は、必ず手動ドライバーをご使用ください。電動ドライバーは使用しないでください。

7275214

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。

<p>① K897T 本体 2</p>	<p>① K897TM 本体 2</p>	<p>② 外障子用補強プレート 1</p>	<p>③ 内障子用補強プレート 1</p>	<p>④ 樹脂ベース 厚さ 2.0 mm 2 厚さ 3.5 mm 2</p>	<p>⑤ HAD 錠 set 1</p>	<p>⑥ 樹脂スペーサー 厚さ 1.0 mm 2 厚さ 2.0 mm 2</p>	<p>⑦ ガードプレート 1</p>	<p>外障子用 HAD 錠 HAD1-01 に取付</p> <p>錠側面から見える 施錠機構部品を ガードします</p>	<p>扉厚に応じて、 使用するねじの長さが変わります。 ねじ袋に対応扉厚が記載されています。</p> <p>⑧ 取付ねじ 皿小ねじ 4</p>	<p>⑨ 取付ねじ 皿小ねじ (ねじ頭赤) 3 トラス小ねじ 1</p>	<p>⑩ 芯出しピン 1 ⑪ 皿小ねじ 1</p>	<p>表示シール 2 枚入</p> <p>⑫ 取扱説明書 set 1</p>	<p>⑬ キー (K897TM の ⑬ に同梱) 2</p>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------	--	------------------------	--	---	--	-------------------------------	--	--

