

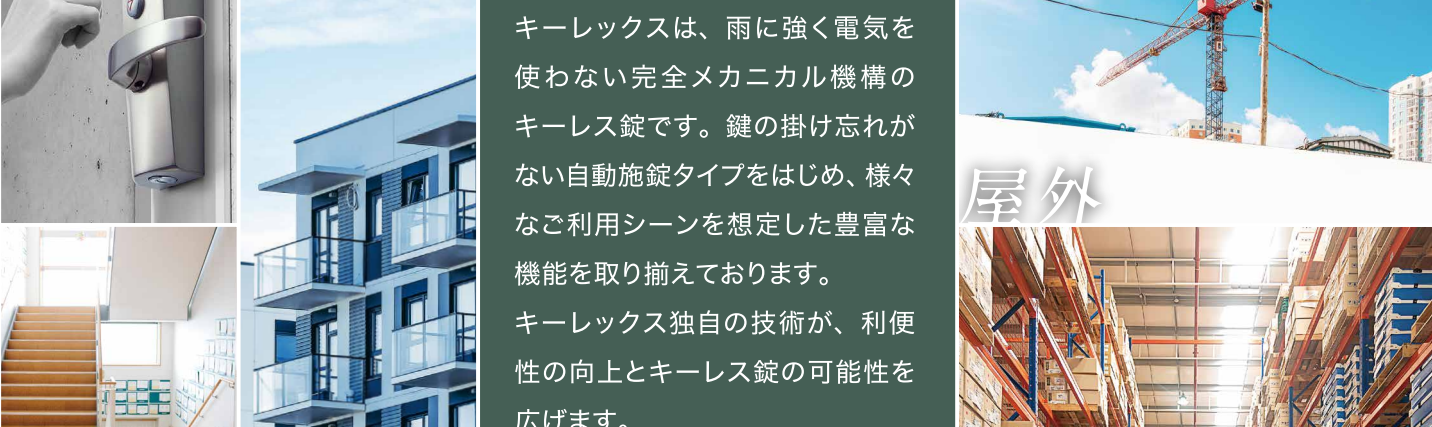
NAGA
SAWA

KLEX SERIES





あなたに合った 安心・安全・利便性



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.nagashawa-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

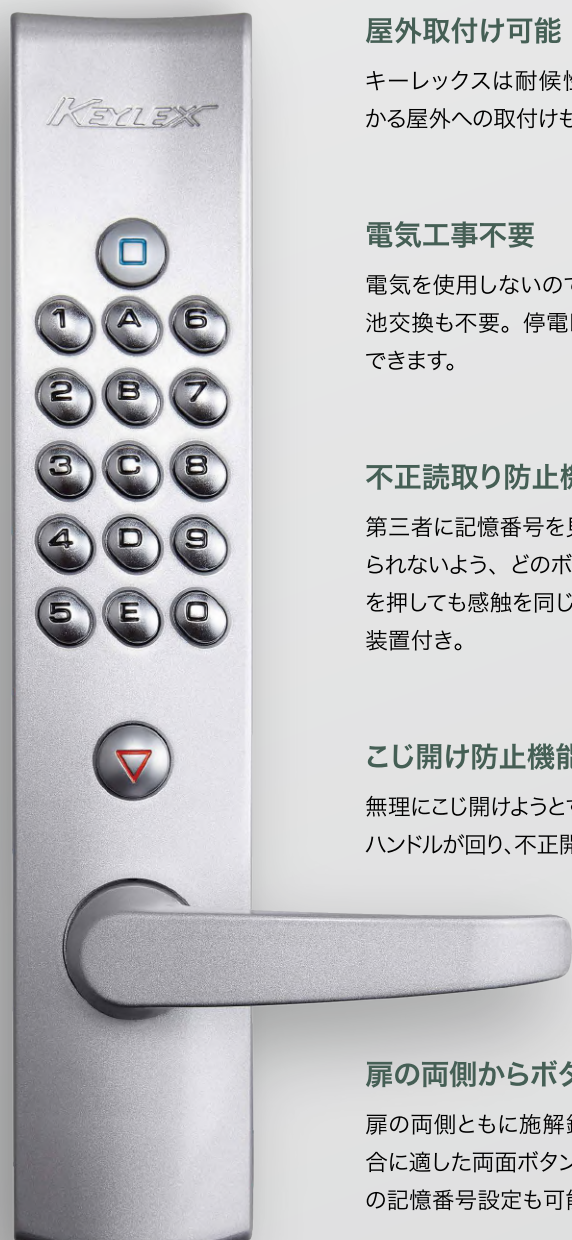
(自動施錠鍵付タイプのみ)



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(ヴィーキリア)」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。

