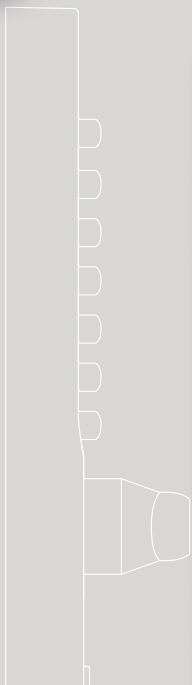
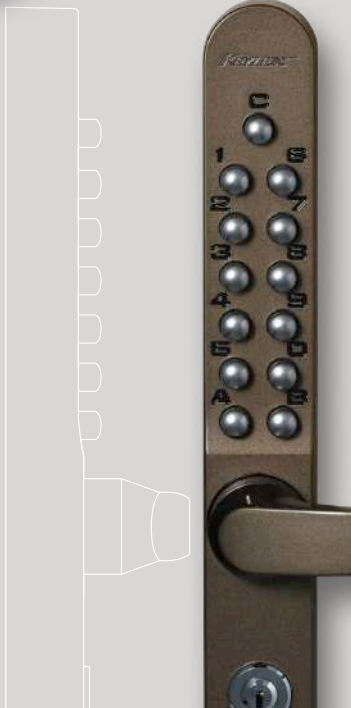
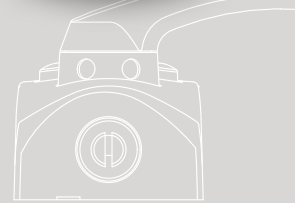
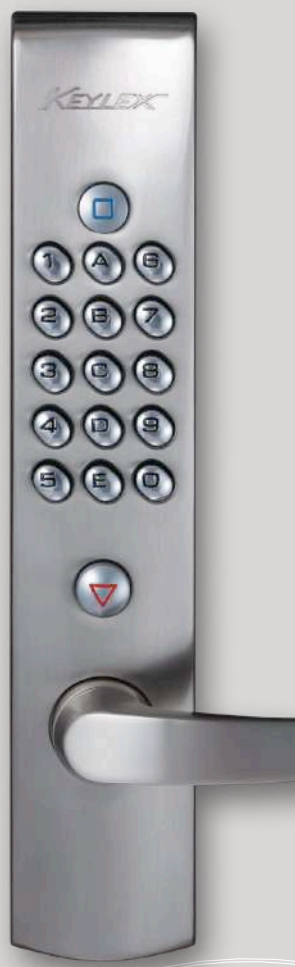
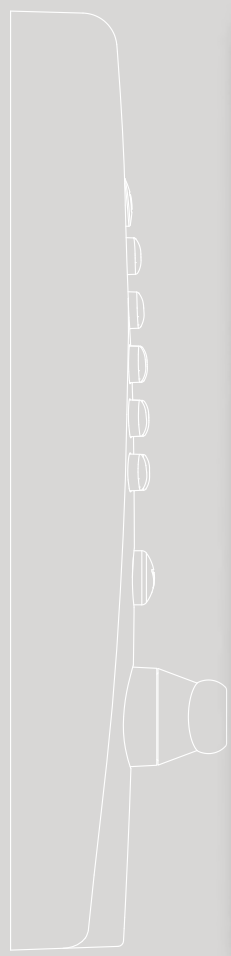
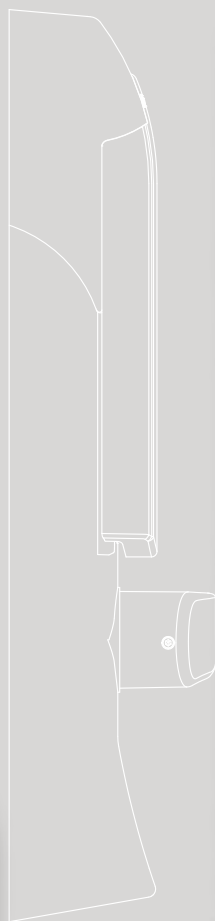
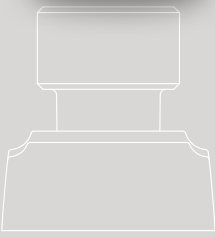
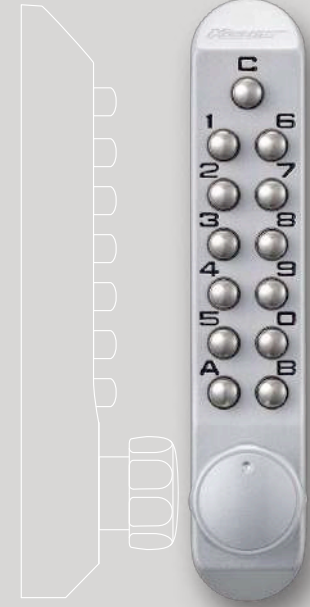
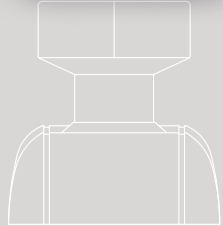


KEYLEX[®] SERIES





あなたに合った

安心・安全・利便性



非常口



キーレックスは、雨に強く電気を使わない完全メカニカル機構のキーレス錠です。鍵の掛け忘れがない自動施錠タイプをはじめ、様々なご利用シーンを想定した豊富な機能を取り揃えております。キーレックス独自の技術が、利便性の向上とキーレス錠の可能性を広げます。



屋外



住宅



産業施設



商業施設



公共インフラ



多彩な導入事例はホームページでご覧いただけます。

https://www.nagasawa-mfg.co.jp/case_study/keylex/

KEYLEXの 技術と機能のご紹介

簡易な番号変更

記憶番号を簡単に変更できる機能です。ご利用者の入れ替わり時もスムーズに設定できます。

空錠切替機能

(自動施錠タイプのみ)

出入りが頻繁な場合、鍵のかからない空錠に切替が可能です。



鍵付タイプ

記憶番号を押さずにキー操作だけで解錠できます。また、他社シリンダーが組込みできる商品ではマスターキー対応などの運用が可能となります。4000、3100、1100、800 シリーズに適応商品をラインナップしています。

デッドロック機能

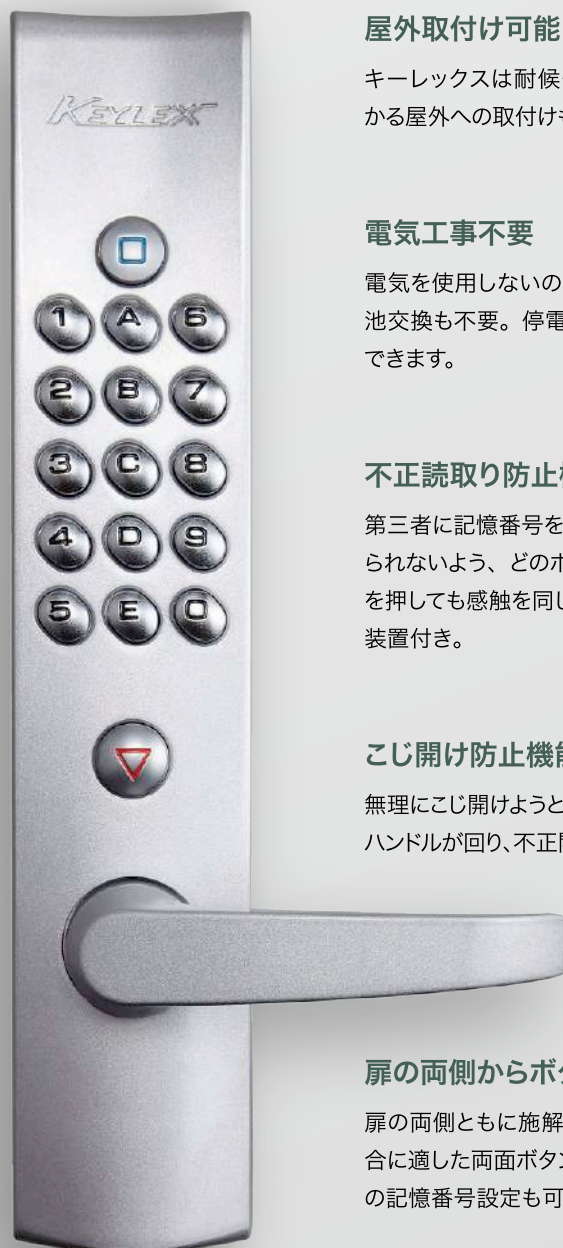
(自動施錠鍵付タイプのみ)

ボタン操作を無効にし、キー操作のみで解錠できる機能です。例えば管理者の方がスタッフの入室を制限する場合に有効です。



抗ウイルス・抗菌機能

抗ウイルス・抗菌塗装「Vi-Clear(ヴィークリア)」を使用し、ウイルスを減少させます。→詳細は17ページ



屋外取付け可能

キーレックスは耐候性に優れ、雨がかかる屋外への取付けも問題ありません。



電気工事不要

電気を使用しないので、配線工事や電池交換も不要。停電時も安心して操作できます。

不正読取り防止機能

第三者に記憶番号を見破られないよう、どのボタンを押しても感触を同じにするサグリ防止装置付き。



こじ開け防止機能

無理にこじ開けようとするとノブ・レバーハンドルが回り、不正開錠を防止します。

扉の両側からボタンで解錠

扉の両側ともに施解錠を制限したい場合に適した両面ボタンタイプ。表裏別々の記憶番号設定も可能です。

安心・安全な フェイルセーフ設計

(ADS錠、ARS錠)

万が一、錠のデッドラッチが破断しても、扉を開閉できる閉じ込め防止機能付き。破損状態をチェックマークで確認できます。



INDEX

KEYLEXの特徴	3
キーレックス導入ガイド	7
ドアのタイプで選ぶ	8
見た目を選ぶ	10
機能で選ぶ	12
シリーズ・取替え方で選ぶ	14
KEYLEXアプリ	16
Vi-Clear	17

キーレックス4000 18

品名	品番
レバー	20
自動施錠・シリンダー切替	K423C
自動施錠・プラグ切替	K423P
自動施錠・鍵付・シリンダー切替	K423CM
自動施錠・鍵付・プラグ切替	K423PM
自動施錠・シリンダー切替・デッドロック	K423CD
自動施錠・プラグ切替・デッドロック	K423PD

ノブ 21

自動施錠・シリンダー切替	K403C
自動施錠・プラグ切替	K403P
自動施錠・鍵付・シリンダー切替	K403CM
自動施錠・鍵付・プラグ切替	K403PM
自動施錠・シリンダー切替・デッドロック	K403CD
自動施錠・プラグ切替・デッドロック	K403PD

両面ボタン 22

レバー	
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン	K463C
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン	K463CM
ノブ	
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン	K443C
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン	K443CM

非常開装置付き 23

レバー	
自動施錠・シリンダー切替・非常開装置付	K423CE L/R
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付	K463CE L/R
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付	K463CEM L/R
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・内外共に非常開装置付	K463CEW
ノブ	
自動施錠・シリンダー切替・非常開装置付	K403CE L/R
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付	K443CE L/R
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付	K443CEM L/R
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・内外共に非常開装置付	K443CEW
4000非常開用カバー	22106

4000用カバー 24

キーレックス4000用カバー	22110R
----------------	--------

他社シリンダー組込み仕様 25

他社シリンダー組込対応表
シリンダー組込図

まるごと取替え 26

シリーズ別取替用部品一覧表

受座の吊元確認表

化粧プレート KP4-1 (キーレックス4000用)	229904
----------------------------	--------

フロント板セット・受座

取替手順

一部取替え 33

自動施錠・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ	K429C
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ	K429CM

他社シリンダー組込対応表(一部取替え用)

操作方法 34

製品図 36

キーレックス3100 38

品名	品番
レバー	40
自動施錠	K323C
自動施錠・空錠切替付	K323CF
自動施錠・鍵付	K323CM
自動施錠・鍵付・空錠切替付	K323CMF

両面ボタン 41

自動施錠・両面ボタン	K363
自動施錠・鍵付・両面ボタン	K363M

引戸用自動施錠 42

面付引戸自動施錠	K328C
面付引戸自動施錠・鍵付	K328CM

引戸用自動施錠・両面ボタン 43

面付引戸自動施錠・両面ボタン	K368
面付引戸自動施錠・鍵付・両面ボタン	K368M

3100用カバー 43

キーレックス3100用カバー	22111
----------------	-------

他社シリンダー組込み仕様 44

他社シリンダー組込対応表
シリンダー組込図

まるごと取替え 45

化粧プレート KP3-1 (キーレックス3100用)	229931
フロント板セット・受座	
取替手順	

操作方法 46

製品図 48

キーレックス2100 50

品名	品番
----	----

レバー 51

自動施錠	22423
自動施錠・鍵付	22423M
自動施錠・デッドロック	22423D

ノブ 52

自動施錠	22403
自動施錠・鍵付	22403M
自動施錠・デッドロック	22403D

両面ボタン 53

レバー	
自動施錠・両面ボタン	22463
自動施錠・鍵付・両面ボタン	22463M

ノブ	
自動施錠・両面ボタン	22443
自動施錠・鍵付・両面ボタン	22443M

ロックターン/面付本締錠 54

面付本締錠	22404
面付本締錠・鍵付	22404M

2100用カバー 54

キーレックス2100用カバー	22109
----------------	-------

まるごと取替え 55

化粧プレート KP2-1 (キーレックス2100・1100用)	229908
フロント板セット・受座	
取替手順	
自動施錠・鍵付・LA取替用室内座一体型(ノブ)	22413M(L/R)W
自動施錠・鍵付・LA取替用室内座一体型(レバー)	22433M(L/R)W

操作方法 56

製品図 58

キーレックス1100 60

品名	品番
----	----

レバー 61

自動施錠	22623
自動施錠・鍵付	22623M
自動施錠・デッドロック	22623D

ノブ 62

自動施錠	22603
自動施錠・鍵付	22603M
自動施錠・デッドロック	22603D

両面ボタン 63

レバー	
自動施錠・両面ボタン	22663
自動施錠・鍵付・両面ボタン	22663M

ノブ	
自動施錠・両面ボタン	22643
自動施錠・鍵付・両面ボタン	22643M

他社シリンダー組込み仕様 64

他社シリンダー組込対応表	
シリンダー組込図	

まるごと取替え 65

化粧プレート KP2-1 (キーレックス2100・1100用)	229908
フロント板セット・受座	
取替手順	

一部取替え 66

自動施錠・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ	22609
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ	22609M
他社シリンダー組込対応表(一部取替え用)	

操作方法 67

製品図 68

キーレックス800 70

品名	品番
----	----

レバー 71

自動施錠	22823
自動施錠・鍵付	22823M
自動施錠・両面ボタン	22863
自動施錠・鍵付・両面ボタン	22863M

ロックターン/面付本締錠 72

面付本締錠	22804
面付本締錠・鍵付	22804M

引違い戸用自動施錠 73

引違い戸自動施錠	K887T
引違い戸自動施錠・鍵付	K887TM
引違い戸自動施錠・両面ボタン	K897T
引違い戸自動施錠・鍵付・両面ボタン	K897TM

引戸用自動施錠 74

面付引戸自動施錠	K828T
面付引戸自動施錠・鍵付	K828TM
面付引戸自動施錠・両面ボタン	K868T
面付引戸自動施錠・鍵付・両面ボタン	K868TM

引戸用面付本締錠 75

面付引戸鎌錠	22805
面付引戸鎌錠・鍵付	22805M

800用カバー 75

キーレックス800用カバー	22107
---------------	-------

他社シリンダー組込み仕様 76

他社シリンダー組込対応表	
引戸用他社シリンダー組込み対応商品	

まるごと取替え

化粧プレート KP8-1(キーレックス800用)	229901	77
フロント板セット・受座		
取替手順		

操作方法 78

製品図 79

キーレックス500 82

品名	品番
----	----

面付本締錠 83

面付本締錠	22204
面付本締錠・鍵付	K582TM
面付本締錠・Sタイプ	22204-9
面付本締錠・鍵付・Sタイプ	K582TM-9

面付本締錠／両面ボタン・片面ボタン(047交換商品) 84

面付本締錠・両面ボタン	K592T
面付本締錠・両面ボタン・エアタイト	K592TA
面付本締錠・鍵付・両面ボタン	K592TM
面付本締錠・鍵付・両面ボタン・エアタイト	K592TMA
面付本締錠・両面ボタン・047交換商品	K592T-1
面付本締錠・両面ボタン・エアタイト・047交換商品	K592TA-1
面付本締錠・片面ボタン・047交換商品	K582T-1
面付本締錠・片面ボタン・エアタイト・047交換商品	K582TA-1

彫込本締錠 85

彫込本締錠	22200
彫込本締錠・鍵付	K581TM
彫込本締錠(バックセット51mm)	22200-1
彫込本締錠・鍵付(バックセット51mm)	K581TM-1

500用カバー 85

キーレックス500用カバー	22108
---------------	-------

まるごと取替え 86

框扉対応玉座取替錠 縦	22275Y
框扉対応玉座取替錠 横	22275X

一部取替え 87

【MIWA】BH, DA, LA, DZ, 13LA, MA, FG, FG3, FF, FN取替商品	22270
【MIWA】BH, DA, LA, DZ, 13LA, MA, FG, FG3, FF, FN取替商品・鍵付	22270M
【MIWA】AD, LAT, LAL, ALTA, AUT, FGT取替商品	22276
【MIWA】AD, LAT, LAL, ALTA, AUT, FGT取替商品・鍵付	22276M
【MIWA】SL80引戸錠取替商品	22271
【MIWA】POSTE取替商品	22293
【MIWA】LSP取替商品	22270-8
化粧プレート KP5-1(キーレックス500用)	229902
化粧プレート KP5-2(キーレックス500用)	229903
【GOAL】LX, LD, LG, HD, SX取替商品	22274
【GOAL】LX, LD, LG, HD, SX取替商品・鍵付	22274M
【GOAL】LH, HN, SAK取替商品	22279
【GOAL】LH, HN, SAK取替商品・鍵付	22279M
【シブタニ】SL10取替商品	22291
【シブタニ】KSC取替商品	22292
取替手順	

操作方法 92

製品図 93

キーレックス その他 96

品名	品番
----	----

【MIWA】LA丸座取替商品キーレックス700 Mr-I	22277
【MIWA】LA丸座取替商品キーレックス700 Mr-II	22278

切欠図 97

用語集 105

品番索引 106

キーレックス サービスショップ 107

キーレックス導入ガイド

キーレックスの取付けをご検討されている方へ

豊富なラインアップの中から必要な商品を見つけるためのガイドとして、様々な選び方をご用意しました。選び方から各商品ページへアクセスできます。
あなたに合ったキーレックス探しに是非お役立てください。

新規の取付け をご検討の方

新規にキーレックスの取付けをお考えの方に、3種類の選び方で、商品選びをサポートいたします。

ドアのタイプで選ぶ 見た目で選ぶ 機能で選ぶ

既存の取替え をご検討の方

現在お使いの錠も簡単施工で、キーレックスに取替えることができます。4種類の選び方で、他社製品からのお取替えをサポートいたします。

ドアのタイプで選ぶ 見た目で選ぶ
 機能で選ぶ シリーズ・取替え方で選ぶ

設置場所やドアの形状が決まっていたら

ドアのタイプで選ぶ

P.08

開き戸・引戸・引違い戸、主錠か補助錠か、自動施錠の有無で選べます。

デザインが気になる方は

見た目を選ぶ

P.10

全6シリーズの外観や大きさ、スペックを比較して選べます。

搭載されている機能にこだわりたい方は

機能で選ぶ

P.12

両面ボタン、クイックナンバーチェンジ、デッドロック、空錠切替などキーレックスの機能から商品を選べます。

取替え方でお悩みの方は

シリーズ・取替え方で選ぶ P.14

取替対応商品をシリーズの中から選べます。

ドアのタイプで選ぶ (新規の取付け・既存の取替え)

開き戸・引戸・引違い戸、主錠か補助錠か、自動施錠の有無で選べます。



開き戸

主錠

自動施錠

KEYLEX 4000

レバー K423C, K423P, K423CM, K423PM, K423CD, K423PD →P.20
【他社シリンダー組込み仕様】 K433CL, K433CG, K433CH, K433PL, K433PG, K433PH, K433CDL, K433CDG, K433CDH, K433PDL, K433PDG, K433PDH

ノブ K403C, K403P, K403CM, K403PM, K403CD, K403PD →P.21
【他社シリンダー組込み仕様】 K413CL, K413CG, K413CH, K413PL, K413PG, K413PH, K413CDL, K413CDG, K413CDH, K413PDL, K413PDG, K413PDH

両面ボタン K463C, K463CM, K443C, K443CM →P.22
【他社シリンダー組込み仕様】 K473CL, K473CG, K473CH, K453CL, K453CG, K453CH

非常開装置付 K423CE L/R, K463CE L/R, K463CEM L/R, K463CEW, K403CE L/R, K443CE L/R, K443CEM L/R, K443CEW →P.23
【他社シリンダー組込み仕様】 K473CEL L/R, K473CEG L/R, K473CEH L/R, K453CEL L/R, K453CEG L/R, K453CEH L/R

まるごと取替え

新規取付けに同じ →P.20, 21, 22, 23

一部取替え

MIWA LAL取替商品 K429C, K429CM →P.33
【他社シリンダー組込み仕様】 K439CL, K439CG, K439CH

KEYLEX 3100

レバー K323C, K323CF, K323CM, K323CMF →P.40
【他社シリンダー組込み仕様】 K333CL, K333CG, K333CLF, K333CGF

両面ボタン K363, K363M →P.41
【他社シリンダー組込み仕様】 K373L, K373G

まるごと取替え

新規取付けに同じ →P.40, 41

KEYLEX 2100

レバー 22423, 22423M, 22423D →P.51

ノブ 22403, 22403M, 22403D →P.52

両面ボタン 22463, 22463M, 22443, 22443M →P.53

まるごと取替え

新規取付けに同じ →P.51, 52, 53

他社製品取替製品 22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W →P.55

KEYLEX 1100

レバー 22623, 22623M, 22623D →P.61
【他社シリンダー組込み仕様】 22633L, 22633G, 22633H, 22633DL, 22633DG, 22633DH

ノブ 22603, 22603M, 22603D →P.62
【他社シリンダー組込み仕様】 22613L, 22613G, 22613H, 22613DL, 22613DG, 22613DH

両面ボタン 22663, 22663M, 22643, 22643M →P.63
【他社シリンダー組込み仕様】 22673L, 22673G, 22673H, 22653L, 22653G, 22653H

まるごと取替え

新規取付けに同じ →P.61, 62, 63

一部取替え

MIWA AD取替製品 22609, 22609M →P.66
【他社シリンダー組込み仕様】 22619L, 22619G, 22619H

KEYLEX 800

レバー 22823, 22823M, 22863, 22863M →P.71

まるごと取替え

新規取付けに同じ →P.71

手動施錠

KEYLEX 500

まるごと取替え

框扉対応玉座取替錠 22275Y, 22275X →P.86

KEYLEX その他

一部取替え

MIWA LA丸座取替商品 22277, 22278 →P.96

開き戸

補助錠

自動施錠

**KEYLEX
500**

一部取替え

他社製品取替商品
22276, 22276M
22279, 22279M

→P.87
→P.90

手動施錠

**KEYLEX
2100**

ロックターン/面付本締錠
22404, 22404M

→P.54

**KEYLEX
800**

ロックターン/面付本締錠
22804, 22804M

→P.72

**KEYLEX
500**

ロックターン/面付本締錠
22204, K582TM, 22204-9, K582TM-9

→P.83

面付本締錠/両面ボタン・片面ボタン
(O47交換商品)
K592T, K592TA, K592TM, K592TMA,
K592T-1, K592TA-1, K582T-1, K582TA-1

→P.84

彫込本締錠
22200, K581TM, 22200-1, K581TM-1

→P.85

一部取替え

他社製品取替商品
22270, 22270M →P.87
22270-8 →P.89
22274, 22274M →P.90

引戸

補助錠

自動施錠

**KEYLEX
3100**

引戸用自動施錠
K328C, K328CM
【他社シリンダー組込み仕様】
K328CL, K328CG

→P.42

引戸用自動施錠・両面ボタン
K368, K368M
【他社シリンダー組込み仕様】
K368L, K368G

→P.43

**KEYLEX
800**

引戸用自動施錠
K828T, K828TM, K868T, K868TM
【他社シリンダー組込み仕様】
K868TG, K868TL, K828TG, K828TL

→P.74

**KEYLEX
500**

一部取替え

他社製品取替商品
22276, 22276M →P.87
22271 →P.88
22279, 22279M →P.90

手動施錠

**KEYLEX
800**

引戸用面付本締錠
22805, 22805M
【他社シリンダー組込み仕様】
K886TL, K886TG

→P.75

**KEYLEX
500**

一部取替え

他社製品取替商品
22270, 22270M →P.87
22293 →P.88
22274, 22274M →P.90
22291, 22292 →P.91

引違い戸

補助錠

自動施錠

**KEYLEX
800**

引違い戸用自動施錠
K887T, K887TM, K897T, K897TM
【他社シリンダー組込み仕様】 K887TL, K887TG, K897TL, K897TG

→P.73

主錠と補助錠とは

主錠は扉の開閉機能を備えたものです。
補助錠は扉の開閉機能のない施錠装置です。

自動施錠と手動施錠とは

自動施錠は扉を閉めると自動的に施錠される
ことです(オートロック)。
手動施錠は任意に施錠する自動施錠ではない
施錠のことです。

まるごと取替え

既存からの取替商品です。現在使用している他社製品を全て取外し、
取替用部品を加え各種キーレックスに取替えます。

一部取替え

既存からの取替商品です。現在使用している他社製品のの一部を利用し
キーレックスに取替えます。

【他社シリンダー組込み仕様】

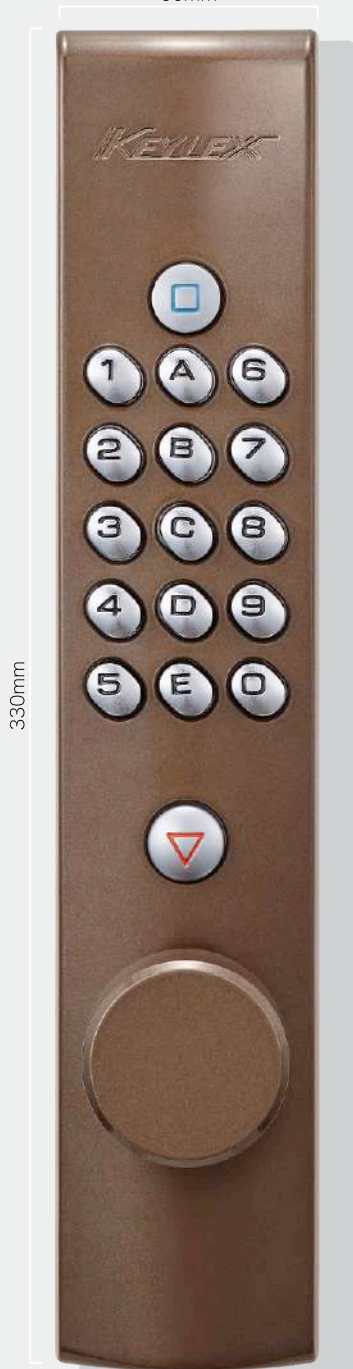
他社製シリンダーを組込んだ商品です。

見ただ目で選ぶ (新規の取付け・既存の取替え)

全6シリーズの外観・大きさ・スペックを比較できます。

KEYLEX 4000

66mm



KEYLEX 3100

40mm



KEYLEX 2100

75mm



KEYLEX 4000

自動施錠

本体重量 約4.4kg(両面ボタンは約5.7kg)
 適応扉重量 80kg以下
 標準扉厚 30~45mm
 記憶番号 1~15桁まで任意に設定可能
 記憶番号の変更 クイックナンバーチェンジ方式
 番号組合せ 32,768通り
 ハンドル形状 レバー式、ノブ式
 バリエーション 両面ボタンタイプ
 デッドロック機能
 他社製シリンダーの組込み可能

P.18

KEYLEX 3100

自動施錠/面付引戸自動施錠

本体重量 約2.8kg(両面ボタンは約3.6kg)
 適応扉重量 60kg以下
 標準扉厚 30~45mm
 記憶番号 1~12桁まで任意に設定可能
 記憶番号の変更 クイックナンバーチェンジ方式
 番号組合せ 4,096通り
 ハンドル形状 レバー式、ロックターン式
 バリエーション 両面ボタンタイプ
 他社製シリンダーの組込み可能

P.38

KEYLEX 2100

自動施錠/面付本締錠

本体重量 約3.3kg(両面ボタンは約4.2kg)
 適応扉重量 80kg以下
 標準扉厚 30~45mm
 記憶番号 1~14桁まで任意に設定可能
 記憶番号の変更 ロック板差替方式
 番号組合せ 16,384通り
 ハンドル形状 レバー式、ノブ式、ロックターン式
 バリエーション 両面ボタンタイプ
 デッドロック機能

P.50

注意：適応扉重量外の扉への取付けは、キーレックスの不具合の原因となりますのでご注意ください。
 ※本体重量は商品仕様によって若干異なります。



KEYLEX 1100

自動施錠

本体重量	約3.0kg(両面ボタンは約3.9kg)
適応扉重量	80kg以下
標準扉厚	30~45mm
記憶番号	1~14桁まで任意に設定可能
記憶番号の変更	ロック板差替方式
番号組合せ	16,384通り
ハンドル形状	レバー式、ノブ式
バリエーション	両面ボタンタイプ デッドロック機能 他社製シリンダーの組込み可能

P.60

KEYLEX 800

自動施錠／面付本締錠／面付引戸自動施錠／
面付引戸鍵錠／引違い戸自動施錠

本体重量	約2.8kg(両面ボタンは約3.6kg)
適応扉重量	40kg以下
標準扉厚	30~45mm(品目によって異なります)
記憶番号	1~12桁まで任意に設定可能
記憶番号の変更	ロックピン回転方式
番号組合せ	4,096通り
ハンドル形状	レバー式、ロックターン式
バリエーション	両面ボタンタイプ 他社製シリンダーの組込み可能 (引戸用のみ)

P.70

KEYLEX 500

面付本締錠／彫込本締錠

本体重量	約1.8kg(両面ボタンは約3.0kg)
適応扉重量	40kg以下
標準扉厚	30~45mm(品目によって異なります)
記憶番号	1~12桁まで任意に設定可能
記憶番号の変更	ロックピン回転方式
番号組合せ	4,096通り
ハンドル形状	ロックターン式
バリエーション	両面ボタンタイプ

P.82

機能で選ぶ (新規の取付け・既存の取替え)

クイックナンバーチェンジやデッドロック機能、空錠切替機能など、キーレックスの様々な機能から商品を選べます。

クイックナンバーチェンジ方式



本体を扉から取外さず、瞬時に記憶番号の変更ができます。

KEYLEX 4000

レバー
K423C, K423P, K423CM, K433CL, K433CG, K433CH, K423PM, K433PL, K433PG, K433PH, K423CD, K433CDL, K433CDG, K433CDH, K423PD, K433PDL, K433PDG, K433PDH →P.20

ノブ
K403C, K403P, K403CM, K413CL, K413CG, K413CH, K403PM, K413PL, K413PG, K413PH, K403CD, K413CDL, K413CDG, K413CDH, K403PD, K413PDL, K413PDG, K413PDH →P.21

両面ボタン
K463C, K463CM, K473CL, K473CG, K473CH, K443C, K443CM, K453CL, K453CG, K453CH →P.22

非常開装置付
K423CE L/R, K463CE L/R, K463CEM L/R, K473CEL L/R, K473CEG L/R, K473CEH L/R, K463CEW, K403CE L/R, K443CE L/R, K443CEM L/R, K453CEL L/R, K453CEG L/R, K453CEH L/R, K443CEW →P.23

MIWA LAL取替商品
K429C, K429CM, K439CG, K439CH, K439CL →P.33

KEYLEX 3100

レバー
K323C, K323CF, K323CM, K333CL, K333CG, K323CMF, K333CLF, K333CGF →P.40

引戸用自動施錠
K328C, K328CM, K328CL, K328CG →P.42

両面ボタンタイプ



内部、外部共に施錠の制限をしたい場所に適したタイプです。

KEYLEX 4000

レバー
K463C, K463CM, K473CL, K473CG, K473CH →P.22

レバー
K463CE L/R, K463CEM L/R, K473CEL L/R, K473CEG L/R, K473CEH L/R, K463CEW →P.23

レバー
K363, K363M, K373L, K373G →P.41

引戸用自動施錠
K368, K368M, K368L, K368G →P.43

KEYLEX 2100

レバー
22463, 2463M →P.53

レバー
22663, 22663M, 22673L, 22673G, 22673H →P.63

レバー
22863, 22863M →P.71

引違い戸用自動施錠
K897T, K897TM, K897TL, K897TG →P.73

引戸用自動施錠
K868T, K868TM, K868TL, K868TG →P.74

KEYLEX 500

面付本締錠
K592T, K592TA, K592TM, K592TMA, K592T-1, K592TA-1 →P.84

空錠切替機能付



出入りが頻繁な場合、鍵のかからない空錠状態に切替が可能な機能です。

KEYLEX 4000

レバー
K423C, K423P, K423CM, K433CL, K433CG, K433CH, K423PM, K433PL, K433PG, K433PH, K423CD, K433CDL, K433CDG, K433CDH, K423PD, K433PDL, K433PDG, K433PDH →P.20

レバー
K403C, K403P, K403CM, K413CL, K413CG, K413CH, K403PM, K413PL, K413PG, K413PH, K403CD, K413CDL, K413CDG, K413CDH, K403PD, K413PDL, K413PDG, K413PDH →P.21

非常開装置付
K423CE L/R, K403CE L/R →P.23

MIWA LAL取替商品
K429C, K429CM, K439CL, K439CG, K439CH →P.33

レバー
K323CF, K323CMF, K333CLF, K333CGF →P.40

引戸用自動施錠
K328C, K328CM, K328CL, K328CG →P.42

レバー
22423, 22423M, 22423D →P.51

レバー
22403, 22403M, 22403D →P.52

他社製品取替商品
22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W →P.55

レバー
22623, 22623M, 22633L, 22633G, 22633H, 22623D, 22633DL, 22633DG, 22633DH →P.61

レバー
22603, 22603M, 22613L, 22613G, 22613H, 22603D, 22613DL, 22613DG, 22613DH →P.62

レバー
22823, 22823M →P.71

引戸用自動施錠
K828T, K828TM, K828TL, K828TG →P.74

デッドロック機能付



記憶番号での解錠を無効にし、キー操作のみで解錠できる機能です。

KEYLEX 4000

レバー
K423CD, K433CDL, K433CDG, K433CDH, K423PD, K433PDL, K433PDG, K433PDH →P.20

レバー
K403CD, K413CDL, K413CDG, K413CDH, K403PD, K413PDL, K413PDG, K413PDH →P.21

レバー
22423D →P.51

レバー
22403D →P.52

レバー
22623D, 22633DL, 22633DG, 22633DH →P.61

レバー
22603D, 22613DL, 22613DG, 22613DH →P.62

レバー
22823, 22823M →P.71

レバー
K828T, K828TM, K828TL, K828TG →P.74

○両面ボタン製品は受注生産品です。扉厚をご指定ください。

鍵付



記憶番号は押さず、キー操作のみで解錠できる機能です。(キー 2本付き)

KEYLEX 4000

レバー K423CM, K423PM, K423CD, K423PD →P.20
ノブ K403CM, K403PM, K403CD, K403PD →P.21
両面ボタン K463CM, K443CM →P.22
非常開装置付 K463CEM L/R, K443CEM L/R →P.23
MIWA LAL取替商品 K429CM →P.33

KEYLEX 3100

レバー K323CM, K323CMF →P.40
両面ボタン K363M →P.41
引戸用自動施錠 K328CM →P.42
引戸用自動施錠・両面ボタン K368M →P.43

KEYLEX 2100

レバー 22423M, 22423D →P.51
ノブ 22403M, 22403D →P.52
両面ボタン 22463M, 22443M →P.53
ロックターン/面付本締錠 22404M →P.54
他社製品取替商品 22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W →P.55

KEYLEX 1100

レバー 22623M, 22623D →P.61
ノブ 22603M, 22603D →P.62
両面ボタン 22663M, 22643M →P.63
MIWA AD取替商品 22609M →P.66

KEYLEX 800

レバー 22823M, 22863M →P.71
ロックターン/面付本締錠 22804M →P.72
引違い戸用自動施錠 K887TM, K897TM →P.73
引戸用自動施錠 K828TM, K868TM →P.74
引戸用面付本締錠 22805M →P.75

KEYLEX 500

ロックターン/面付本締錠 K582TM, K582TM-9 →P.83
面付本締錠 K592TM, K592TMA →P.84
彫込本締錠 K581TM, K581TM-1 →P.85
他社製品取替商品 22270M, 22276M, 22274M, 22279M →P.87
→P.90

他社製シリンダー組込



他社シリンダーの組込みができマスターキーシステムにも対応可能です。

KEYLEX 4000

MIWA K413CL, K413CDL, K453CL, K413PL, K413PDL, K433CL, K433CDL, K473CL, K433PL, K433PDL, K453CEL L/R, K473CEL L/R
GOAL K413CG, K413CDG, K453CG, K413PG, K413PDG, K433CG, K433CDG, K473CG, K433PG, K433PDG, K453CEG L/R, K473CEG L/R
HORI K413CH, K413CDH, K453CH, K413PH, K413PDH, K433CH, K433CDH, K473CH, K433PH, K433PDH, K453CEH L/R, K473CEH L/R →P.25

MIWA K439CL
GOAL K439CG
HORI K439CH →P.33

KEYLEX 3100

MIWA K333CL, K333CLF, K373L, K328CL, K368L
GOAL K333CG, K333CGF, K373G, K328CG, K368G →P.44

KEYLEX 1100

MIWA 22613L, 22613DL, 22653L, 22633L, 22633DL, 22673L
GOAL 22613G, 22613DG, 22653G, 22633G, 22633DG, 22673G
HORI 22613H, 22613DH, 22653H, 22633H, 22633DH, 22673H →P.64

MIWA 22619L
GOAL 22619G
HORI 22619H →P.66

KEYLEX 800

MIWA K887TL, K897TL, K828TL, K868TL, K886TL
GOAL K887TG, K897TG, K828TG, K868TG, K886TG →P.76

Vi-Clear (抗ウイルス・抗菌)



抗ウイルス・抗菌塗装が施された機種です。

KEYLEX 3100

レバー K323C, K323CF, K323CM, K333CL, K333CG, K323CMF, K333CLF, K333CGF →P.40
両面ボタン K363, K363M, K373L, K373G →P.41
引戸用自動施錠 K328C, K328CM, K328CL, K328CG →P.42
引戸用自動施錠・両面ボタン K368, K368M, K368L, K368G →P.43

非常開装置付



記憶番号が分からない場合でも非常時に解錠レバーを操作するだけで解錠できます。

KEYLEX 4000

レバー K423CE L/R, K463CE L/R, K463CEM L/R, K473CE L/R, K473CEG L/R, K473CEH L/R, K463CEW
ノブ K403CE L/R, K443CE L/R, K443CEM L/R, K453CEL L/R, K453CEG L/R, K453CEH L/R, K443CEW →P.23

シリーズ・取替え方で選ぶ (既存の取替え)

現在使用している他社製品からの取替えには、二通りの方法がございます。取替方法や対応商品は下記より参照してください。

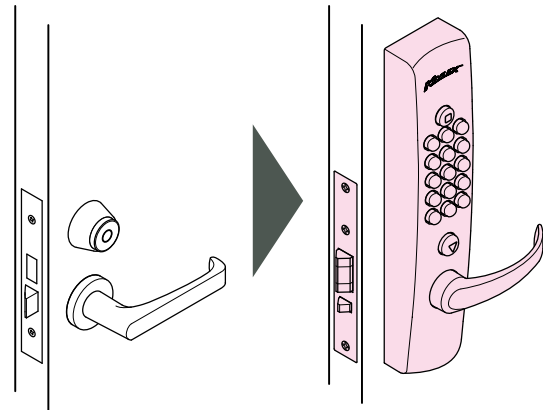
全てをまるごとキーレックスに取替えたい

まるごと取替え

現在使用している他社製品を全て取外し、取替用部品（化粧プレート・フロント板セット・受座）を組み合わせて、各種キーレックスに取替えます。

まるごと取替え関連ページ

- 取替用部品一覧表(4000・3100・2100・1100・800共通)
→P.26
- 化粧プレート
→P.27, 45, 55, 65, 77
- フロント板セット・受座(4000・3100・2100・1100・800共通)
→P.27~32
- 取替手順
→P.32



例 4000 シリーズ

各種キーレックスに取替えます。使用しているメーカーの錠の種類によって必要部品が異なりますので、25 ページの表をご確認ください。

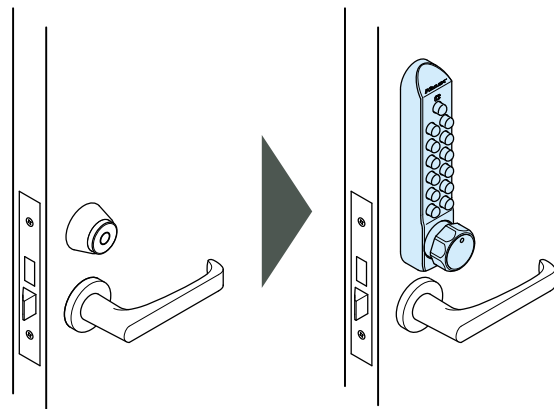
今使用している錠を利用してキーレックスに取替えたい

一部取替え

現在使用している他社製品の錠を利用してキーレックスに取替えます。対応商品によっては取替え方が異なりますので、各商品ページをご覧ください。

一部取替え関連ページ

- 各商品ページ
→P.33, 66, 87, 88, 89, 90, 91, 96
- 取替手順
→P.91



例 22270

現在ご使用の他社製品のシリンダーのみをキーレックスに取替えます。

他社シリンダー組込仕様について (新規取付け・既存の取替え)