1 各部の名前：キーレックス本体 2 台は同じ仕様です。外障子用・内障子用の区別はありません。

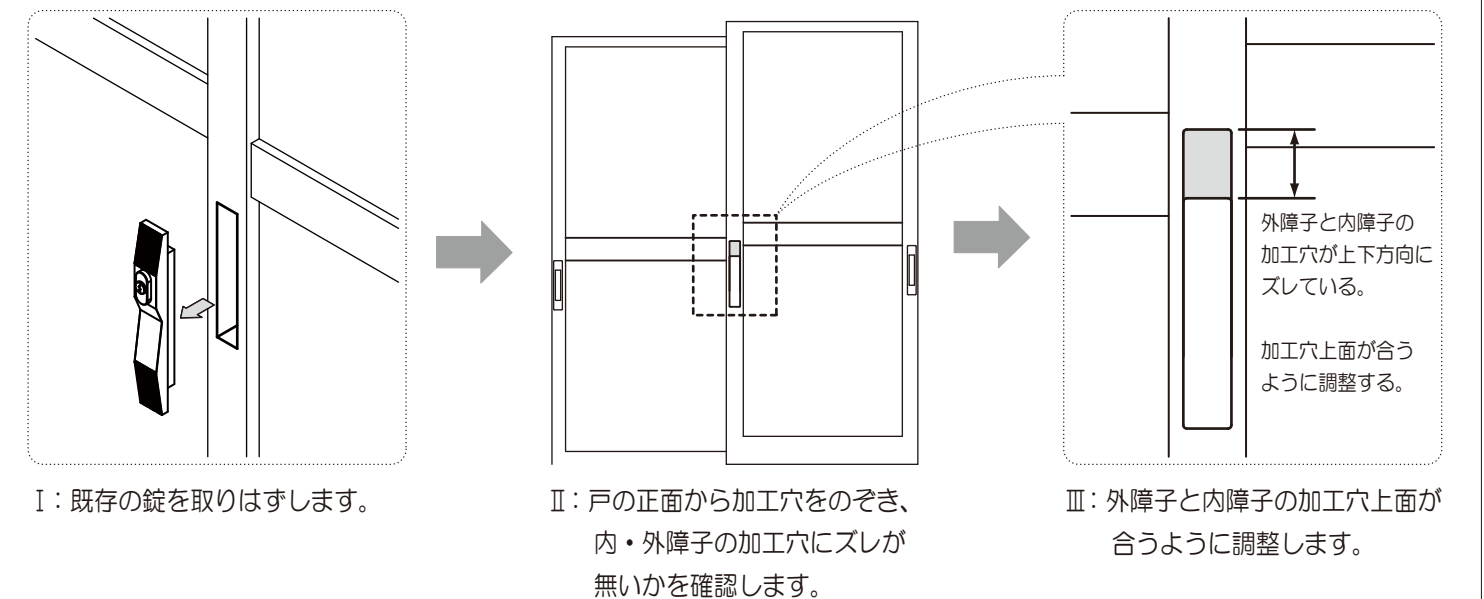


2 取付前環境の確認

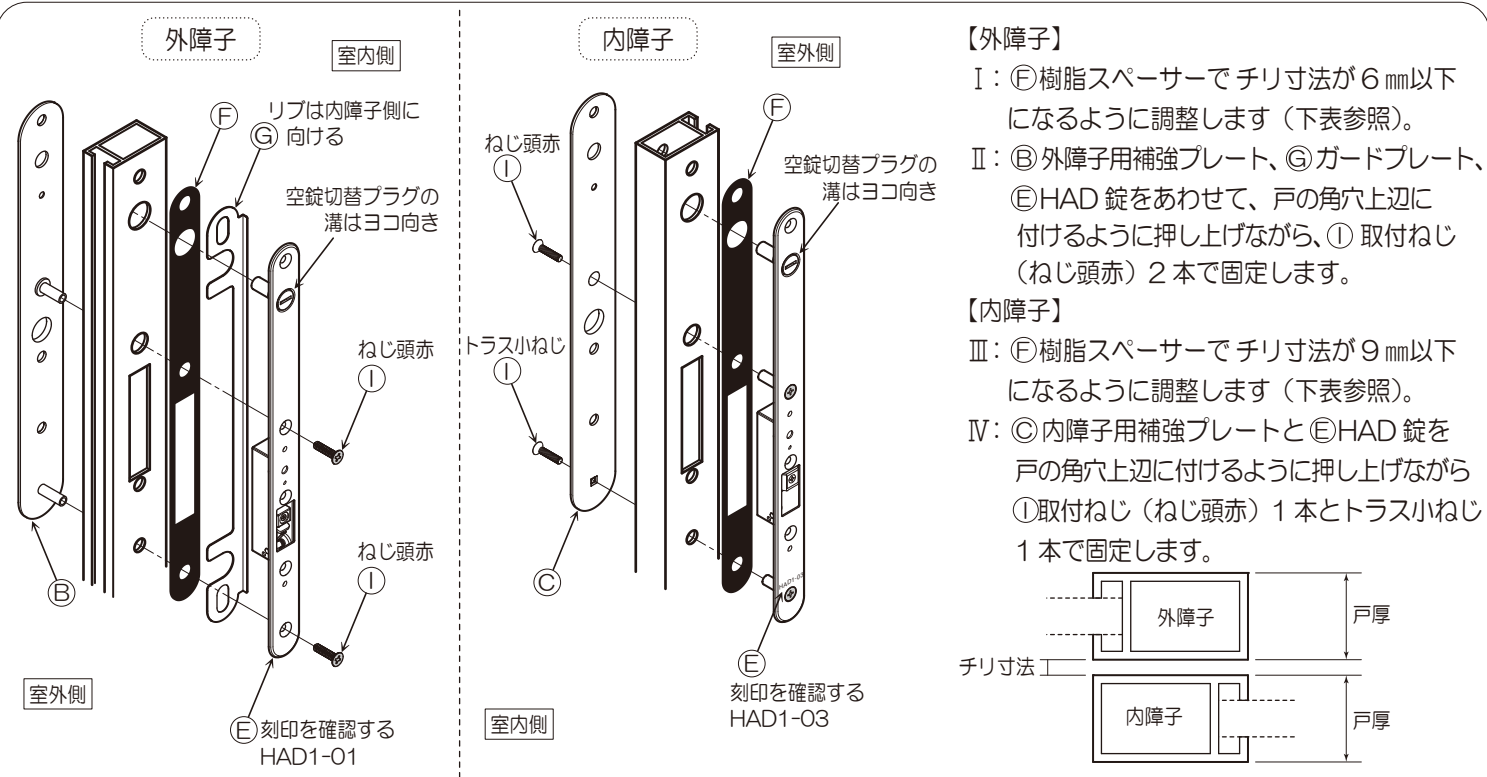
- 【取付環境の確認をします】
- 1：【アルミサッシ】への取り付けをお勧めします。  
【鉄扉】【吊り戸】には取り付けできません。
  - 2：別紙切欠図を参照し、見付け・戸厚・チリ寸法等、取付加工ができるかを確認します。