不正読み取り防止機能

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

(AXD錠、AXR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	<u>他社シリンダー組込み仕様</u>	25
キーレックス導入ガイド	7	他社シリンダー組込対応表	
ドアのタイプで選ぶ	8	シリンダー組込図	
見た目で選ぶ	10		
機能で選ぶ	12	<u>まるごと取替え</u>	26
シリーズ・取替え方で選ぶ	14	シリーズ別取替用部品一覧表	
KEYLEXアプリ	16	受座の吊元確認表	
Vi-Clear	17	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	
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	一部取替え	33
自動施錠・プラグ切替	K423P	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	K423CM	自動施錠・鍵付・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ	K429CM
自動施錠・鍵付・プラグ切替	K423PM	他社シリンダー組込対応表(一部取替え用)	
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	操作方法	34
		製品図	36
ノブ	21		
自動施錠・シリンダー切替	K403C	キーレックス3100	38
自動施錠・プラグ切替	K403P		
自動施錠・鍵付・シリンダー切替	K403CM	品名	品番
自動施錠・鍵付・プラグ切替	K403PM	レバー	40
自動施錠・シリンダー切替・デッドロック	K403CD	自動施錠	K323C
自動施錠・プラグ切替・デッドロック	K403PD	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	22		
レバー		両面ボタン	41
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン	K463C	自動施錠・両面ボタン	K363
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン	K463CM	自動施錠・鍵付・両面ボタン	K363M
ノブ		表示錠	42
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン	K443C	レバー	
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン	K443CM	自動施錠・表示錠	K323CMH
非常開装置付き	23	引戸用自動施錠	
レバー		面付引戸自動施錠	K328CMH
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	引戸用自動施錠・両面ボタン	45
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	面付引戸自動施錠・両面ボタン	K368
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	面付引戸自動施錠・鍵付・両面ボタン	K368M
ノブ		3100用カバー	45
自動施錠・シリンダー切替・非常開装置付	K403CE L/R	キーレックス3100用カバー	22111
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 46

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 47

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 48**製品図** 50**キーレックス2100** 52

品名	品番
----	----

レバー 53

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 54

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 55

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 56

面付本締錠	22404
面付本締錠・鍵付	22404M

2100用カバー 56

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

まるごと取替え 57

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 58**製品図** 60**キーレックス1100** 62

品名	品番
----	----

レバー 63

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 64

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 65

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 66

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 67

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 68

自動施錠・シリンダ一切替・火災報知機連動タイプ	22609
自動施錠・鍵付・シリンダ一切替・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 69**製品図** 70**キーレックス800** 72

品名	品番
----	----

レバー 73

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 74

面付本締錠	22804
面付本締錠・鍵付	22804M

引違い戸用自動施錠	75	彫込本締錠	87
引違い戸自動施錠	K887T	彫込本締錠	22200
引違い戸自動施錠・鍵付	K887TM	彫込本締錠・鍵付	K581TM
引違い戸自動施錠・両面ボタン	K897T	彫込本締錠(パックセット51mm)	22200-1
引違い戸自動施錠・鍵付・両面ボタン	K897TM	彫込本締錠・鍵付(パックセット51mm)	K581TM-1
引戸用自動施錠	76	500用カバー	87
面付引戸自動施錠	K828T	キーレックス500用カバー	22108
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	77	まるごと取替え	88
面付引戸錠錠	22805	框扉対応玉座取替錠 縦	22275Y
面付引戸錠錠・鍵付	22805M	框扉対応玉座取替錠 横	22275X
800用カバー	77	一部取替え	89
キーレックス800用カバー	22107	[MIWA]BH, DA, LA, DZ, 13LA, MA, FG, FG3, FF, FN取替商品	22270
他社シリンダー組込み仕様	78	[MIWA]BH, DA, LA, DZ, 13LA, MA, FG, FG3, FF, FN取替商品・鍵付	22270M
他社シリンダー組込対応表		[MIWA]AD, LAT, LAL, ALTA, AUT, FGT取替商品	22276
引戸用他社シリンダー組込み対応商品		[MIWA]AD, LAT, LAL, ALTA, AUT, FGT取替商品・鍵付	22276M
まるごと取替え	79	[MIWA]SL80引戸錠取替商品	22271
化粧プレート KP8-1(キーレックス800用)	229901	[MIWA]SL80引戸錠取替商品・両面ボタン	22271--8
フロント板セット・受座		[MIWA]POSTE取替商品	22293
取替手順		[MIWA]LSP取替商品	22270-8
操作方法	80	化粧プレート KP5-1(キーレックス500用)	229902
製品図	81	化粧プレート KP5-2(キーレックス500用)	229903
キーレックス500	84	[GOAL]LX, LD, LG, HD, SX取替商品	22274
品名	品番	[GOAL]LX, LD, LG, HD, SX取替商品・鍵付	22274M
面付本締錠	85	[GOAL]LH, HN, SAK取替商品	22279
面付本締錠	22204	[GOAL]LH, HN, SAK取替商品・鍵付	22279M
面付本締錠・鍵付	K582TM	[シブタニ]SL10取替商品	22291
面付本締錠・Sタイプ	22204-9	[シブタニ]KSC取替商品	22292
面付本締錠・鍵付・Sタイプ	K582TM-9	取替手順	
面付本締錠／両面ボタン・片面ボタン(047交換商品)	86	操作方法	94
面付本締錠・両面ボタン	K592T	製品図	95
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		
キーレックス その他	98		
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-I・両面ボタン	22277--8		
[MIWA]LA丸座取替商品キーレックス700 Mr-II	22278		
[MIWA]LA丸座取替商品キーレックス700 Mr-II・両面ボタン	22278--8		
[MIWA]RA錠取替商品	22278R		
切欠図	101		
用語集	109		
品番索引	110		
キーレックス サービスショップ	111		