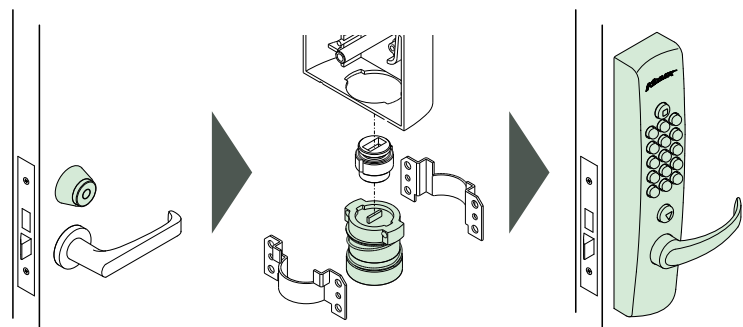
他社製品のシリンダーをキーレックスに組込むことができます。新規取付けや、まるごと取替えに対応しています。一部取替えにも対応機種がございます。

他社製品のシリンダーをキーレックス4000、3100、1100、800(引戸用のみ)に組込むことができます。シリンダーはあらかじめご用意ください。お預かりしてキーレックス本体に組込み出荷いたします。

【組込み可能なシリンダーのタイプ】

- MIWA シリンダー*1 GOAL シリンダー*2
- HORI シリンダー*3 (4000、1100 シリーズのみ)

○MIWA・GOALシリンダーはシリンダー組込なしでの出荷も可能です。
*1:LAタイプ(U9, JN, PRのみ)を指す, *2:LXタイプを指す, *3:T-1dタイプを指す



例 4000 シリーズ

まるごと取替え <small>現在使用している他社製品を全て取外し 各種キーレックスに取替えます。</small>		一部取替え <small>現在使用している他社製品の錠を利用し キーレックスに取替えます。</small>
KEYLEX 4000 	レバー →P.20 <small>K423C, K423P, K423CM, K423PM, K423CD, K423PD</small> ノブ →P.21 <small>K403C, K403P, K403CM, K403PM, K403CD, K403PD</small> 両面ボタン →P.21 <small>K463C, K463CM, K443C, K443CM</small> 非常開装置付 →P.23 <small>K423CE L/R, K463CE L/R, K463CEM L/R, K463CEW, K403CE L/R, K443CE L/R, K443CEM L/R, K443CEW</small>	MIWA LAL取替商品 →P.33 <small>K429C, K429CM</small> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px;"> 他社シリンダー組込仕様 →P.33 <small>【MIWA】 K439CL 【GOAL】 K439CG 【HORI】 K439CH</small> </div>
KEYLEX 3100 	レバー →P.40 <small>K323C, K323CF, K323CM, K323CMF</small> 両面ボタン →P.41 <small>K363, K363M</small>	<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px;"> 他社シリンダー組込仕様 →P.44 <small>【MIWA】 K333CL, K333CLF, K373L 【GOAL】 K333CG, K333CGF, K373G</small> </div>
KEYLEX 2100 	レバー →P.51 <small>22423, 22423M, 22423D</small> ノブ →P.52 <small>22403, 22403M, 22403D</small> 両面ボタン →P.53 <small>22463, 22463M, 22443, 22443M</small> 他社製品取替商品 →P.55 <small>22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W</small>	
KEYLEX 1100 	レバー →P.61 <small>22623, 22623M, 22623D</small> ノブ →P.62 <small>22603, 22603M, 22603D</small> 両面ボタン →P.63 <small>22663, 22663M, 22643, 22643M</small>	MIWA AD取替商品 →P.66 <small>22609, 22609M</small> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px;"> 他社シリンダー組込仕様 →P.66 <small>【MIWA】 22619L 【GOAL】 22619G 【HORI】 22619H</small> </div>
KEYLEX 800 	レバー →P.71 <small>22823, 22823M, 22863, 22863M</small> 引違い戸用自動施錠 →P.73 <small>K887T, K887TM, K897T, K897TM</small>	<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px;"> 他社シリンダー組込仕様 →P.76 <small>【MIWA】 K887TL, K897TL 【GOAL】 K887TG, K897TG</small> </div>
KEYLEX 500 	框扉対応玉座取替錠 →P.86 <small>22275Y, 22275X</small>	他社製品取替商品 <small>22270, 22270M, 22276, 22276M →P.87 22271, 22293 →P.88 22270-8 →P.89 22274, 22274M, 22279, 22279M →P.90 22291, 22292 →P.91</small>
		その他のシリーズ 一部取替え <small>22277, 22278 →P.96</small>

キーレックスを見える化し管理を効率化

KEYLEX アプリ

複数のキーレックスをスマホで一括管理

KEYLEX アプリは、キーレックスを運用管理するための管理者向けアプリです。現在販売しております全てのキーレックスに対応しております。管理者の方の以下のようなお悩みを解決します。

外出中に番号を聞かれてもすぐに確認出来ない

アプリで素早く確認！

それぞれのキーレックスにお好きな名前や場所の情報を登録しておけるので、一覧表示からすぐに見つかります。

台数が多くてどれがどの番号か分からない

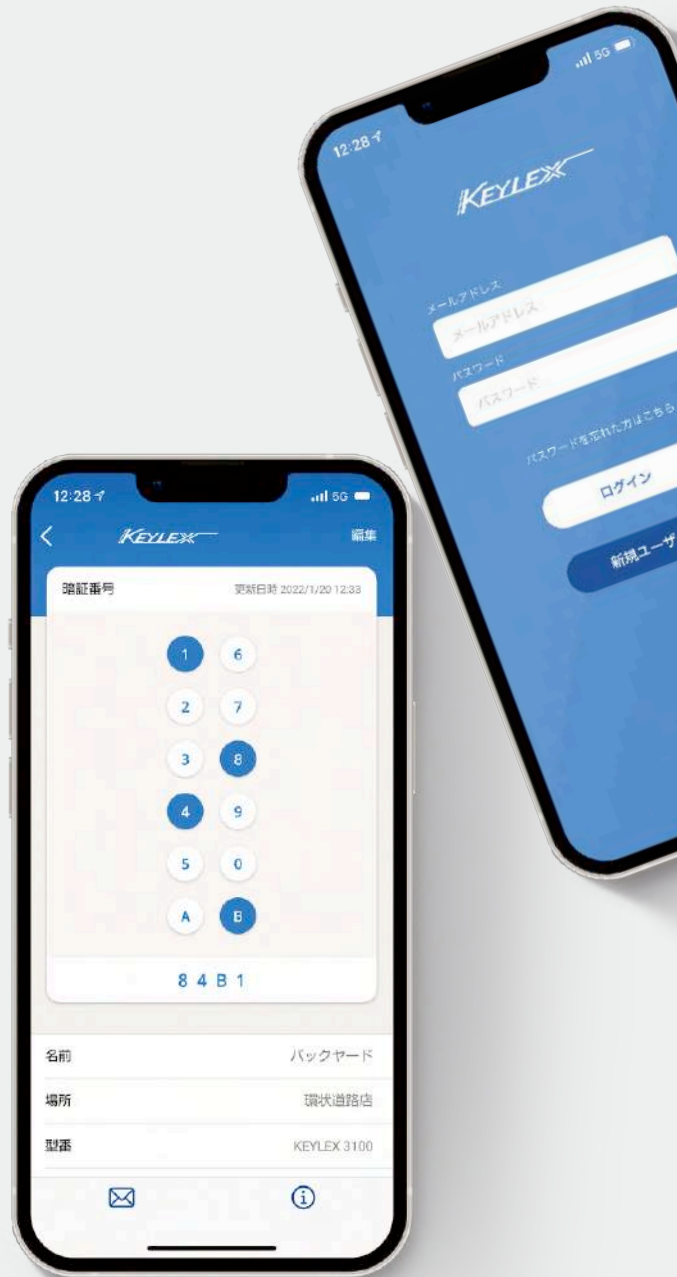
QRコードで情報を表示！

迷ってしまっても大丈夫。キーレックスに貼っておいた QR コードにアプリをかざすだけで、目の前のキーレックスの情報が呼び出されます。

変えた番号を知らせるのが手間

登録した人全員に一齐通知！

各ユーザーのメールアドレスに対してメモと一緒に新しい番号を送れるので、定期的な番号変更が簡単に行えます。



導入手順 ▶▶▶

1. アプリをインストール

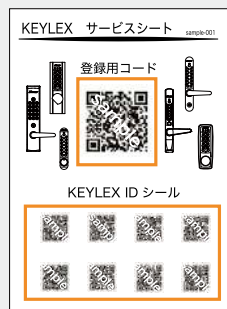


iOS、Android の両デバイスに対応しておりますので、下記 QRコード、もしくは“KEYLEX”で検索してダウンロードして下さい。アプリは無料です。

2. ユーザー登録

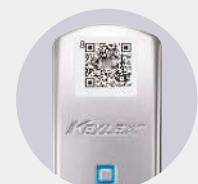


3. サービスシートの登録



登録用コードをスキャンします。サービスシートは、長沢製作所オンラインストアでお買い求めください。

4. 実機の登録



KEYLEX IDシール (QRコード) をキーレックス本体に貼っていただき、実機とアプリのデータの紐付けを行います。



導入手順・詳細は左記の QR コードから KEYLEX アプリ専用ページをご覧ください。

抗ウイルス・抗菌技術

Vi-Clear

キーレックスシリーズに適應しました

「Vi-Clear（ヴィークリア）」は長沢製作所が独自に開発した抗ウイルス・抗菌技術。2020年に室内用レバーハンドルとして発売し、お客様からの高い評価をいただき実績も十分にございます。今度はその技術をキーレックスで実現しました。キーレックスにVi-Clearの機能が備わり、生活におけるより広い範囲でウイルス・細菌の持ち込み、持ち出しを予防します。

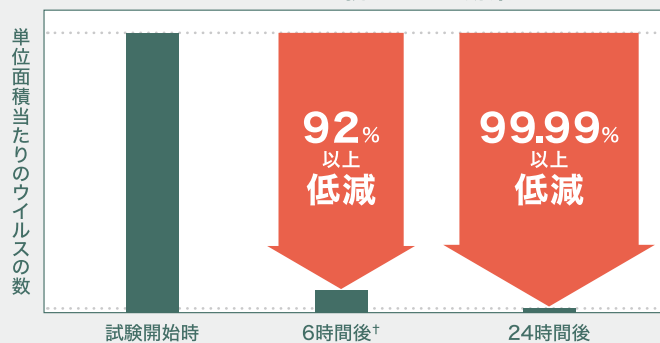
ウイルスと細菌の両方に効果

ウイルスと細菌は似ているようで全く違う感染源です。ウイルスに効果があっても細菌には効果がない。細菌に効果があってもウイルスには効果がない。そのようなことにならないよう、長沢製作所では抗ウイルスと抗菌試験を別々に実施し、それぞれの効果を証明しております。

24時間で99.99%低減

抗ウイルス・抗菌効果は、24時間で99.99%のウイルスを減少させ、細菌の増殖を防ぎます。成分は塗装表面に留まり続けるため、効果は半永久的に持続します。

Vi-Clearの抗ウイルス効果



[†] 6時間後の試験結果は社内試験によるもの

『SIAA』認証取得済み

「Vi-Clear（ヴィークリア）」は、抗菌などの認証を行っている『SIAA』*の定める抗ウイルス・抗菌製品の基準（抗ウイルス・抗菌性、安全性）に適合した安心の技術です。

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
無機抗ウイルス剤・塗装
本体表面
JP0612566X0002J

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
無機抗菌剤・塗装
本体表面
JP0122566X0002F

* SIAA（一般社団法人抗菌製品技術協議会）とは、適正で安心できる抗菌・防カビ・抗ウイルス加工製品の普及を目的とし、それらに求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品に安心のシンボル「SIAAマーク」の表示を認めている団体です。



商品の詳細は左記のQRコードから「Vi-Clear」サイトをご覧ください。

○記憶ボタンには抗ウイルス・抗菌機能を持つステンレス素材を使用しております。シリンダー、おびきキーは抗ウイルス・抗菌ではございません。Vi-Clear 対応商品につきましては、P.13をご参照下さい。

さらなる使い勝手を追求した
キーレックスの最上位モデル

KEYLEX[®] キーレックス 4000 Prime



記憶番号の 変更も瞬時に

クイックナンバーチェンジ機能
でドアから取り外さずに瞬時に
記憶番号の変更ができます。
「シリンダー切替」と「プラグ切替」
の2タイプから選べます。

番号の変更方法を
動画で確認



自動施錠↔空錠 切替機能

扉を閉めると自動的に施錠し、
鍵のかけ忘れを防止します。
また、出入りの頻繁な場合、
鍵のかからない空錠にも切替
可能です。



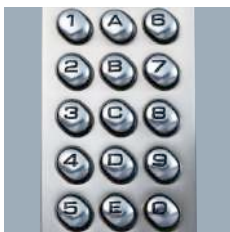
視認性と耐久性に 優れたボタン

人間工学に基づく視認性の
高いボタンを採用。
耐久性も優れています。



非常時にも安心設計 非常開装置

非常口などへのご使用に最適
です。非常時はカバーを割り、
解錠レバーをスライドするだけ
で簡単に解錠できます。



高い防犯性

記憶番号は最大15桁の組合せ。番号の組合せは32,768通り。レバーハンドルに「こじ開け防止機能」、ボタンに「不正読取り防止機能」があり高い防犯性を誇ります。

扉の両側からボタンで解錠

扉の両側ともに施解錠を制限したい場所に適した両面ボタンタイプ。表裏、別々の記憶番号設定も可能です。



HPで情報を見る

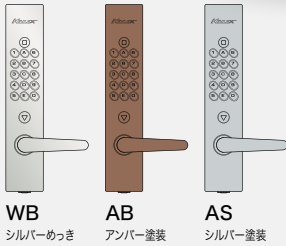
<https://www.nagasawa-mfg.co.jp/products/keylex/4000/>

レバー

K423C [自動施錠・シリンダー切替]
(写真の色はASです)



カラーバリエーション



WB シルバーめっき
AB アンパー塗装
AS シルバー塗装

室外側

室内側

鍵付 [M・Dを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G, HORI:H)

商品ラインアップ

K423C

自動施錠・シリンダー切替

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

K423P

自動施錠・プラグ切替

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

K423CM

自動施錠・鍵付・シリンダー切替

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

K433CL, K433CG, K433CH

自動施錠・シリンダー切替・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

K423PM

自動施錠・鍵付・プラグ切替

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

K433PL, K433PG, K433PH

自動施錠・プラグ切替・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

K423CD

自動施錠・シリンダー切替・デッドロック

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

K433CDL, K433CDG, K433CDH

自動施錠・シリンダー切替・デッドロック・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

K423PD

自動施錠・プラグ切替・デッドロック

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

K433PDL, K433PDG, K433PDH

自動施錠・プラグ切替・デッドロック・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

ノブ

K403PD [自動施錠・プラグ切替・デッドロック]
(写真の色はABです)



バリエーション



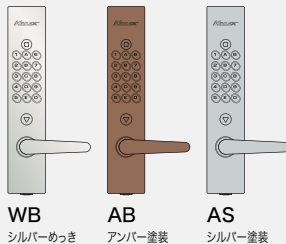
シリンダー切替
クイックナンバーチェンジ
[C(シリンダー切替)、P(プラグ切替)を含む品番]

バリエーション



デッドロック機能無し

カラーバリエーション



WB シルバーめっき
AB アンバー塗装
AS シルバー塗装

室外側

室内側

バリエーション



鍵付 [M・Dを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G, HORI:H)

K403C

自動施錠・シリンダー切替

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K403P

自動施錠・プラグ切替

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K403CM

自動施錠・鍵付・シリンダー切替

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K413CL, K413CG, K413CH

自動施錠・シリンダー切替・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K403PM

自動施錠・鍵付・プラグ切替

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K413PL, K413PG, K413PH

自動施錠・プラグ切替・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K403CD

自動施錠・シリンダー切替・デッドロック

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K413CDL, K413CDG, K413CDH

自動施錠・シリンダー切替・デッドロック・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K403PD

自動施錠・プラグ切替・デッドロック

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K413PDL, K413PDG, K413PDH

自動施錠・プラグ切替・デッドロック・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	クイックナンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

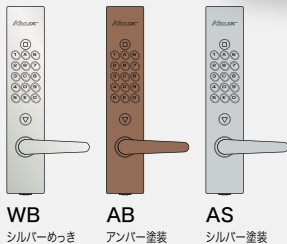
両面ボタン

K463C [自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン]
(写真の色はWBです)

■両面ボタン製品は受注生産品
です。扉厚をご指定ください。



カラーバリエーション



WB シルバーめっき
AB アンパー塗装
AS シルバー塗装

搭載機能 クイックナンバーチェンジ

バリエーション



鍵付 [Mを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G, HORI:H)

商品ラインアップ

K463C
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン

レバー	クイックナンバーチェンジ	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	クイックナンバーチェンジ	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K463CM
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン

レバー	クイックナンバーチェンジ	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	クイックナンバーチェンジ	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K473CL, K473CG, K473CH
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバーチェンジ	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	クイックナンバーチェンジ	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K443C
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン

レバー	クイックナンバーチェンジ	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	クイックナンバーチェンジ	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K443CM
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン

レバー	クイックナンバーチェンジ	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	クイックナンバーチェンジ	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K453CL, K453CG, K453CH
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバーチェンジ	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	クイックナンバーチェンジ	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

非常開装置付

K403CE L [自動施錠・シリンダー切替・非常開装置付]
(写真の色はASです)

- 非常時にはカバーを割り、解錠レバーを操作するだけで解錠できます。カバーの再利用はできません。
- 両面ボタン製品は受注生産品です。扉厚をご指定ください。
- ご注文の際は、非常開装置側から見てどちらの吊元になるかをご指定ください。

非常開用カバー
材質●透明アクリル



カラーバリエーション



AS
シルバー塗装

非常開装置側



裏側



●使用方法



①カバーの下側に手をかけ、カバーを上へ引き上げ割り取ります。



②解錠レバーを矢印の方向に操作すると、錠のラッチボルトが引き込み解錠します。



バリエーション

右吊元用の解錠レバー位置
吊元によりレバーの向きが変わります。吊元をご指定ください。

K423CE L/R

自動施錠・シリンダー切替・非常開装置付

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K463CE L/R

自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K463CEM L/R

自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K473CEL L/R, K473CEG L/R, K473CEH L/R

自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付・他社シリンダー組込

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K463CEW

自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・内外共に非常開装置付

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K403CE L/R

自動施錠・シリンダー切替・非常開装置付

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K443CE L/R

自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K443CEM L/R

自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K453CEL L/R, K453CEG L/R, K453CEH L/R

自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付・他社シリンダー組込

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

K443CEW

自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・内外共に非常開装置付

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

22106

非常開用カバー

レバー	アイアンバー	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	アイアンバー	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	取替対応

○片面ボタン仕様の場合は鍵付タイプ(デッドロック含む)の設定はありません。
○品番のL/Rは、左吊元用/右吊元用を指します。

製品図は37ページ

他社シリンダー組込は25ページもご覧ください。

4000用カバー

22110R [キーレックス 4000 専用カバー]
(キーレックス本体は別売)

キーレックス 4000 専用カバーは、雪や凍結により強い構造です。開閉フタ裏には全面に防水シートを貼付。雨や埃の侵入を防ぎ、厳しい環境下でもキーレックス 4000 をしっかりとガードします。

材質●カバー：ステンレス、ツマミ：ポリカーボネート

■レバータイプ専用商品です。

カラーバリエーション



HS
ステンレス素地



カバー閉



カバー開

22110R
キーレックス 4000 用カバー

レバー	ツマミ チェンジ	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	まるごと
ノブ	ツマミ チェンジ	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン	組込	取替対応

他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

他社製品のシリンダーをキーレックス4000に組込むことができます。シリンダーはあらかじめご用意ください。ご用意いただいたシリンダーをお預かりして、キーレックス本体に組込み出荷致します。

【組込み可能なシリンダーのタイプ】

- MIWAシリンダー*1
 GOALシリンダー*2
 HORIシリンダー*3

ご用意いただくシリンダーは、キーレックス本体に組込みます(下部シリンダー組込図参照)。
 ※新規でシリンダーをご用意いただく場合、扉厚40mm用をご用意ください。
 ※既存のシリンダーをお使いいただく場合はそのままご利用いただけます。

GOALマスターキーシステムでは、
スペーサー(別売)が必要です。

板厚 3mm



229909A

GOALマスターキーシステム
(MK)用スペーサー
キーレックス4000

●他社シリンダー組込対応表

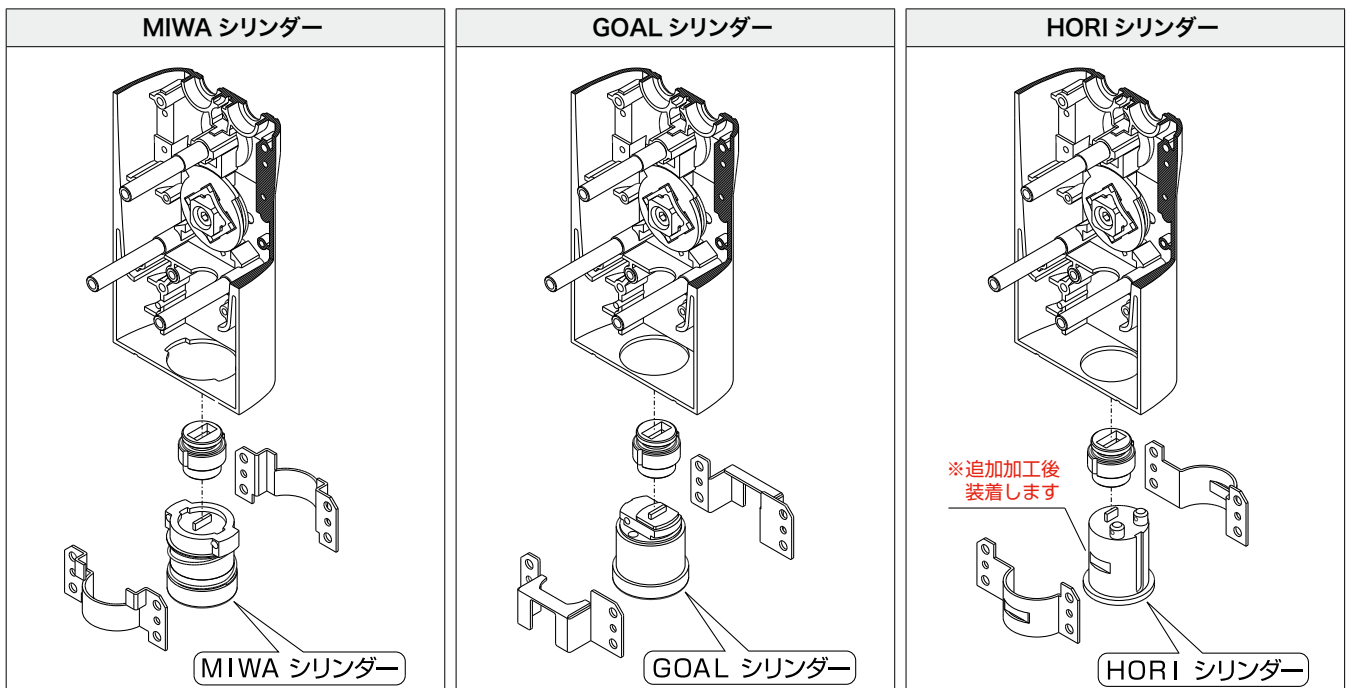
		MIWA シリンダー*1	GOAL シリンダー*2	HORI シリンダー*3	
ノブ	シリンダー切替	K413CL	K413CG	K413CH	
	デッドロック	K413CDL	K413CDG	K413CDH	
	両面ボタン	K453CL	K453CG	K453CH	
	プラグ切替	K413PL	K413PG	K413PH	
	デッドロック	K413PDL	K413PDG	K413PDH	
	レバー	シリンダー切替	K433CL	K433CG	K433CH
レバー	デッドロック	K433CDL	K433CDG	K433CDH	
	両面ボタン	K473CL	K473CG	K473CH	
	プラグ切替	K433PL	K433PG	K433PH	
ノブ	シリンダー切替	両面ボタン・非常開装置付	K453CEL L/R	K453CEG L/R	K453CEH L/R
	レバー	シリンダー切替	両面ボタン・非常開装置付	K473CEL L/R	K473CEG L/R

○品番のL/Rは、左吊元用/右吊元用を指します。出荷時に設定しますのでご注文の際は、非常開装置側から見てどちらの吊元になるかをご指定ください。

○MIWA・GOALシリンダーはシリンダー組込みなしでの出荷も可能です。

*1:LAタイプ(U9, JN, PRのみ)を指す, *2:LXタイプを指す, *3:T-1dタイプを指す

●シリンダー組込図



まるごと取替え

現在使用している他社製品を全て取外し、取替え用部品を加え各種キーレックスに取替える「まるごと取替え」に必要な部品のご案内です。必要な部品(化粧プレート・フロント板セット・受座)をご確認ください。

●シリーズ別取替用部品一覧表

ご使用予定のキーレックスシリーズと他社対応可能錠が交差したところが取付け時に必要な部品です。部品図面は矢印のページに記載しています。

他社名 対応可能錠	KEYLEX 4000			KEYLEX 2100			KEYLEX 1100			KEYLEX 3100			KEYLEX 800			
	化粧 プレート	フロント板 セット	受座	化粧 プレート	フロント板 セット	受座	化粧 プレート	フロント板 セット	受座	化粧 プレート	フロント板 セット	受座	化粧 プレート	フロント板 セット	受座	
MIWA																
LA	1 →P.27	● →P.27	L/R →P.27	1 →P.55	● →P.27	L/R →P.27	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.27	L/R →P.27	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.27	L/R →P.27	2	3100→P.45 800→P.77
HM			L/R →P.28			L/R →P.28	2	3100→P.45 800→P.77		L/R →P.28	2	3100→P.45 800→P.77		L/R →P.28	2	3100→P.45 800→P.77
MM	1 →P.27	● →P.28	共通 →P.28	1 →P.55	● →P.28	共通 →P.28	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.28	共通 →P.28	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.28	共通 →P.28	2	3100→P.45 800→P.77
LH, MH, AUS, AUT, AUR, AMS, AMT	1 →P.27	● →P.28	共通 →P.28	1 →P.55	● →P.28	共通 →P.28	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.28	共通 →P.28	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.28	共通 →P.28	2	3100→P.45 800→P.77
ALS, ALT, ALR	1 →P.27	● →P.29	L/R →P.29	1 →P.55	● →P.29	L/R →P.29	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.29	L/R →P.29	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.29	L/R →P.29	2	3100→P.45 800→P.77
WLA	1 →P.27	● →P.29	L/R →P.29	1 →P.55	● →P.29	L/R →P.29	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.29	L/R →P.29	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.29	L/R →P.29	2	3100→P.45 800→P.77
GOAL																
LX	1 →P.27	● →P.29	共通 →P.29	1 →P.55	● →P.29	共通 →P.29	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.29	共通 →P.29	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.29	共通 →P.29	2	3100→P.45 800→P.77
LG	1 →P.27	● →P.30	L/R →P.30	1 →P.55	● →P.30	L/R →P.30	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.30	L/R →P.30	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.30	L/R →P.30	2	3100→P.45 800→P.77
PH	1 →P.27	● →P.30	共通 →P.30	1 →P.55	● →P.30	共通 →P.30	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.30	共通 →P.30	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.30	共通 →P.30	2	3100→P.45 800→P.77
PS	1 →P.27	● →P.30	L/R →P.30	1 →P.55	● →P.30	L/R →P.30	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.30	L/R →P.30	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.30	L/R →P.30	2	3100→P.45 800→P.77
UC			L/R →P.31			L/R →P.31	2	3100→P.45 800→P.77		L/R →P.31	2	3100→P.45 800→P.77		L/R →P.31	2	3100→P.45 800→P.77
SHOWA																
CH	1 →P.27	● →P.31	共通 →P.31	1 →P.55	● →P.31	共通 →P.31	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.31	共通 →P.31	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.31	共通 →P.31	2	3100→P.45 800→P.77
CL	1 →P.27	● →P.31	L/R →P.31	1 →P.55	● →P.31	L/R →P.31	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.31	L/R →P.31	2	3100→P.45 800→P.77	● →P.31	L/R →P.31	2	3100→P.45 800→P.77
IS			L/R →P.32			L/R →P.32	2	3100→P.45 800→P.77		L/R →P.32	2	3100→P.45 800→P.77		L/R →P.32	2	3100→P.45 800→P.77

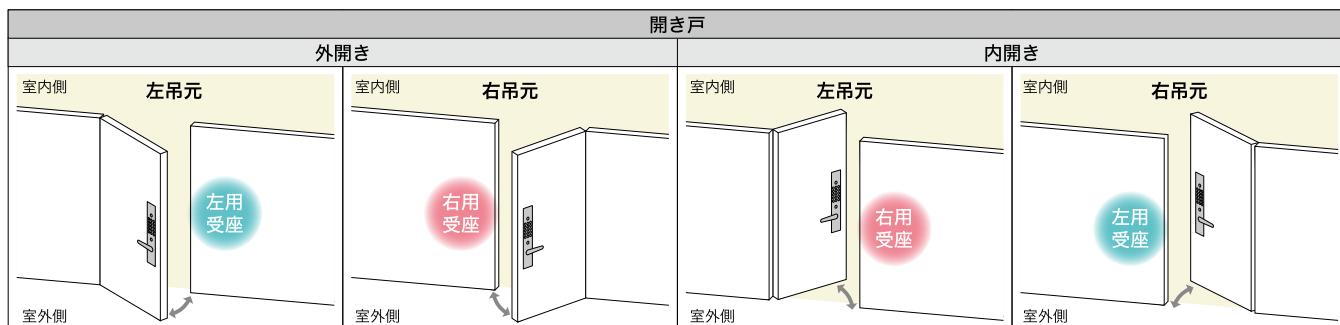
化粧プレート: 既存の取付穴を隠す為に使います。丸の中の数字は必要枚数です。

フロント板セット: 他社錠対応のフロント板、取付金具、ねじのセットです。

受座: 他社錠対応の取替用受座です。「L/R」は左吊元用(L)と右吊元用(R)がありますので、下図「受座の吊元確認表」で受座の向きをご確認ください。「共通」は右・左共通でご利用いただけます。

●受座の吊元確認表

開き戸は右(左)吊元、引戸は右(左)勝手と呼びます。開き戸は同じ吊元でも外開きと内開きで受座の向きが変わります。ご注意ください。



まると取替え

取替用部品

対象商品: K403C / K403CM / K403CD / K403P / K403PM / K403PD / K423C / K423CM / K423CD / K423P / K423PM / K423PD / K443C / K443CM / K463C / K463CM / K403CE L/R / K423CE L/R / K443CE L/R / K443CEM L/R / K443CEW / K463CE L/R / K463CEW / K463CEM L/R

●化粧プレート

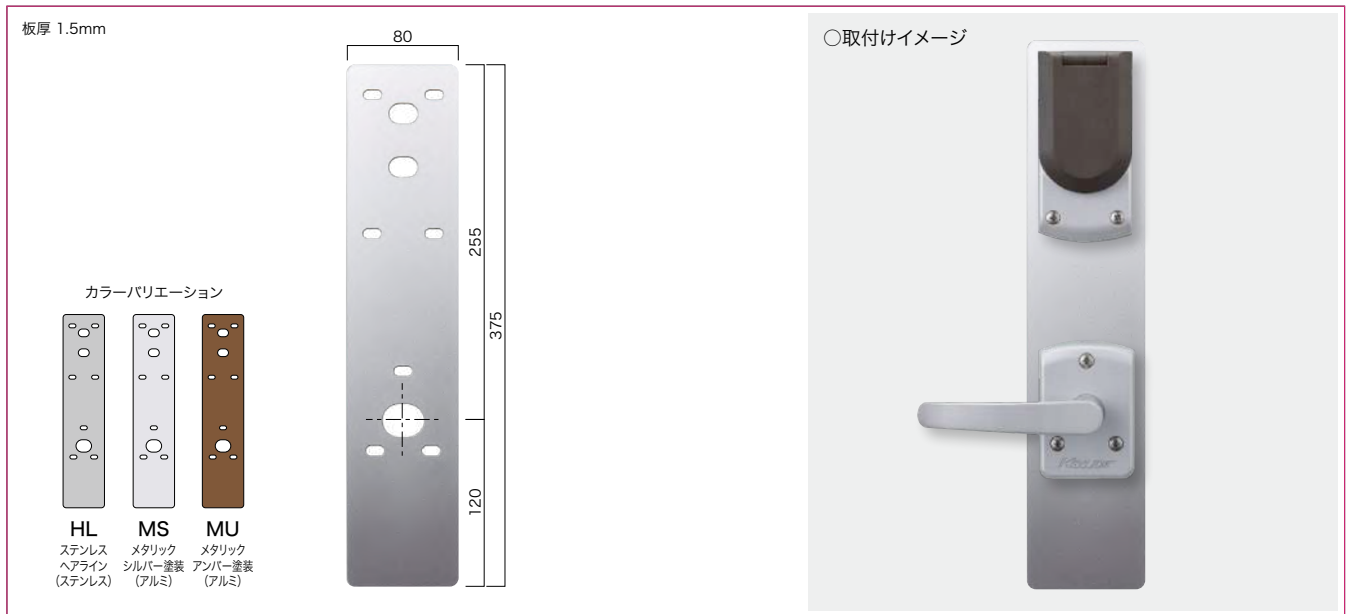
他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229904

KP4-1 (キーレックス 4000 用)

各シリーズの化粧プレート情報

3100用	45ページ
2100・1100用	65ページ
800用	77ページ



●フロント板セット・受座

フロント板セット・受座については、各シリーズの対象商品に取付けできる共用部品です。化粧プレートの使用枚数については、化粧プレートの枚数の欄をご確認ください。

MIWA

LA	80433 フロント板セット	80432 受座 (L・R)
	<p>取付金具</p> <p>フロント板</p> <p>フロント板固定用</p>	<p>L仕様受座 R仕様対称</p>
	板厚 1.5mm	板厚 1.5mm
	化粧プレートの枚数	4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚

まるとと取替え

MIWA

<p>HM</p> <p>鏡・フロント板標準</p>	<p>—</p>	<p>80431 受座 (L・R)</p> <p>L仕様受座 R仕様対称</p> <p>板厚 1.5mm</p>
化粧プレートの枚数		3100・800=2枚

<p>MM</p> <p>取付金具 正規フロント板上面</p>	<p>80434</p> <p>取付金具 フロント板</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>フロント板セット・受座 (L・R 共通) 入り</p> <p>左右共通受座</p> <p>板厚 1.5mm</p>
化粧プレートの枚数		4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚

<p>LH, MH, AUS, AUT, AUR, AMS, AMT</p> <p>取付金具A 正規フロント板上面 取付金具B 正規フロント板下面</p>	<p>80435</p> <p>取付金具A フロント板</p> <p>板厚 1.5mm</p> <p>※26mm版も ございます。</p>	<p>フロント板セット・受座 (L・R 共通) 入り</p> <p>左右共通受座</p> <p>板厚 1.5mm</p>
化粧プレートの枚数		4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚

まると取替え

MIWA

<p>ALS, ALT, ALR</p> <p>取付金具</p> <p>正規フロント板上面</p> <p>①部 二次加工品を使用します。 ※組み合わせるキーレックスと併せてご注文ください。</p>	<p>80436 フロント板セット</p> <p>取付金具</p> <p>フロント板</p> <p>フロント板固定用</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>804361 受座 (L・R)</p> <p>L仕様受座 R仕様対称</p> <p>板厚 1.5mm</p>
	<p>化粧プレートの枚数 4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚</p>	

<p>WLA</p> <p>取付金具</p> <p>正規フロント板上面</p> <p>①部 二次加工品を使用します。 ※組み合わせるキーレックスと併せてご注文ください。</p>	<p>80446 フロント板セット</p> <p>取付金具</p> <p>フロント板</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>804461 受座 (L・R)</p> <p>L仕様受座 R仕様対称</p> <p>板厚 1.5mm</p>
	<p>化粧プレートの枚数 4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚</p>	

GOAL

<p>LX</p> <p>取付金具</p> <p>正規フロント板上面</p>	<p>80437 フロント板セット・受座 (L・R 共通) 入り</p> <p>取付金具</p> <p>フロント板</p> <p>フロント板固定用</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>左右共通受座</p> <p>板厚 1.5mm</p>
	<p>化粧プレートの枚数 4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚</p>	

まるごと取替え

GOAL

<p>LG</p> <p>取付金具 正規フロント板上面</p>	<p>80440 フロント板セット</p> <p>取付金具 フロント板 フロント板固定用</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>804401 受座 (L・R)</p> <p>L仕様受座 R仕様対称</p> <p>板厚 1.5mm</p>
<p>化粧プレートの枚数 $4000=1枚 / 2100 \cdot 1100=1枚 / 3100 \cdot 800=2枚$</p>		
<p>PH</p> <p>取付時には、GOAL PH錠のフロント部彫り込みが6mmと深いのでフロント板裏面にスペーサー等で調整が必要です。</p> <p>取付金具A 正規フロント板上面 取付金具B 正規フロント板下面</p>	<p>80439 フロント板セット・受座 (L・R 共通) 入り</p> <p>取付金具A 取付金具B フロント板 フロント板固定用</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>左右共通受座</p> <p>板厚 1.5mm</p>
<p>化粧プレートの枚数 $4000=1枚 / 2100 \cdot 1100=1枚 / 3100 \cdot 800=2枚$</p>		
<p>PS</p> <p>取付時には、錠本体の彫込部を4mm深くします。</p> <p>フロント板</p> <p>フロント板固定用</p> <p>①部 二次加工品を使用します。 ※組み合わせるキーレックスと併せてご注文ください。</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>80438 フロント板セット</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>804381 受座 (L・R)</p> <p>L仕様受座 R仕様対称</p> <p>板厚 1.5mm</p>
<p>化粧プレートの枚数 $4000=1枚 / 2100 \cdot 1100=1枚 / 3100 \cdot 800=2枚$</p>		

まると取替え

GOAL

<p>UC</p> <p>錠・フロント板標準</p>	<p>—</p>	<p>804451</p> <p>受座 (L・R)</p> <p>L仕様受座 R仕様対称</p> <p>板厚 1.5mm</p> <p>化粧プレートの枚数 3100・800=2枚</p>
----------------------------	----------	--

SHOWA

<p>CH</p> <p>取付時には、錠本体下面の彫込部を3mm大きくし、フロント板裏面にスペーサー等での調整が必要です。</p> <p>取付金具</p> <p>正規フロント板上面</p>	<p>80441</p> <p>フロント板セット・受座 (L・R 共通) 入り</p> <p>取付金具</p> <p>フロント板</p> <p>フロント板固定用</p> <p>板厚 1.5mm</p> <p>化粧プレートの枚数 4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚</p>	<p>左右共通受座</p> <p>板厚 1.5mm</p>
--	---	-------------------------------

<p>CL</p> <p>取付時には、錠本体の彫込部を16mm深くします。</p> <p>取付金具</p> <p>正規フロント板上面</p>	<p>80442</p> <p>フロント板セット</p> <p>取付金具</p> <p>フロント板</p> <p>フロント板固定用</p> <p>板厚 1.5mm</p> <p>化粧プレートの枚数 4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚</p>	<p>80443</p> <p>受座 (L・R)</p> <p>L仕様受座 R仕様対称</p> <p>板厚 1.5mm</p>
--	--	---

まるごと取替え

SHOWA

IS	錠・フロント板標準 	—	80444	受座 (L・R)
		化粧プレートの枚数	板厚 1.5mm	<p>L仕様受座 R仕様対称</p> <p>3100・800=2枚</p>

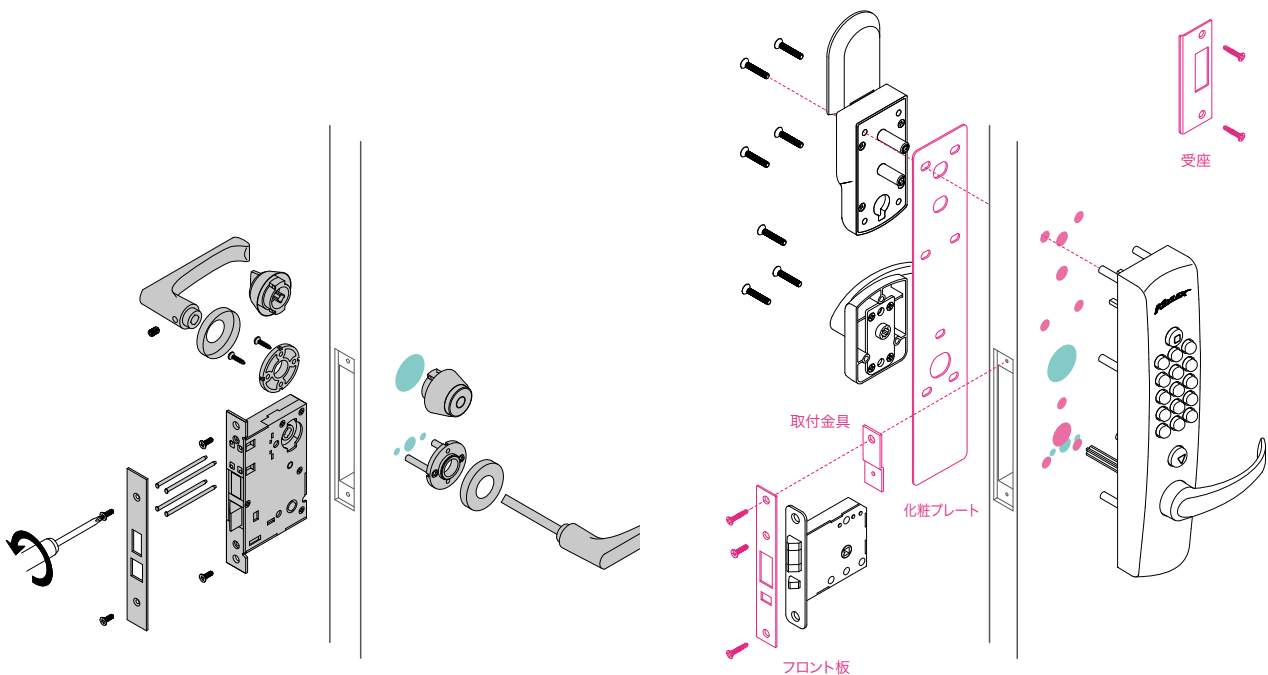
● 取替手順 MIWAのLA錠からキーレックス4000への取替例

金物を取外す

既存の他社製品 (錠、座、レバー、受座など) を全て取外します。
取外した金物は使用しません。

キーレックスを取付ける

1. 扉に追加の穴の加工 (●) を施します。
2. キーレックス本体と化粧プレート (KP4-1:229904)、MIWAのLA用フロント板・取付金具 (フロント板セット:80433)、受座 (80432) を取付ける。