3 取付穴加工：新規と取替対応時の調整

- 【新規取付】
- ① キーレックス本体・⑤ HAD 錠 set の取り付け穴加工をします（別紙切欠図参照）。
- 【取替対応時の調整】
- 既存の錠を取りはずし、外障子と内障子の加工穴の上面が合うように調整します。  
※加工穴の上面が HAD 錠の取り付け基準位置です。作動不具合を防ぐ為に、必ず確認・調整をしてください。
- 調整後、加工穴上面を基準として、取り付け穴加工をします（別紙切欠図参照）。



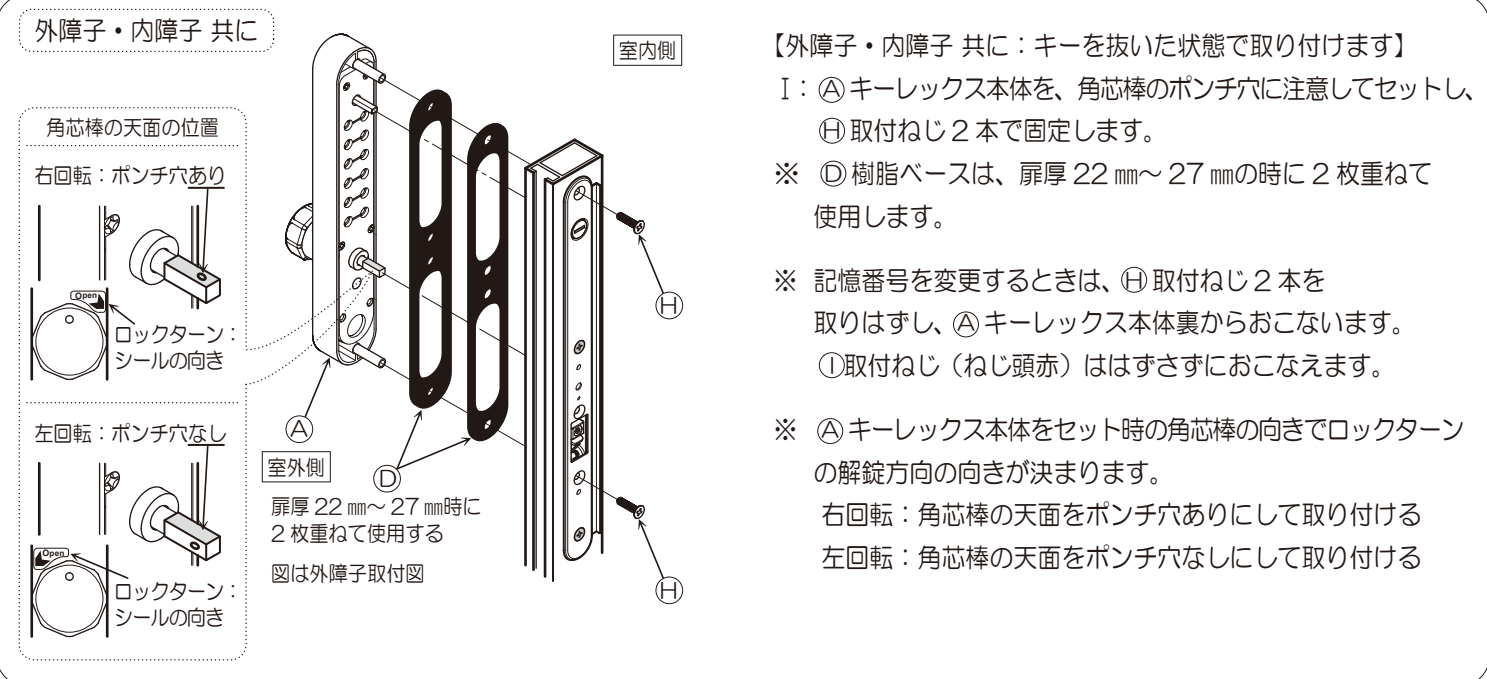
## 4 HAD 錠（外障子用）と補強プレート、HAD 錠（内障子用）と室内座の取付