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

見た目で選ぶ

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
【他社シリンダー組込み仕様】K433CL, K433CG, K433CH, K433PL, K433PG, K433PH, K433CDL, K433CDG, K433CDH, K433PDL, K433PDG, K433PDH

→P.20

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

→P.21

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

→P.22

- 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
【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

→P.23

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
【他社シリンダー組込み仕様】K439CL, K439CG, K439CH

→P.33

KEYLEX 3100

- レバー K323C, K323CF, K323CM, K323CMF
【他社シリンダー組込み仕様】K333CL, K333CG, K333CLF, K333CFG

→P.40

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

→P.41

- レバー・表示錠 K323CMH
【他社シリンダー組込み仕様】K333CLH, K333CGH

→P.42

まるごと取替え

- 新規取付けに同じ →P.40, 41, 42

KEYLEX 2100

- レバー 22423, 22423M, 22423D

→P.53

- ノブ 22403, 22403M, 22403D

→P.54

- 両面ボタン 22463, 22463M, 22443, 22443M

→P.55

まるごと取替え

- 新規取付けに同じ →P.53, 54, 55

- 他社製品取替製品 22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W

→P.57

KEYLEX 1100

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

→P.63

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

→P.64

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

→P.65

まるごと取替え

- 新規取付けに同じ →P.63, 64, 65

一部取替え

- MIWA AD取替製品 22609, 22609M

→P.68

【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.73

まるごと取替え

- 新規取付けに同じ →P.73

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.88

KEYLEX その他

一部取替え

- MIWA LA丸座取替商品
22277, 22277-8,
22278, 22278-8

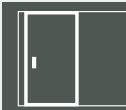
→P.98

- MIWA RA錠取替商品
22278R

→P.99

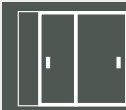
開き戸

補助錠		補助錠	
自動施錠	手動施錠	自動施錠	手動施錠
KEYLEX 500 <small>一部取替え</small> 他社製品取替商品 22276, 22276M 22279, 22279M	KEYLEX 2100 ロックターン／面付本締錠 22404, 22404M KEYLEX 800 ロックターン／面付本締錠 22804, 22804M KEYLEX 500 ロックターン／面付本締錠 22204, K582TM, 22204-9, K582TM-9 面付本締錠／両面ボタン／片面ボタン (047交換商品) K592T, K592TA, K592TM, K592TMA, K592T-1, K592TA-1, K582T-1, K582TA-1 彫込本締錠 22200, K581TM, 22200-1, K581TM-1 <small>一部取替え</small> 他社製品取替商品 22270, 22270M 22270-8 22274, 22274M	KEYLEX 3100 引戸用自動施錠・表示錠 K328CMH 【他社シリンダー組込み仕様】 K328CLH, K328CGH 引戸用自動施錠 K328C, K328CM 【他社シリンダー組込み仕様】 K328CL, K328CG 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 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】 K828TL, K828TG, K868TL, K868TG KEYLEX 500 <small>一部取替え</small> 他社製品取替商品 22270, 22270M 22293 22274, 22274M 22291, 22292	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 KEYLEX 500 <small>一部取替え</small> 他社製品取替商品 22270, 22270M 22293 22274, 22274M 22291, 22292
→P.89 →P.92		→P.43 →P.44 →P.45 →P.76	
→P.74		→P.85	
→P.86		→P.89 →P.90 →P.92 →P.93	
→P.87		→P.91 →P.92	



引戸

補助錠	
自動施錠	手動施錠
KEYLEX 500 <small>一部取替え</small> 他社製品取替商品 22276, 22276M 22279, 22279M	KEYLEX 800 引戸用自動施錠 K887T, K887TM, K897T, K897TM 【他社シリンダー組込み仕様】 K887TL, K887TG, K897TL, K897TG KEYLEX 500 <small>一部取替え</small> 他社製品取替商品 22270, 22270M 22293 22274, 22274M 22291, 22292



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.75

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 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