● : 既存錠の加工穴 ● : 切欠穴の追加加工+錠の追加加工

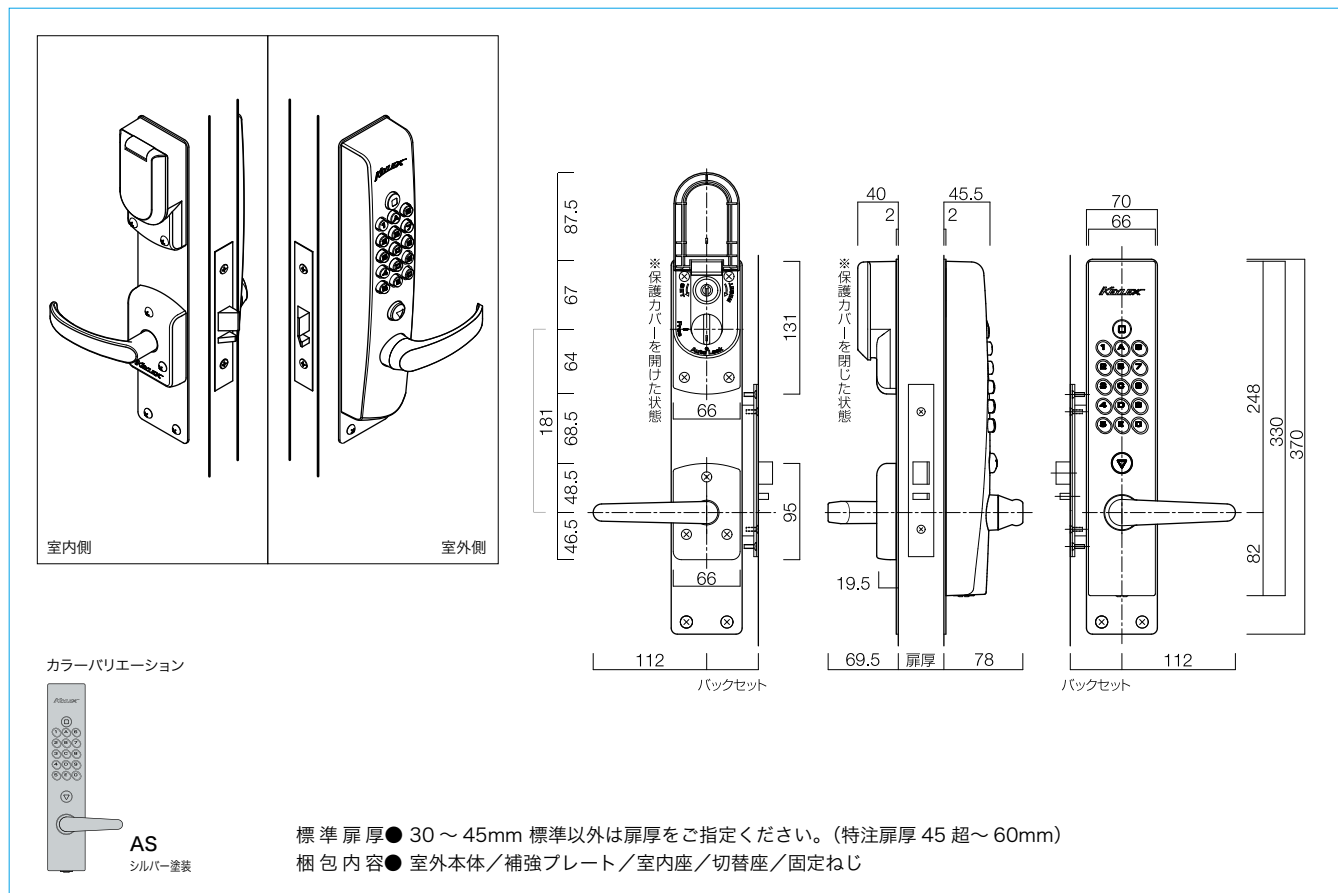
一部取替え

【MIWA】 LAL 取替商品

MIWA 電気ストライク (AST、ASR) と組合せすることにより、火災報知機との連動や遠隔操作による解錠が可能となる商品です。

K429C

自動施錠・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ



K429C

自動施錠・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ

レバー	アイクアンパー アイク	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	一部 取替対応
ノブ	アイクアンパー アイク	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	

K429CM

自動施錠・鍵付・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ

レバー	アイクアンパー アイク	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー	一部 取替対応
ノブ	アイクアンパー アイク	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	組込	

他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

他社製品のシリンダーをキーレックス4000に組込むことができます。シリンダーはあらかじめご用意ください。ご用意いただいたシリンダーをお預かりして、キーレックス本体に組込み出荷致します。

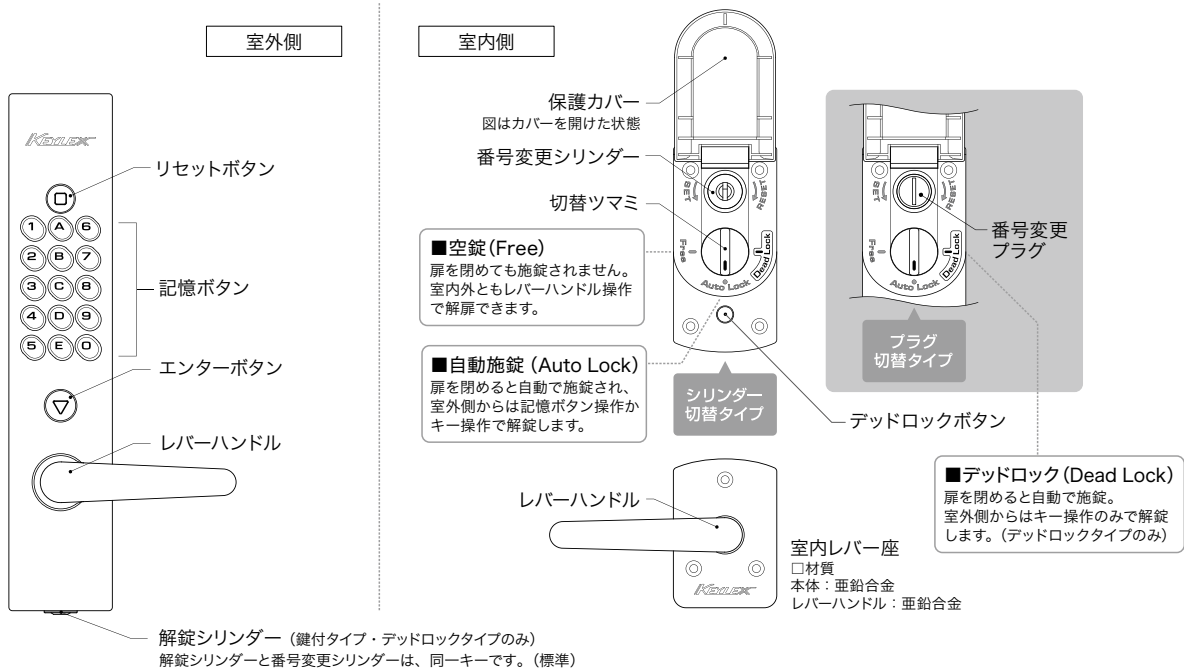
●他社シリンダー組込対応表

	MIWA シリンダー*1	GOAL シリンダー*2	HORI シリンダー*3
レバー	K439CL	K439CG	K439CH

○MIWA・GOALシリンダーはシリンダー組込みなしでの出荷も可能です。 *1:LAタイプ(U9, JN, PRのみ)を指す, *2:LXタイプを指す, *3:T-1dタイプを指す

操作方法

■各部の名称



■施錠方法

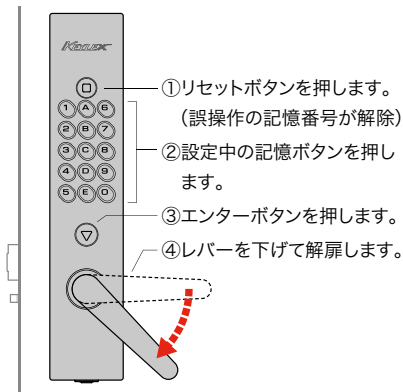
自動施錠の場合、扉を閉めると自動的に施錠されます。

■解錠方法

室外側から

●自動施錠 (Auto Lock) 設定時

①～④の操作で解錠します。



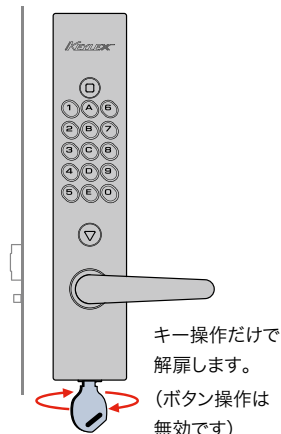
●空錠 (Free) 設定時

レバーのみで解錠します。



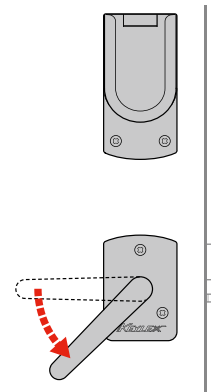
●デッドロック (Dead Lock) 設定時

キー操作で解錠します。



室内側から

レバー操作で解錠します。



※鍵付タイプはキー操作でも解錠できます。

操作方法

■記憶番号の変更 (必ず扉を開けた状態で操作を行ってください)

防犯のため、定期的な番号変更をお奨めします。

手順1: 今までの記憶番号を解除します。

- ①リセットボタンを押します。
- ②番号変更シリンダーにキーを差し込み、RESET方向に90°回転し、元の位置に戻して抜きます。

◎本体を扉に取付けたままで記憶番号の変更ができます。

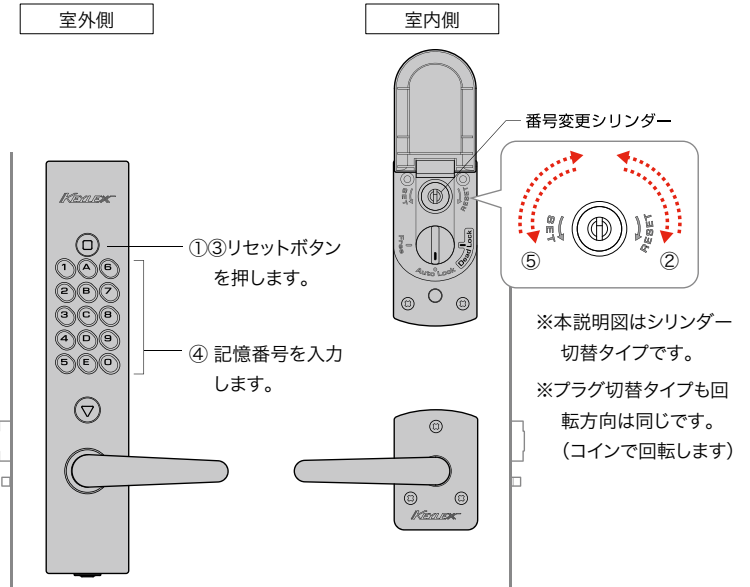
手順2: 新しい記憶番号を設定します。

- ③リセットボタンを押します。
- ④新しく設定する記憶番号を入力します。
- ⑤番号変更シリンダーにキーを差し込み、SETの方向に90°回転し、元の位置に戻して抜きます。

※記憶番号の設定後は必ず記憶番号による解除操作を行い、正しく記憶番号がセットされているかをご確認ください。

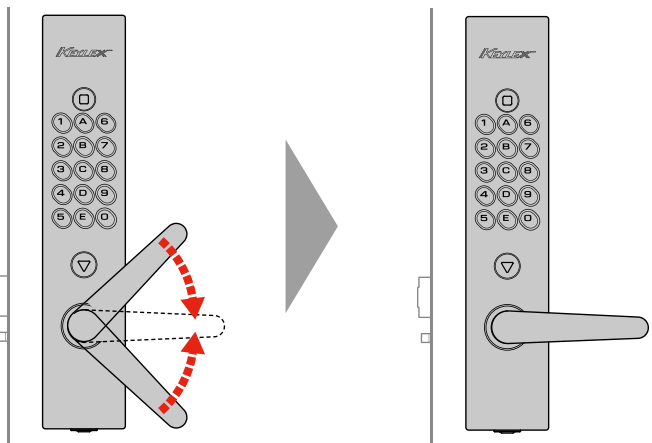
記憶番号設定に関するご注意

- キーレックス4000は、1～15桁まで任意の記憶番号を設定できます。
- 記憶番号組合せは32,768通りです。
- ボタンを押す順番は自由です。
例: 記憶番号(1・2・3)の場合、(1・2・3)と押しても(2・3・1)(3・1・2)(1・3・2)と押しても解錠できます。
- 1つのボタンにつき設定は1回だけです。
(同じボタンを2度押しする設定はできません。)
例: (1・1・2・3)や(1・2・2・3)の設定はできません。



■レバーハンドルの位置について (キーレックス 4000・2100・1100・800 共通)

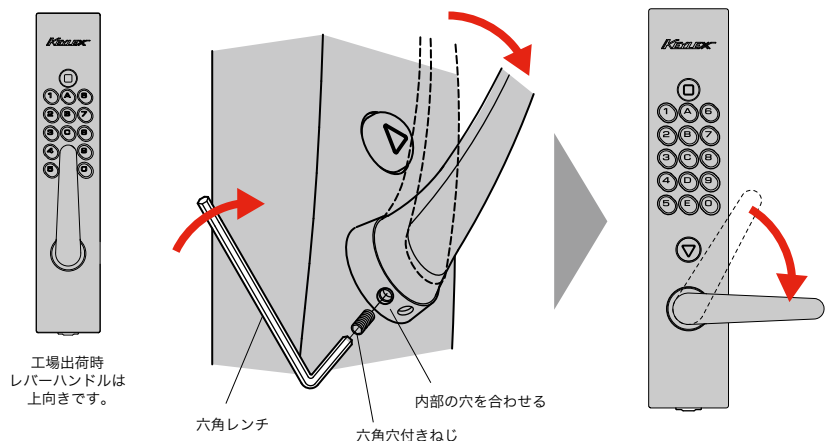
レバーハンドルが正常な位置にない場合は、こじ開け防止の安全装置が作動したものです。レバーハンドルには『こじ開け防止・安全装置機能』がついています。記憶番号を入力せずに強引にレバーハンドルを操作すると内部機構保護のため安全装置が作動し、レバーハンドルが空転して下(上)位置で止まります。故障ではありませんので、正常な位置に戻してからご使用ください。



■左右吊元の変更

本図は右吊元仕様です。左吊元は対称です。

- ①リセットボタンを押し、正しい記憶番号を押します。
- ②吊元に合わせて、レバーハンドルを30°傾け、レバー座金下穴とレバー軸タップ穴を合わせたまま
- ③六角穴付きネジを、六角レンチで固定します。
- ④レバーハンドルを吊元に合わせて正常な位置に向きを変えます。安全装置が作動しますので、強い力で向きを変えます。レバーが横向きになれば完了です。
- ⑤リセットボタンを押し、正しい記憶番号、エンターボタンを押します。レバーハンドルを下向きに動かし戻すことを確認します。



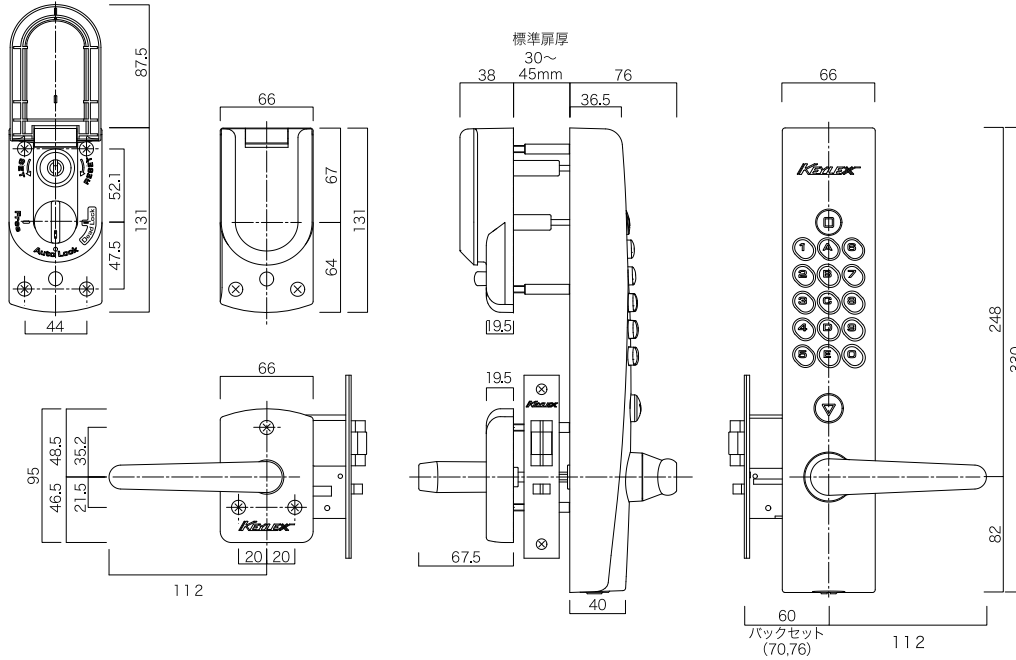
製品図

K423CD

レバー・自動施錠・シリンダー切替・デッドロック

適応品番

K423C, K423P, K423CM, K423PM, K423CD, K423PD, K433CL, K433CG, K433CH, K433PL, K433PG, K433PH, K433CDL, K433CDG, K433CDH, K433PDL, K433PDG, K433PDH

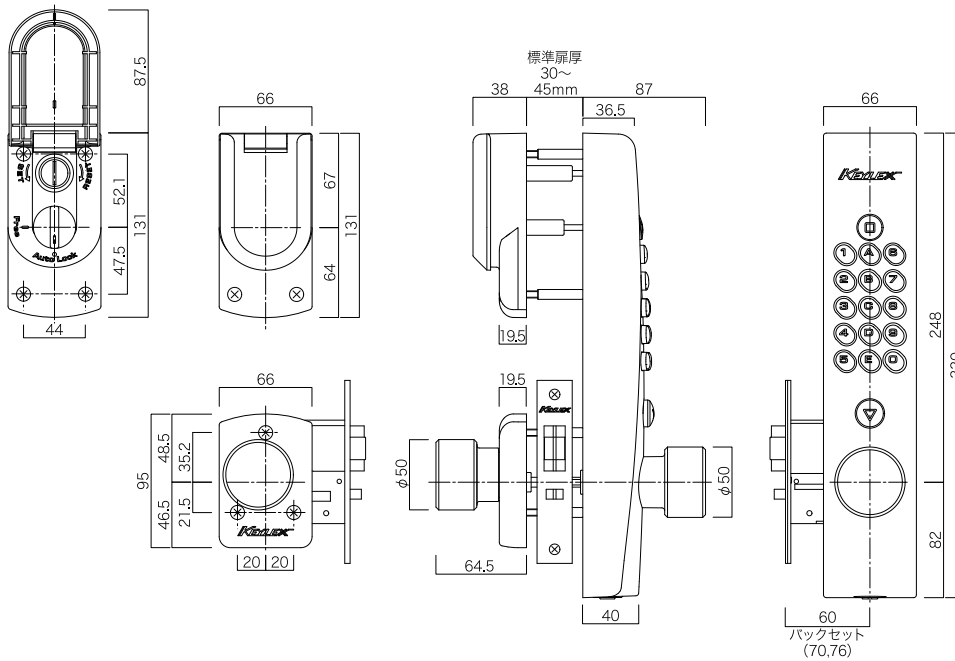


K403PM

ノブ・自動施錠・鍵付・プラグ切替

適応品番

K403C, K403P, K403CM, K403PM, K403CD, K403PD, K413CL, K413CG, K413CH, K413PL, K413PG, K413PH, K413CDL, K413CDG, K413CDH, K413PDL, K413PDG, K413PDH

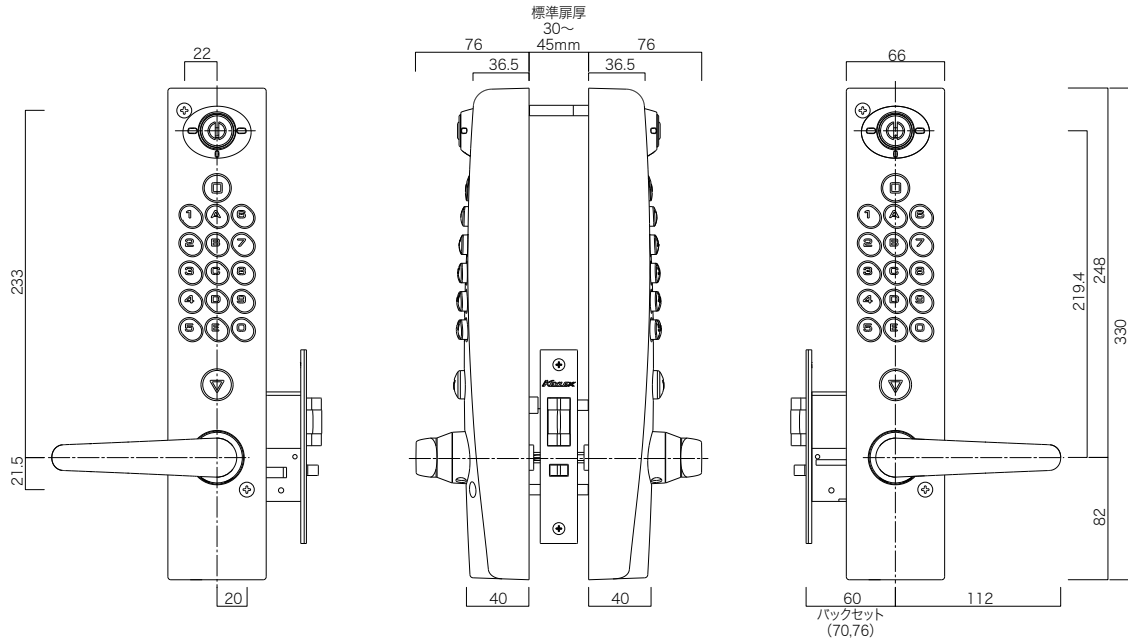


K463C

レバー・自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン

適応品番

K443C, K443CM, K463C, K463CM, K453CL, K453CG, K453CH, K473CL, K473CG, K473CH

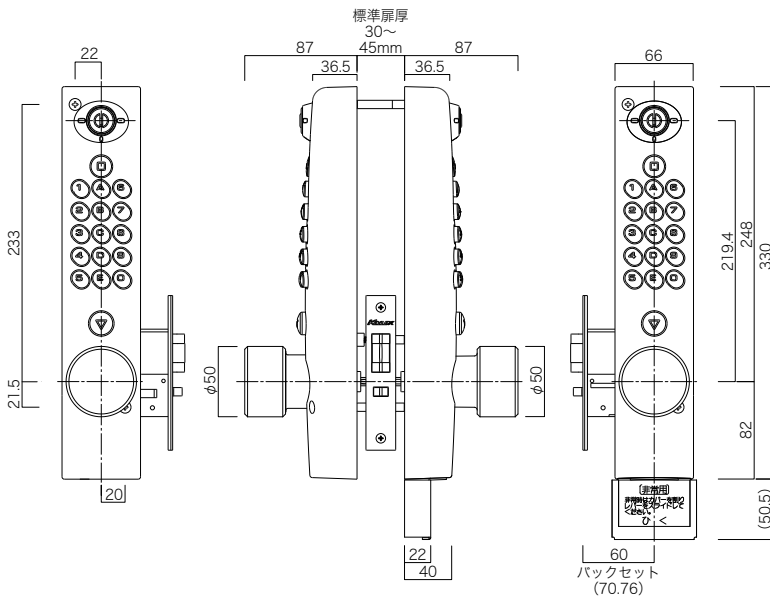


K443CE R

ノブ・自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付

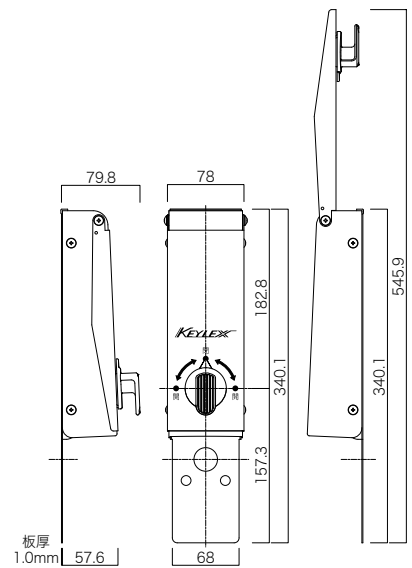
適応品番

K403CE L/R, K423CE L/R, K443CE L/R, K443CEM L/R, K443CEW, K463CE L/R, K463CEM L/R, K463CEW, K453CEL L/R, K453CEG L/R, K453CEH L/R, K473CEL L/R, K473CEG L/R, K473CEH L/R



22110R

キーレックス 4000 用カバー



スリムなデザインに

クイックナンバーチェンジ機能を搭載



KEYLEX® キーレックス **3100** SERIES



記憶番号の 変更も瞬時に

クイックナンバーチェンジ機能でドアから取り外さずに瞬時に記憶番号の変更ができます。

番号の変更方法を
動画で確認



自動施錠↔空錠 切替機能

扉を閉めると自動的に施錠し、鍵のかけ忘れを防止します。また、出入りの頻繁な場合、鍵のかからない空錠にも切替可能です。



抗ウイルス・抗菌の Vi-Clear塗装仕上げ

Vi-Clearは抗ウイルス・抗菌の塗装技術です。カラーバリエーションの抗ウイルスシルバーアッシュ(VSA)が該当商品です。



引戸用も揃えた 豊富なラインアップ 他社シリンダー組込も可能

引戸用(面付引戸自動施錠)も取り揃えております。また、開き戸用ともに他社シリンダーの組込みも可能。幅広いシーンにご利用いただけます。



高い防犯性

記憶番号は最大12桁の組合せ。番号の組合せは4,096通り。レバーハンドルに「こじ開け防止機能」、ボタンに「不正読取り防止機能」があり高い防犯性を誇ります。



扉の両側からボタンで解錠

扉の両側ともに施解錠を制限したい場所に適した両面ボタンタイプ。表裏、別々の記憶番号設定も可能です。



HPで情報を見る
<https://www.nagasawa-mfg.co.jp/products/keylex/3100/>

レバー

K323C [自動施錠]
(写真の色はABです)

■3100シリーズは、カバーが標準装備です(VSAは除く)。



空錠切替 [Fを含む品番]

カラーバリエーション



AS シルバー塗装
AB アンバー塗装
BL ブラック塗装
VSA 抗ウイルスシルバーアッシュ塗装

室外側

室内側



鍵付 [Mを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L, GOAL:G)

商品ラインアップ

K323C
自動施錠

レバー	クイックナンバーチェンジ シリンダー切替	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロックターン		鍵なし	空錠切替		

K323CF
自動施錠・空錠切替付

レバー	クイックナンバーチェンジ シリンダー切替	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロックターン		鍵なし	空錠切替		

K323CM
自動施錠・鍵付

レバー	クイックナンバーチェンジ シリンダー切替	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロックターン		鍵なし	空錠切替		

K333CL, K333CG
自動施錠・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバーチェンジ シリンダー切替	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロックターン		鍵なし	空錠切替		

K323CMF
自動施錠・鍵付・空錠切替付

レバー	クイックナンバーチェンジ シリンダー切替	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロックターン		鍵なし	空錠切替		

K333CLF, K333CGF
自動施錠・他社シリンダー組込・空錠切替付

レバー	クイックナンバーチェンジ シリンダー切替	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロックターン		鍵なし	空錠切替		

両面ボタン

K363 [自動施錠・両面ボタン]
(写真の色はASです)

- 3100シリーズは、カバーが標準装備です(VSAは除く)。
- 両面ボタン製品は受注生産品です。扉厚をご指定ください。



カラーバリエーション



AS
シルバー塗装

AB
アンバー塗装

BL
ブラック塗装

VSA
抗ワイルス
シルバーアッシュ塗装

表側

裏側

鍵付 [Mを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G)

K363
自動施錠・両面ボタン

レバー ロックターン	クイックナンバーチェンジ シリンダー切替	鍵付 鍵なし	両面ボタン 空錠切替	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
---------------	-------------------------	-----------	---------------	---------------	--------------

K363M
自動施錠・鍵付・両面ボタン

レバー ロックターン	クイックナンバーチェンジ シリンダー切替	鍵付 鍵なし	両面ボタン 空錠切替	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
---------------	-------------------------	-----------	---------------	---------------	--------------

K373L, K373G
自動施錠・両面ボタン・他社シリンダー組込

レバー ロックターン	クイックナンバーチェンジ シリンダー切替	鍵付 鍵なし	両面ボタン 空錠切替	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
---------------	-------------------------	-----------	---------------	---------------	--------------

引戸用自動施錠

K328C [面付引戸自動施錠]
(写真の色はBLです)

- 3100シリーズは、カバーが標準装備です(VSAは除く)。
- 引戸クローザー併用時は5N以上の引込力が必要です。



室外側

室内側

カラーバリエーション



錠の形状



バリエーション

K328C
面付引戸自動施錠

レバー	クイックナンバーチェンジ	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	シリンダー切替	鍵なし	空錠切替	組込	取替対応

K328CM
面付引戸自動施錠・鍵付

レバー	クイックナンバーチェンジ	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	シリンダー切替	鍵なし	空錠切替	組込	取替対応

K328CL, K328CG
面付引戸自動施錠・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバーチェンジ	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	シリンダー切替	鍵なし	空錠切替	組込	取替対応

引戸用自動施錠・両面ボタン

K368 [面付引戸自動施錠・両面ボタン]

(写真の色はVSAです。カバー別売 ※VSA以外はカバー標準装備)

- 3100シリーズは、カバーが標準装備です(VSAは除く)。
- 両面ボタン製品は受注生産品です。扉厚をご指定ください。
- 引戸クローザー併用時は5N以上の引込力が必要です。

カラーバリエーション



AS

シルバー塗装

AB

アンバー塗装

BL

ブラック塗装

VSA

抗ウイルス
シルバーアッシュ塗装



表側

裏側

錠の形状



錠付 [Mを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G)

3100VSA用カバー

22112 [キーレックス 3100VSA 用カバー]

(キーレックス本体は別売りです)

カバー材質●ポリカーボネート



カバー閉

カバー開

K368

面付引戸自動施錠・両面ボタン

レバー	クイックナンバーチェンジ	錠付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	シリンダー切替	錠なし	空錠切替	組込	取替対応

K368M

面付引戸自動施錠・錠付・両面ボタン

レバー	クイックナンバーチェンジ	錠付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	シリンダー切替	錠なし	空錠切替	組込	取替対応

K368L, K368G

面付引戸自動施錠・両面ボタン・他社シリンダー組込

レバー	クイックナンバーチェンジ	錠付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	シリンダー切替	錠なし	空錠切替	組込	取替対応

3100用カバー・3100VSA用カバー

カバー材質●ポリカーボネート

- 3100シリーズは、カバーが標準装備です(VSAを除く)。

VSAでカバーをご希望の方は、キーレックス3100VSA用カバーをお買い求めください。

22111

キーレックス 3100 用カバー

レバー	クイックナンバーチェンジ	錠付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	シリンダー切替	錠なし	空錠切替	組込	取替対応

22112

キーレックス 3100VSA 用カバー

レバー	クイックナンバーチェンジ	錠付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	シリンダー切替	錠なし	空錠切替	組込	取替対応

他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

他社製品のシリンダーをキーレックス3100に組込むことができます。シリンダーはあらかじめご用意ください。ご用意いただいたシリンダーをお預かりして、キーレックス本体に組込み出荷致します。

【組込み可能なシリンダーのタイプ】

- MIWAシリンダー*1 GOALシリンダー*2

ご用意いただくシリンダーは、キーレックス本体に組込みます(下部シリンダー組込図参照)。

※新規でシリンダーをご用意いただく場合、扉厚40mm用をご用意ください。

※既存のシリンダーをお使いいただく場合はそのままご利用いただけます。

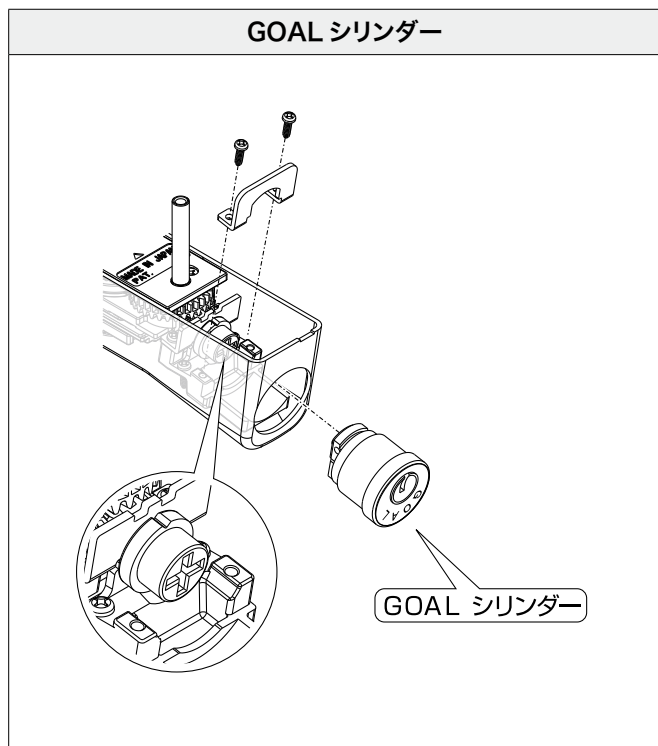
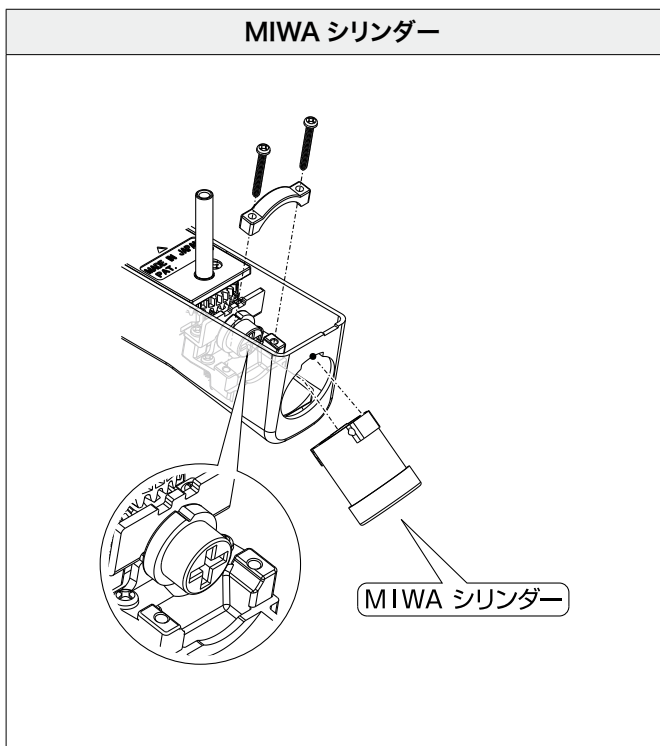
●他社シリンダー組込対応表

		MIWA シリンダー*1	GOAL シリンダー*2
開き戸	レバー	空錠切替なし	K333CL
		空錠切替付	K333CLF
		両面ボタン	K373L
引戸	ロックターン		K328CL
		両面ボタン	K368L

○シリンダー組込みなしでの出荷も可能です。

*1:LAタイプ(U9, JN, PRのみ)を指す。 *2:LXタイプを指す

●シリンダー組込図



まるごと取替え

取替用部品

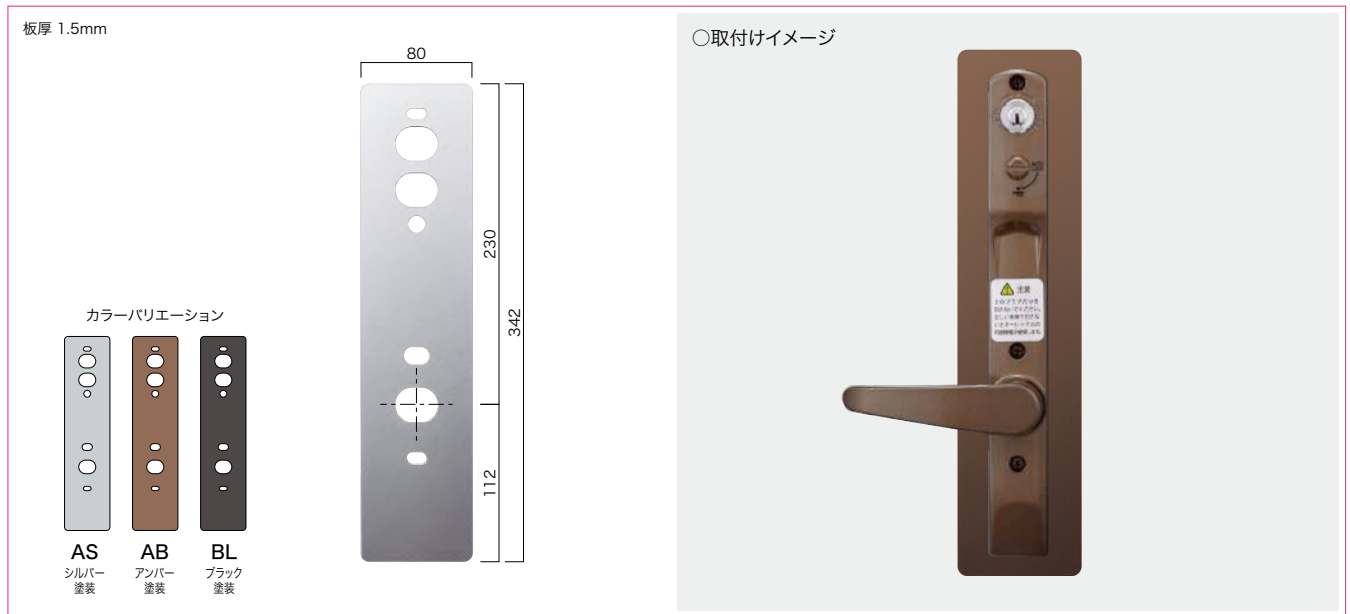
対象商品：K323C / K323CF / K323CM / K323CMF / K363 / K363M

●化粧プレート

他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229931

KP3-1 (キーレックス 3100 用)



●フロント板セット・受座

共用部品ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

26～32ページ まるごと取替え「●取替用部品一覧表」「●フロント板セット・受座」をご覧ください。

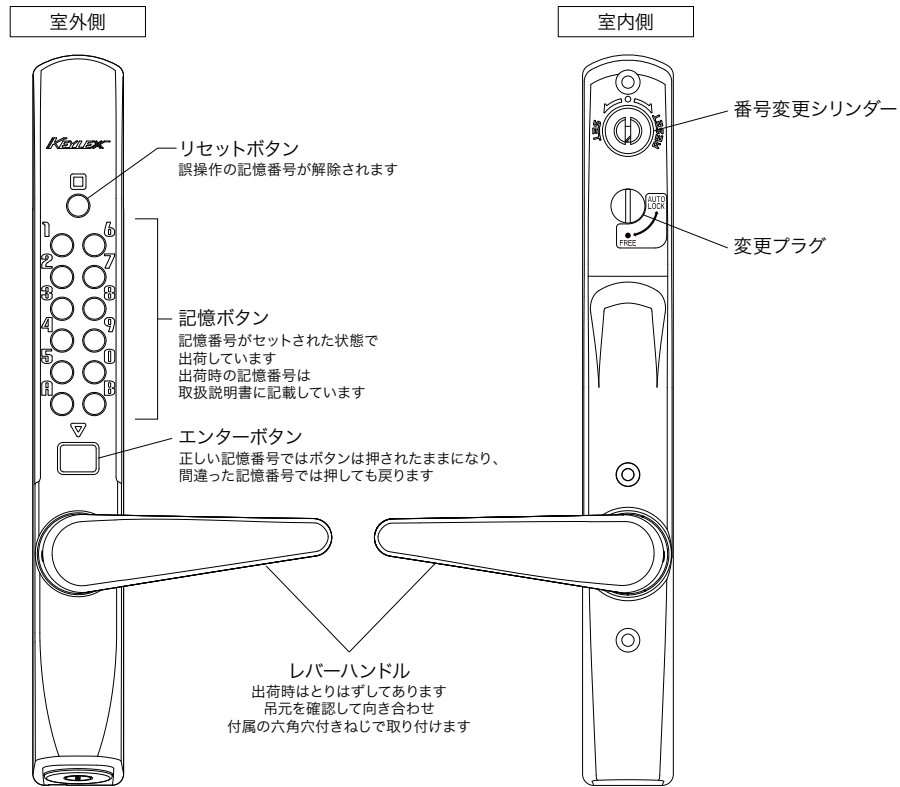
●取替手順

共通の工程ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

32ページ まるごと取替え「●取替手順」をご覧ください。

操作方法

■各部の名称

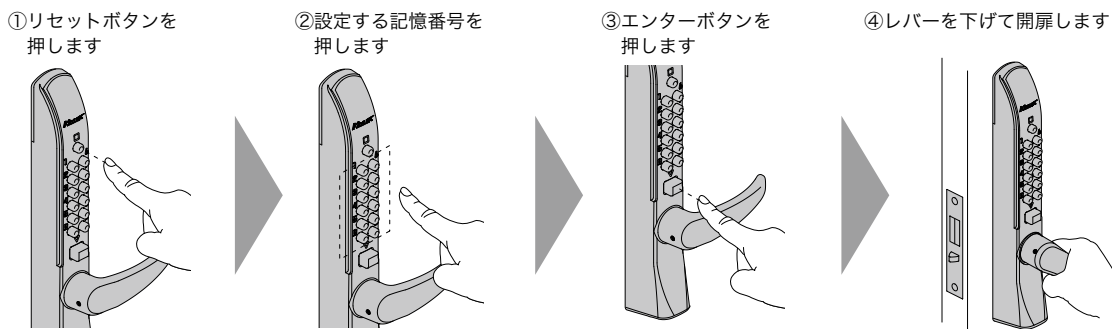


■施錠方法

自動施錠の場合、扉を閉めると自動的に施錠されます。
※施錠時にレバーハンドルを操作すると空転します

■解錠方法

自動施錠設定時(Auto Lock)