⑥樹脂スペーサーでチリ幅の調整をします。取付環境によって施錠しにくい場合は、⑥樹脂スペーサーを増やします。

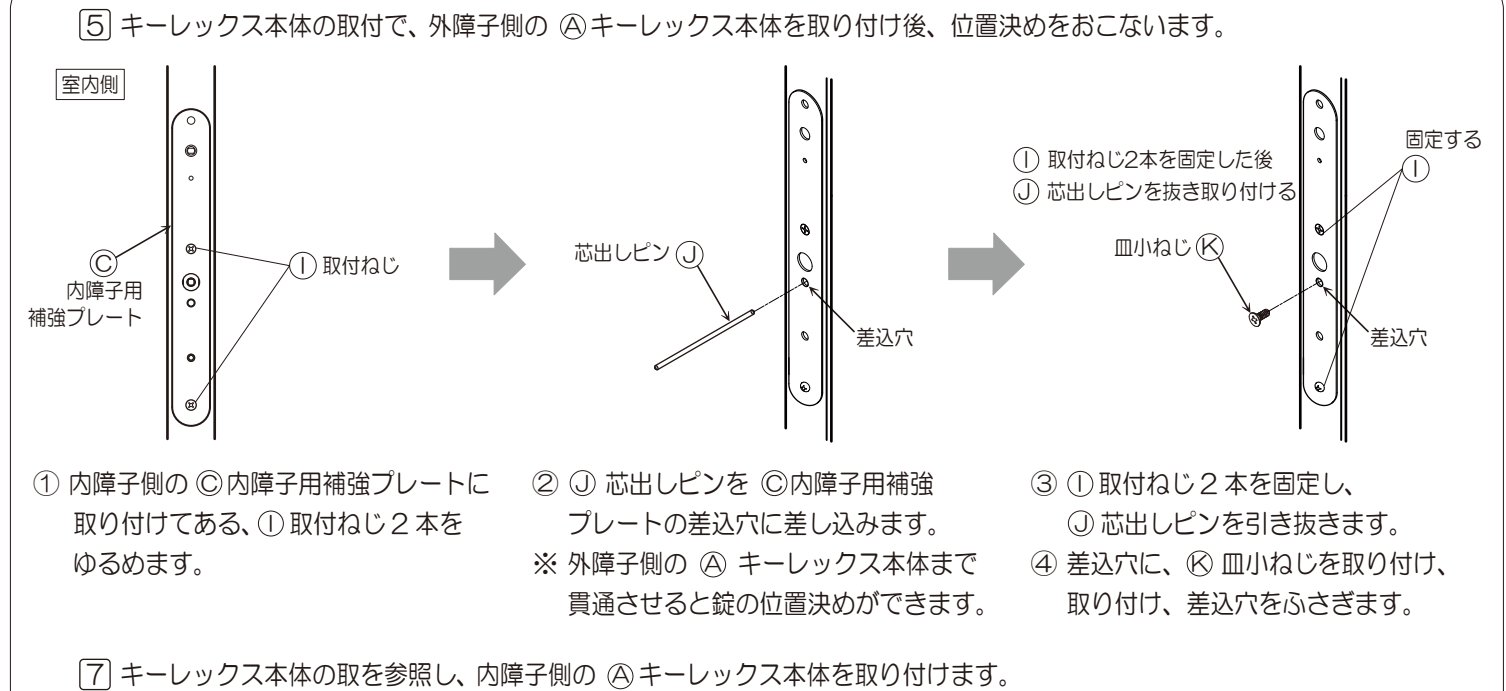
スペーサー取付側	チリ寸法	5mm～6mm	6mm～7mm	7mm～8mm	8mm～9mm	9mm～10mm	10mm～11mm	11mm～12mm
外障子側	スペーサー不要	1mm厚	2mm厚	1mm厚+2mm厚	1mm厚+2mm厚	1mm厚+2mm厚	1mm厚+2mm厚	1mm厚+2mm厚
内障子側	スペーサー不要	スペーサー不要	スペーサー不要	スペーサー不要	1mm厚	2mm厚	1mm厚+2mm厚	1mm厚+2mm厚