40mm



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 表示錠

P.38

KEYLEX 2100

75mm



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.52

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

75mm



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.62

KEYLEX 800

40mm



KEYLEX 800

自動施錠／面付本締錠／面付引戸自動施錠／

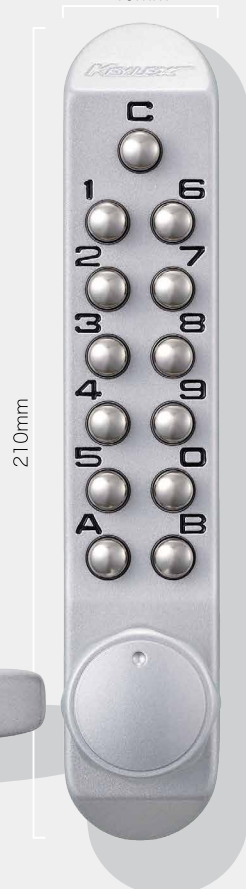
面付引戸錠錠／引違い戸自動施錠

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.72

KEYLEX 500

40mm



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.84

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

レバー・表示錠
K323CMH, K333CLH, K333CGH

→P.42

引戸用自動施錠・表示錠
K328CMH, K328CLH, K328CGH

→P.43

引戸用自動施錠
K328C, K328CM, K328CL, K328CG

→P.44

両面ボタンタイプ



内部、外部共に施解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

ノブ K443C, K443CM, K453CL, K453CG, K453CH

→P.22

レバー K463CE L/R, K463CEM L/R, K473CEL L/R, K473CEG L/R, K473CEH L/R, K463CEW

→P.23

ノブ K443CE L/R, K443CEM L/R, K453CEL L/R, K453CEG L/R, K453CEH L/R, K443CEW

→P.23

KEYLEX 3100

レバー K363, K363M, K373L, K373G

→P.41

引戸用自動施錠 K368, K368M, K368L, K368G

→P.45

KEYLEX 2100

レバー 22463, 22463M

ノブ 22443, 22443M

→P.55

KEYLEX 1100

レバー 22663, 22663M, 22673L, 22673G, 22673H

ノブ 22643, 22643M, 22653L, 22653G, 22653H

→P.65

KEYLEX 800

レバー 22863, 22863M

→P.73

引違い戸用自動施錠 K897T, K897TM, K897TL, K897TG

→P.75

引戸用自動施錠 K868T, K868TM, K868TL, K868TG

→P.76

KEYLEX 500

面付本締錠 K592T, K592TA, K592TM, K592TMA, K592T-1, K592TA-1

→P.86

引戸錠取替商品 22271--8

→P.90

KEYLEX その他

MIWA LA丸座取替商品 22277--8, 22278--8

→P.98

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

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

→P.21

ノブ 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

KEYLEX 3100

レバー K323CF, K323CMF, K333CLF, K333CGF

→P.40

引戸用自動施錠 K328C, K328CM, K328CL, K328CG

→P.44

KEYLEX 2100

レバー 22423, 22423M, 22423D

→P.53

ノブ 22403D

→P.54

KEYLEX 1100

レバー 22623D, 22633DL, 22633DG, 22633DH

→P.63

ノブ 22603D, 22613DL, 22613DG, 22613DH

→P.64

KEYLEX 2100

レバー 22423, 22423M, 22423D

→P.53

ノブ 22403, 22403M, 22403D

→P.54

他社製品取替商品 22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W

→P.57

KEYLEX 1100

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

→P.63

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

→P.64

KEYLEX 800

レバー 22823, 22823M

→P.73

引戸用自動施錠 K828T, K828TM, K828TL, K828TG

→P.76

○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。

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

ノブ K403CD, K413CDL, K413CDG, K413CDH, K403PD, K413PDL, K413PDG, K413PDH

→P.21

レバー 22423D

→P.53

ノブ 22403D

→P.54

レバー 22623D, 22633DL, 22633DG, 22633DH

→P.63

ノブ 22603D, 22613DL, 22613DG, 22613DH

→P.64

レバー 22823, 22823M

→P.73

引戸用自動施錠 K828T, K828TM, K828TL, K828TG

→P.76

鍵付	他社製シリンダー組込	Vi-Clear (抗ウイルス・抗菌)	非常開装置付