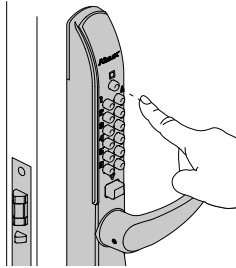


操作方法

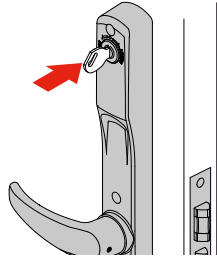
■記憶番号の変更方法 (必ず扉を開けた状態で操作を行ってください)

手順1: 今までの記憶番号を解除します。

①リセットボタンを押します



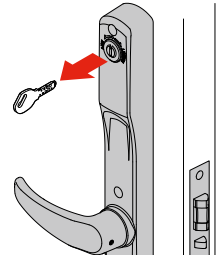
②番号変更シリンダーにキーを差し込みます



③RESET 方向に 90 度回します (右回転)

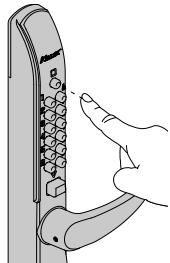


④キーを元の位置まで戻して引き抜きます

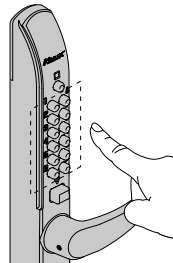


手順2: 新しい記憶番号を設定します。

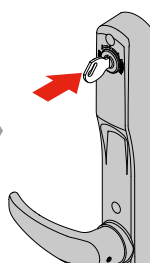
①リセットボタンを押します



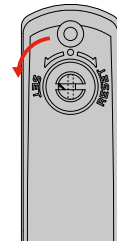
②設定する記憶番号を押します



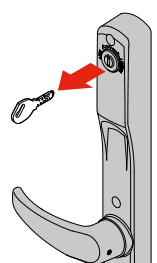
③番号変更シリンダーにキーを差し込みます



④SET 方向に 90 度回します (左回転)

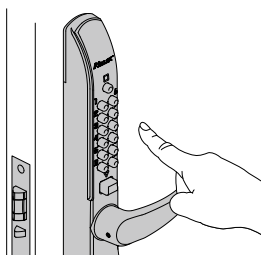


⑤キーを元の位置まで戻して引き抜きます

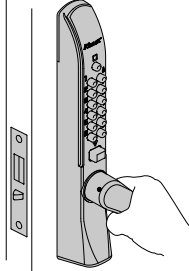


■空錠への切替 (空錠切替タイプの場合に使用できる機能です)

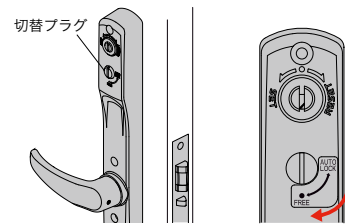
①解錠操作をおこないます



②レバーハンドルを下げて保持します

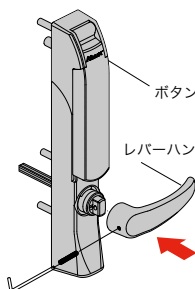


③室内座の切替プラグをコイン等を使って FREE に回す



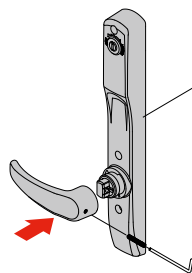
■左右吊元の変更

右吊元

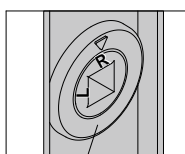


ボタン側本体

レバーハンドル



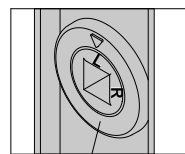
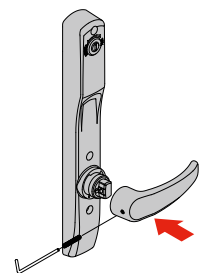
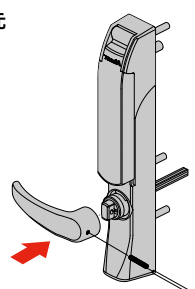
室内座



角芯棒固定駒を回し、▽と R をあわせる

- ①ボタン側本体とレバーハンドルをセットし、六角穴付きねじで固定する。
- ②室内座とレバーハンドルをセットし、六角穴付きねじで固定する。
- ③室内座裏側の▽と R をあわせる。

左吊元



角芯棒固定駒を回し、▽と L をあわせる

- ①ボタン側本体とレバーハンドルをセットし、六角穴付きねじで固定する。
- ②室内座とレバーハンドルをセットし、六角穴付きねじで固定する。
- ③室内座裏側の▽と L をあわせる。

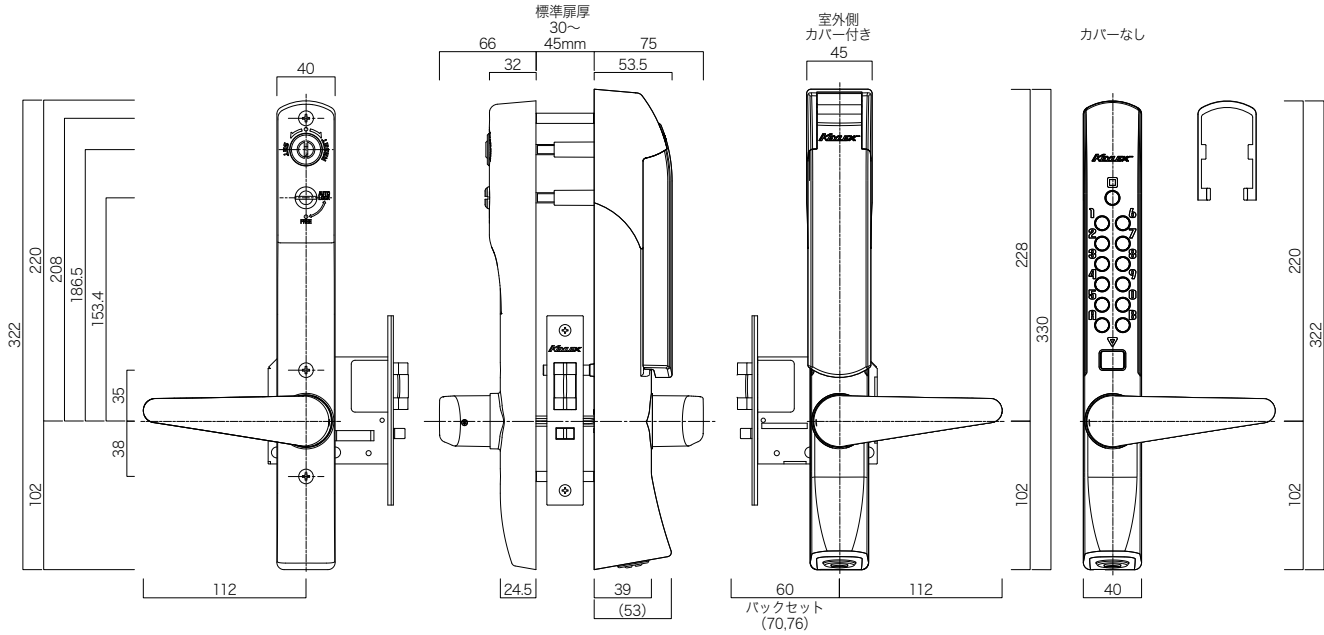
製品図

K323CMF

レバー・自動施錠・鍵付・シリンダー切替・空錠切替付

適応品番

K323C, K323CF, K323CM, K323CMF, K333CL, K333CLF, K333CG, K333CGF

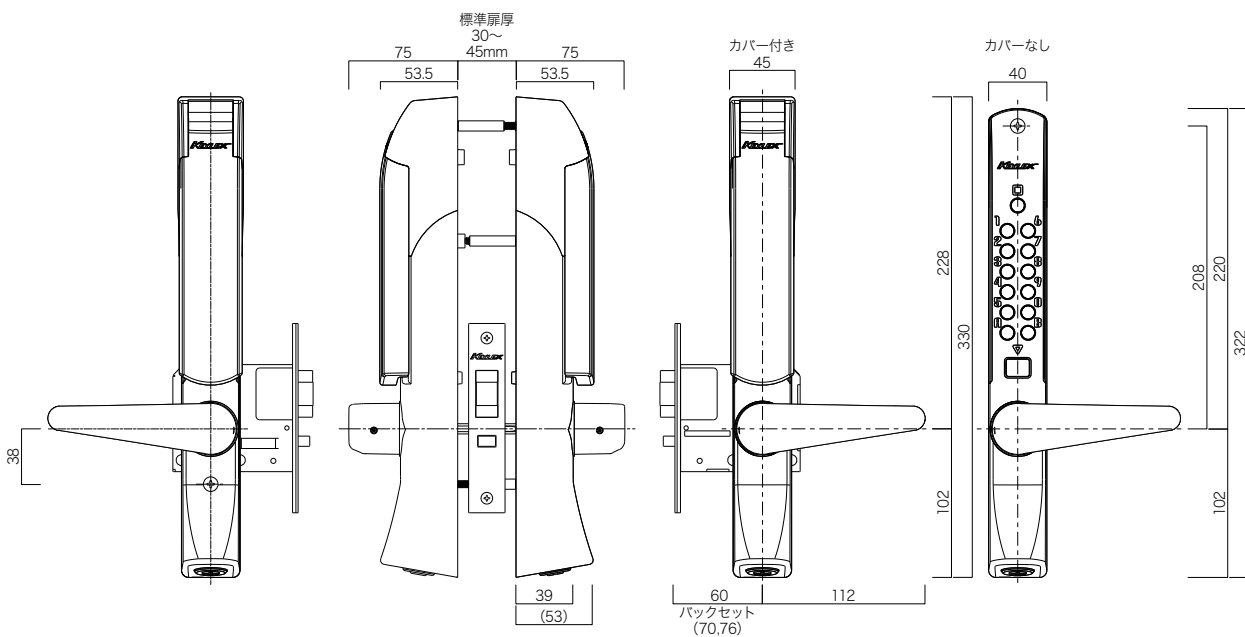


K363M

レバー・自動施錠・鍵付・両面ボタン

適応品番

K363, K363M, K373L, K373G

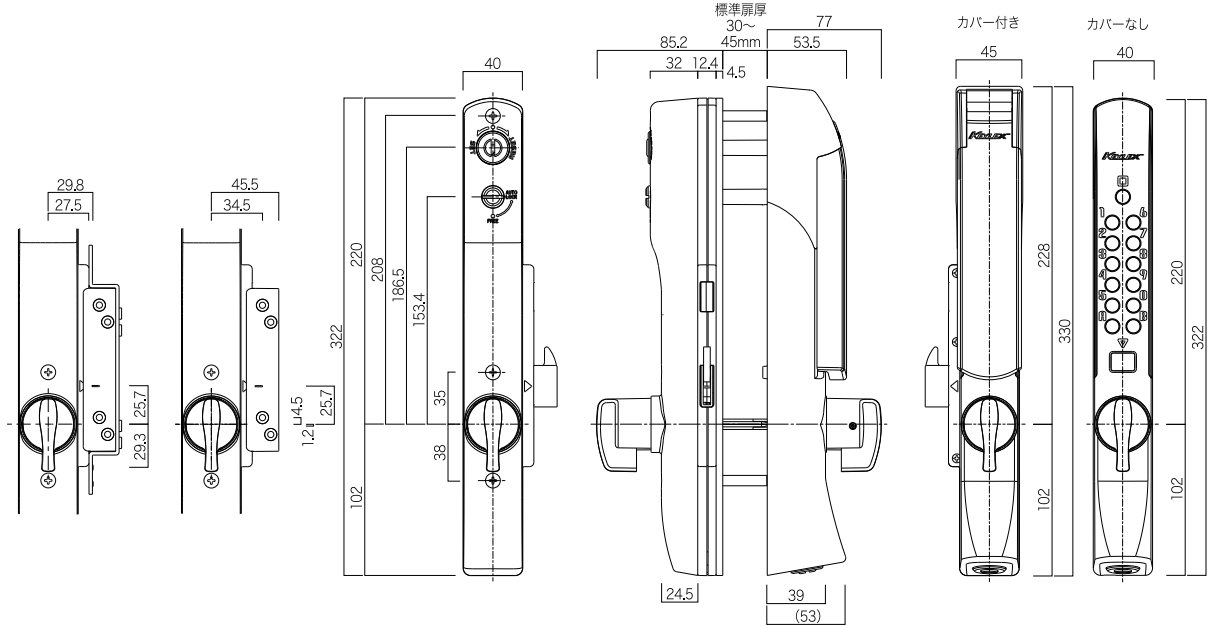


K328CM

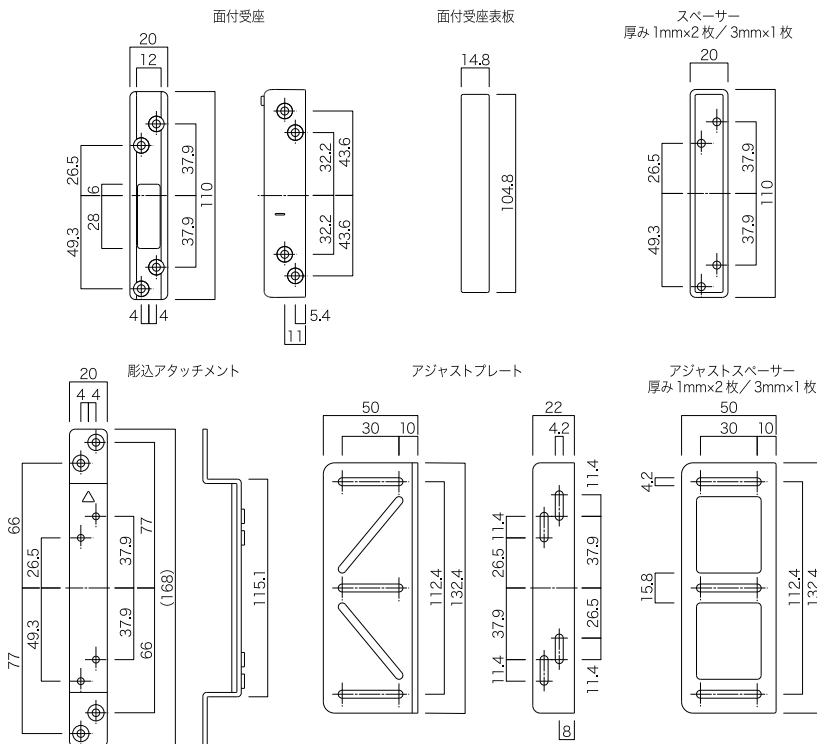
面付引戸自動施錠・鍵付

適応品番

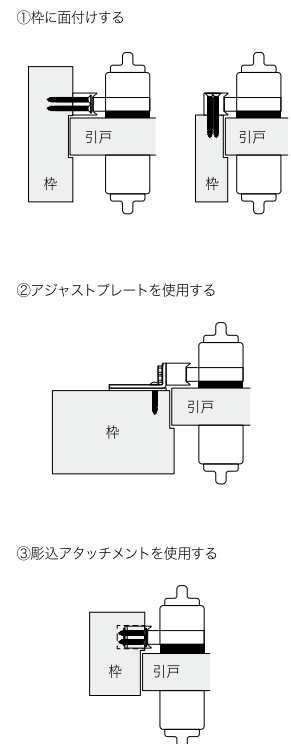
K328C, K328CM, K368, K368M, K328CL, K328CG, K368L, K368G



受座寸法



受座の取付バリエーション



公共施設にも幅広く

採用されている

キーレックスのスタンダード



KEYLEX[®] キーレックス 2100 SERIES



高い防犯性

記憶番号は最大14桁の組合せ。番号の組合せは16,384通り。レバーハンドルに「こじ開け防止機能」、ボタンに「不正読取り防止機能」があり高い防犯性を誇ります。



自動施錠↔空錠 切替機能 (自動施錠タイプのみ)

扉を閉めると自動的に施錠し、鍵のかけ忘れを防止します。また、出入りの頻繁な場合、鍵のかからない空錠にも切替可能です。



HPで情報を見る

<https://www.nagasawa-mfg.co.jp/products/keylex/2100/>

レバー

22423 [自動施錠]
(写真の色はWBです)



カラーバリエーション



WB
シルバーめっき



AB
アンティークブラスめっき

室外側

室内側

鍵付 [M・Dを含む品番]

22423
自動施錠

レバー	ロックターン	鍵付	デッドロック	両面ボタン	まるごと 取替対応
ノブ		鍵なし	空錠切替		

22423M
自動施錠・鍵付

レバー	ロックターン	鍵付	デッドロック	両面ボタン	まるごと 取替対応
ノブ		鍵なし	空錠切替		

22423D
自動施錠・デッドロック

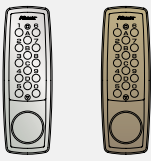
レバー	ロックターン	鍵付	デッドロック	両面ボタン	まるごと 取替対応
ノブ		鍵なし	空錠切替		

ノブ

22403D [自動施錠・デッドロック]
(写真の色はABです)



カラーバリエーション



WB シルバーめっき
AB アンティークブラスめっき

室外側

室内側

鍵付 [M・Dを含む品番]

22403
自動施錠

22403M
自動施錠・鍵付

22403D
自動施錠・デッドロック

レバー ノブ	ロックターン	鍵付 鍵なし	デッドロック 空錠切替	両面ボタン	まるごと 取替対応
レバー ノブ	ロックターン	鍵付 鍵なし	デッドロック 空錠切替	両面ボタン	まるごと 取替対応
レバー ノブ	ロックターン	鍵付 鍵なし	デッドロック 空錠切替	両面ボタン	まるごと 取替対応

両面ボタン

22463 [自動施錠・両面ボタン]
(写真の色はWBです)

■両面ボタン製品は受注生産品です。扉厚をご指定ください。



カラーバリエーション



WB
シルバーめっき



AB
アンティークブラスめっき

バリエーション



鍵付 [Mを含む品番]

表側

裏側

22463
自動施錠・両面ボタン

レバー ノブ	ロックターン	鍵付 鍵なし	デッドロック 空錠切替	両面ボタン	まるごと 取替対応
-----------	--------	-----------	----------------	-------	--------------

22463M
自動施錠・鍵付・両面ボタン

レバー ノブ	ロックターン	鍵付 鍵なし	デッドロック 空錠切替	両面ボタン	まるごと 取替対応
-----------	--------	-----------	----------------	-------	--------------

22443
自動施錠・両面ボタン

レバー ノブ	ロックターン	鍵付 鍵なし	デッドロック 空錠切替	両面ボタン	まるごと 取替対応
-----------	--------	-----------	----------------	-------	--------------

22443M
自動施錠・鍵付・両面ボタン

レバー ノブ	ロックターン	鍵付 鍵なし	デッドロック 空錠切替	両面ボタン	まるごと 取替対応
-----------	--------	-----------	----------------	-------	--------------

ロックターン/面付本締錠

22404 [面付本締錠]
(写真の色はWBです)

材質●亜鉛合金
適応扉重量●80kg以下
標準扉厚●30~45mm 標準
以外は扉厚をご指定ください。
(特注扉厚45超~70mm)

2100用カバー

22109 [キーレックス 2100 用カバー]
(キーレックス本体は別売りです)

カバー材質●ポリカーボネート



22404
面付本締錠

22404M
面付本締錠・鍵付

レバー	ロックターン	鍵付	デッドロック	両面ボタン	まるごと取替対応
ノブ		鍵なし	空錠切替		

レバー	ロックターン	鍵付	デッドロック	両面ボタン	まるごと取替対応
ノブ		鍵なし	空錠切替		

22109

キーレックス 2100 用カバー

レバー	ロックターン	鍵付	デッドロック	両面ボタン	まるごと取替対応
ノブ		鍵なし	空錠切替		

まるごと取替え

取替用部品

対象商品：22403 / 22403M / 22403D / 22423 / 22423M / 22423D / 22443 / 22443M / 22463 / 22463M

●化粧プレート(2100・1100共通)

他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229908 KP2-1 (キーレックス 2100・1100用)

65ページ まるごと取替え「●化粧プレート(2100・1100共通)」をご覧ください。



●フロント板セット・受座

共用部品ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

26～32ページ まるごと取替え「●取替用部品一覧表」「●フロント板セット・受座」をご覧ください。

●取替手順

共通の工程ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

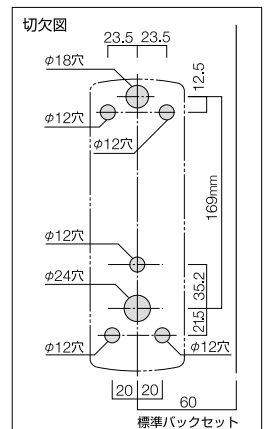
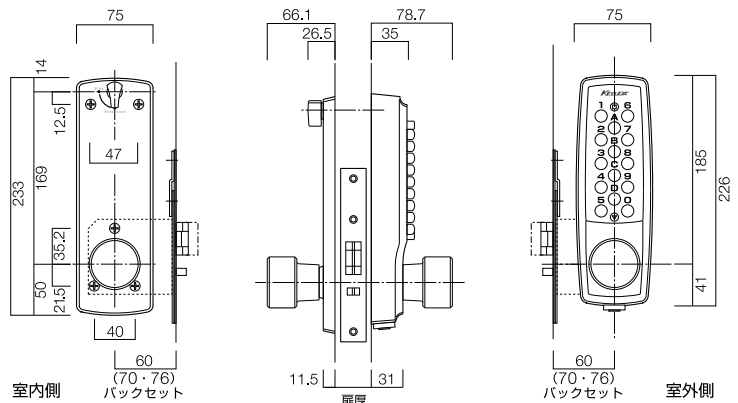
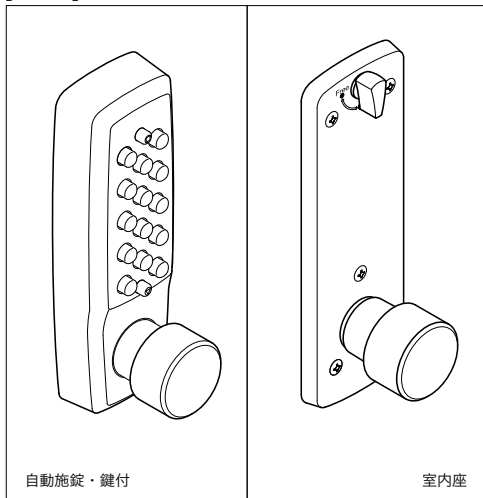
32ページ まるごと取替え「●取替手順」をご覧ください。

他社製品取替商品：【MIWA】LA 取替商品

室内座一体型の取替商品です。化粧プレートを使わずに取替えが可能ですので、見た目も美しく簡単に取替えられます。

22413M(L/R)W ノブ：自動施錠・鍵付・LA 取替用室内座一体型 (左吊元用受座付：22413MLW/右吊元用受座付：22413MRW)
 22433M(L/R)W レバー：自動施錠・鍵付・LA 取替用室内座一体型 (左吊元用受座付：22433MLW/右吊元用受座付：22433MRW)

取替対象錠 【MIWA】LA



カラーバリエーション

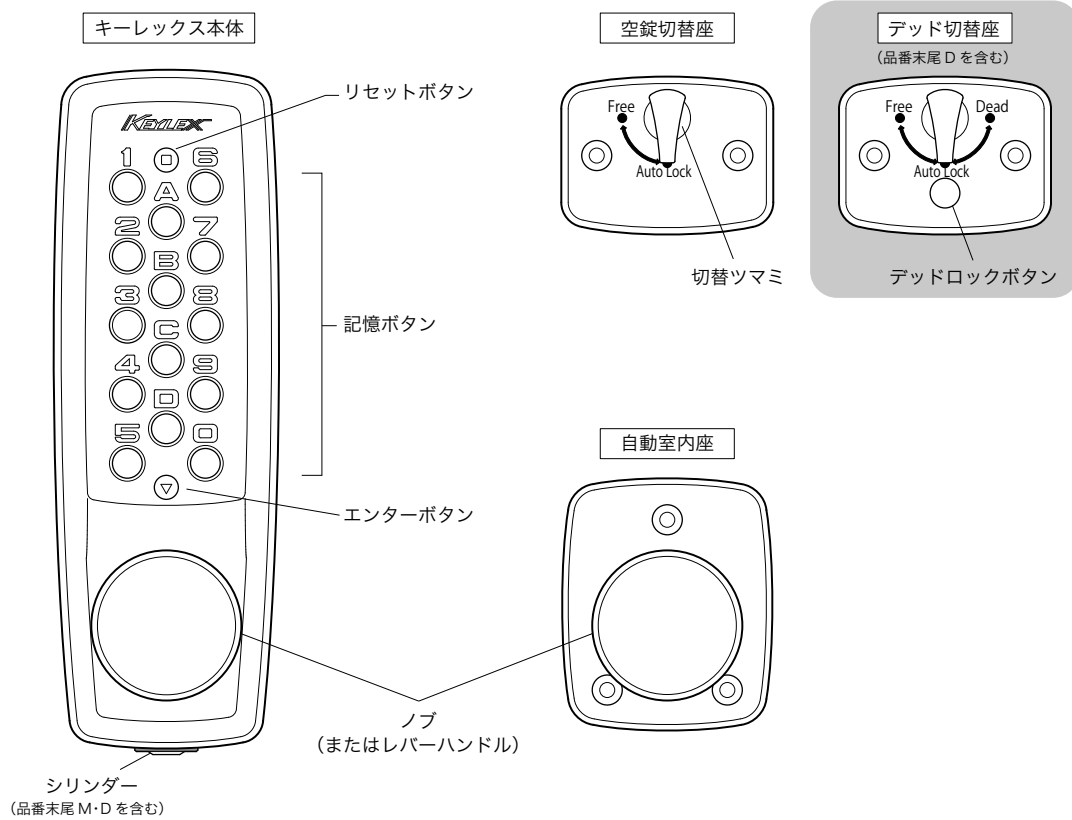


WB
シルバーめっき

化粧プレートを使わずに取替え可能。
 標準 扉厚● 30～45mm(特注扉厚45超～70mm)
 バックセット● 60mm(特注70・76mm)
 ※セットにはLA用フロント板セット、受座が含まれております。化粧プレートは必要ありません。

操作方法

■各部の名称



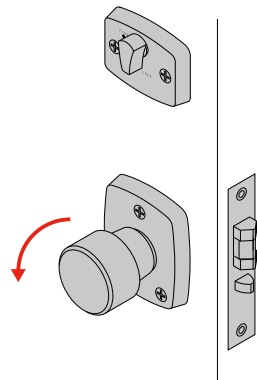
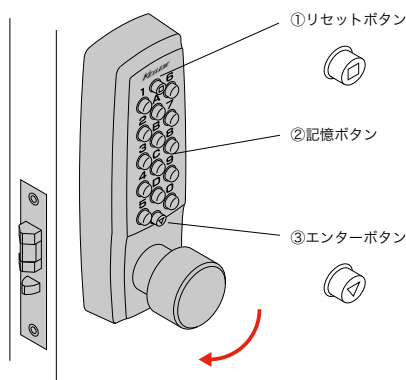
■施錠方法

- 自動施錠の場合 扉を閉めると自動的に施錠されます。
- 面付本締錠の場合 室外側からはロックターン、室内側からはサムターンを丁番と反対側に回すことで施錠されます。

■解錠方法

- 室外側から**
- ① リセットボタンを押し、リセットします。
 - ② 記憶ボタンを押します。(記憶番号は 14 桁まで任意に設定できます)
 - ③ エンターボタンを押します。
 - ④ ノブ・レバーを丁番側に回して扉を開けます。
- ※ 操作後、エンターボタンが戻った事を確認してください。
 ※ 鍵付タイプの場合は、キー操作で解扉できます。

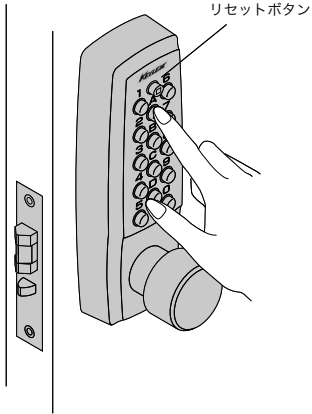
- 室内側から**
- 自動施錠の場合 ノブ・レバーを丁番側に回して扉を開けます。(アンチパニック機能付)
 - 面付本締錠の場合 サムターンを丁番側に回して扉を開けます。



操作方法

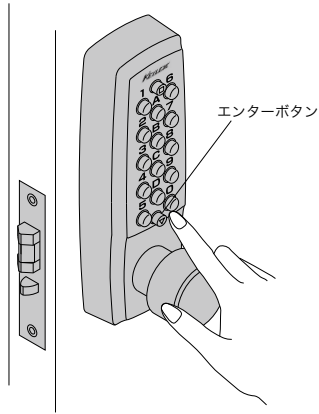
■空錠への切替 (扉を閉めても鍵がかからない状態 [空錠] にできます。)

① 扉を開けた状態でリセットボタンを押してから記憶ボタンを押します。



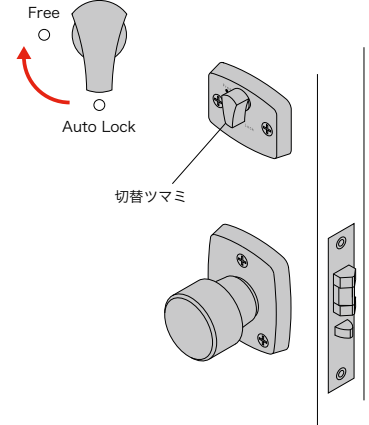
室外側

② エンターボタンを押します。



室外側

③ 室内側の切替ツマミを [Auto Lock] から [Free] に切り替えます。

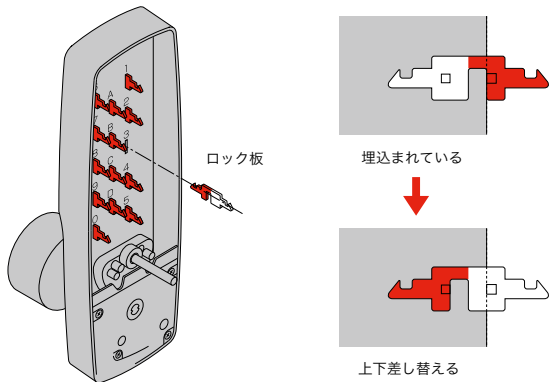


室内側

※ 空錠から自動施錠へは「切替ツマミ」を [Free] → 「Auto Lock」へ回します。

■記憶番号の変更 (必ず扉を開けた状態で操作を行ってください)

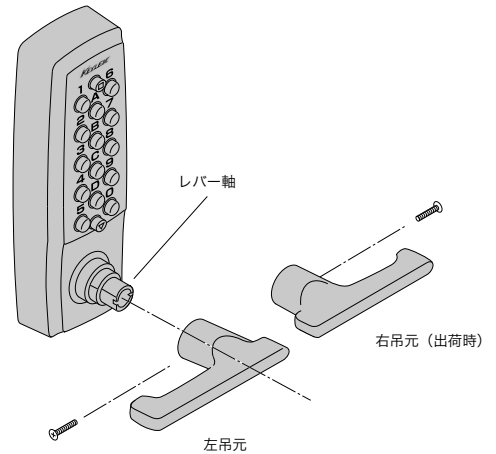
本体を取外し、新しく記憶させる番号のロック板を赤色からステンレス色に上下差し替えます。



ステンレス色のロック板が表に出ている番号が記憶されます。

■左右吊元の変更 (出荷時は右吊り元です)

左吊元の場合は、レバータイプのみレバーハンドルの向きを変更してください。



※錠はラッチ・トリガーの形状が左右対称で吊元変更の必要はありません。

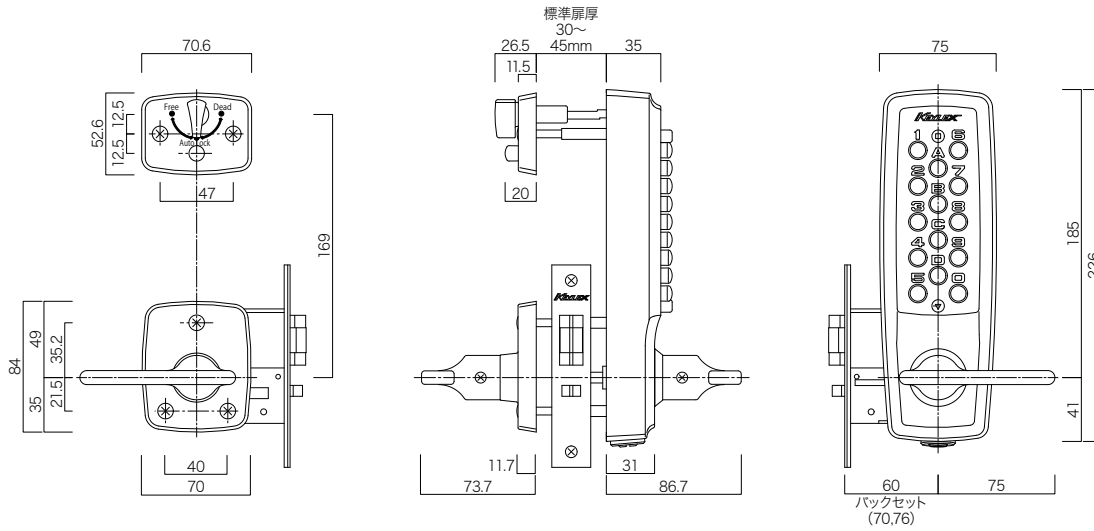
製品図

22423D

レバー・自動施錠・デッドロック

適応品番

22403, 22403M, 22403D, 22423, 22423M, 22423D

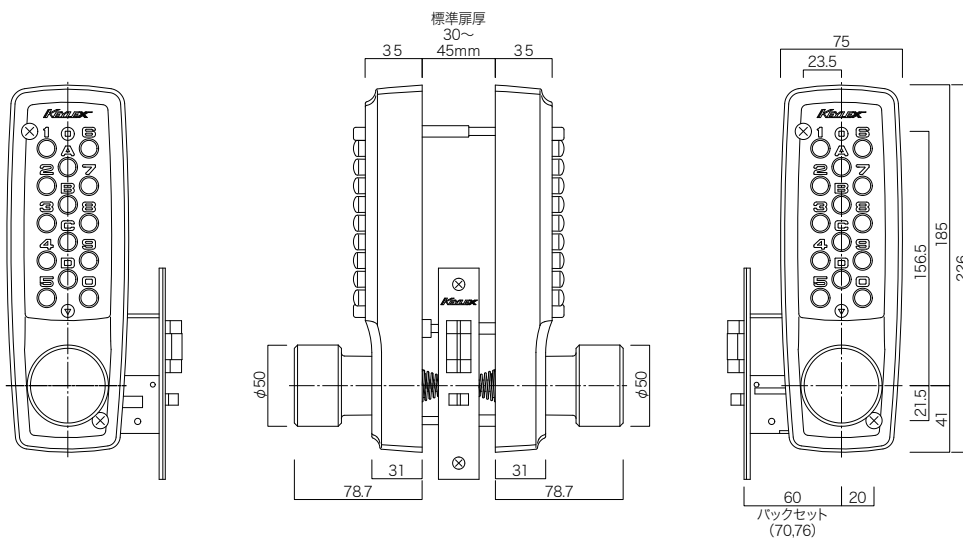


22443

ノブ・自動施錠・両面ボタン

適応品番

22443, 22443M, 22463, 22463M

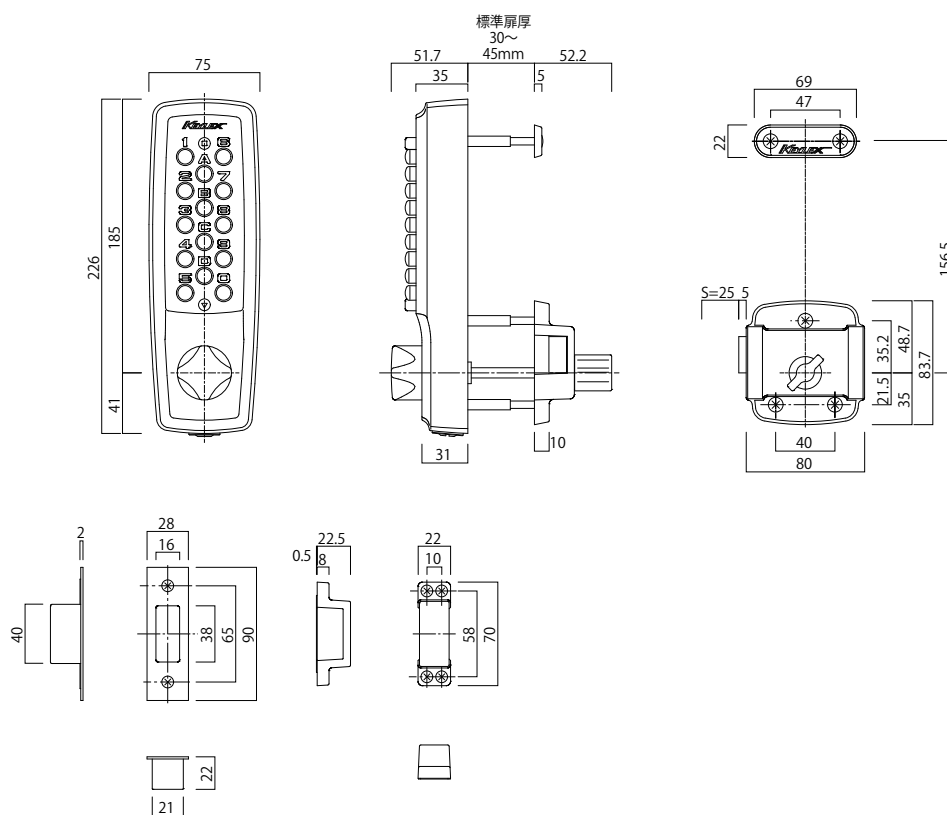


22404M

面付本締錠・鍵付

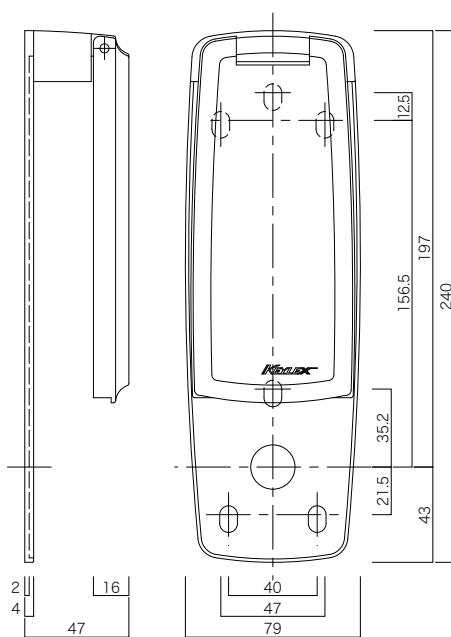
適応品番

22404, 22404M



22109

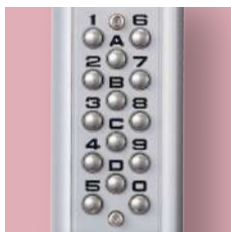
キーレックス 2100 用カバー



他社シリンダー装着にも対応した
普及のスタンダードモデル



KEYLEX® キーレックス **1100** SERIES



高い防犯性

記憶番号は最大14桁の組合せ。番号の組合せは16,384通り。レバーハンドルに「こじ開け防止機能」、ボタンに「不正読取り防止機能」があり高い防犯性を誇ります。



自動施錠↔空錠切替機能

扉を閉めると自動的に施錠し、鍵のかけ忘れを防止します。また、出入りの頻繁な場合、鍵のかからない空錠にも切替可能です。



HPで情報を見る

<https://www.nagasawa-mfg.co.jp/products/keylex/1100/>

レバー

22623D [自動施錠・デッドロック]
(写真の色はMUです)



バリエーション



デッドロック機能無し

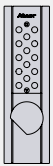


バリエーション



鍵付 [M・Dを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G, HORI:H)

カラーバリエーション



MS
メタリック
シルバー塗装

MU
メタリック
アンバー塗装

室外側

室内側

22623
自動施錠

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22623M
自動施錠・鍵付

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22633L, 22633G, 22633H
自動施錠・他社シリンダー組込

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22623D
自動施錠・デッドロック

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22633DL, 22633DG, 22633DH
自動施錠・デッドロック・他社シリンダー組込

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

ノブ

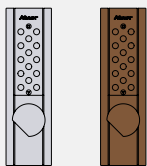
22603 [自動施錠]
(写真の色はMSです)



バリエーション

デッドロック機能
[Dを含む品番]

カラーバリエーション



MS
メタリック
シルバー塗装

MU
メタリック
アンバー塗装

室外側

室内側



バリエーション

鍵付 [M・Dを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G, HORI:H)

商品ラインアップ

22603
自動施錠

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22603M
自動施錠・鍵付

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22613L, 22613G, 22613H
自動施錠・他社シリンダー組込

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22603D
自動施錠・デッドロック

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22613DL, 22613DG, 22613DH
自動施錠・デッドロック・他社シリンダー組込

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

両面ボタン

22663 [自動施錠・両面ボタン]
(写真の色はMSです)

■両面ボタン製品は受注生産品です。扉厚をご指定ください。



カラーバリエーション



MS
メタリック
シルバー塗装



MU
メタリック
アンバー塗装



バリエーション

鍵付 [Mを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G, HORI:H)

22663
自動施錠・両面ボタン

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22663M
自動施錠・鍵付・両面ボタン

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22673L, 22673G, 22673H
自動施錠・両面ボタン・他社シリンダー組込

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22643
自動施錠・両面ボタン

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22643M
自動施錠・鍵付・両面ボタン

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

22653L, 22653G, 22653H
自動施錠・両面ボタン・他社シリンダー組込

レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

他社製品のシリンダーをキーレックス1100に組込むことができます。シリンダーはあらかじめご用意ください。ご用意いただいたシリンダーをお預かりして、キーレックス本体に組込み出荷致します。

【組込み可能なシリンダーのタイプ】

- MIWAシリンダー*1 GOALシリンダー*2 HORIシリンダー*3

ご用意いただくシリンダーは、キーレックス本体に組込みます(下部シリンダー組込図参照)。
 ※新規でシリンダーをご用意いただく場合、扉厚40mm用をご用意ください。
 ※既存のシリンダーをお使いいただく場合はそのままご利用いただけます。