## 5 7 キーレックス本体の取付：⑤外障子側のキーレックス本体を取り付け、⑥キーレックス本体と錠の位置決めをおこなった後、⑦内障子側のキーレックス本体を取り付けます

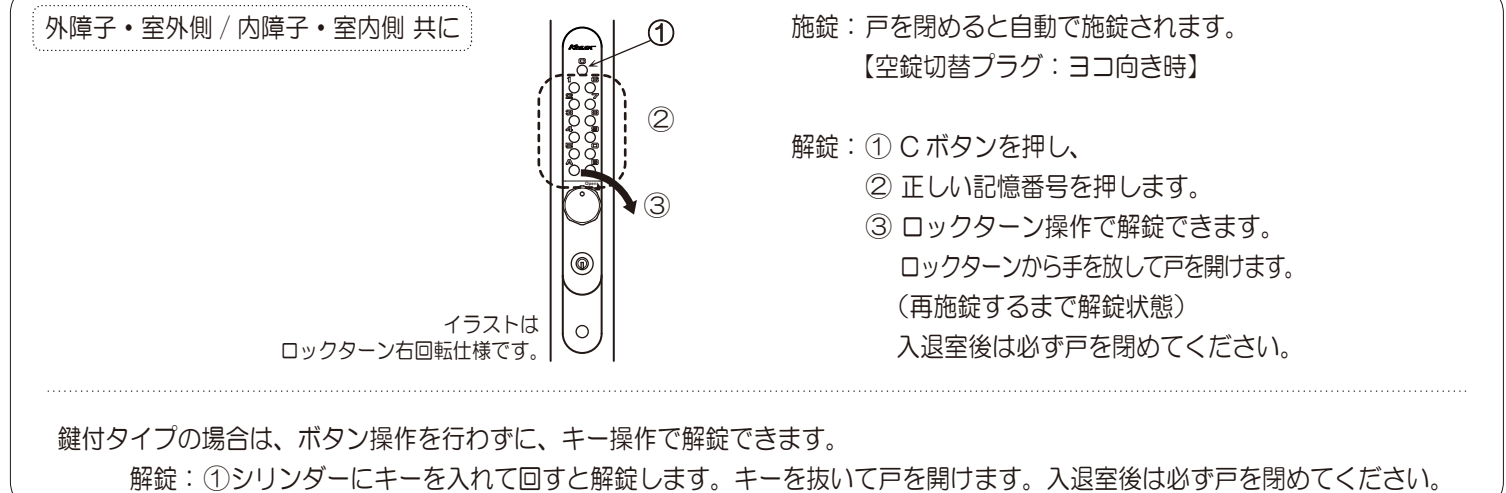


## 6 キーレックス本体と錠の位置決め：内障子側に入り、外障子、内障子とも完全に閉めて調整します

7275214



## 8 キーレックスの作動確認



## 8 空錠切替機能について