<p>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)</p> <p>KEYLEX 4000</p> <p>レバー K423CM, K423PM, K423CD, K423PD →P.20</p> <p>ノブ K403CM, K403PM, K403CD, K403PD →P.21</p> <p>両面ボタン K463CM, K443CM →P.22</p> <p>非常開装置付 K463CEM L/R, K443CEM L/R →P.23</p> <p>MIWA LAL取替商品 K429CM →P.33</p> <p>KEYLEX 3100</p> <p>レバー K323CM, K323CMF →P.40</p> <p>両面ボタン K363M →P.41</p> <p>レバー・表示錠 K323CMH →P.42</p> <p>引戸用自動施錠・表示錠 K328CMH →P.43</p> <p>引戸用自動施錠 K328CM →P.44</p> <p>引戸用自動施錠・両面ボタン K368M →P.45</p> <p>KEYLEX 2100</p> <p>レバー 22423M, 22423D →P.53</p> <p>ノブ 22403M, 22403D →P.54</p> <p>両面ボタン 22463M, 22443M →P.55</p> <p>ロックターン／面付本締錠 22404M →P.56</p> <p>他社製品取替商品 22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W →P.57</p> <p>KEYLEX 1100</p> <p>レバー 22623M, 22623D →P.63</p> <p>ノブ 22603M, 22603D →P.64</p> <p>両面ボタン 22663M, 22643M →P.65</p> <p>MIWA AD取替商品 22609M →P.68</p> <p>KEYLEX 800</p> <p>レバー 22823M, 22863M →P.73</p> <p>ロックターン／面付本締錠 22804M →P.74</p> <p>引違い戸用自動施錠 K887TM, K897TM →P.75</p> <p>引戸用自動施錠 K828TM, K868TM →P.76</p> <p>引戸用面付本締錠 22805M →P.77</p> <p>KEYLEX 500</p> <p>ロックターン／面付本締錠 K582TM, K582TM-9 →P.85</p> <p>面付本締錠 K592TM, K592TMA →P.86</p> <p>彫込本締錠 K581TM, K581TM-1 →P.87</p> <p>他社製品取替商品 22270M, 22276M →P.89</p> <p>22274M, 22279M →P.92</p>	<p>他社シリンダーの組込みができる マスター キー システムにも 対応可能です。</p> <p>KEYLEX 4000</p> <p>MIWA / Clavis K413CL, K413CDL, K453CL, K413PL, K413PDL, K433CL, K433CDL, K473CL, K433PL, K433PDL, K453CEL L/R, K473CEL L/R</p> <p>GOAL K413CG, K413CDG, K453CG, K413PG, K413PDG, K433CG, K433CDG, K473CG, K433PG, K433PDG, K453CEG L/R, K473CEG L/R</p> <p>HORI K413CH, K413CDH, K453CH, K413PH, K413PDH, K433CH, K433CDH, K473CH, K433PH, K433PDH, K453CEH L/R, K473CEH L/R</p> <p>KEYLEX 3100</p> <p>MIWA / Clavis K333CL, K333CLF, K333CLH, K373L, K328CL, K368L</p> <p>GOAL K333CG, K333CGF, K333CGH, K373G, K328CG, K368G</p> <p>HORI K439CL GOAL K439CG HORI K439CH</p> <p>KEYLEX 3100</p> <p>MIWA / Clavis 22613L, 22613DL, 22653L, 22633L, 22633DL, 22673L</p> <p>GOAL 22613G, 22613DG, 22653G, 22633G, 22633DG, 22673G</p> <p>HORI 22613H, 22613DH, 22653H, 22633H, 22633DH, 22673H</p> <p>KEYLEX 1100</p> <p>MIWA / Clavis 22619L</p> <p>GOAL 22619G</p> <p>HORI 22619H</p> <p>KEYLEX 800</p> <p>MIWA K887TL, K897TL, K828TL, K868TL, K886TL</p> <p>GOAL K887TG, K897TG, K828TG, K868TG, K886TG</p>	<p>抗ウイルス・抗菌塗装が 施された機種です。</p> <p>KEYLEX 3100</p> <p>レバー K323C, K323CF, K323CM, K333CL, K333CG, K323CMF, K333CLF, K333CGF →P.40</p> <p>両面ボタン K363, K363M, K373L, K373G →P.41</p> <p>レバー・表示錠 K323CMH, K333CLH, K333CGH →P.42</p> <p>引戸用自動施錠・表示錠 K328CMH, K328CLH, K328CGH →P.43</p> <p>引戸用自動施錠 K328C, K328CM, K328CL, K328CG →P.44</p> <p>引戸用自動施錠・両面ボタン K368, K368M, K368L, K368G →P.45</p> <p>KEYLEX 4000</p> <p>レバー K423CE L/R, K463CE L/R, K463CEM L/R, K473CEL L/R, K473CEG L/R, K473CEH L/R, K463CEW →P.23</p> <p>ノブ K403CE L/R, K443CE L/R, K443CEM L/R, K453CEL L/R, K453CEG L/R, K453CEH L/R, K443CEW →P.23</p>	

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。

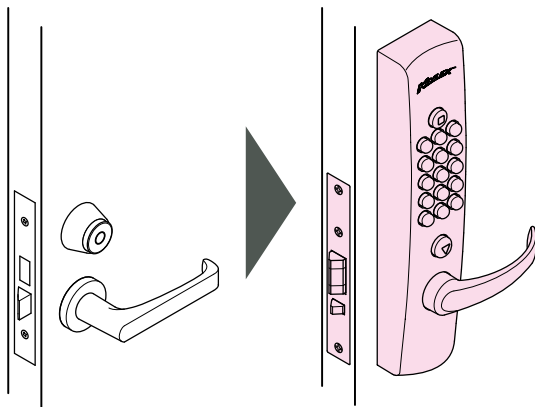
全てをまるごとキーレックスに取替えたい

まるごと取替え

現在使用している他社製品を全て取り外し、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, 47, 57, 67, 79
- 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。

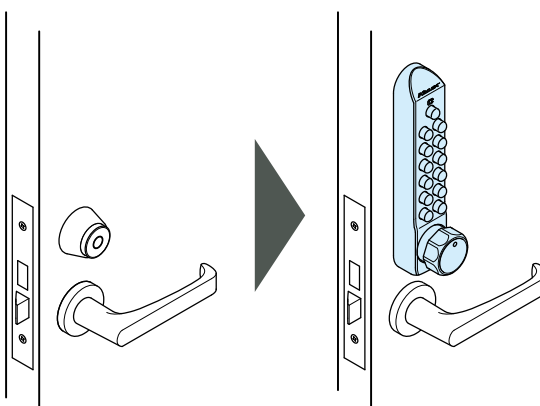
今使用している錠を利用してキーレックスに取替えたい

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, 68, 79, 89, 90, 91, 92, 93, 98, 99
- 取替手順
→P.93