GOALマスターキーシステムでは、スペーサー(別売)が必要です。

板厚 2mm

229909

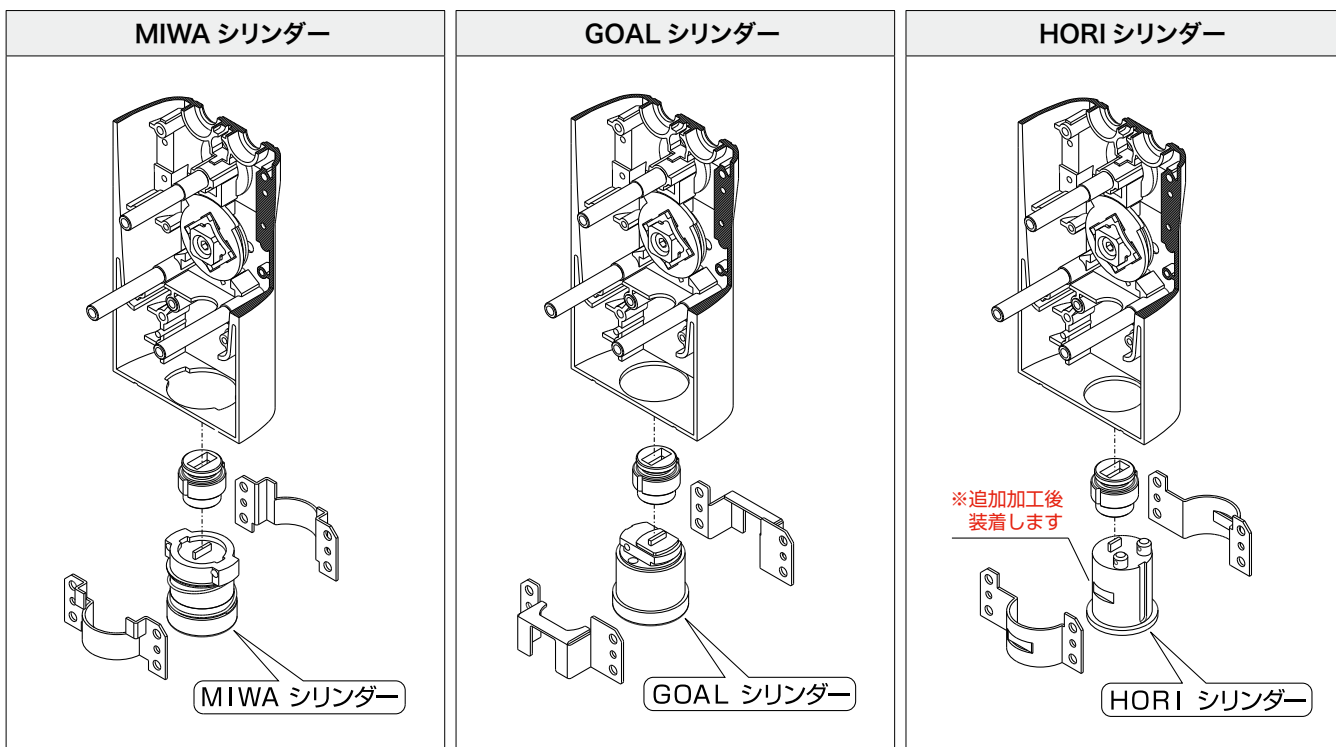
GOALマスターキーシステム(MK)用スペーサー
 キーレックス1100

●他社シリンダー組込対応表

	MIWA シリンダー*1	GOAL シリンダー*2	HORI シリンダー*3
ノブ	22613L	22613G	22613H
	デッドロック	22613DL	22613DG
	両面ボタン	22653L	22653G
レバー	22633L	22633G	22633H
	デッドロック	22633DL	22633DG
	両面ボタン	22673L	22673G

○MIWA・GOALシリンダーはシリンダー組込みなしでの出荷も可能です。
 *1:LAタイプ(U9, JN, PRのみ)を指す。 *2:LXタイプを指す。 *3:T-1dタイプを指す

●シリンダー組込図



まるごと取替え

取替用部品

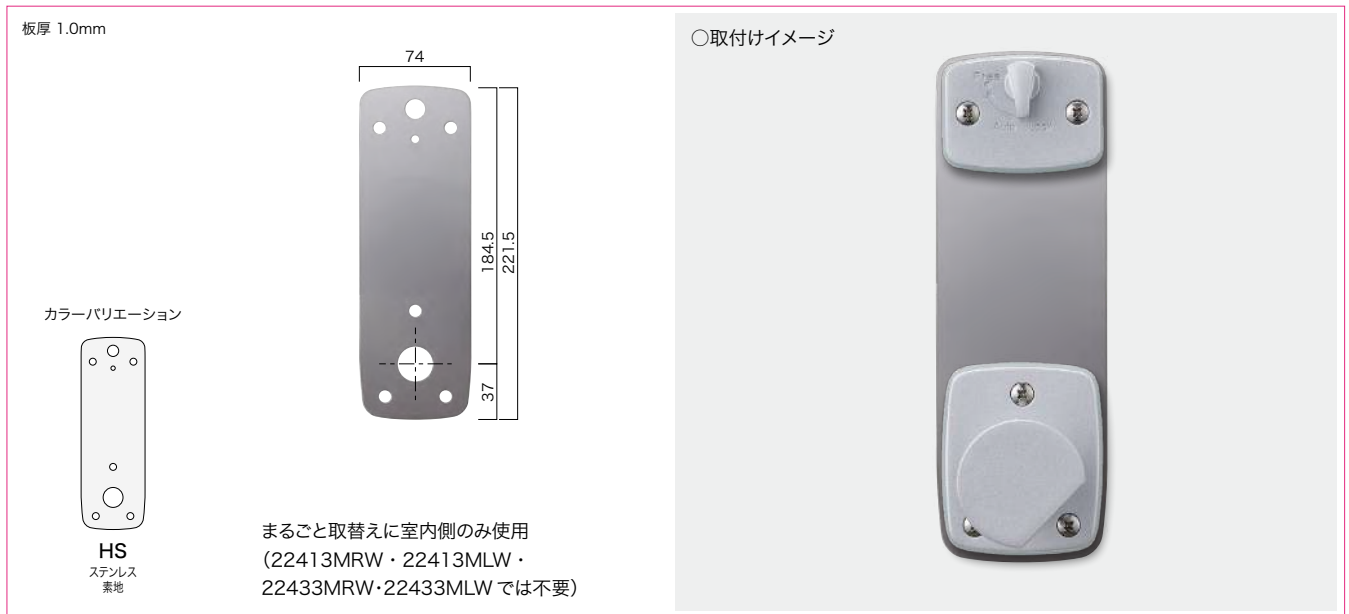
対象商品：22603 / 22603M / 22603D / 22623 / 22623M / 22623D / 22643 / 22643M / 22663 / 22663D

●化粧プレート(2100・1100共通)

他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229908

KP2-1 (キーレックス 2100・1100 用)



●フロント板セット・受座

共用部品ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

← 26～32ページ まるごと取替え「●取替用部品一覧表」「●フロント板セット・受座」をご覧ください。

●取替手順

共通の工程ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

← 32ページ まるごと取替え「●取替手順」をご覧ください。

一部取替え

【MIWA】AD 取替商品

MIWA 電気ストライク (AST、ASR) と組合せすることにより、火災報知機との連動や遠隔操作による解錠が可能となる商品です。

22609M

自動施錠・鍵付・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ

室内側 室外側

バックセット

バックセット

カラーバリエーション

MS
メタリック
シルバー塗装

標準扉厚● 30～45mm 標準以外は扉厚をご指定ください。(特注扉厚 45超～60mm)
梱包内容● 室外本体/補強プレート/室内座/切替座/固定ねじ

22609

自動施錠・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ

レバー 鍵付 デッドロック 両面ボタン 他社シリンダー組込 一部取替対応

ノブ 鍵なし 空錠切替

22609M

自動施錠・鍵付・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ

レバー 鍵付 デッドロック 両面ボタン 他社シリンダー組込 一部取替対応

ノブ 鍵なし 空錠切替

他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

他社製品のシリンダーをキーレックス1100に組込むことができます。シリンダーはあらかじめご用意ください。ご用意いただいたシリンダーをお預かりして、キーレックス本体に組込み出荷致します。

●他社シリンダー組込対応表

	MIWAシリンダー*1	GOALシリンダー*2	HORIシリンダー*3
ノブ	22619L	22619G	22619H

○MIWA・GOALシリンダーはシリンダー組込みなしでの出荷も可能です。
*1:LAタイプ(U9, JN, PRのみ)を指す, *2:LXタイプを指す, *3:T-1dタイプを指す

操作方法

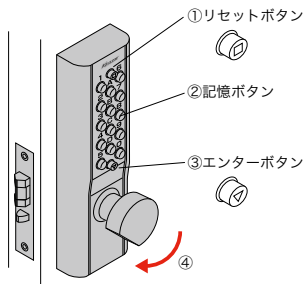
■施錠方法

- 自動施錠の場合 扉を閉めると自動的に施錠されます。

■解錠方法

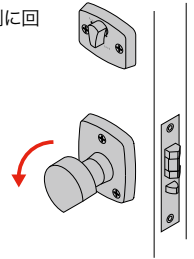
室外側から

- ① リセットボタンを押し、リセットします。
- ② 記憶ボタンを押します。
(記憶番号は 14 桁まで任意に設定できます)
- ③ エンターボタンを押します。
- ④ ノブ・レバーを丁番側に回して扉を開けます。
※ 操作後、エンターボタンが戻った事を確認してください。
※ 鍵付きタイプの場合は、キー操作で解扉できます。



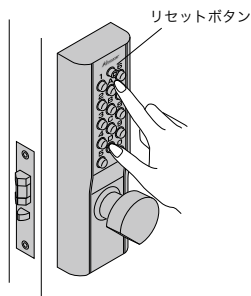
室内側から

ノブ・レバーを丁番側に回して扉を開けます。

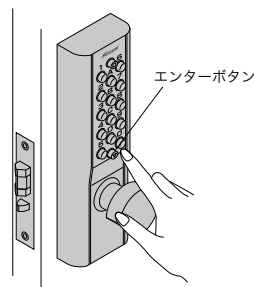


■空錠への切替 (扉を閉めても鍵がかからない状態 [空錠] にできます)

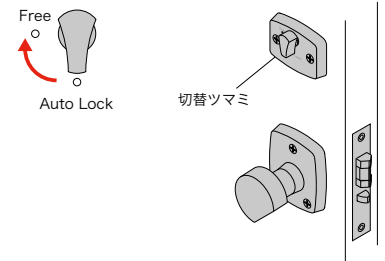
- ① 扉を開けた状態でリセットボタンを押してから記憶ボタンを押します。
- ② エンターボタンを押します。
- ③ 室内側の切替ツマミを [Auto Lock] から [Free] に切り替えます。



室外側



室外側

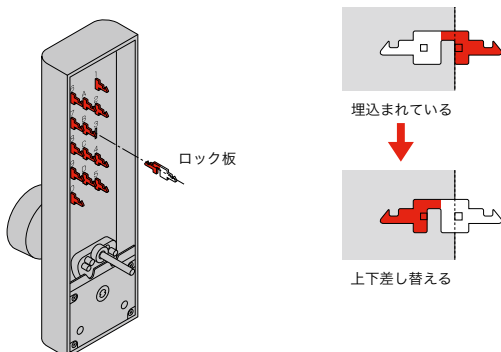


室内側

※ 空錠から自動施錠へは「切替ツマミ」を [Free] → 「Auto Lock」へ回します。

■記憶番号の変更 (必ず扉を開けた状態で操作を行ってください)

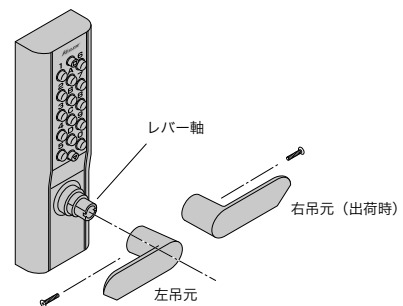
本体を取外し、新しく記憶させる番号のロック板を赤色からステンレス色に上下差し替えます。



ステンレス色のロック板が表に出て
いる番号が記憶されます。

■左右吊元の変更 (出荷時は右吊り元です)

左吊元の場合は、レバータイプのみレバーハンドルの向きを変更してください。



※錠はラッチ・トリガーの形状が左右対称で吊元
変更の必要はありません。

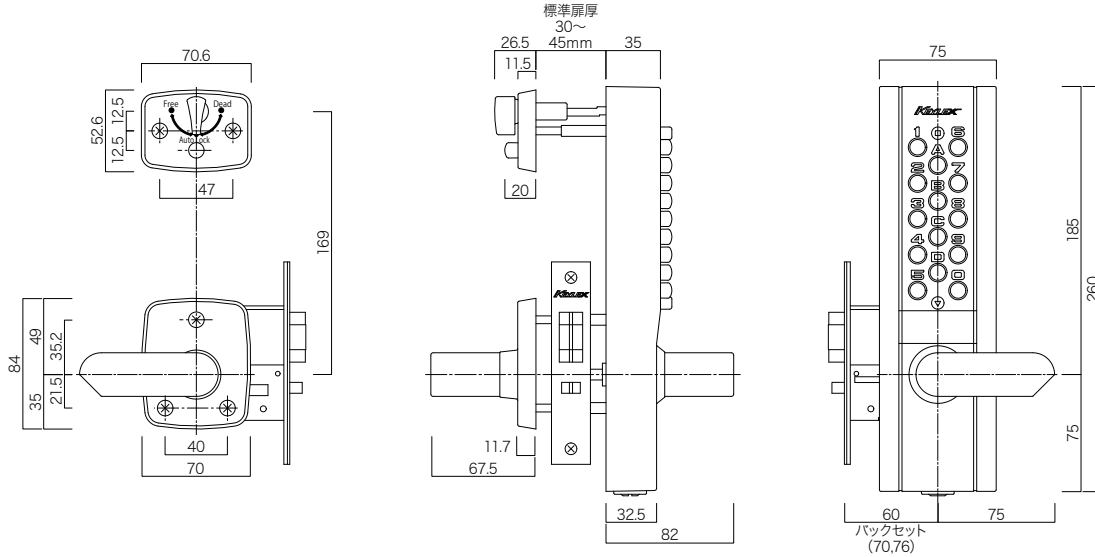
製品図

22623D

レバー・自動施錠・デッドロック

適応品番

22623, 22623M, 22623D, 22633L, 22633G, 22633H, 22633DL, 22633DG, 22633DH

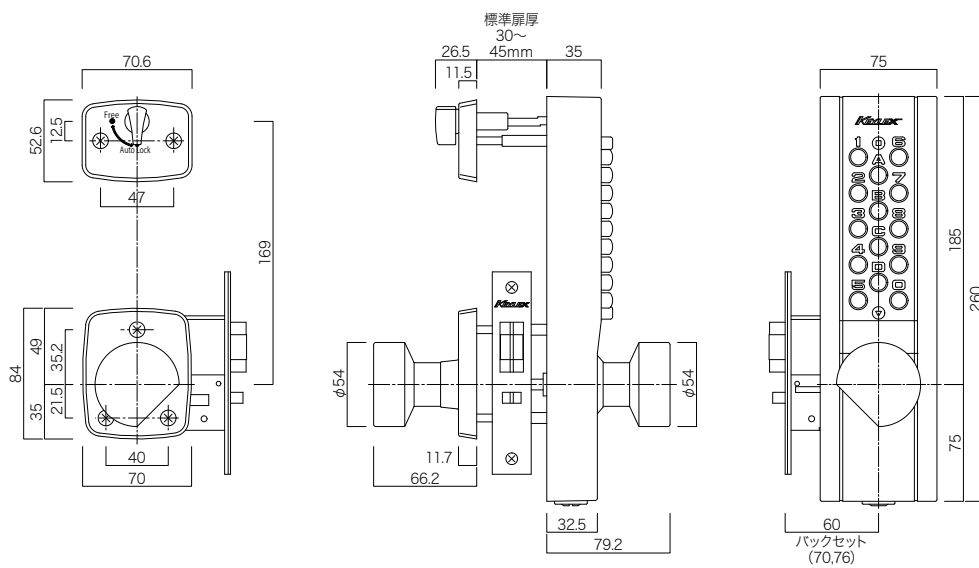


22603M

ノブ・自動施錠・鍵付

適応品番

22603, 22603M, 22603D, 22613L, 22613G, 22613H, 22613DL, 22613DG, 22613DH

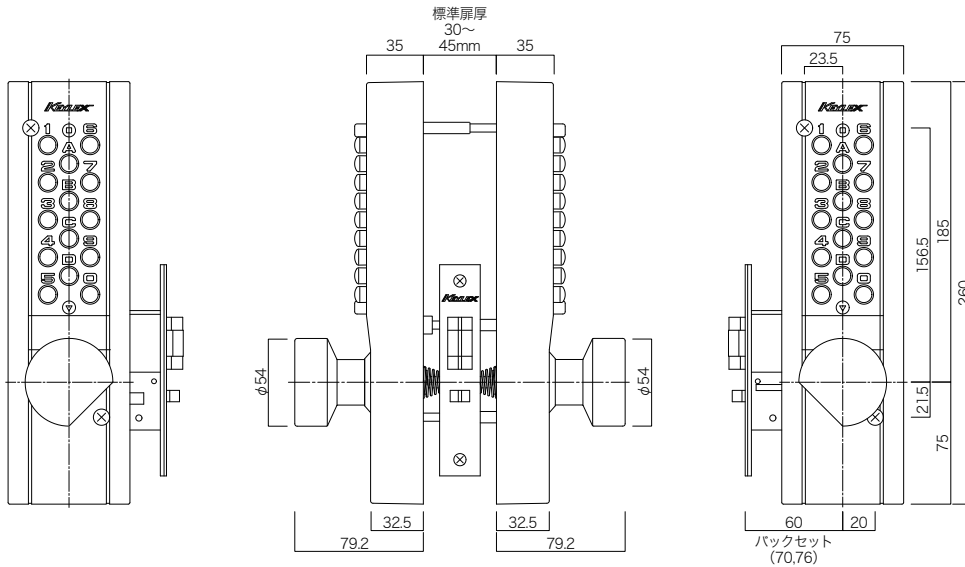


22643

ノブ・自動施錠・両面ボタン

適応品番

22643, 22643M, 22663, 22663M, 22653L, 22653G, 22653H, 22673L, 22673G, 22673H



どのようなシチュエーションにも
対応できる豊富なバリエーション



KEYLEX[®] キーレックス 800 SERIES



様々なシーンに 適応します

自動施錠と面付本締錠。
開き戸、引戸、引違い戸
にも対応。様々なタイプ
があります。



自動施錠↔空錠 切替機能

扉を閉めると自動的に施錠し、
鍵のかけ忘れを防止します。
また、出入りの頻繁な場合、
鍵のかからない空錠にも切替
可能です。



HPで情報を見る

<https://www.nagasawa-mfg.co.jp/products/keylex/800/>

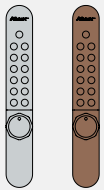
レバー

22823 [自動施錠]
(写真の色はASです)

材質●亜鉛合金
適応扉重量●40kg以下
標準扉厚●30~45mm
標準以外は扉厚をご指定
ください。(特注扉厚45
超~60mm)

■両面ボタン製品は受注生産品
です。扉厚をご指定ください。

カラーバリエーション



AS シルバー
塗装
AB アンバー
塗装



22823
自動施錠

22823M
自動施錠・鍵付

22863
自動施錠・両面ボタン

22863M
自動施錠・鍵付・両面ボタン

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	
レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	
レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	
レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	

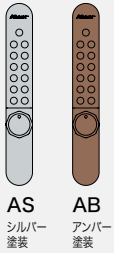
ロックターン/面付本締錠

22804 [面付本締錠]
(写真の色はABです)

材質●亜鉛合金
 適応扉重量●40kg以下
 標準扉厚●30~45mm
 標準以外は扉厚をご指定ください。
 (特注扉厚45超~60mm)



カラーバリエーション



室外側

室内側

鍵付 [Mを含む品番]

商品ラインアップ

22804
面付本締錠

22804M
面付本締錠・鍵付

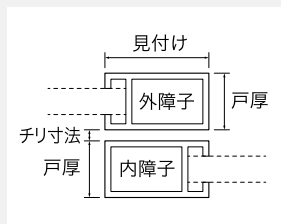
レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	取替対応
レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	取替対応

引違い戸用自動施錠

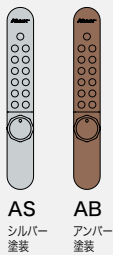
K887T [引違い戸自動施錠]
(写真の色はASです)

材質●亜鉛合金
 本体重量●3.0kg
 (両面ボタンは3.7kg)
 戸厚●22~40mm
 標準以外は戸厚をご指定ください。
 (特注戸厚40超~60mm)
 チリ寸法●5~12mm
 見付け●40mm以上
 HAD錠●マグネット (ネオジム)
 トリガー機構採用

■各部名称



カラーバリエーション

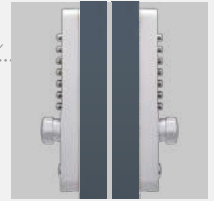


AS
シルバー
塗装

AB
アンバー
塗装



バリエーション



両面ボタン

- マグネット錠仕様ですので、鉄扉へは取付けできません。
- 吊り戸には取付けできません。
- アルミサッシ、木製扉への取付けをお勧めします。
- 取付けの際は、戸厚・チリ寸法・見付けで、取付加工ができるかを確認してください。
- 交換の場合は、キーレック本体の厚みをご考慮ください。(網戸、シャッター等の接触がない事を確認してください)



鍵付 [Mのつく品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G)

K887T

引違い戸自動施錠

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	

K887TM

引違い戸自動施錠・鍵付

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	

K887TL, K887TG

引違い戸自動施錠・他社シリンダー組込

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	

K897T

引違い戸自動施錠・両面ボタン

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	

K897TM

引違い戸自動施錠・鍵付・両面ボタン

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	

K897TL, K897TG

引違い戸自動施錠・両面ボタン・他社シリンダー組込

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替	組込	

引戸用自動施錠

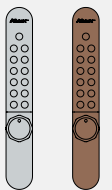
K828T [面付引戸自動施錠]
(写真の色はABです)

材質●亜鉛合金
適応扉重量●40kg以下
標準扉厚●30~45mm
標準以外は扉厚をご指定ください。
(特注扉厚45超~60mm)

■引戸クローザー併用時は5N以上の引込力が必要です。

■両面ボタン製品は受注生産品です。扉厚をご指定ください。

カラーバリエーション



AS シルバー塗装
AB アンバー塗装



バリエーション



両面ボタン

錠の形状



受座



鎌錠



バリエーション

鍵付 [Mを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G)

K828T
面付引戸自動施錠

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替		

K828TM
面付引戸自動施錠・鍵付

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替		

K828TL, K828TG
面付引戸自動施錠・他社シリンダー組込

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替		

K868T
面付引戸自動施錠・両面ボタン

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替		

K868TM
面付引戸自動施錠・鍵付・両面ボタン

レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替		

K868TL, K868TG
面付引戸自動施錠・両面ボタン・他社シリンダー組込

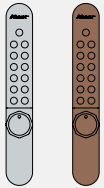
レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替		

引戸用面付本締錠

22805 [面付引戸錠]
(写真の色はASです)

材質●亜鉛合金
適応扉重量●40kg以下
標準扉厚●30~45mm
標準以外は扉厚をご指定
ください。(特注扉厚45
超~60mm)

カラーバリエーション



AS シルバー
塗装
AB アンバー
塗装



室外側

室内側



錠付 [M を含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L
GOAL:G)

バリエーション

800用カバー

22107 [キーレックス 800用カバー]
(キーレックス本体は別売りです)

カバー材質●ポリカーボネート



カバー閉

カバー開

22805
面付引戸錠

22805M
面付引戸錠・錠付

K886TL, K886TG
面付引戸錠・他社シリンダー組込

レバー	錠付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	錠なし	空錠切替	組込	取替対応

レバー	錠付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	錠なし	空錠切替	組込	取替対応

レバー	錠付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	錠なし	空錠切替	組込	取替対応

22107
キーレックス 800 用カバー

レバー	錠付	両面ボタン	他社シリンダー	まるごと
ロックターン	錠なし	空錠切替	組込	取替対応

他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

他社製品のシリンダーをキーレックス800に組込むことができます。シリンダーはあらかじめご用意ください。ご用意いただいたシリンダーをお預かりして、キーレックス本体に組込み出荷致します。

【組込み可能なシリンダーのタイプ】

- MIWAシリンダー*1 GOALシリンダー*2

ご用意いただくシリンダーは、キーレックス本体に組込みます(下部シリンダー組込図参照)。

※シリンダーをご用意いただく場合、扉厚40mm用をご用意ください。

●他社シリンダー組込対応表

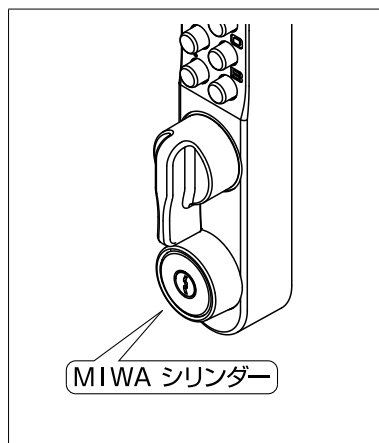
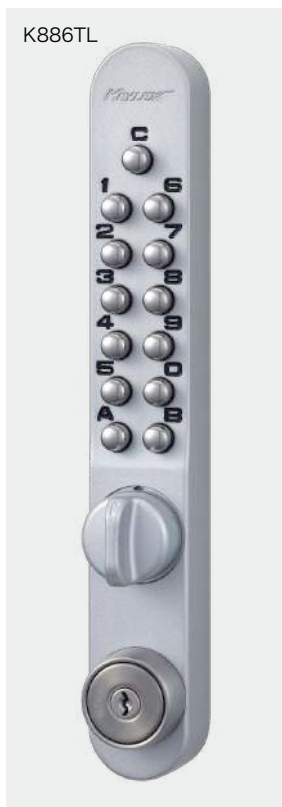
	MIWA シリンダー*1	GOAL シリンダー*2
引違い戸用自動施錠	K887TL	K887TG
引違い戸用自動施錠・両面ボタン	K897TL	K897TG
引戸用自動施錠	K828TL	K828TG
引戸用自動施錠・両面ボタン	K868TL	K868TG
引戸用面付本締錠	K886TL	K886TG

○シリンダー組込みなしの出荷は不可です。

○GOALシリンダーについては、シリンダーカラーも合わせてご支給ください。

*1: LAタイプ(U9, JN, PRのみ)を指す, *2: LXタイプを指す

●引戸用他社シリンダー組込み対応商品



K828TL



K828TG

まるごと取替え

取替用部品

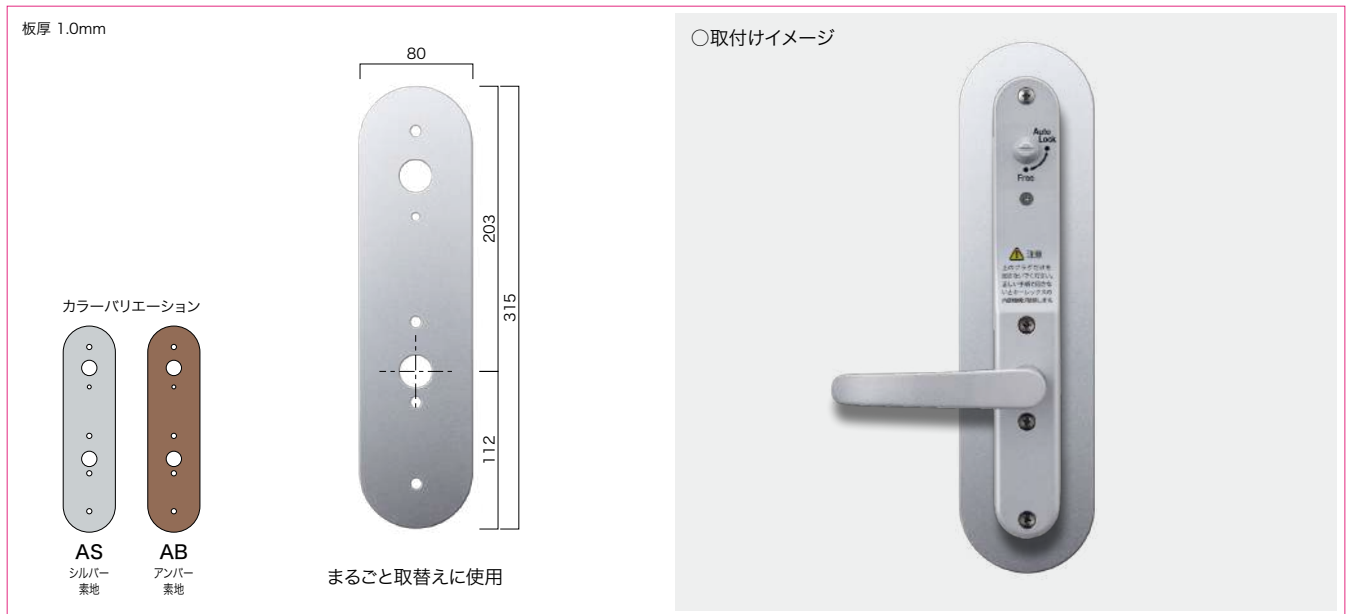
対象商品：22823 / 22823M / 22863 / 22863M

●化粧プレート

他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229901

KP8-1 (キーレックス 800 用)



●フロント板セット・受座

共用部品ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

26～32ページ まるごと取替え「●取替用部品一覧表」「●フロント板セット・受座」をご覧ください。

●取替手順

共通の工程ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

32ページ まるごと取替え「●取替手順」をご覧ください。

操作方法

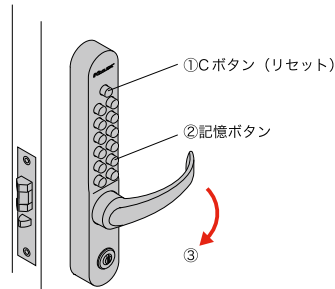
■施錠方法

- 自動施錠の場合 扉を閉めると自動的に施錠されます。

■解錠方法

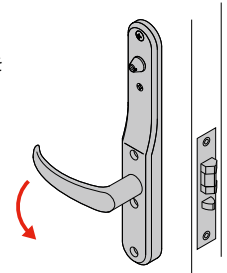
室外側から

- ① Cボタンを押し、リセットします。
- ② 記憶ボタンを押します。
- ③ レバーを下側に回して扉を開けます。



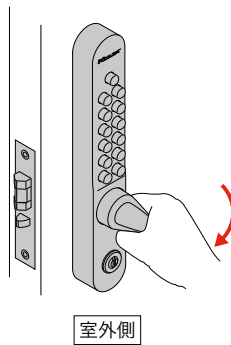
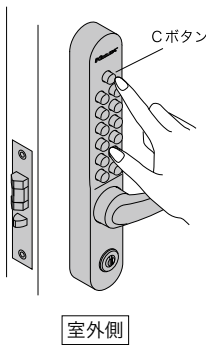
室内側から

- 自動施錠の場合
レバーを下側に回して扉を開けます。



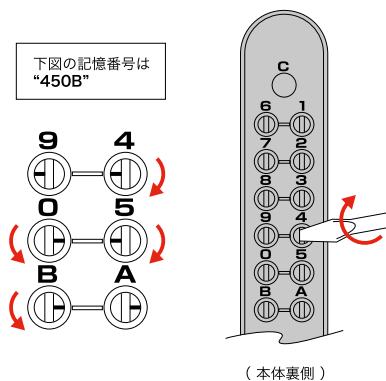
■空錠への切替 (扉を閉めても鍵がかからない状態 [空錠] にできます)

- ① Cボタンを押してから、記憶ボタンを押します。
- ② レバーハンドルを下げて保持します。
- ③ 室内側の空錠切替プラグを [Auto Lock] から [Free] にコイン等で回して切り替えます。



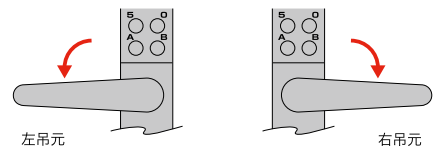
■記憶番号の変更 (必ず扉を開けた状態で操作を行ってください)

ロックピンの横溝を、本体中央部のラインに合う様にマイナスドライバーで合わせます。
※この操作は、室内側の空錠切替サムターンを [Auto Lock] にした状態で行ってください。