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。

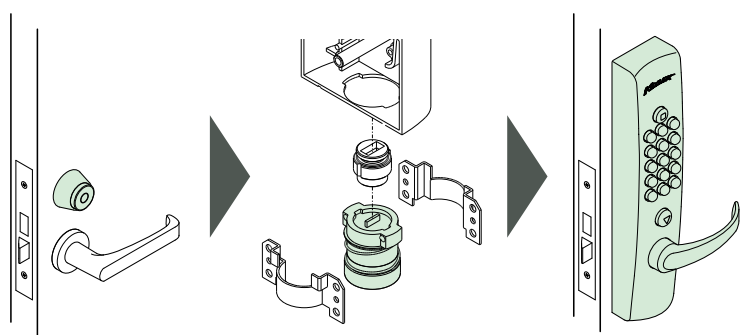
他社シリンダー組込仕様について (新規取付け・既存の取替え)

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)
- Clavis シリンダー*⁴ (4000、3100、1100 シリーズのみ)



例 4000 シリーズ

*MIWA・Clavis・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、*4:LC/LCLタイプ(F22, RT, T20)を指す

	<p style="text-align: center;">まるごと取替え</p> <p style="text-align: center;">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。</p>	<p style="text-align: center;">一部取替え</p> <p style="text-align: center;">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。</p>
KEYLEX 4000 	<p>レバー →P.20 K423C, K423P, K423CM, K423PM, K423CD, K423PD</p> <p>ノブ →P.21 K403C, K403P, K403CM, K403PM, K403CD, K403PD</p> <p>両面ボタン →P.21 K463C, K463CM, K443C, K443CM</p> <p>非常開装置付 →P.23 K423CE L/R, K463CE L/R, K463CEM L/R, K463CEW, K403CE L/R, K443CE L/R, K443CEM L/R, K443CEW</p>	<p>他社シリンダー組込仕様 →P.25 [MIWA/Clavis] K413CL, K413CDL, K413PL, K413PDL, K433CL, K433CDL, K433PL, K433PDL, K453CL, K453CEL L/R, K473CL, K473CEL L/R [GOAL] K413CG, K413CDG, K413PG, K413PDG, K433CG, K433CDG, K433PG, K433PDG, K453CG, K453CEG, K473CG, K473CEG L/R [HORI] K413CH, K413CDH, K413PH, K413PDH, K433CH, K433CDH, K433PH, K433PDH, K453CH L/R, K453CEH L/R, K473CH, K473CEH L/R</p>
		<p>MIWA LAL取替商品 →P.33 K429C, K429CM</p> <p>他社シリンダー組込仕様 →P.33 [MIWA/Clavis] K439CL [GOAL] K439CG [HORI] K439CH</p>
KEYLEX 3100 	<p>レバー →P.40 K323C, K323CF, K323CM, K323CMF</p> <p>両面ボタン →P.41 K363, K363M</p> <p>レバー・表示錠 →P.42 K323CMH</p> <p>引戸用自動施錠・表示錠 →P.43 K328CMH</p>	<p>他社シリンダー組込仕様 →P.46 [MIWA/Clavis] K333CL, K333CLF, K333CLH, K373L [GOAL] K333CG, K333CFG, K333CGH, K373G</p>
KEYLEX 2100 	<p>レバー →P.53 22423, 22423M, 22423D</p> <p>ノブ →P.54 22403, 22403M, 22403D</p> <p>両面ボタン →P.55 22463, 22463M, 22443, 22443M</p> <p>他社製品取替商品 →P.57 22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W</p>	
KEYLEX 1100 	<p>レバー →P.63 22623, 22623M, 22623D</p> <p>ノブ →P.64 22603, 22603M, 22603D</p> <p>両面ボタン →P.65 22663, 22663M, 22643, 22643M</p>	<p>他社シリンダー組込仕様 →P.66 [MIWA/Clavis] 22613L, 22613DL, 22633L, 22633DL, 22653L, 22673L [GOAL] 22613G, 22613DG, 22633G, 22633DG, 22653G, 22673G [HORI] 22613H, 22613DH, 22633H, 22633DH, 22653H, 22673H</p> <p>MIWA AD取替商品 →P.68 22609, 22609M</p> <p>他社シリンダー組込仕様 →P.68 [MIWA/Clavis] 22619L [GOAL] 22619G [HORI] 22619H</p>
KEYLEX 800 	<p>レバー →P.73 22823, 22823M, 22863, 22863M</p> <p>引違戸用自動施錠 →P.75 K887T, K887TM, K897T, K897TM</p>	<p>他社シリンダー組込仕様 →P.78 [MIWA] K887TL, K897TL [GOAL] K887TG, K897TG</p>
KEYLEX 500 	<p>框扉対応玉座取替錠 →P.88 22275Y, 22275X</p>	<p>他社製品取替商品 22270, 22270M, 22276, 22276M →P.89 22271, 22271-8, 22293 →P.90 22270-8 →P.91 22274, 22274M, 22279, 22279M →P.92 22291, 22292 →P.93</p>
		<p>その他のシリーズ 一部取替え</p> <p>22277, 22277-8, 22278, 22278-8 →P.98 22278R →P.99</p>

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けられます。

台数が多くてどれがどの番号か分からない

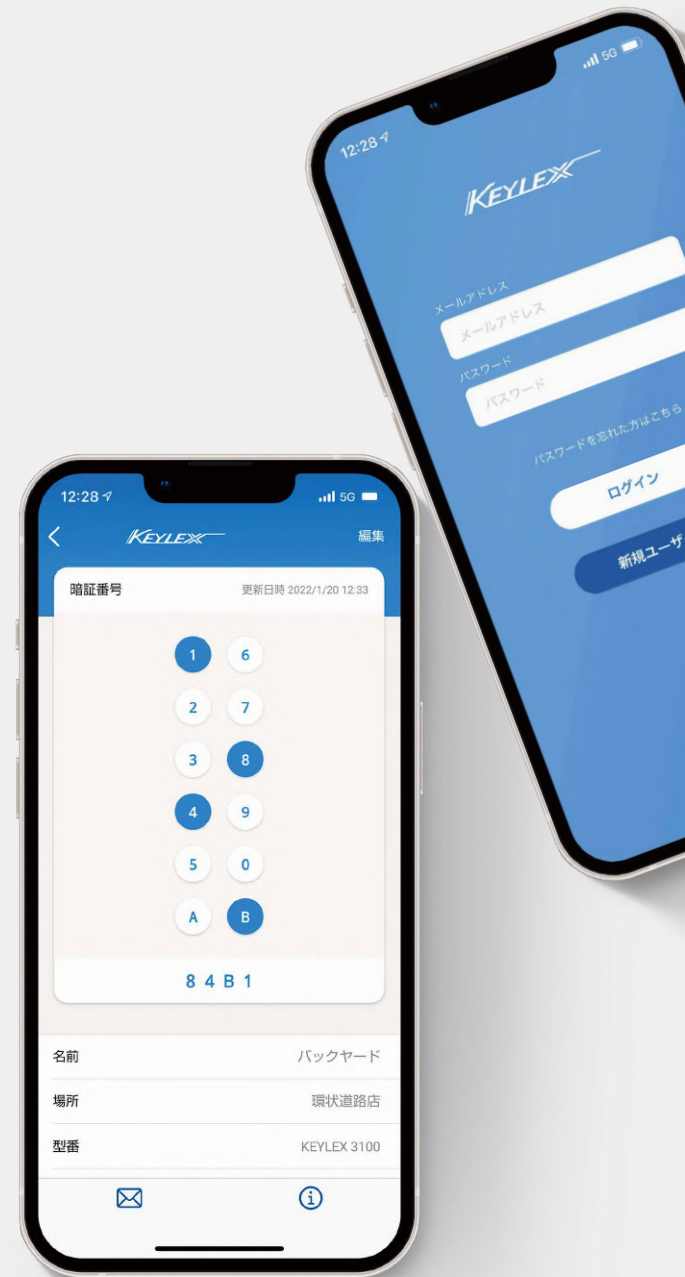
QRコードで情報を表示！

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斉通知！

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

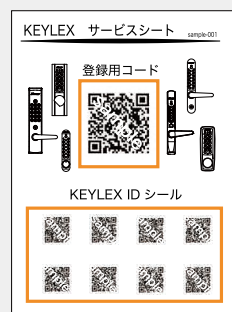


iOS、Android の両デバイスに対応しておりますので、下記 QR コード、もしくは “KEYLEX” で検索してダウンロードして下さい。アプリは無料です。

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応しました

「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

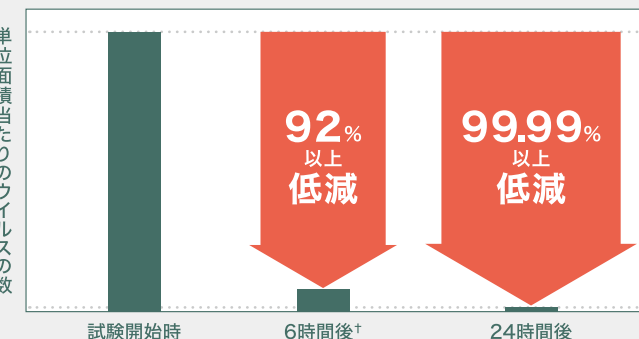
ウイルスと細菌は似ているようで全く違う感染源です。ウイルスに効果があっても細菌には効果がない。細菌に効果があってもウイルスには効果がない。そのようなことにならないよう、長沢製作所では抗ウイルスと抗菌試験を別々に実施し、それぞれの効果を証明しております。



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、およびキーは抗ウイルス・抗菌ではありません。

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

クリ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。
「シリンダーカット」と「プラグカット」
の2タイプから選べます。



自動施錠leftrightarrow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。

番号の変更方法を
動画で確認





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「不正読み取り防止機能」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/>