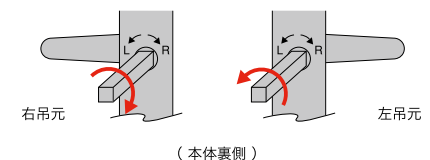


■左右吊元の変更

- ①レバーハンドルの向きを合わせ、固定します。



- ②下図の様に、角芯棒を止まる位置まで回します。



工場出荷時
レバーハンドルは
上向きです。

※錠はラッチ・トリガーの形状が左右対称で吊元変更の必要はありません。

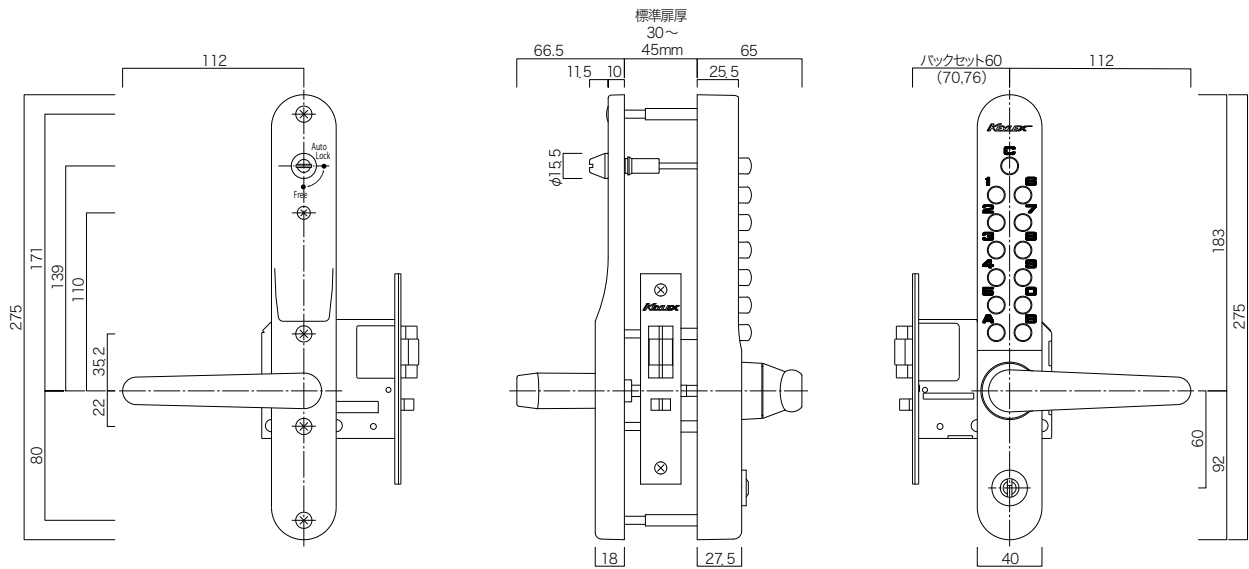
製品図

22823M

レバー・自動施錠・鍵付

適応品番

22823, 22823M, 22863, 22863M

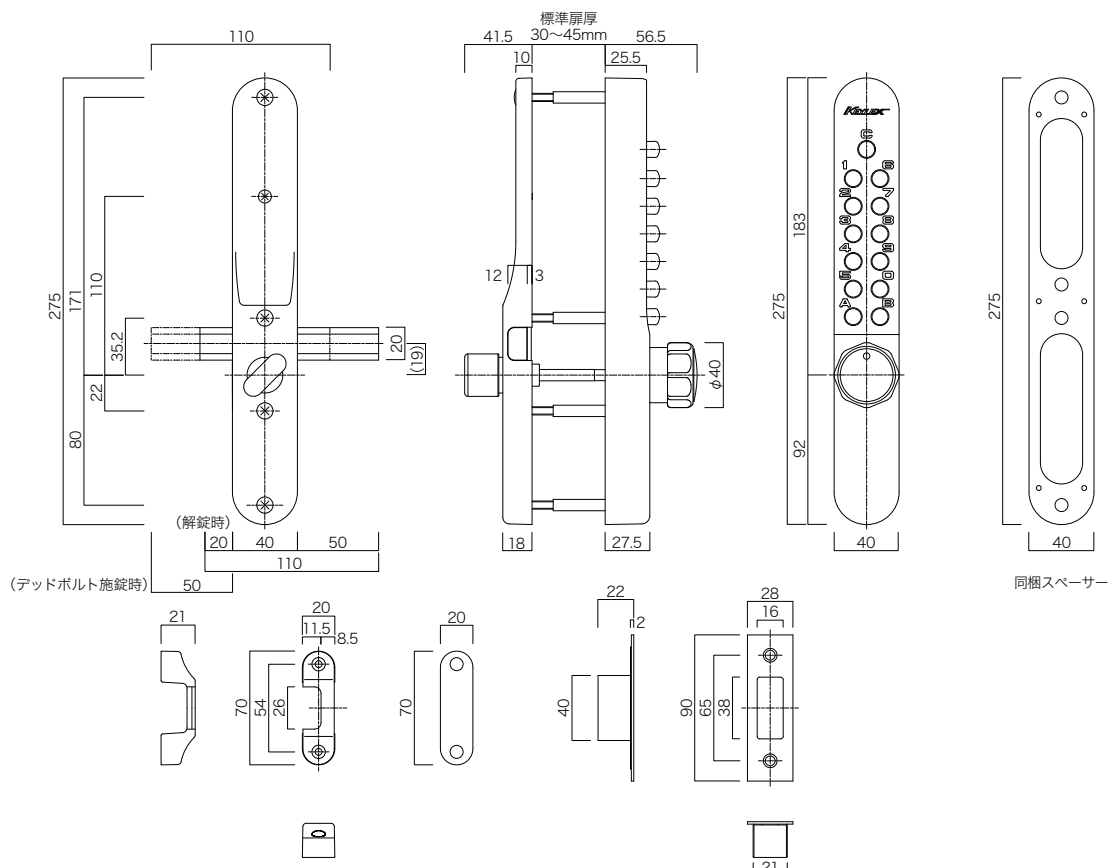


22804

面付本締錠

適応品番

22804, 22804M

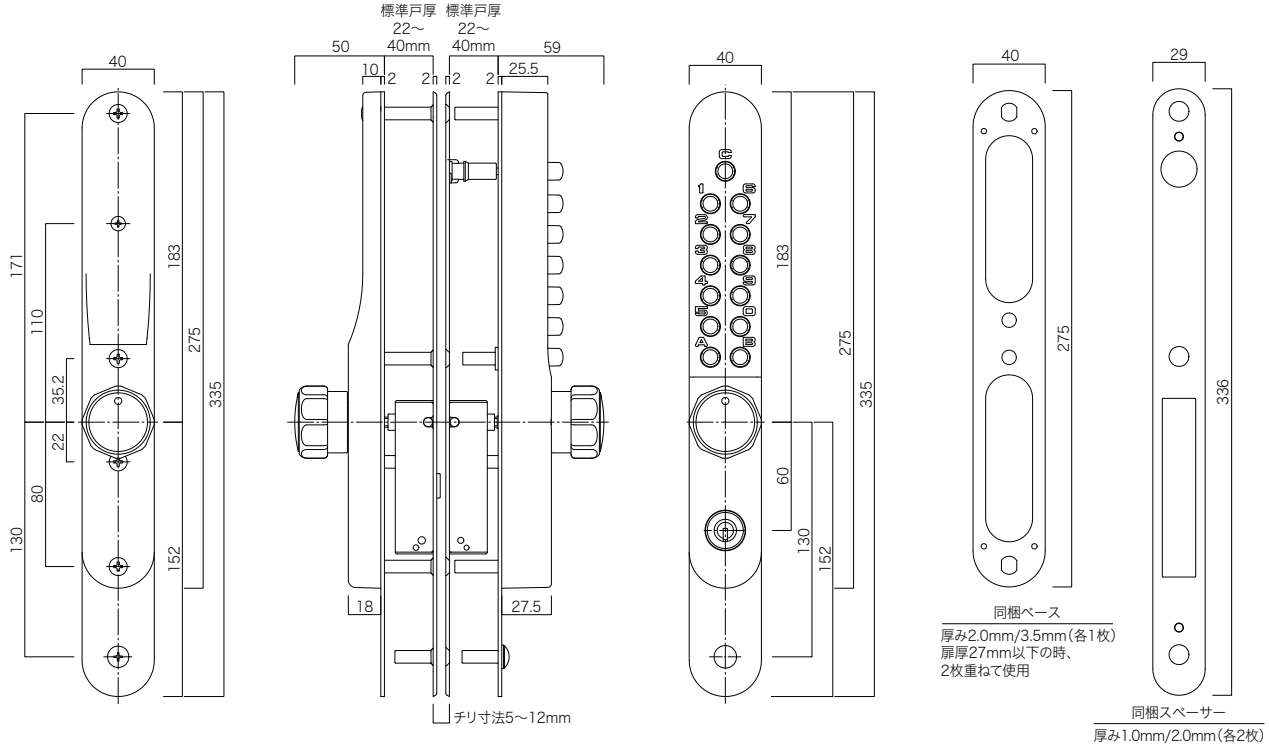


K887TM

引違い戸自動施錠・鍵付

適応品番

K887T, K887TM, K897T, K897TM, K887TL, K887TG, K897TL, K897TG

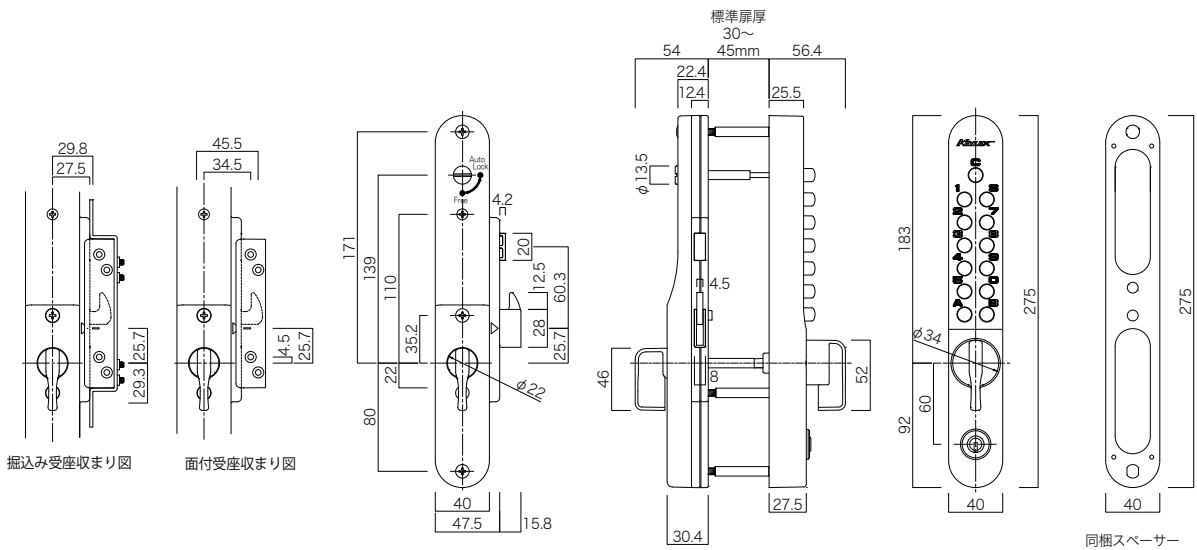


K828TM

面付引戸自動施錠・鍵付

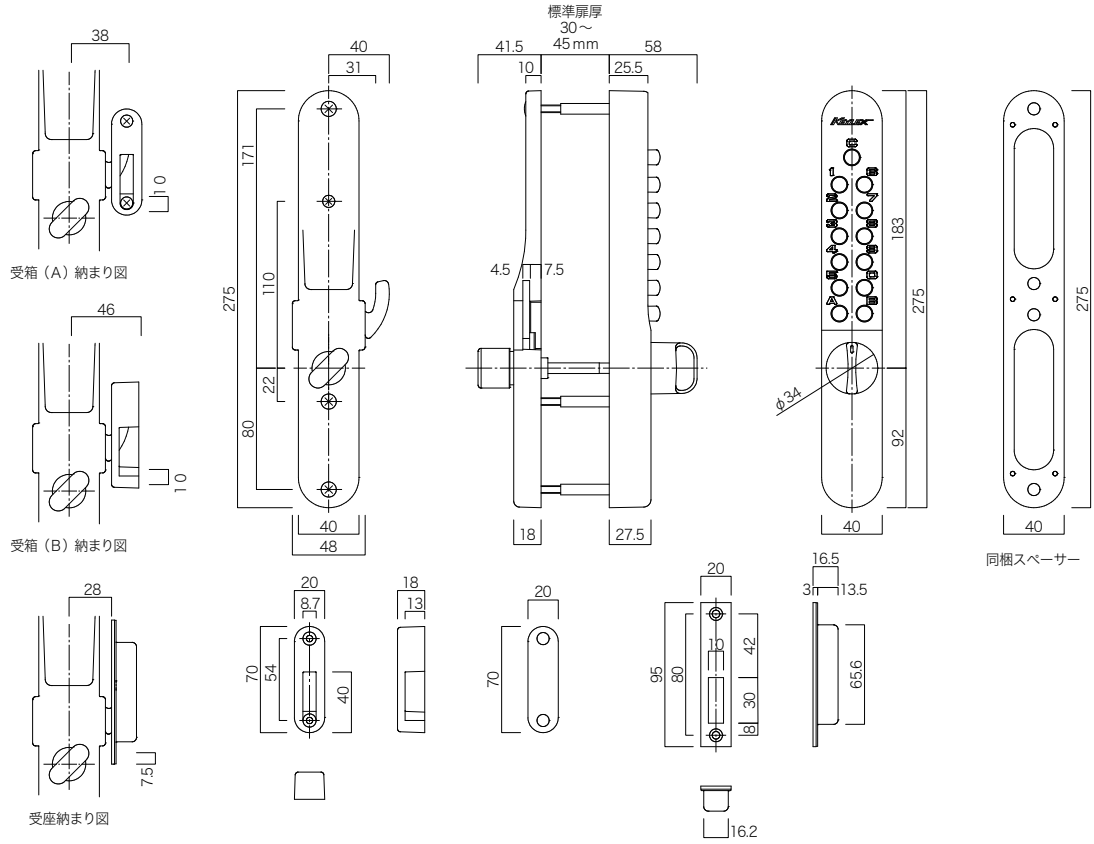
適応品番

K828T, K828TM, K868T, K868TM, K828TL, K828TG, K868TL, K868TG

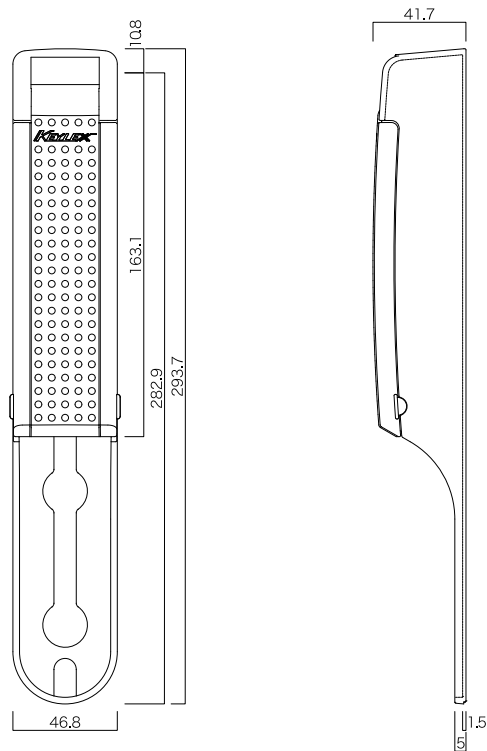


22805
面付引戸鎌錠

適応品番
22805, 22805M, K886TL, K886TG



22107
キーレックス 800 用カバー



コンパクトでリーズナブルなシリーズ

面付本締錠・彫込本締錠をラインナップ

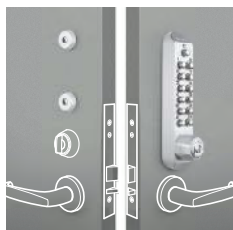


KEYLEX[®] キーレックス 500 SERIES



面付本締錠と 彫込本締錠

使い勝手の良い面付本締錠と見た目にスマートな彫込本締錠をご用意しております。コンパクトで使いやすい商品です。



補助錠として 様々なシーンにも

現在ご使用の他社製品をそのまま利用して、シリンダー部分をキーレックスに取替えられるなど多様な交換商品をご用意しております。



HPで情報を見る

<https://www.nagasawa-mfg.co.jp/products/keylex/500/>

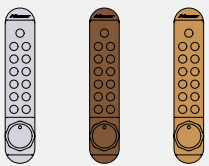
ロックターン/面付本締錠

22204 [面付本締錠]
(写真の色はMSです)

材質●亜鉛合金
 適応扉重量●40kg以下
 標準扉厚●30~45mm
 標準以外は扉厚をご指定ください。
 (特注扉厚45超~60mm)



カラーバリエーション



MS **MU** **MG**
 メタリック メタリック メタリック
 シルバー塗装 アンバー塗装 ゴールド塗装

22204
面付本締錠

K582TM
面付本締錠・鍵付

22204-9
面付本締錠・Sタイプ

K582TM-9
面付本締錠・鍵付・Sタイプ

ロックターン	鍵付 鍵なし	両面ボタン	エアタイト
ロックターン	鍵付 鍵なし	両面ボタン	エアタイト
ロックターン	鍵付 鍵なし	両面ボタン	エアタイト
ロックターン	鍵付 鍵なし	両面ボタン	エアタイト

面付本締錠／両面ボタン・片面ボタン (047交換商品)

K592T [面付本締錠・両面ボタン]
(写真の色はMUです)

材質●亜鉛合金
適応扉重量●40kg以下
標準扉厚●32~45mm (047交換商品は30~45mm)
標準以外は扉厚をご指定ください。
(特注扉厚45超~60mm)

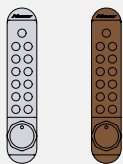
■両面ボタンの場合、裏側にはカパーの取付けは不可です。



表側

裏側

カラーバリエーション



MS
メタリック
シルバー塗装

MU
メタリック
アンバー塗装

バリエーション

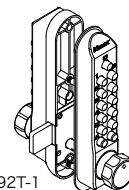


鍵付 [Mを含む品番]

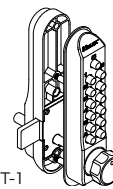


キーレックス047 交換商品について

- K592T-1、K592TA-1、K582T-1、K582TA-1は、キーレックス047からの交換に対応しています。
- 047からの交換の際、**扉の加工は一切不要**です。



K592T-1



K582T-1

K592T

面付本締錠・両面ボタン

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

K592TA

面付本締錠・両面ボタン・エアタイト

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

K592TM

面付本締錠・鍵付・両面ボタン

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

K592TMA

面付本締錠・鍵付・両面ボタン・エアタイト

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

K592T-1

面付本締錠・両面ボタン・047 交換商品

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

K592TA-1

面付本締錠・両面ボタン・エアタイト・047 交換商品

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

K582T-1

面付本締錠・片面ボタン・047 交換商品

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

K582TA-1

面付本締錠・片面ボタン・エアタイト・047 交換商品

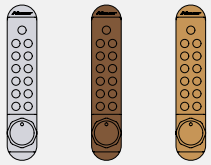
ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

彫込本締錠

22200 [彫込本締錠]
(写真の色はMGです)

材質●亜鉛合金
適応扉重量●40kg以下
標準扉厚●30~45mm
標準以外は扉厚をご指定
ください。(特注扉厚45超
~60mm)

カラーバリエーション



MS
メタリック
シルバー塗装

MU
メタリック
アンバー塗装

MG
メタリック
ゴールド塗装



室外側

室内側



鍵付 [Mを含む品番]

500用カバー

22108 [キーレックス 500 用カバー]
(キーレックス本体は別売りです)

カバー材質●ポリカーボネート



カバー閉

カバー開

22200
彫込本締錠

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

K581TM
彫込本締錠・鍵付

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

22200-1
彫込本締錠 (バックセット 51mm)

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

K581TM-1
彫込本締錠・鍵付 (バックセット 51mm)

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

22108
キーレックス 500 用カバー

ロックターン	鍵付	両面ボタン	エアタイト
	鍵なし		

まるごと取替え

框扉対応玉座取替錠

インテグラルロック取替用のキーレックスです。従来、取付けできなかった横框にも対応できます。(自動施錠ではございません)

22275Y

框扉対応玉座取替錠 縦

手動
施錠

室内側 框扉対応 玉座取替 縦

室内側 室外側 室外用ゴムプレート (厚さ1mm 1枚入)

カラーバリエーション

MS
メタリック
シルバー塗装

○カバーはつけられません。
取付けには、φ10mmの穴1か所のみ追加加工が必要です。切欠図(P104)参照
標準扉厚●30~45mm
バックセット●64mm
梱包内容● 室外本体/錠/受座/ゴムプレート/室内丸座/フロント板/室内用握り玉
適合メーカー● MIWA HM/GOAL UC/SHOWA IS/ALPHA/Wロック

22275X

框扉対応玉座取替錠 横

手動
施錠

室内側 框扉対応 玉座取替 横

室内側 室外側 室外用ゴムプレート (厚さ1mm 1枚入)

カラーバリエーション

MS
メタリック
シルバー塗装

○カバーはつけられません。
取付けには、φ10mmの穴1か所のみ追加加工が必要です。
横型には番号シール(右用・左用)が同梱されています。
受座は同梱されていません。
切欠図(P104)参照
標準扉厚●25~40mm
バックセット●100mm
梱包内容● 室外本体/錠/平面フロント板/ゴムプレート/室内丸座/L型フロント板/室内用握り玉
適合メーカー● YKK AP/トステム/三協アルミ/新日軽/立山アルミ/日鉄サッシ/三和シャッター/不二サッシ 他

一部取替え

他社製品取替商品

現在ご使用の他社製品をそのまま利用して、シリンダー部分をキーレックス500に取替えます。
また、新規に取付ける場合は、当該製品の錠・受座・ハンドルをあらかじめご用意ください。

MIWA

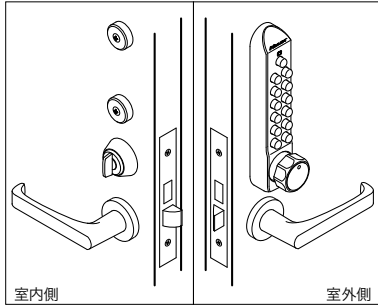
22270 【MIWA】 BH, DA, LA, DZ, 13LA, MA, FG, FG3, FF, FN 取替商品

22270M 【MIWA】 BH, DA, LA, DZ, 13LA, MA, FG, FG3, FF, FN 取替商品・鍵付

手動
施錠

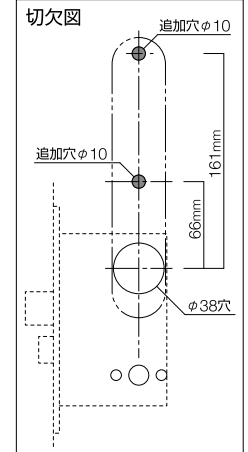
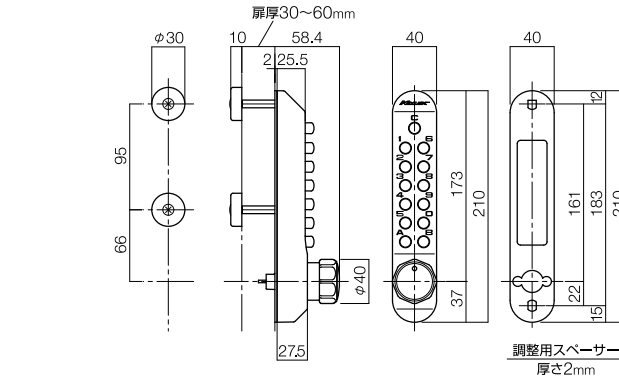
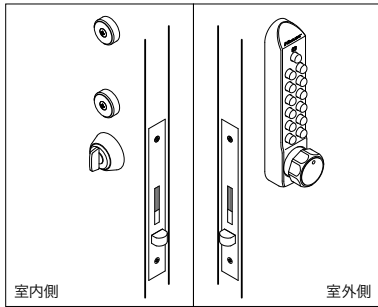
取替対象錠

【MIWA】 BH, DA, LA, DZ, 13LA, MA

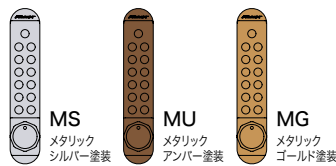


取替対象錠

【MIWA】 FG, FG3, FF, FN 引戸兼錠



カラーバリエーション



追加穴加工2か所(φ10mm×2)のみで取付けできます。
レバーハンドル、錠、受座、サムターンは今までのものをご使用ください。

標準扉厚● 30~60mm

梱包内容● 室外本体/樹脂ベース/MIWA対応アダプター/室内丸座/丸座固定ねじ

MIWA

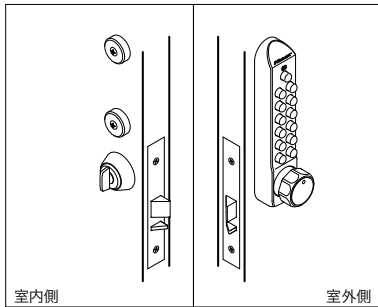
22276 【MIWA】 AD, LAT, LAL, ALTA, AUT, FGT 取替商品

22276M 【MIWA】 AD, LAT, LAL, ALTA, AUT, FGT 取替商品・鍵付

自動
施錠

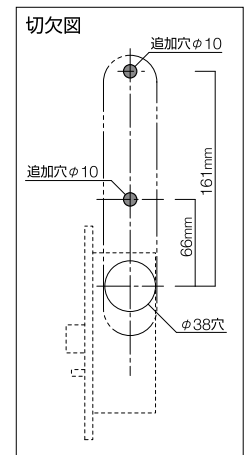
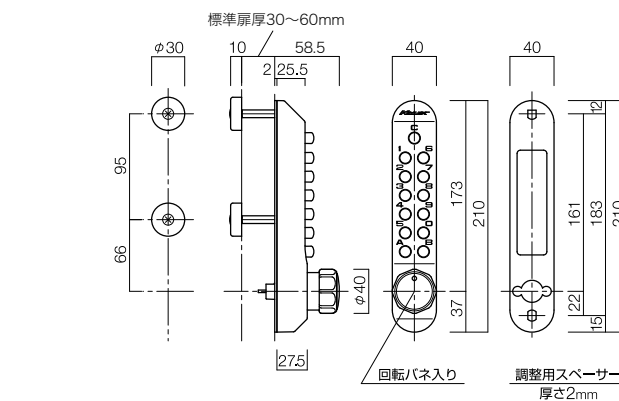
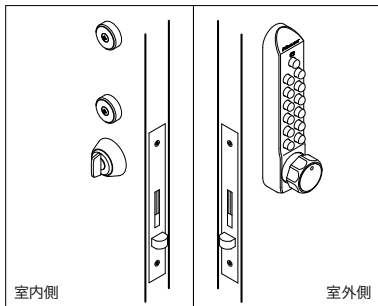
取替対象錠

【MIWA】 AD, LAT, LAL, ALTA, AUT

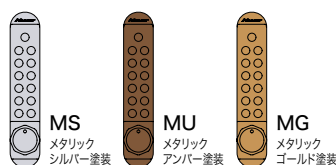


取替対象錠

【MIWA】 FGT 引戸錠



カラーバリエーション



追加穴加工2か所(φ10mm×2)のみで取付けできます。
レバーハンドル、錠、受座、サムターンは今までのものをご使用ください。

標準扉厚● 30~60mm

梱包内容● 室外本体/樹脂ベース/MIWA対応アダプター/室内丸座/丸座固定ねじ

一部取替え

他社製品取替商品

現在ご使用の他社製品をそのまま利用して、シリンダー部分をキーレックス500に取替えできます。また、新規に取付ける場合は、当該製品の錠・受座・ハンドルをあらかじめご用意ください。

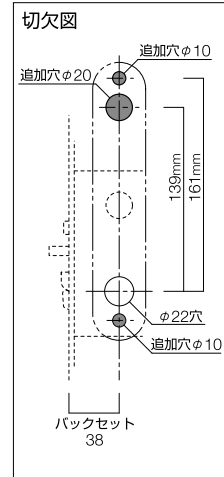
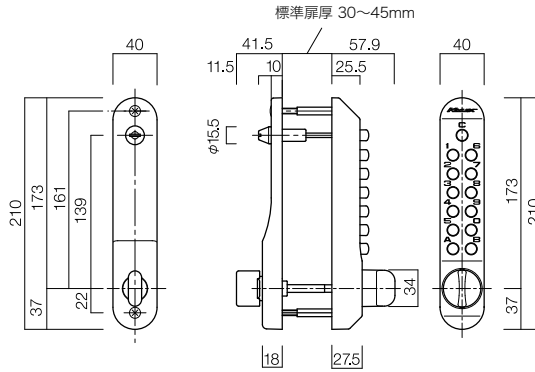
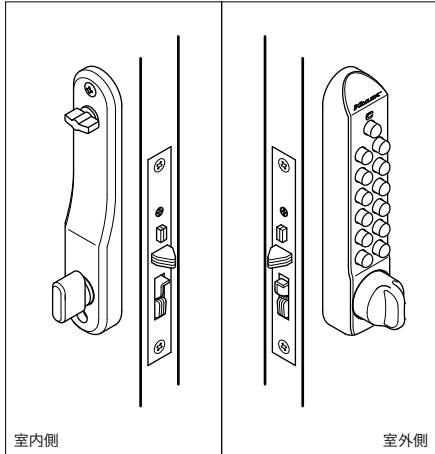
MIWA

22271

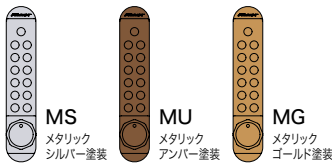
【MIWA】SL80 引戸錠 取替商品

自動
施錠

取替対象錠
【MIWA】SL80



カラーバリエーション



*取付け後は、自動施錠になります。

追加穴加工3か所(φ20mm×1、φ10mm×2)のみで取付けできます。

錠、受座は今までのものをご使用ください。

標準扉厚●30~45mm(特注扉厚:45超~60mm)

梱包内容●室外本体/室内座/固定ねじ

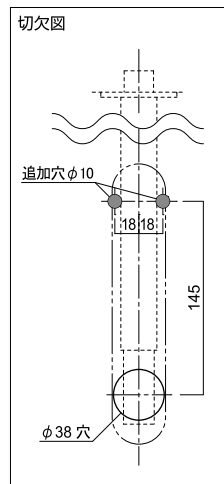
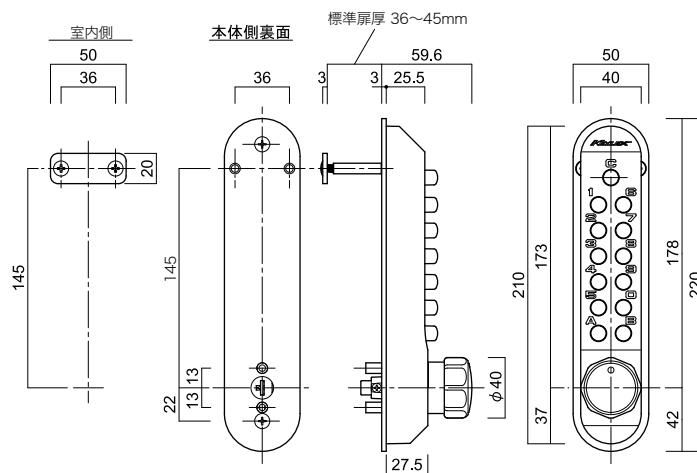
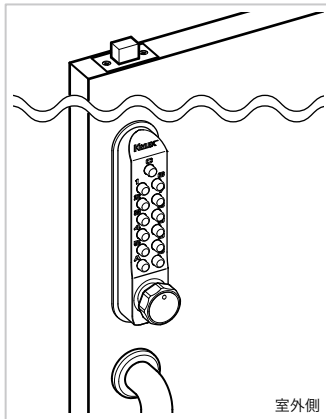
MIWA

22293

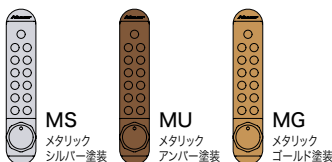
【MIWA】POSTE 取替商品

手動
施錠

取替対象錠
【MIWA】POSTE



カラーバリエーション



○カバーはつけられません。

追加穴加工2か所(φ10mm×2)のみで取付けできます。

錠、受座、サムターンは今までのものをご使用ください。

標準扉厚●36~45mm

梱包内容●室外本体(POSTE室外補強プレート取付け済)/POSTE室内補強プレート/室内補強プレート固定ねじ

一部取替え

他社製品取替商品

現在ご使用の他社製品をそのまま利用して、シリンダー部分をキーレックス500に取替えます。また、新規に取付ける場合は、当該製品の錠・受座・ハンドルをあらかじめご用意ください。

MIWA

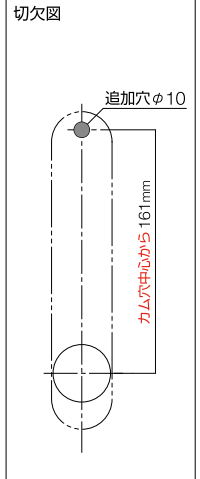
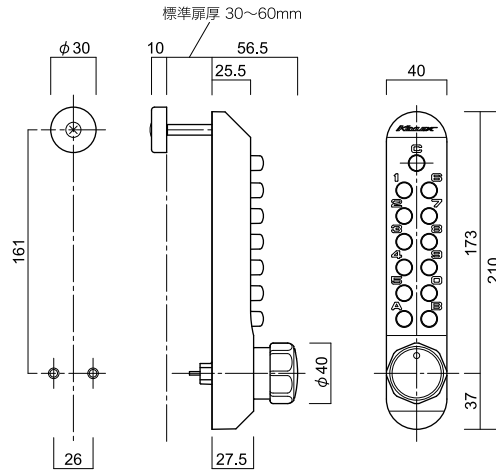
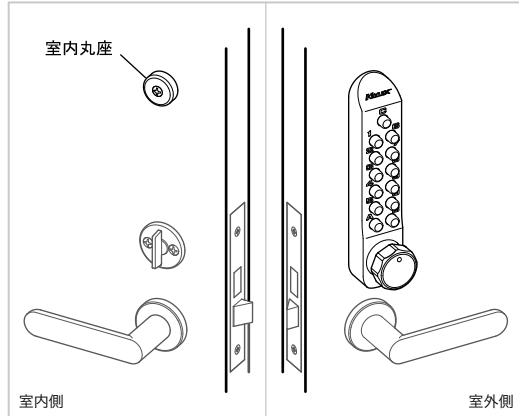
22270-8

【MIWA】LSP 取替商品

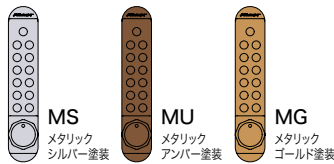
手動
施錠

取替対象錠

【MIWA】LSP, SWLSP, LE-11, FESP, TESP, TE-01, TE-02, GAE, GAA, GAF, QDD835



カラーバリエーション



【注意・ご確認】

ドアハンドルの下側にあるシリンダーの取替えは、キーレックス本体がハンドルと干渉するためできません。扉の室内側にドアチェーンやドアガードが設置されている場合は、室内丸座を取付けるスペースがあることを確認してください。

追加穴加工1か所(φ10mm×1)のみで取付けできます。

レバーハンドル、錠、受座、サムターンは今までのものをご使用ください。

標準扉厚● 30~60mm

梱包内容● 室外本体/調整用樹脂ベース2枚/室内丸座/室内丸座固定ねじ

●化粧プレート(500)

他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229902

KP5-1 (キーレックス 500 用)



229903

KP5-2 (キーレックス 500 用)



一部取替え

他社製品取替商品

現在ご使用の他社製品をそのまま利用して、シリンダー部分をキーレックス500に取替えできます。また、新規に取付ける場合は、当該製品の錠・受座・ハンドルをあらかじめご用意ください。

GOAL

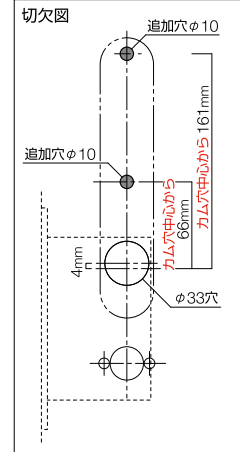
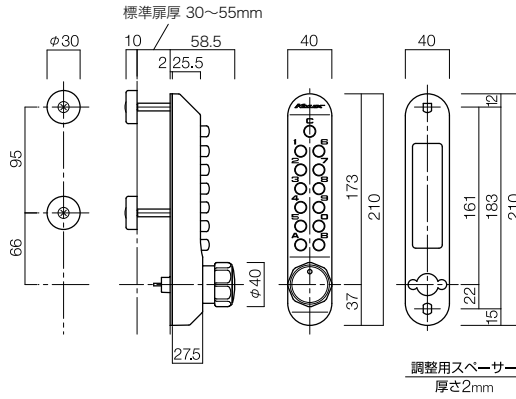
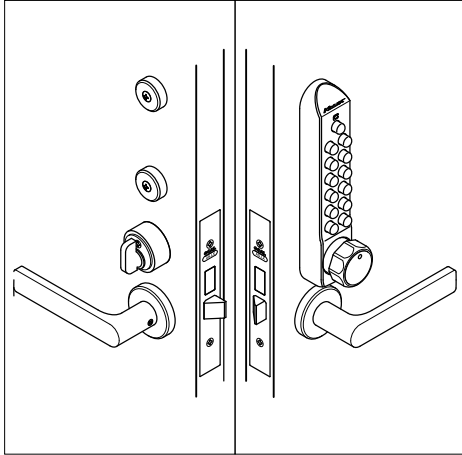
22274
22274M

【GOAL】LX, LD, LG, HD, SX 取替商品
【GOAL】LX, LD, LG, HD, SX 取替商品・鍵付

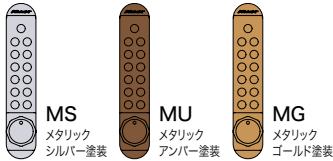
手動
施錠

取替対象錠

開戸用【GOAL】LX, LD, LG, HD
引戸用【GOAL】SX



カラーバリエーション



追加穴加工2か所(φ10mm×2)のみで取付けできます。
レバーハンドル、錠、受座、サムターンは今までのものをご使用ください。
標準扉厚● 30~55mm
梱包内容● 室外本体/樹脂ベース/GOAL対応アダプター/アダプター固定ねじ/室内丸座/丸座固定ねじ

GOAL

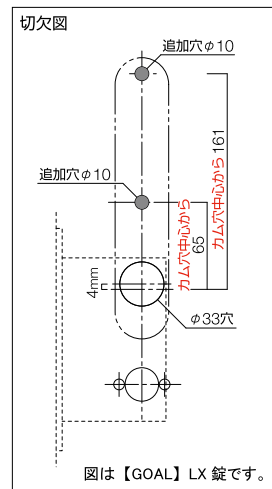
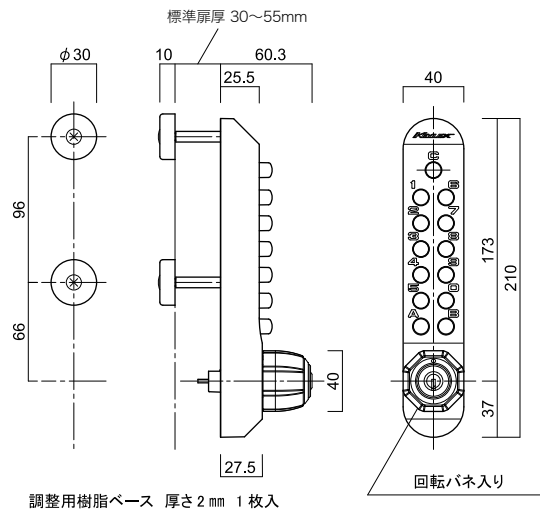
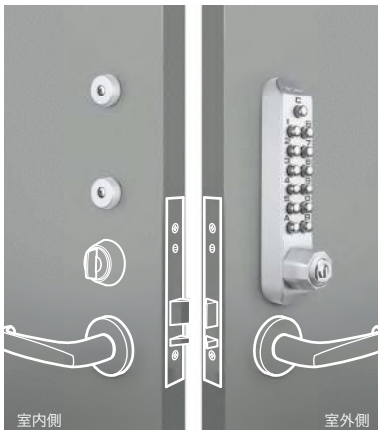
22279
22279M

【GOAL】LH, HN, SAK 取替商品
【GOAL】LH, HN, SAK 取替商品・鍵付

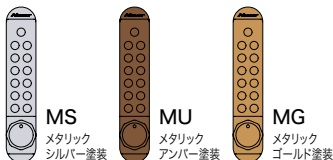
自動
施錠

取替対象錠

開戸用【GOAL】LH, HN
引戸用【GOAL】SAK



カラーバリエーション



追加穴加工2か所(φ10mm×2)のみで取付けできます。
レバーハンドル、錠、受座、サムターンは今までのものをご使用ください。
標準扉厚● 30~55mm
梱包内容● 室外本体/樹脂ベース/GOAL対応アダプター/アダプター固定ねじ/室内丸座/丸座固定ねじ

一部取替え

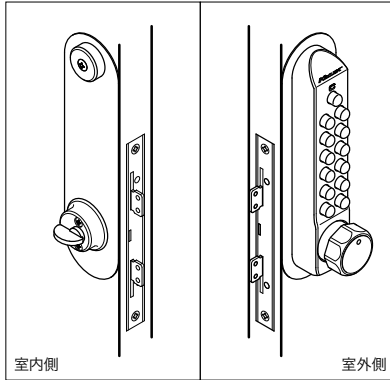
他社製品取替商品

現在ご使用の他社製品をそのまま利用して、シリンダー部分をキーレックス500に取替えます。また、新規に取付ける場合は、当該製品の錠・受座・ハンドルをあらかじめご用意ください。

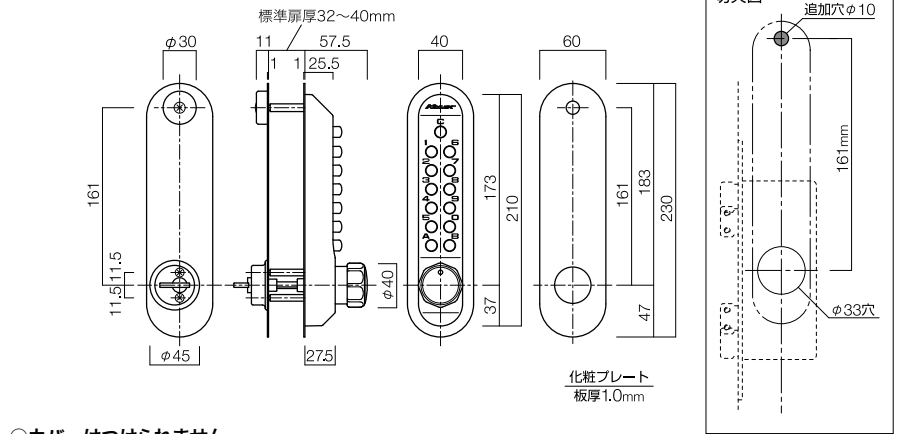
シブタニ 22291 【シブタニ】 SL10 取替商品

手動
施錠

取替対象錠 【シブタニ】 SL10



カラーバリエーション



○カバーはつけられません。

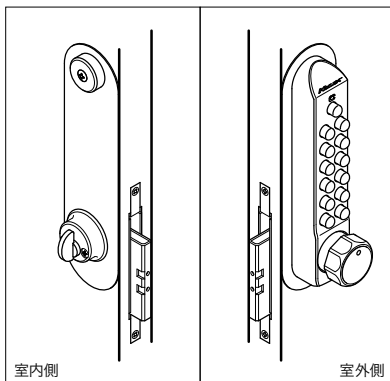
追加穴加工1か所(φ10mm×1)のみで取付けできます。ハンドル(引手)、錠、受座は今までのものをご使用ください。
標準扉厚● 32~40mm

梱包内容● 室外本体/化粧プレート/室内丸座/丸座固定ねじ/室内サムターン座/サムターン座固定ねじ

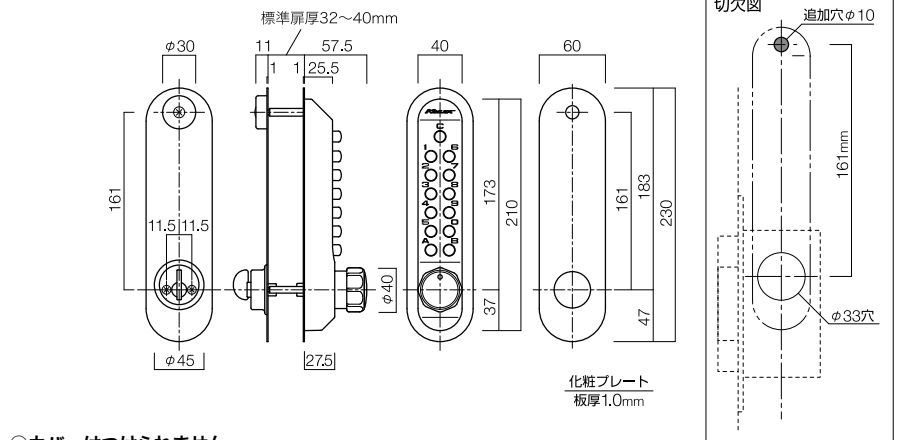
シブタニ 22292 【シブタニ】 KSC 取替商品

手動
施錠

取替対象錠 【シブタニ】 KSC



カラーバリエーション



○カバーはつけられません。

追加穴加工1か所(φ10mm×1)のみで取付けできます。ハンドル(引手)、錠、受座は今までのものをご使用ください。
標準扉厚● 32~40mm

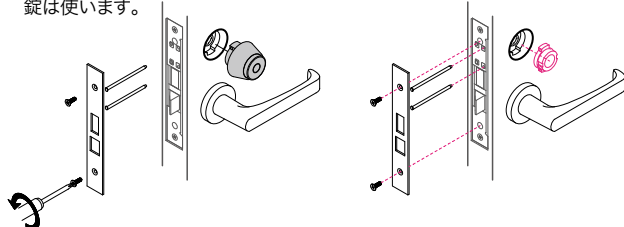
梱包内容● 室外本体/化粧プレート/室内丸座/丸座固定ねじ/室内サムターン座/サムターン座固定ねじ

取替手順

MIWAのLA錠からキーレックス500(22270【MIWA】BH, DA, LA, FG 取替商品)への取替例

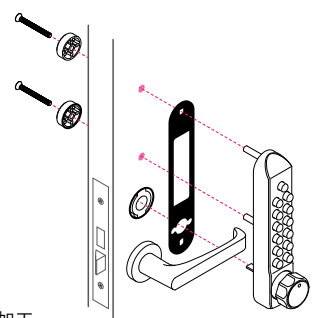
金物を取外す

1. 既存の他社製品シリンダーを取外します。レバー、受座、サムターン、錠は使います。
2. 対応アダプターがある場合は取付け、フロント板を取付ける。



キーレックスを取付ける

3. 扉に追加の穴の加工(●)を施します。
4. キーレックス 500 (22270【MIWA】BH, DA, LA, FG 取替商品)と室内丸座を取付ける。

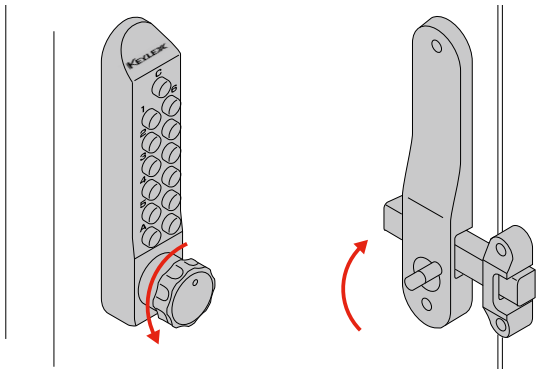


●：切欠穴の追加加工

操作方法

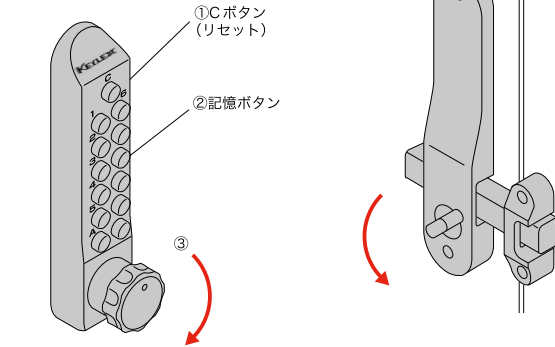
■施錠方法

- 室外側から**
アイマークを12時の位置に合わせ
ロックターンを丁番と反対側に回すと
施錠されます。
- 室内側から**
サムターンを丁番と反対側に回すと
施錠されます。



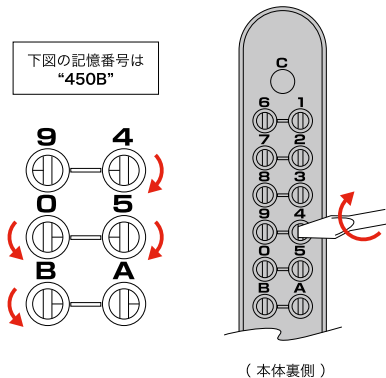
■解錠方法

- 室外側から**
① Cボタンを押し、リセットします。
② 記憶ボタンを押します。
③ アイマークを12時の位置に合わせ
ロックターンを丁番側に回すと解錠
されます。
- 室内側から**
サムターンを丁番側に回すと解錠
されます。



■記憶番号の変更 (必ず扉を開けた状態で操作を行ってください)

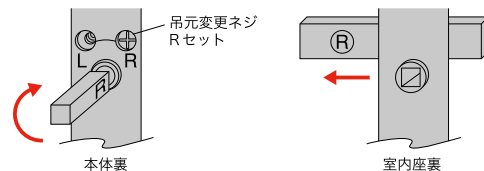
ロックピンの横溝を、本体中央部のラインに合う様に
マイナスドライバーで合わせます。



■左右吊元の変更

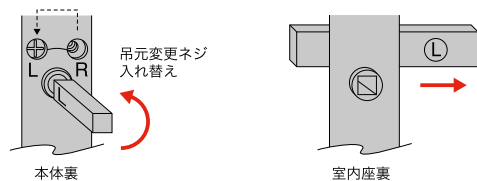
●右吊元(工場出荷時標準セット)

- ① 本体裏面R穴部に吊元変更ネジがセットされていることを確認します。
- ② 吊元変更ネジをR部に固定したまま(ロックターンにて固定)、角芯棒を右回転しR-Rにセットします。
- ③ 室内座側デッドをRにセットし、取付ける。

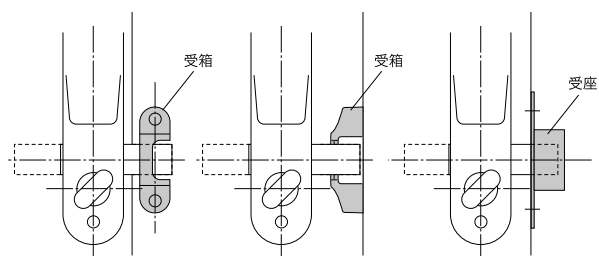


●左吊元(現地にて変更願います)

- ① 本体裏面の吊元変更ネジをR→Lに変更し、しっかり固定します。
- ② 吊元変更ネジをL部に固定したまま(ロックターンにて固定)、角芯棒を左回転しL-Lにセットします。
- ③ 室内座側デッドをLにセットし、取付ける。



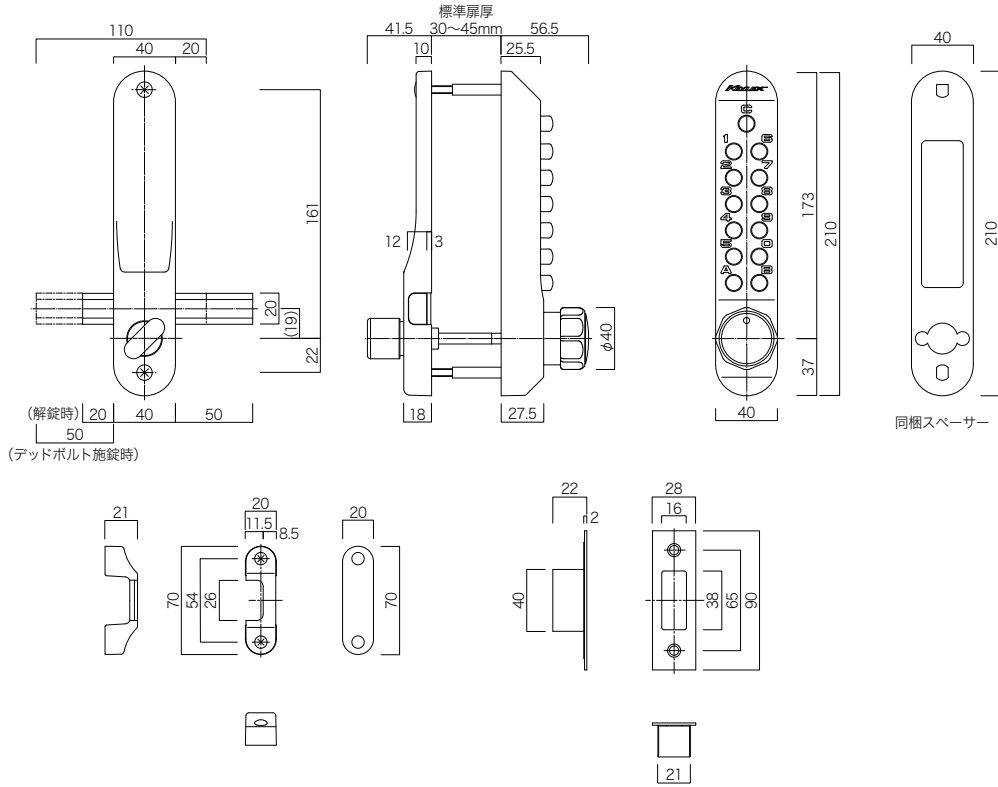
面付本締錠・受箱・受座使用例



製品図

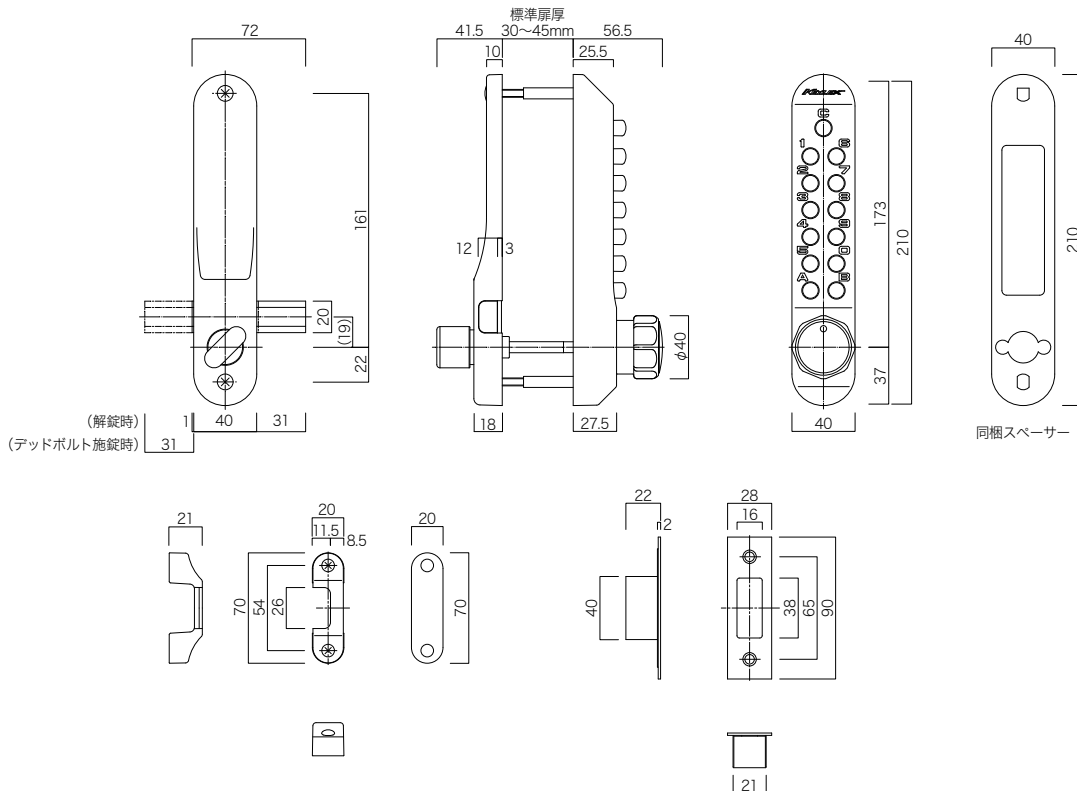
22204
面付本締錠

適応品番
22204, K582TM



22204-9
面付本締錠・Sタイプ

適応品番
22204-9, K582TM-9

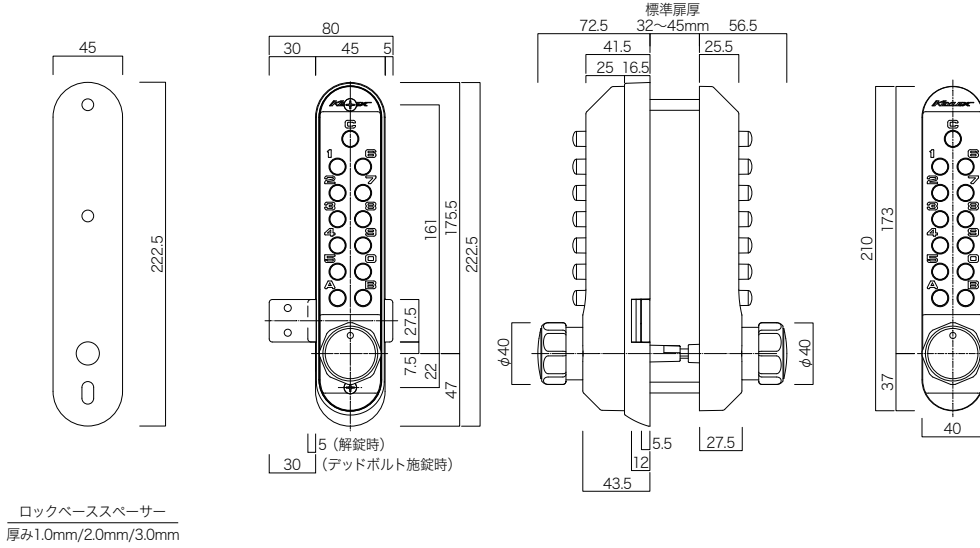


K592T

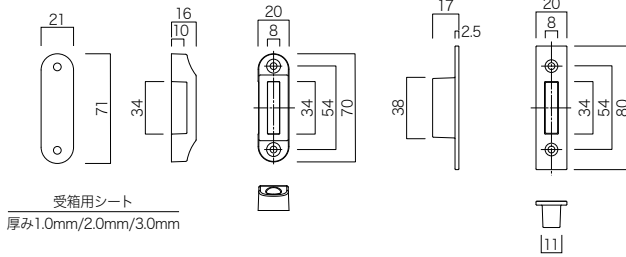
面付本締錠・両面ボタン

適応品番

K592T, K592TM



ロックベーススペーサー
厚み1.0mm/2.0mm/3.0mm



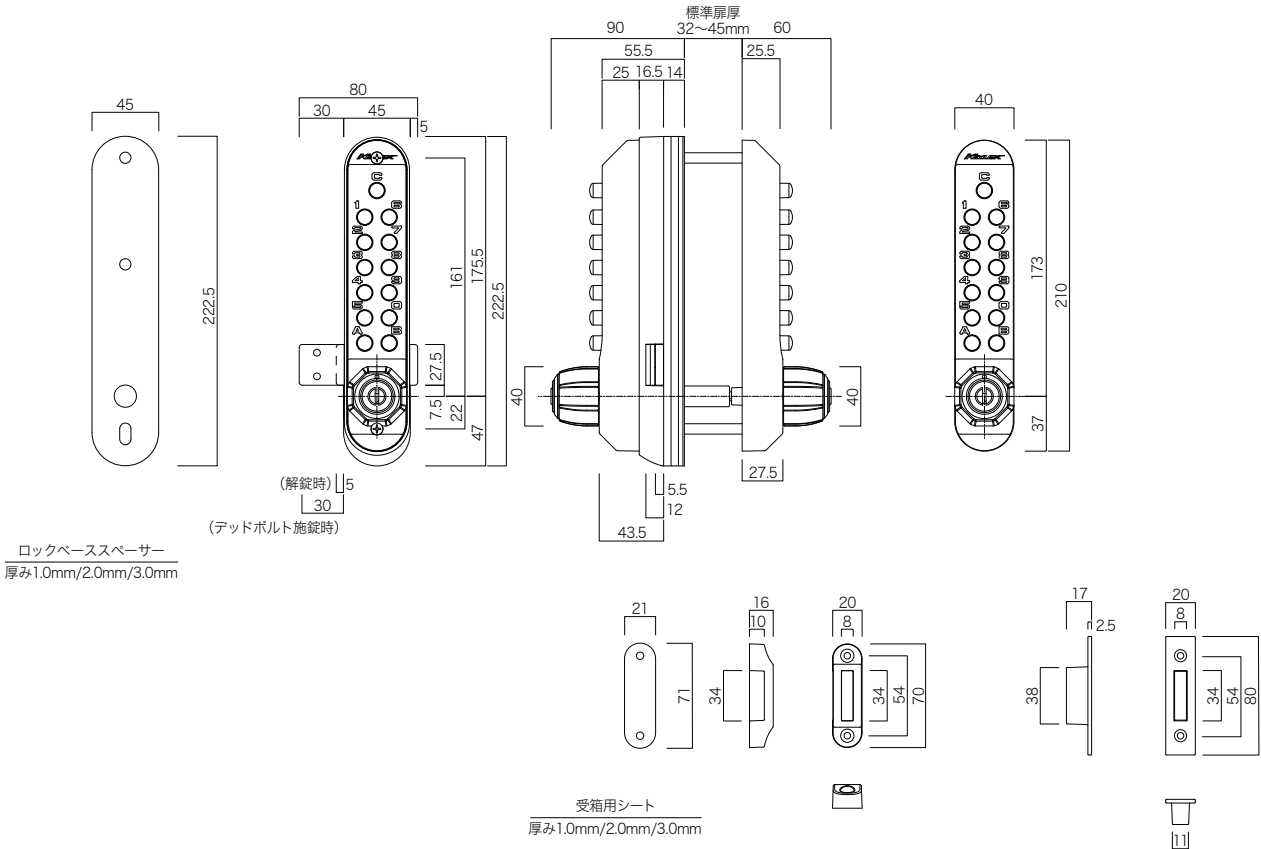
受箱用シート
厚み1.0mm/2.0mm/3.0mm

K592TMA

面付本締錠・鍵付・両面ボタン・エアタイト

適応品番

K592TA, K592TMA

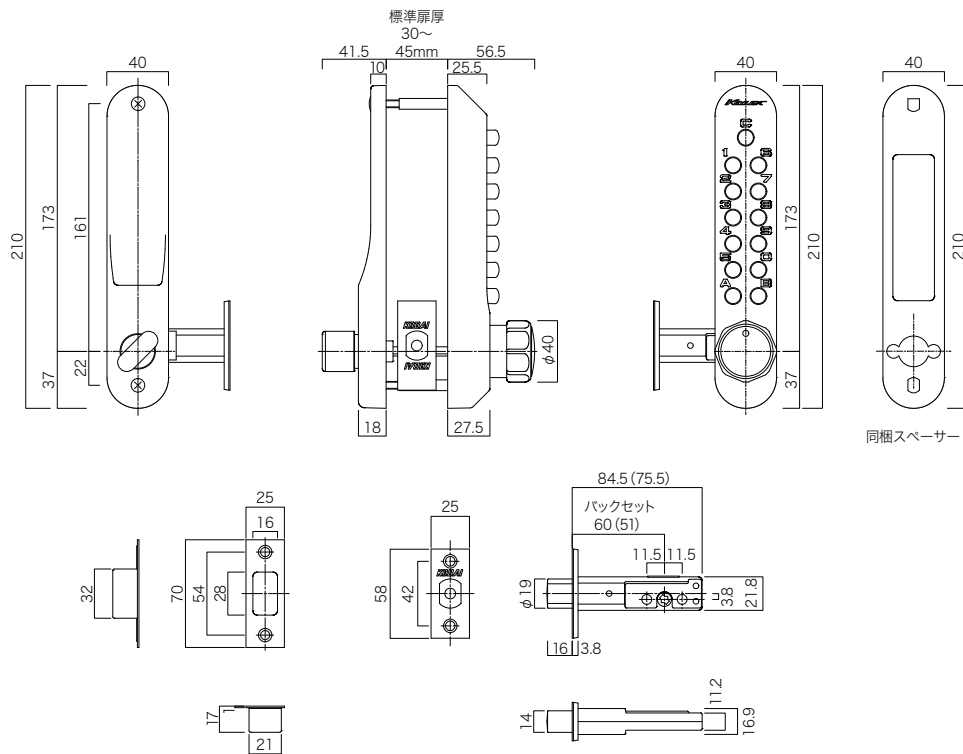


ロックベーススペーサー
厚み1.0mm/2.0mm/3.0mm

受箱用シート
厚み1.0mm/2.0mm/3.0mm

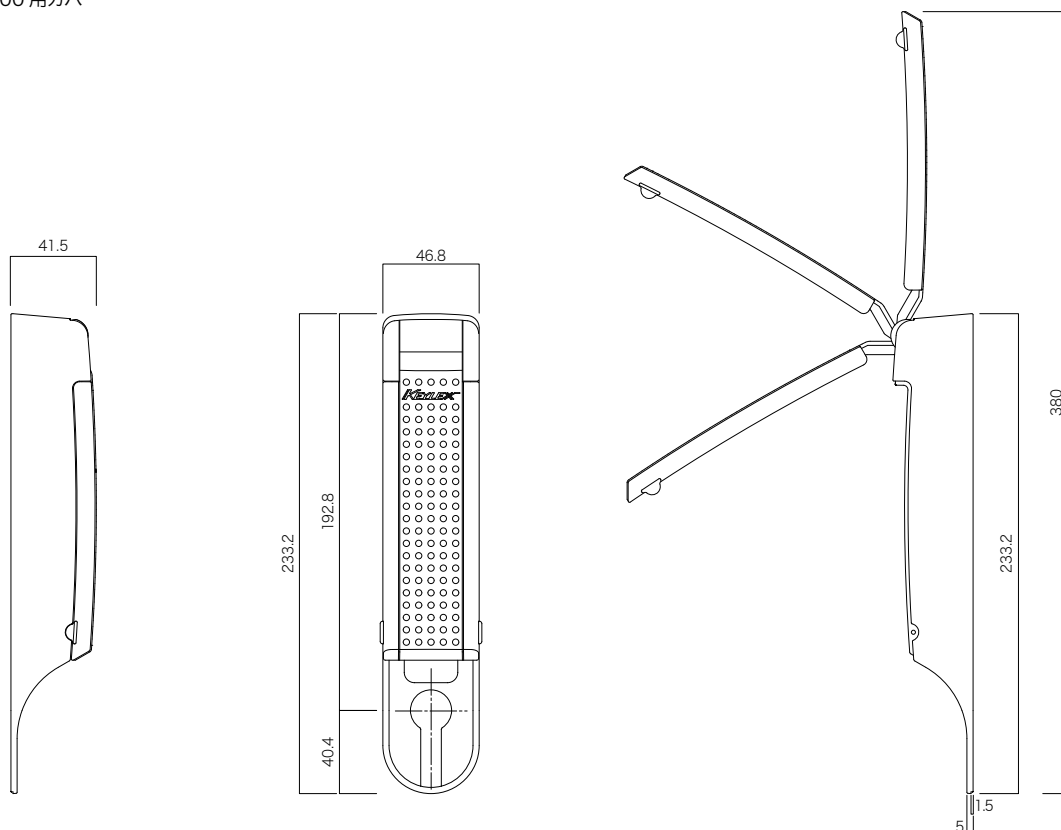
22200
彫込本締錠

適応品番
22200, K581TM, 22200-1, K581TM-1



同柄スパーサー

22108
キーレックス 500 用カバー



一部取替え

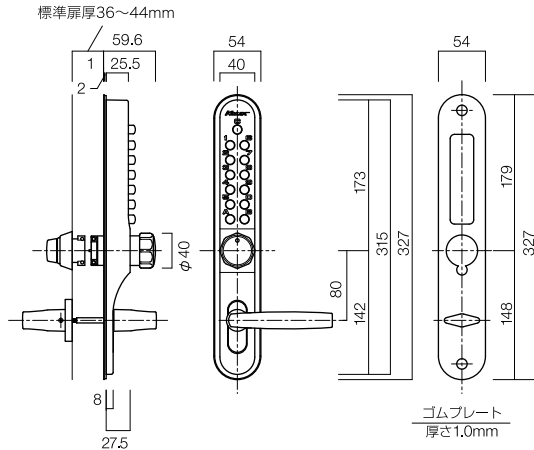
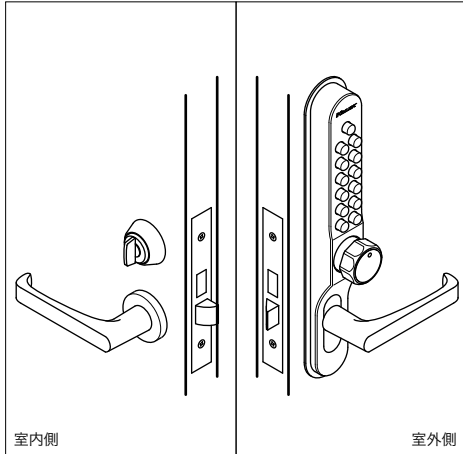
キーレックス 700 Mr-I、Mr-II

現在ご使用のMIWA LA錠 (レバーハンドル) 丸座仕様を利用して、シリンダー部分をキーレックス700 Mr-I、Mr-IIに取替えます。追加切欠穴加工が不要なので、取付けが非常に簡単です。

22277

【MIWA】LA丸座取替商品キーレックス 700 Mr-I

取替対象錠
【MIWA】LA丸座



カラーバリエーション



追加穴加工なしで取付けできます。

レバーハンドル、室内側丸座、錠、受座、サムターンは今までのものをご使用ください。

【MIWA】LA錠丸座仕様からの取替商品です。長座には対応していません。ご注意ください。

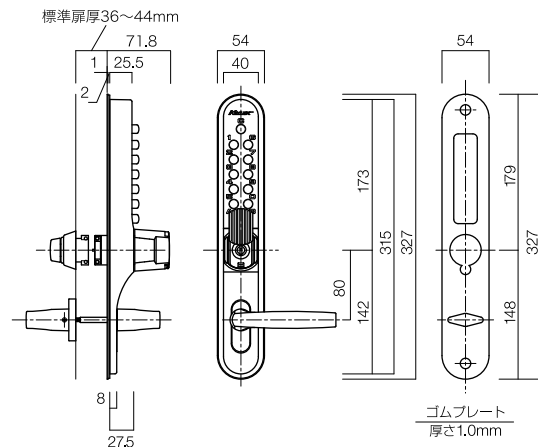
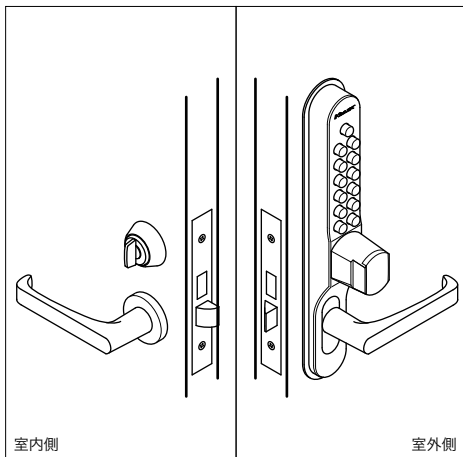
標準扉厚● 36~44mm

梱包内容● 室外本体/補強プレート/連結ボルトスペーサー/ゴムプレート/リングスペーサー/取付ねじ

22278

【MIWA】LA丸座取替商品キーレックス 700 Mr-II

取替対象錠
【MIWA】LA丸座



カラーバリエーション



追加穴加工なしで取付けできます。

鍵付タイプなのでキー操作だけで解錠できます。

レバーハンドル、室内側丸座、錠、受座、サムターンは今までのものをご使用ください。

【MIWA】LA錠丸座仕様からの取替商品です。長座には対応していません。ご注意ください。

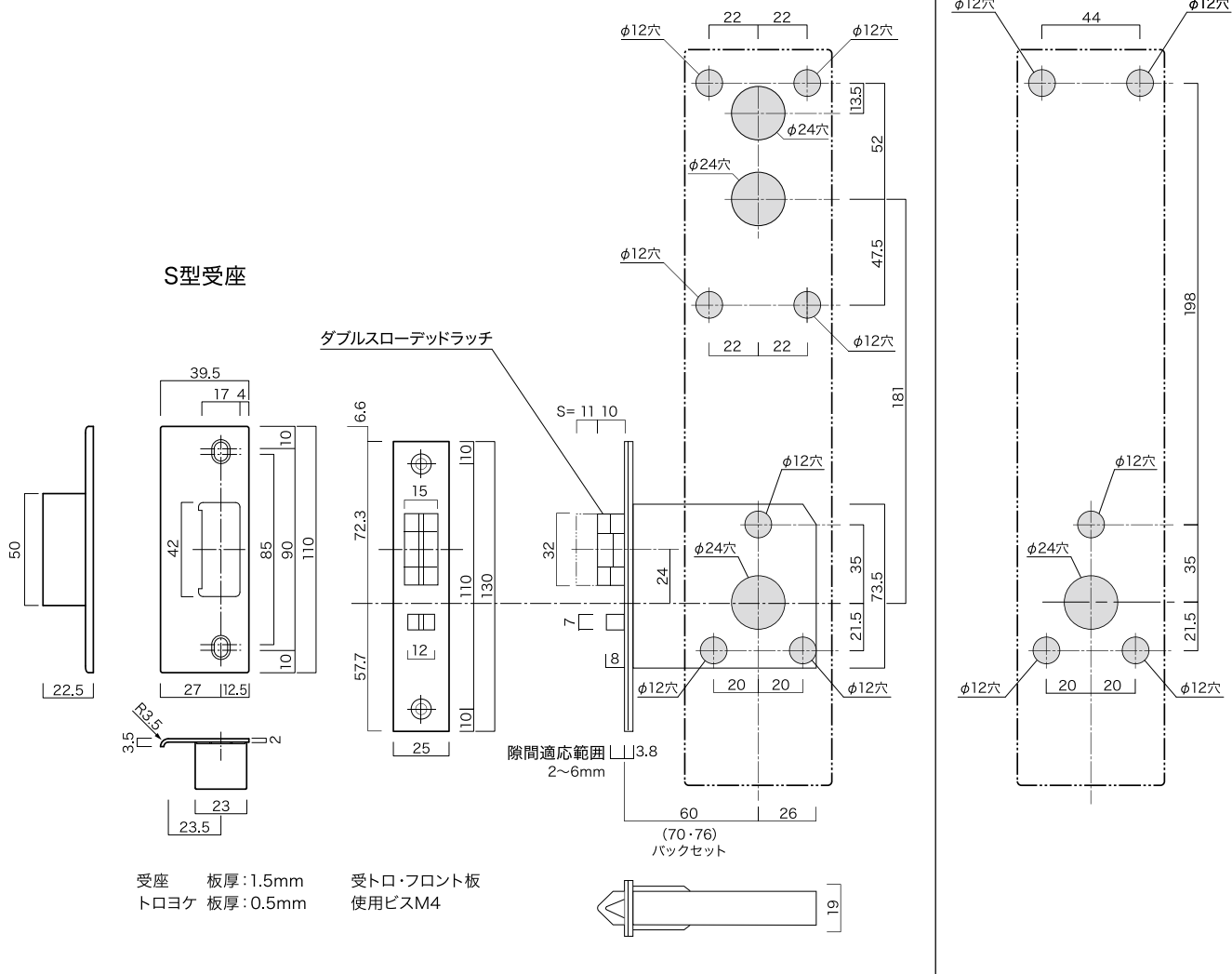
標準扉厚● 36~44mm

梱包内容● 室外本体/補強プレート/連結ボルトスペーサー/ゴムプレート/リングスペーサー/取付ねじ/キー

切欠図

■キーレックス 4000 使用錠外形図・切欠図 (4000シリーズ共通)

自動施錠 使用錠: ADS60錠(標準)・ADS70錠・ADS76錠



S型受座 (扉厚45超~60mm用)

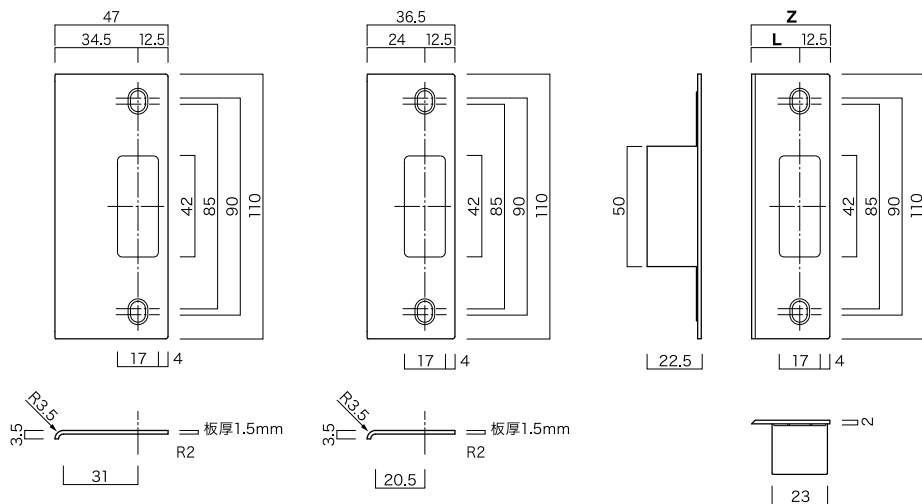
※特注扉厚の商品に標準でセットされます。

S型受座 (扉厚40mm用)

※ご注文時にご指定ください。

親子扉用受座

※扉厚は40mmが標準ですが、30mmから50mmまで、2mm刻みでご注文をお受け致します。



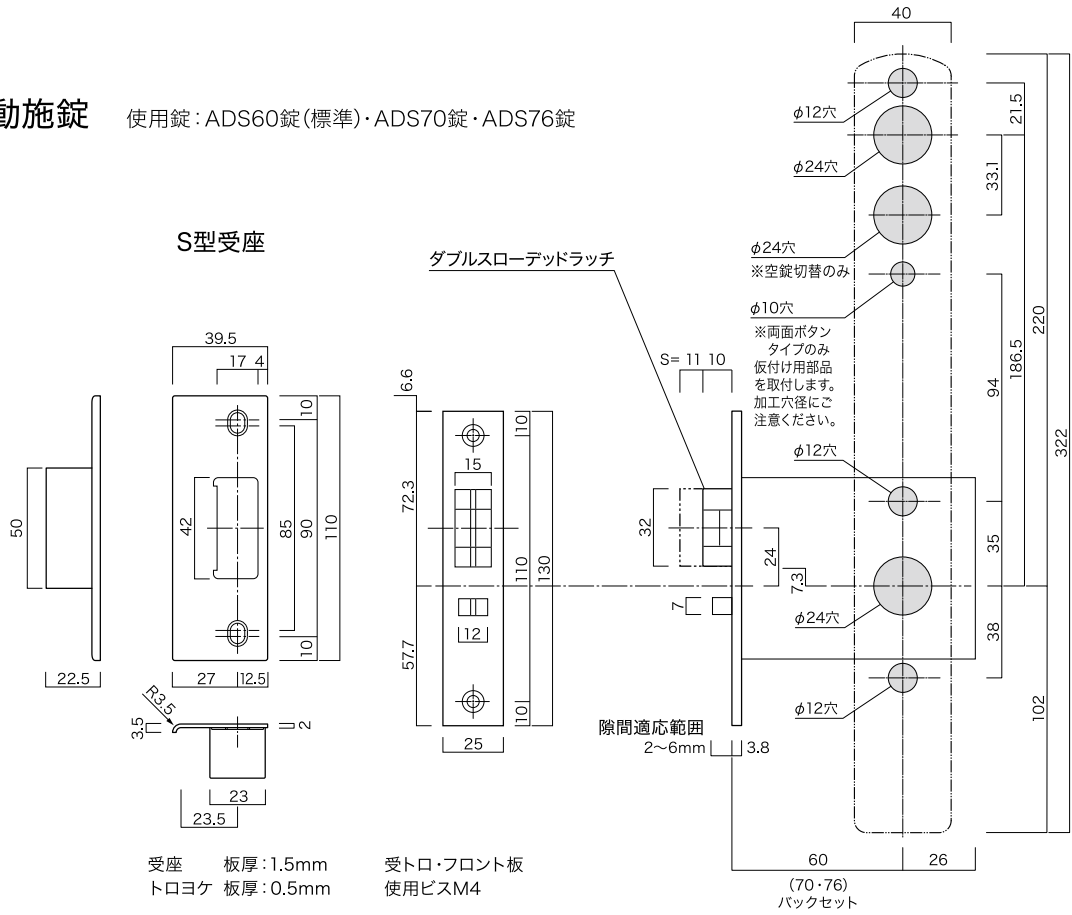
扉厚別寸法表		
扉厚(以上~未満)	L寸法	Z寸法
30~32mm	15.5mm	28mm
32~34mm	16.5mm	29mm
34~36mm	17.5mm	30mm
36~38mm	18.5mm	31mm
38~40mm	19.5mm	32mm
40~42mm	20.5mm	33mm
42~44mm	21.5mm	34mm
44~46mm	22.5mm	35mm
46~48mm	23.5mm	36mm
48~50mm	24.5mm	37mm

受座 板厚: 1.5mm
 トロヨケ 板厚: 0.5mm

■キーレックス 3100 切欠図 (3100シリーズ共通)

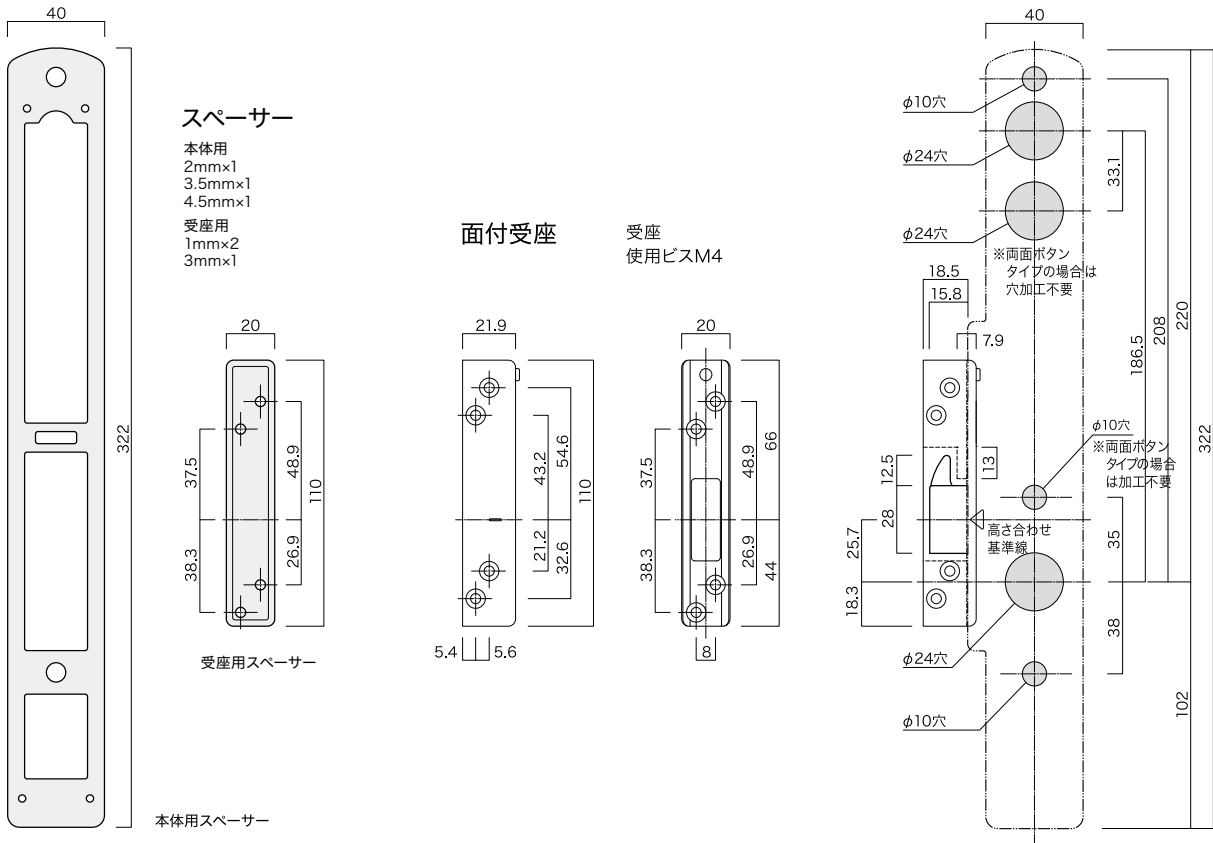
自動施錠

使用錠: ADS60錠(標準)・ADS70錠・ADS76錠



面付引戸自動施錠

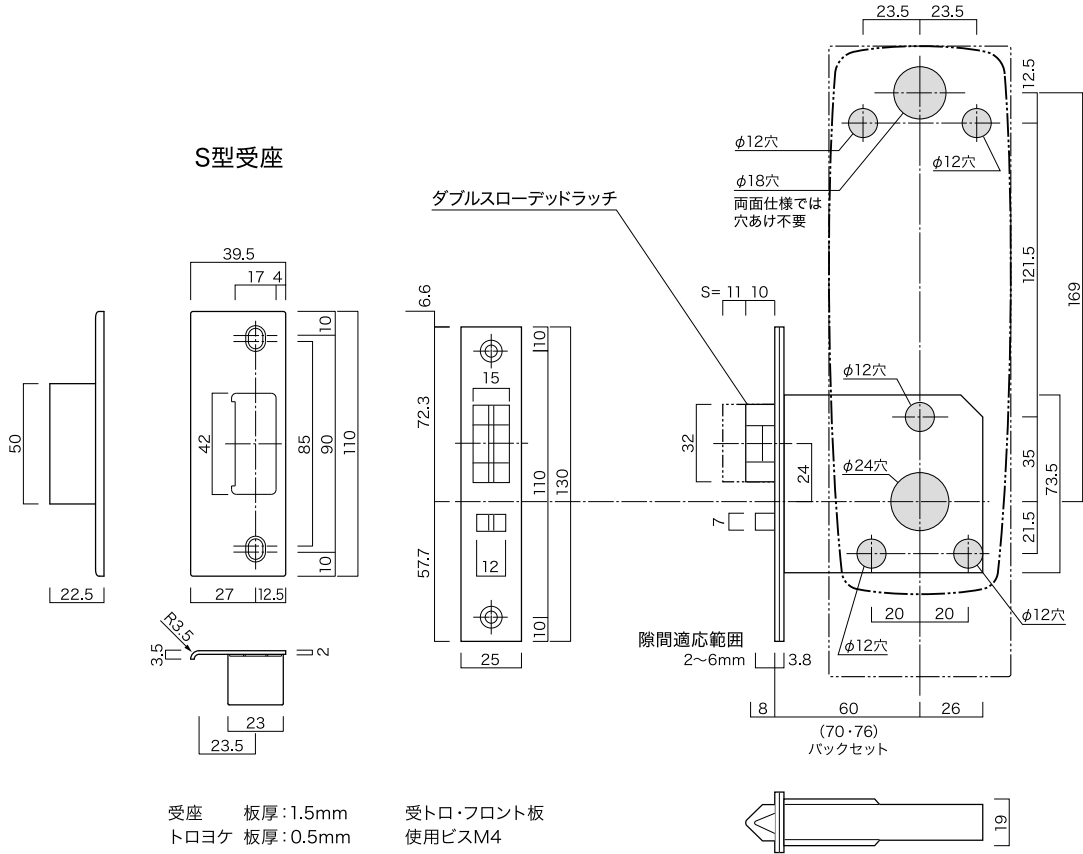
使用錠: HAM3100錠



■キーレックス 2100/1100 使用錠外形図・切欠図 (2100/1100 シリーズ共通)

----- 2100外形図
----- 1100外形図

自動施錠 使用錠: ARS60錠(標準)・ARS70錠・ARS76錠



S型受座 (扉厚45超~60mm用)

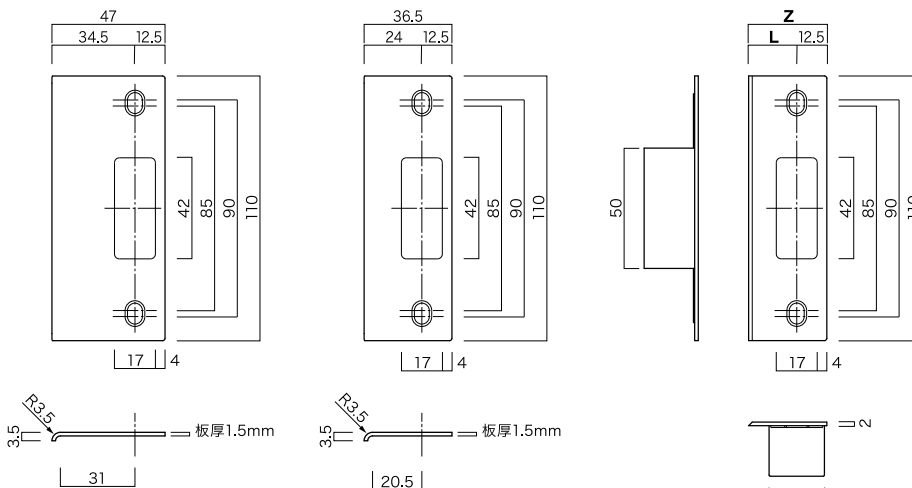
※特注扉厚の商品に標準で
セットされます。

S型受座 (扉厚40mm用)

※ご注文時にご指定ください。

親子扉用受座

※扉厚は40mmが標準ですが、30mmから50mmまで、
2mm刻みでご注文をお受け致します。

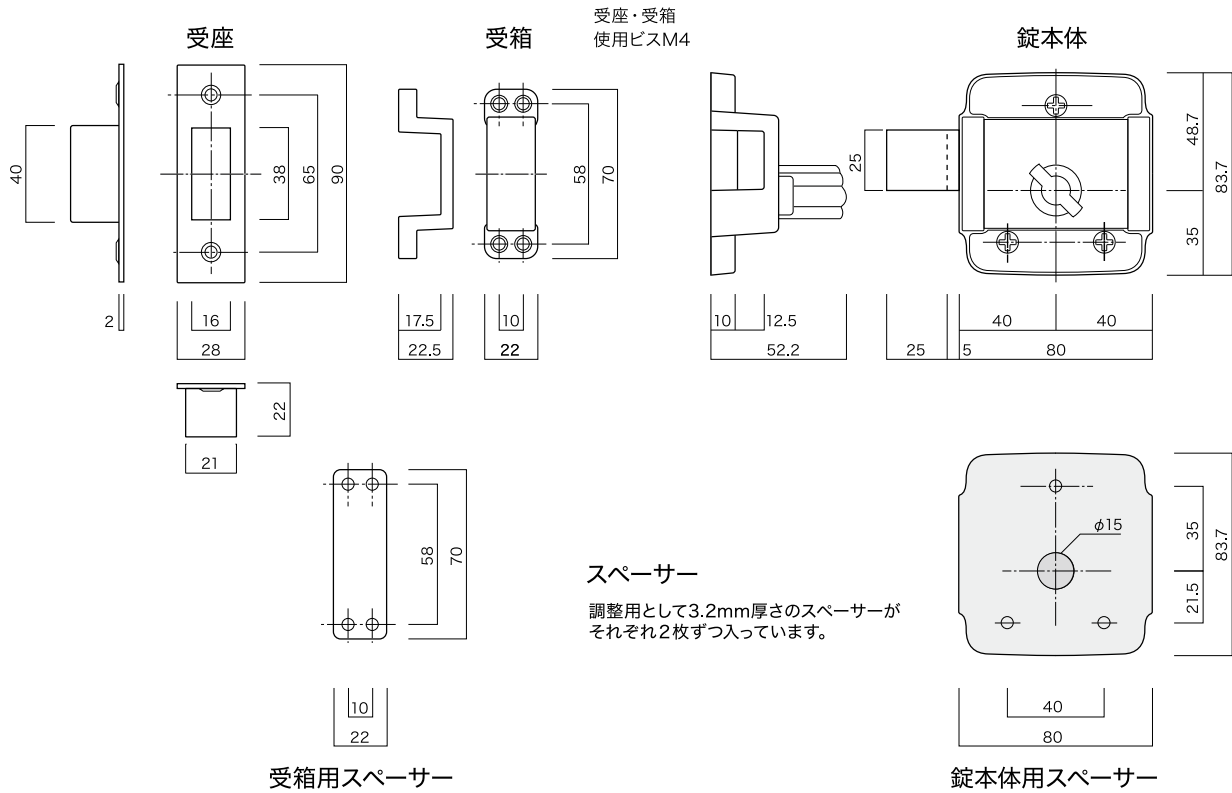


受座 板厚: 1.5mm
トロヨケ 板厚: 0.5mm

扉厚別寸法表		
扉厚(以上~未満)	L寸法	Z寸法
30~32mm	15.5mm	28mm
32~34mm	16.5mm	29mm
34~36mm	17.5mm	30mm
36~38mm	18.5mm	31mm
38~40mm	19.5mm	32mm
40~42mm	20.5mm	33mm
42~44mm	21.5mm	34mm
44~46mm	22.5mm	35mm
46~48mm	23.5mm	36mm
48~50mm	24.5mm	37mm

■キーレックス 2100 使用錠外形図・切欠図
(2100 シリーズ共通)

面付本締錠 使用錠外形図

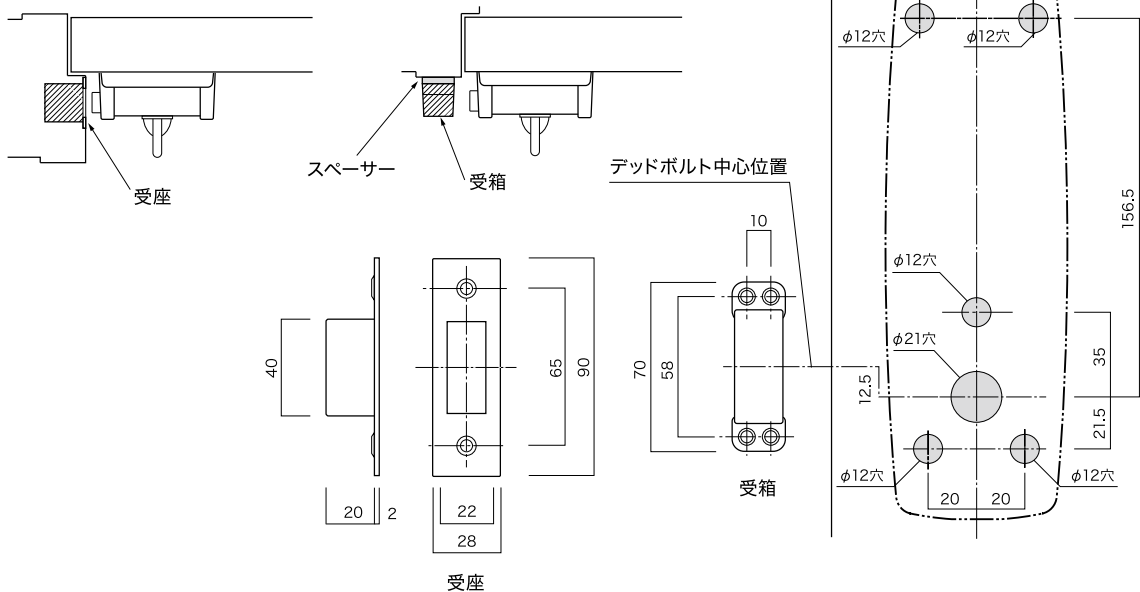


面付本締錠 切欠図

受座・受箱の取付例

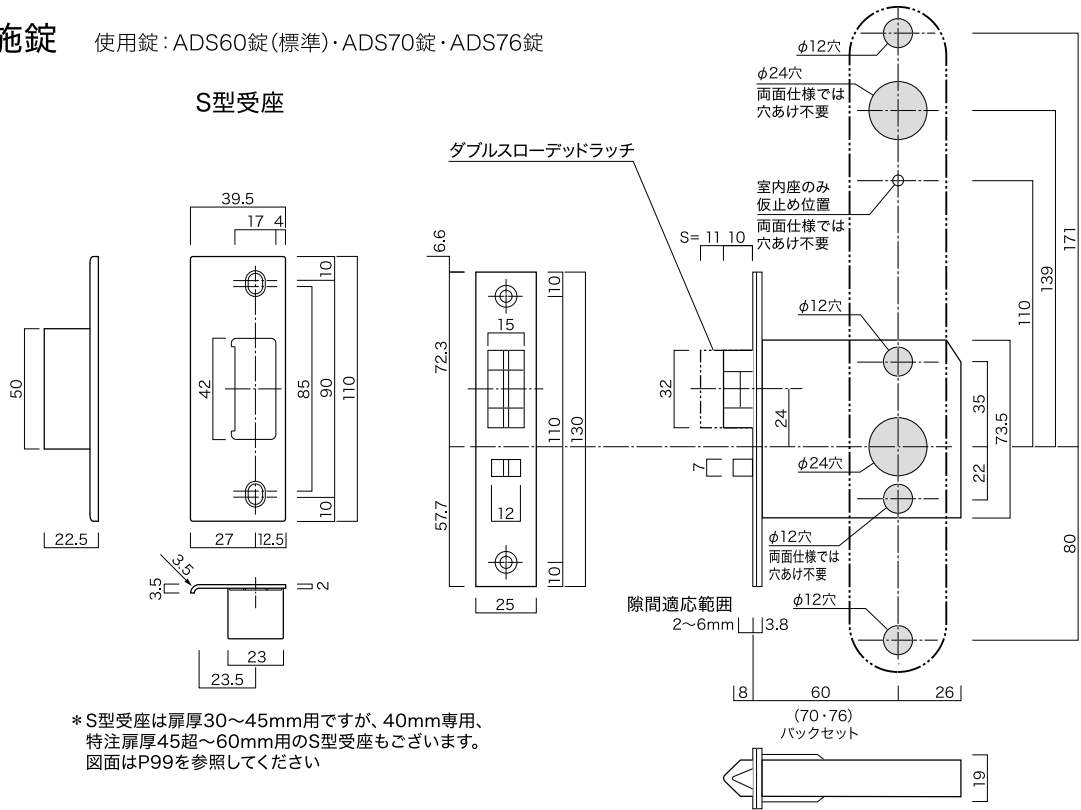
枠付扉の場合には
受座を利用してください。

面合せ枠扉又は親子扉の場合には、
受箱を利用してください。



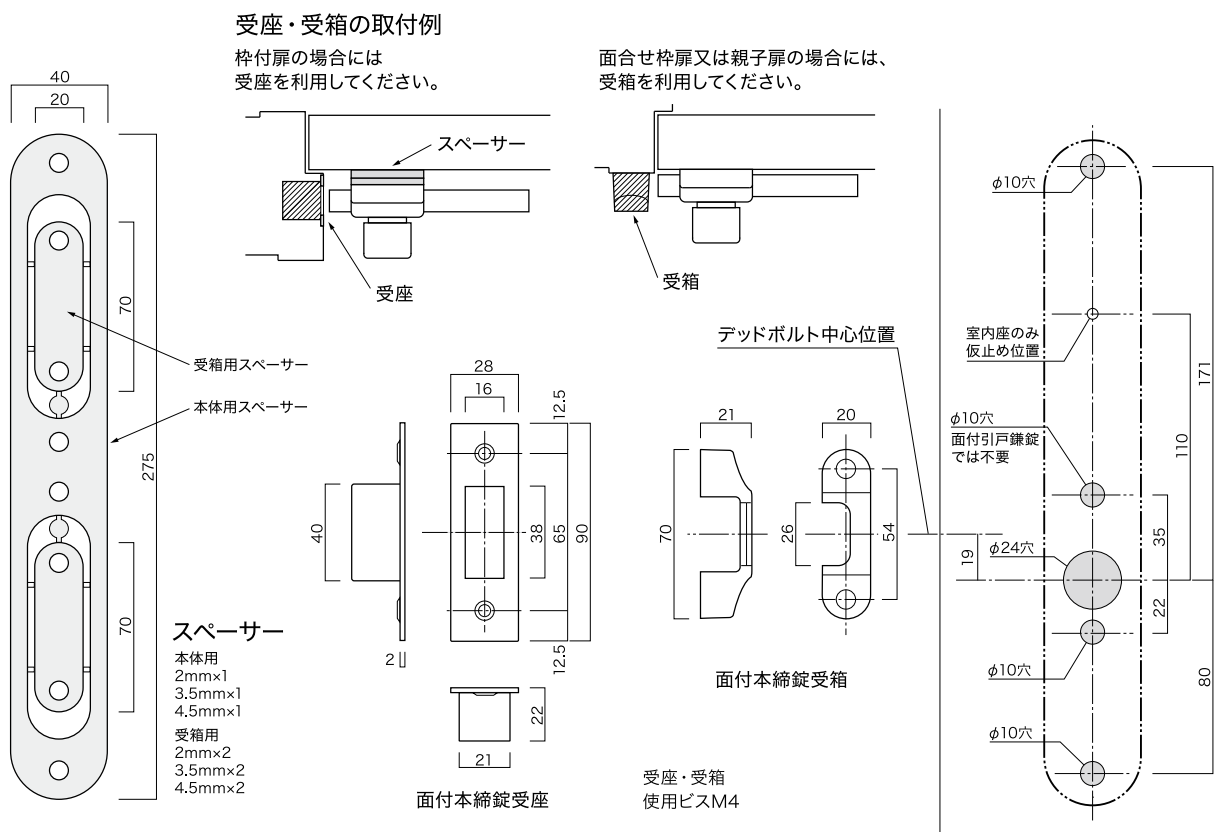
■キーレックス 800 使用錠外形図・切欠図 (800シリーズ共通)

自動施錠 使用錠: ADS60錠(標準)・ADS70錠・ADS76錠



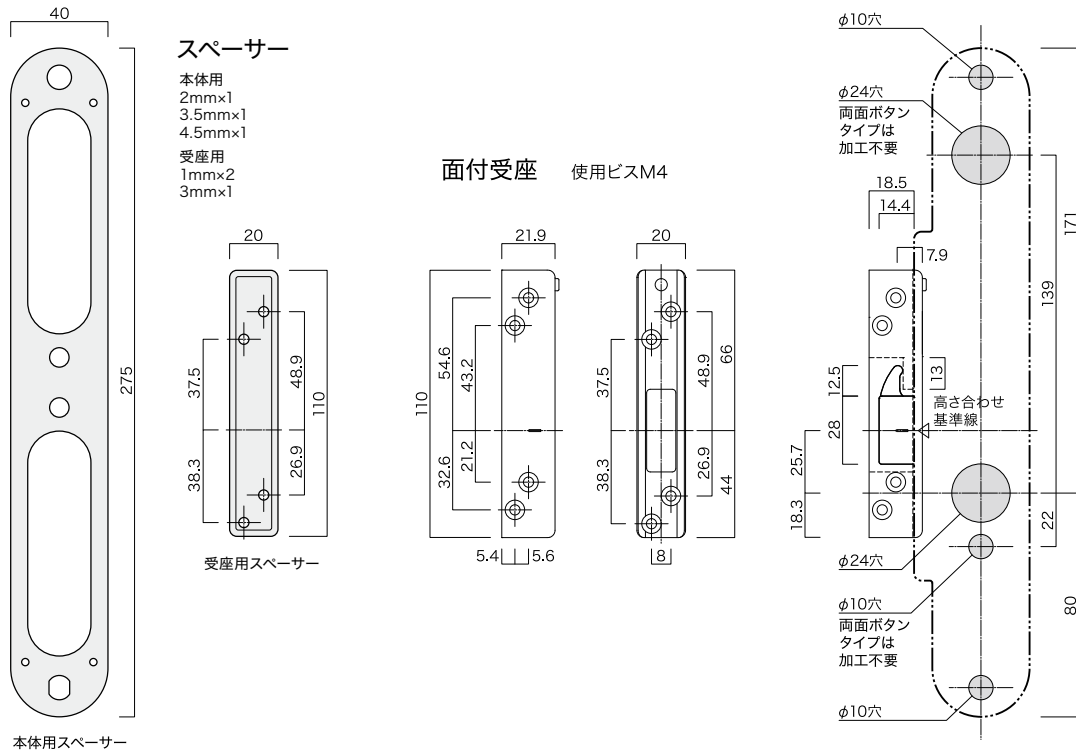
* S型受座は扉厚30~45mm用ですが、40mm専用、特注扉厚45超~60mm用のS型受座もございます。図面はP99を参照してください

面付本締錠 (面付引戸鎌錠 (面付引戸鎌錠の仕様図・納まりは、P81を参照してください))



■キーレックス 800 使用錠外形図・切欠図
(800 シリーズ共通)

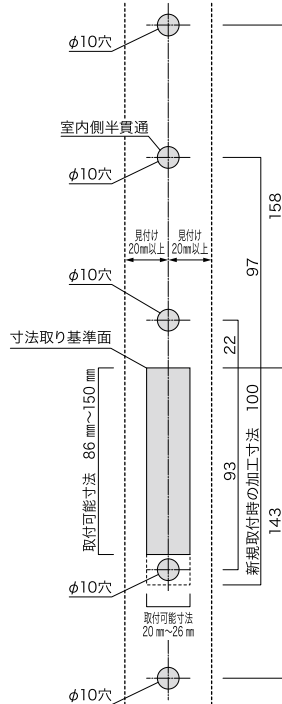
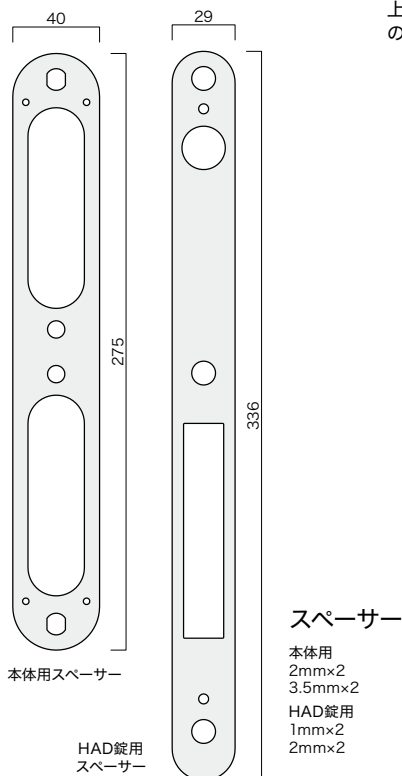
面付引戸自動施錠 使用錠：HAM800錠



引違い戸自動施錠 使用錠：HAD錠

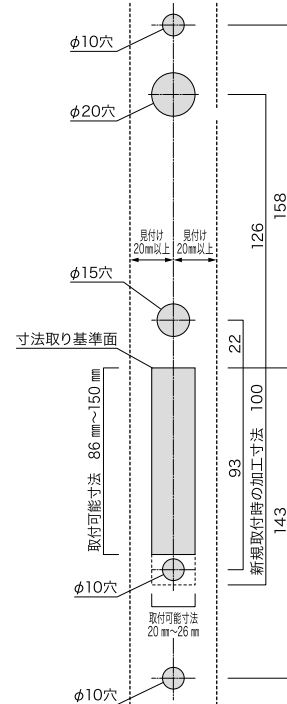
片面仕様 内障子側 切欠図

既存商品からのお取替えの場合は、既存の切欠穴の上面が追加穴加工の基準面となります。新規取付けの場合は、寸法取り基準面から切欠いてください。



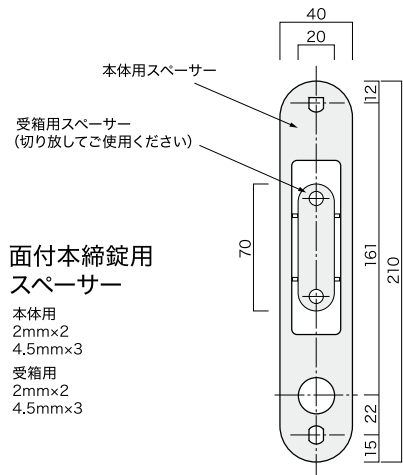
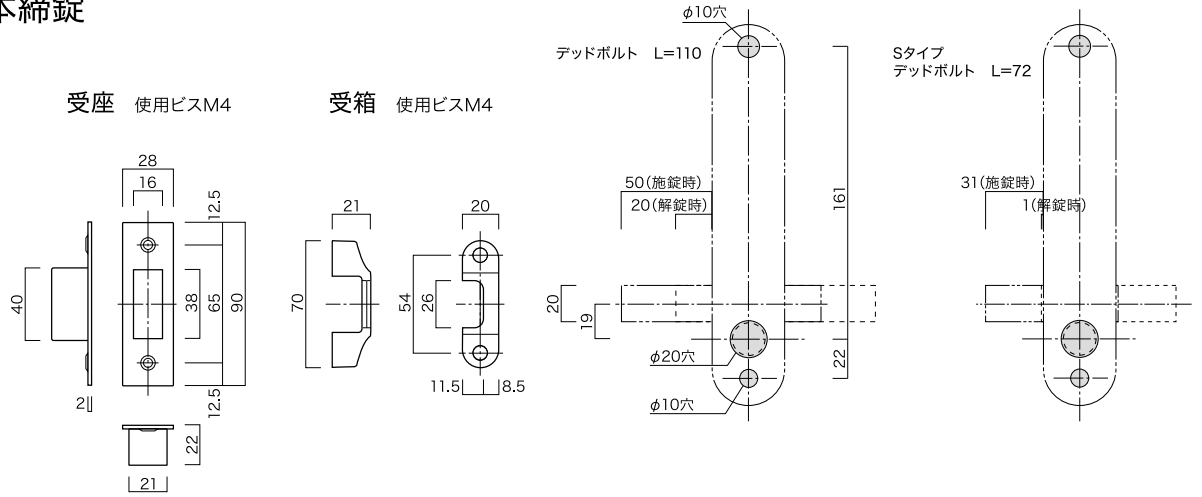
片面仕様 外障子側・両面仕様 切欠図

既存商品からのお取替えの場合は、既存の切欠穴の上面が追加穴加工の基準面となります。新規取付けの場合は、寸法取り基準面から切欠いてください。



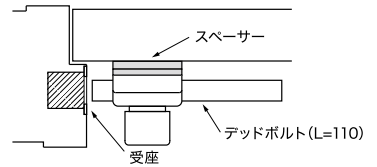
■キーレックス 500 切欠図
(500シリーズ共通)

面付本締錠

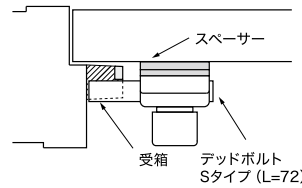


受座・受箱の取付例

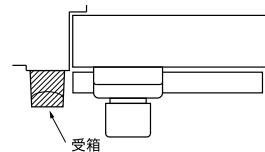
枠付扉の場合には
受座を利用してください。



スチール枠等、受座の彫込みが
困難な場合は受箱を本体と直角に
枠面に取付けてください。

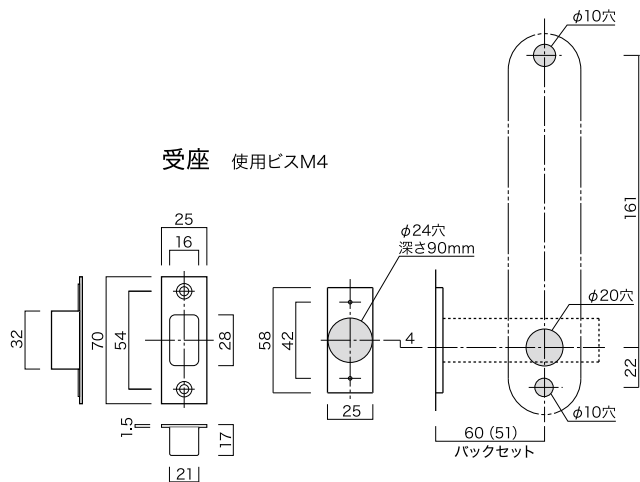


面合せ枠扉又は親子扉の場合には、
受箱を利用してください。



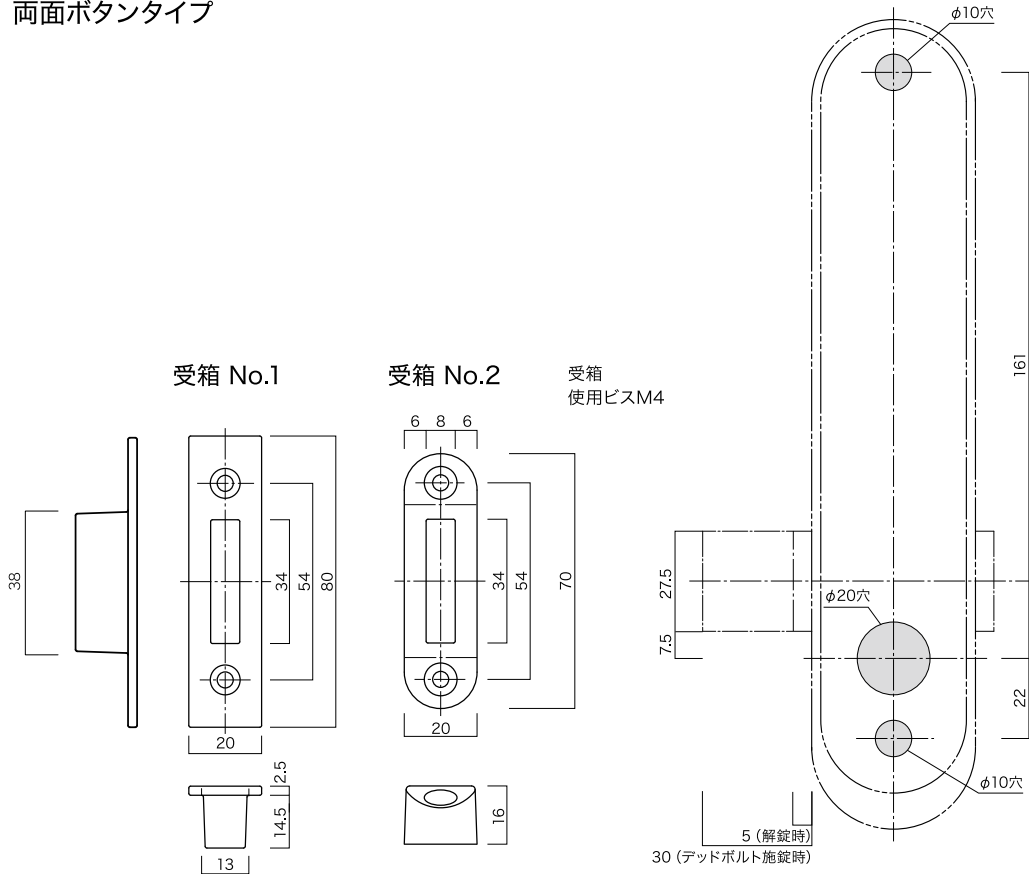
彫込本締錠

使用錠:T-60本締錠 (標準)・T-51本締錠 (特注)

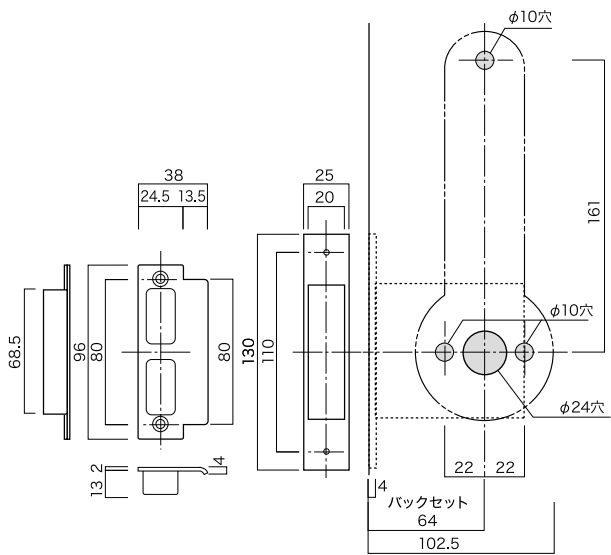


■キーレックス 500 切欠図
(500 シリーズ共通)

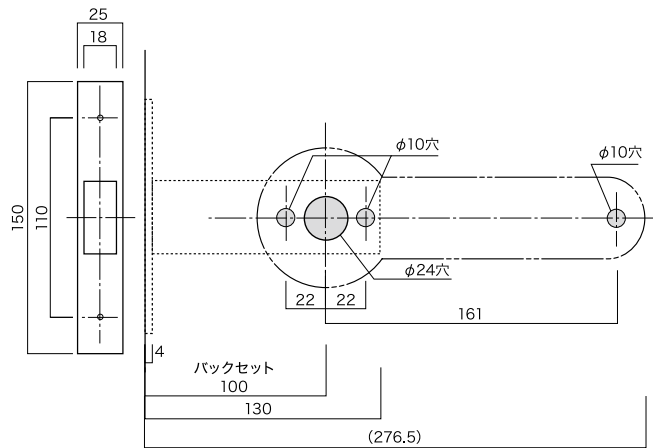
両面ボタンタイプ



框扉対応玉座取替錠 縦



框扉対応玉座取替錠 横



用語集

あ

【インテグラロック】 ノブの中にピンタンブラーまたはディスクタンブラーのシリンダーを収めた錠で、ラッチボルトとデッドボルトの両方をもったもの。錠の本体は彫込錠と同じ箱型で、外観は円筒錠と類似しています。

【受座 (うけざ)】 ラッチボルト (デッドボルト) を受け入れる孔がある箱状の金具のことです。【図1】

【受箱 (うけばこ)】 枠側に取付けられる箱状の金具のことです。【図3】

【内開き扉】 室内側に開く扉のことです。

【エアタイト】 気密性や防水性を高めるためにゴムパッキンが取付けられている扉のことです。

【親子扉 (おやことびら)】 大きなサイズの親扉と、小さなサイズの小扉の組合わせて、観音開きにした扉のことです。

か

【解錠 (かいじょう)】 鍵をあけることです。

【鍵付 (かぎつき)】 キーレックスでは、キーでも解錠ができるように、キーレックス本体にシリンダーが組込まれているタイプ (キー2本付) をいいます。【図1】

【角芯棒 (かくしんぼう)】 キーレックス本体についている角状の棒で、錠に通してラッチボルトを作動させます。【図1】

【勝手 (かって)】 キーレックスでは引戸の開く向きを説明するときに使います。室外側から戸に向かい、戸袋が右にある場合を右勝手と呼びます。

【框扉 (かまちとびら)】 框にガラス、鋼製やアルミニウム合金パネルなどをはめ込んだ扉のことです。

【框扉対応玉座 (かまちとびらたいおうたまざ)】 インテグラロックのことです。

【カム送り】 特殊な工具を使用し、キーがなくても解錠できる方法のことです。

【切欠穴 (きりかきあな)】 キーレックスを扉に取付けるために、扉にあげられた穴をいいます。【図1】

【切欠図 (きりかきず)】 キーレックスを扉に取付けるための穴加工図面です。

【クイックナンバーチェンジ方式】 付属のキーまたはブラグの回転操作だけで記憶番号の消去と登録ができる機能です。

【空錠 (くうじょう・そらじょう)】 扉の開閉のみができる状態。施錠が必要ないときに使われます。

【空錠切替機能 (くうじょう・そらじょうきりかえきのう)】 キーレックスで、記憶番号を押さずに扉を開けることができる機能のことです。【図2】

【空転装置 (くうてんそうち)】 キーレックスをノブ・レバーハンドルで無理にあげようとすると、ノブ・レバーハンドルだけが力をかけた方向に回るように作られています。この安全機能が空転装置です。無理な力をノブ・レバーハンドルで食い止める (逃がす) ことで、キーレックス本体・錠の破壊を防ぎます。

さ

【サグリ (読み取り) 防止装置】 記憶番号の不正読み取りを防ぐ機能のことです。

【サムターン】 キーを使わず施解錠させるツマミのこと。キーレックスでは本締錠の室内側に取付けられています。【図3】

【自動施錠】 扉を閉めると自動的に施錠されること (オートロック)。【図1】

【錠】 ラッチボルトを操作する機能を、金属製の箱におさめ、施解錠できる部品のことです。【図1】

【シリンダー】 錠を施解錠するとき、デッドボルトの状態を制御する機構。キーで操作します。

【シリンダー切替】 キーレックス 4000 シリーズで、キーを使い記憶番号を変更できるタイプです。

【スペーサー】 キーレックス面付本締錠で、デッドボルト作動面と受側の高さを合わせるときに使います。

【スペーシング】 レバーまたはノブの回転中心とシリンダーなどの施解錠操作部の中心間の距離のことです。

【施錠】 鍵をかけることです。

【外開き扉】 室外側に開く扉のことです。

た

【ダブルスローデッドラッチ】 扉が閉まるとデッドラッチがさらに飛び出し、防犯性能を高めます。【図1】

【チューブラ本締錠】 錠の機構がチューブ状のケースに収められている本締錠のことです。

【丁番 (ちやうばん)】 開き戸や家具の扉などの吊元に取付けられる金物。扉を支え、これを軸にして扉の開閉をおこないます。

【吊元】 開き戸 (ドア) の回転軸側。キーレックスでは室外側から扉に向かい、丁番が右にある場合を右吊元と呼びます。

【ディンプルキー】 表面に深さや大きさの異なる凹みをつけてあるキーのことです。

【デッドボルト】 扉を施錠するためのボルト (かんぬき) のことです。【図3】

【デッドロック機能】 キーレックスで、解錠をシリンダーのキー操作のみにする機能。店舗などで営業中はボタン操作で解錠し、閉店後デッドロックへ切り替えるとキーを持った方だけしか解錠できなくなります。入退室を制限したいときに有効です。【図2】

【トリガー/トリガーボルト】 錠のフロント面についていて、扉を閉めると錠ケース内に入り、ラッチ (デッド) ボルトがさらに飛び出し施錠状態になります。【図1】

は

【バックセット】 錠のフロント面から、ノブ・レバーハンドルの回転軸中心までの長さをいいます。

【ピッキング】 錠穴に専用工具を差し込んで施錠を解き、住居に侵入する手口のことです。

【フェイルセーフ機能】 キーレックスで使用している ADS 錠・ARS 錠の機能の一つ。万が一錠のダブルスローデッドラッチが破断しても扉を開閉できる安全設計になっています。

【プラグ切替】 キーレックス 4000 シリーズで、コイン等を使い記憶番号を変更できるタイプのものです。

【フロント板】 錠のフロント面に取付けられ、見た目もよくなる化粧板のことです。【図1】

【ボタン錠】 キーの代わりに、ボタン操作で数字等を入力し解錠する錠のことです。

【彫込本締錠 (ほりこみほんじりょう)】 キーレックスでは扉に本締錠を埋め込むタイプをいいます。

【本締錠】 ラッチボルトがない、デッドボルトのみの錠のことです。

ま

【マスターキー】 個別キーを持つ複数の錠を、すべて施解錠できるキーのことです。

【丸座 (まるざ)】 キーレックスを固定する丸型の台座のことです。

【面付引戸錠 (めんつけひきどかまじょう)】 引き戸に取付けられる面付タイプのキーレックス。錠の先端が鎌状になっています。

【面付本締錠】 キーレックスでは、扉にキーレックス本体と室内座で挟むように取付けるタイプをいいます。室内側にデッドボルトがついています。【図3】

や

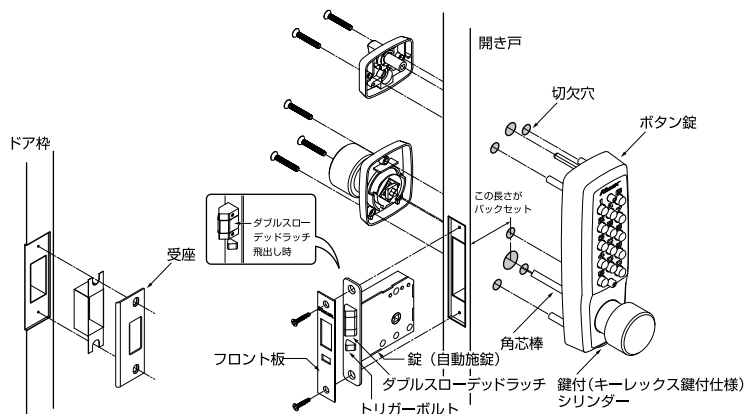
【横框 (よこかまち)】 框は建具のまわりを構成する部材のこと。横に取付けられたものを『横框』、縦に取付けられたものを『縦框』といいます。

ら

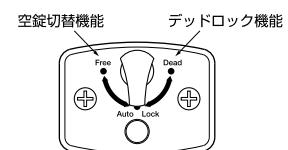
【ラッチ/ラッチボルト】 錠のフロント面についていて、ノブ・レバーハンドルを操作すると、錠ケース内に入り込み、扉を開くことができます。

【ロックターン】 キーレックスでは本締錠に付くノブのこと。回して施解錠します。【図3】

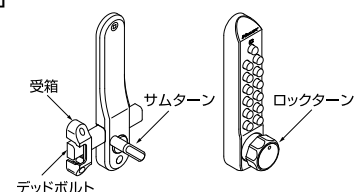
【図1】



【図2】



【図3】



品番索引

	品番	掲載ページ
[2]	22106	23
	22107	75
	22108	85
	22109	54
	22110R	24
	22111	43
	22200	85
	22200-1	85
	22204	83
	22204-9	83
	22270	87
	22270-8	89
	22270M	87
	22271	88
	22274	90
	22274M	90
	22275X	86
	22275Y	86
	22276	87
	22276M	87
	22277	96
	22278	96
	22279	90
	22279M	90
	22291	91
	22292	91
	22293	88
	22403	52
	22403D	52
	22403M	52
	22404	54
	22404M	54
	22413M (L/R)W	55
	22423	51
	22423D	51
	22423M	51
	22433M (L/R)W	55
	22443	53
	22443M	53
	22463	53
	22463M	53
	22603	62
	22603D	62
	22603M	62
	22609	66
	22609M	66
	22613DG	62
	22613DH	62
	22613DL	62
	22613G	62
	22613H	62
	22613L	62
	22619G	66
	22619H	66
	22619L	66
	22623	61
	22623D	61
	22623M	61
	22633DG	61
	22633DH	61
	22633DL	61
	22633G	61
	22633H	61
	22633L	61

	品番	掲載ページ
	22643	63
	22643M	63
	22653G	63
	22653H	63
	22653L	63
	22663	63
	22663M	63
	22673G	63
	22673H	63
	22673L	63
	22804	72
	22804M	72
	22805	75
	22805M	75
	22823	71
	22823M	71
	22863	71
	22863M	71
	229901	77
	229902	89
	229903	89
	229904	27
	229908	55, 65
	229909	64
	229909A	25
	229931	45
[8]	80431	28
	80432	27
	80433	27
	80434	28
	80435	28
	80436	29
	80437	29
	80438	30
	80439	30
	80440	30
	80441	31
	80442	31
	80443	31
	80444	32
	80446	29
	804361	29
	804381	30
	804401	30
	804451	31
	804461	29
[K3]	K323C	40
	K323CF	40
	K323CM	40
	K323CMF	40
	K328C	42
	K328CG	42
	K328CL	42
	K328CM	42
	K333CG	40
	K333CGF	40
	K333CL	40
	K333CLF	40
	K363	41
	K363M	41
	K368	43
	K368G	43

	品番	掲載ページ
	K368L	43
	K368M	43
	K373G	41
	K373L	41
[K4]	K403C	21
	K403CD	21
	K403CE L/R	23
	K403CM	21
	K403P	21
	K403PD	21
	K403PM	21
	K413CDG	21
	K413CDH	21
	K413CDL	21
	K413CG	21
	K413CH	21
	K413CL	21
	K413PDG	21
	K413PDH	21
	K413PDL	21
	K413PG	21
	K413PH	21
	K413PL	21
	K423C	20
	K423CD	20
	K423CE L/R	23
	K423CM	20
	K423P	20
	K423PD	20
	K423PM	20
	K429C	33
	K429CM	33
	K433CDG	20
	K433CDH	20
	K433CDL	20
	K433CG	20
	K433CH	20
	K433CL	20
	K433PDG	20
	K433PDH	20
	K433PDL	20
	K433PG	20
	K433PH	20
	K433PL	20
	K439CG	33
	K439CH	33
	K439CL	33
	K443C	22
	K443CE L/R	23
	K443CEM L/R	23
	K443CEW	23
	K443CM	22
	K453CEG L/R	23
	K453CEH L/R	23
	K453CEL L/R	23
	K453CG	22
	K453CH	22
	K453CL	22
	K463C	22
	K463CE L/R	23
	K463CEM L/R	23
	K463CEW	23
	K463CM	22

	品番	掲載ページ
	K473CEG L/R	23
	K473CEH L/R	23
	K473CEL L/R	23
	K473CG	22
	K473CH	22
	K473CL	22
[K5]	K581TM	85
	K581TM-1	85
	K582T-1	84
	K582TA-1	84
	K582TM	83
	K582TM-9	83
	K592T	84
	K592T-1	84
	K592TA	84
	K592TA-1	84
	K592TM	84
	K592TMA	84
[K8]	K828T	74
	K828TG	74
	K828TL	74
	K828TM	74
	K868T	74
	K868TG	74
	K868TL	74
	K868TM	74
	K886TG	75
	K886TL	75
	K887T	73
	K887TG	73
	K887TL	73
	K887TM	73
	K897T	73
	K897TG	73
	K897TL	73
	K897TM	73

KSS キーレックス サービスショップとは

ユーザーの皆様へのより細やかなサービス提供を目的に、全国的ネットワークで組織された長沢製作所独自の加盟店制度です。キーレックス サービスショップリストは、下記URLでご覧頂けます。

KSS キーレックス サービスショップの目的

- 地域密着型のサービスネットワークを充実し、快適で安全な生活を地域の皆様に提供。
- 新商品情報をはじめとした各種情報をユーザーの皆様にご覧いただけます。
- お問い合わせ、修理、メンテナンス等のサービス体制の充実化。

KSS キーレックス サービスショップの特典

- 技術資料や定期配布物による様々な情報提供。
- 研修会の実施。
- 当社ホームページへの掲載及びリンクサービス。



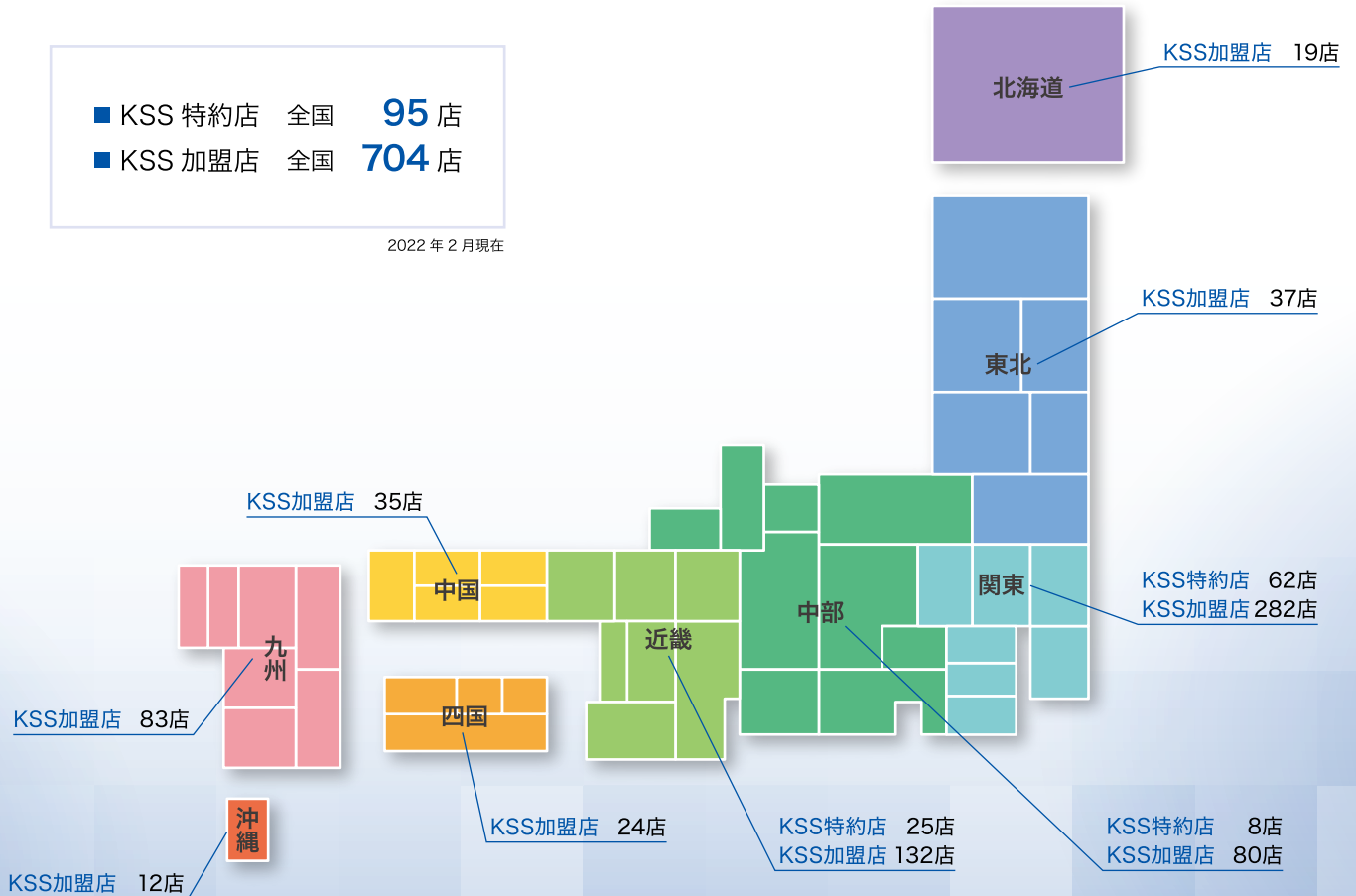
東京での研修会風景

※KSSキーレックス サービスショップの詳細につきましては各支店までお問い合わせください。

全国 KSS キーレックス サービスショップ

- KSS 特約店 全国 95 店
- KSS 加盟店 全国 704 店

2022年2月現在



全国のKSSキーレックス サービスショップの最新リスト等、詳細は下記のURLからご覧ください

<https://nagasawa-mfg.co.jp/shop/>



価格について

- 主原材料の急激または異常な高騰がある場合、価格を変更せざるをえない事がありますので、ご指定の際には、取扱店にてご確認ください。

返品、交換について

- 新品を返品する場合 ご購入価格の80%となります。
- 理由なき返品または交換の場合(商品再販加工料として) ご購入価格の50%となります。
- 返品対象の品物が再販不可と弊社が認めた場合 ご購入価格の0%となります。
- 特注品の返品は、勝手ながらお受けできませんので、ご承知おきください。



株式会社長沢製作所
NAGASAWA MANUFACTURING CO., LTD.

営業部

東京支店

〒175-0094 東京都板橋区成増 1-31-10 あいおいニッセイ同和損保成増ビル 6F
TEL. 03-5383-1811 (代) FAX. 03-5967-3103

大阪支店

〒577-0045 大阪府東大阪市西堤本通東 1-1-1 大発ビル 412-1
TEL. 06-6783-5091 (代) FAX. 06-6783-5092

本社／工場

〒355-0204 埼玉県比企郡嵐山町花見台 11-3
TEL. 0493-63-1151 (総務課) FAX. 0493-61-1074 (総務課)



<https://www.nagasawa-mfg.co.jp>

カタログに記載されている商品の仕上げは印刷の具合で、実物と若干異なる場合があります。
常に研究・改良に努めておりますので、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。