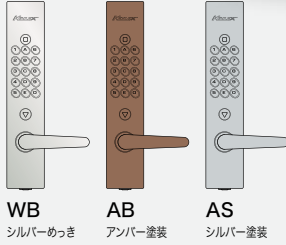


レバー

K423C [自動施錠・シリンダーチェンジ]
(写真の色はASです)



カラーバリエーション



室外側



バリエーション



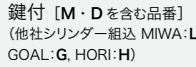
デッドロック機能
[Dを含む品番]



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)

K423C

自動施錠・シリンダーチェンジ

レバー	ダイヤクナンバー シリンダーチェンジ	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	ダイヤクナンバー プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K423P

自動施錠・プラグ切替

レバー	ダイヤクナンバー シリンダーチェンジ	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	ダイヤクナンバー プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K423CM

自動施錠・鍵付・シリンダーチェンジ

レバー	ダイヤクナンバー シリンダーチェンジ	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	ダイヤクナンバー プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K433CL, K433CG, K433CH

自動施錠・シリンダーチェンジ・他社シリンダー組込

レバー	ダイヤクナンバー シリンダーチェンジ	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	ダイヤクナンバー プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K423PM

自動施錠・鍵付・プラグ切替

レバー	ダイヤクナンバー シリンダーチェンジ	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	ダイヤクナンバー プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K433PL, K433PG, K433PH

自動施錠・プラグ切替・他社シリンダー組込

レバー	ダイヤクナンバー シリンダーチェンジ	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	ダイヤクナンバー プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K423CD

自動施錠・シリンダーチェンジ・デッドロック

レバー	ダイヤクナンバー シリンダーチェンジ	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	ダイヤクナンバー プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K433CDL, K433CDG, K433CDH

自動施錠・シリンダーチェンジ・デッドロック・他社シリンダー組込

レバー	ダイヤクナンバー シリンダーチェンジ	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	ダイヤクナンバー プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

K423PD

自動施錠・プラグ切替・デッドロック

レバー	ダイヤクナンバー シリンダーチェンジ	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	ダイヤクナンバー プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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	ダイヤクナンバー シリンダーチェンジ	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	ダイヤクナンバー プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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)



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 組込	まるごと 取替対応
ノブ	クイックナンバー チャージ プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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 組込	まるごと 取替対応
ノブ	クイックナンバー チャージ プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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 組込	まるごと 取替対応
ノブ	クイックナンバー チャージ プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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 組込	まるごと 取替対応
ノブ	クイックナンバー チャージ プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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 組込	まるごと 取替対応
ノブ	クイックナンバー チャージ プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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 組込	まるごと 取替対応
ノブ	クイックナンバー チャージ プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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 組込	まるごと 取替対応
ノブ	クイックナンバー チャージ プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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 組込	まるごと 取替対応
ノブ	クイックナンバー チャージ プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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 組込	まるごと 取替対応
ノブ	クイックナンバー チャージ プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

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 組込	まるごと 取替対応
ノブ	クイックナンバー チャージ プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン		

両面ボタン

K463C [自動施錠・シリンダーチェンジ・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。



K463C

レバー	ダイヤグラムバー ノブ	シリンダ一切替 プラグ切替	鍵付	デッドロック	非常開装置	他社シリンダー 組込
			鍵なし	空錠切替	画面ボタン	まるごと 取扱対応

K463CM

レバー	2×4ナンバーリミッタ	シリンダー切替	鍵付	デッドロック	非常開設装置	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	2×4ナンバープラグ切替	ノブなし	空錠切替	両面ボタン			

K473CL, K473CG, K473CH
自動旗錠・ミルヒーダー一切禁・画面ボタン・他社ミルヒーダー組込

レバー	クリックナンバー ラッピング	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	クリックナンバー ラッピング	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン		

K443C

レバー	タッチナンバーフラッピング	シリンダー切替	鍵付	ディッドロック	非常開装置	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	タッチナンバーフラッピング	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	画面ボタン		

K443CM

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

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	弱きシンナー	シリンドー切替	鍵付	テッドロック	非常開装置	他社シリンドー組込	まるごと取替対応
ノブ	弱きシンナー	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



非常開装置側



裏側

●使用方法



①カバーの下側に手をかけ、カバーを上に引き上げ割り取ります。



②解錠レバーを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。



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

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

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

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

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

K403CE L/R

自動施錠・シリンダー切替・非常開装置付

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

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

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

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

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

22106

非常開用カバー

○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。

レバー クイックナッパー シリンダー切替 鍵付 デッドロック 非常開装置 他社シリンダー組込 まるごと取替対応

ノブ クイックナッパー プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン

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

22110R
キーレックス 4000 用カバー

レバー	ダイヤルナンバー チャエラグ	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 組込
ノブ	ダイヤルナンバー チャエラグ	プラグ切替	鍵なし	空錠切替	両面ボタン	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 Clavis シリンダー*4

ご用意いただくシリンダーは、キーレックス本体に組みます(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KEY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KEY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

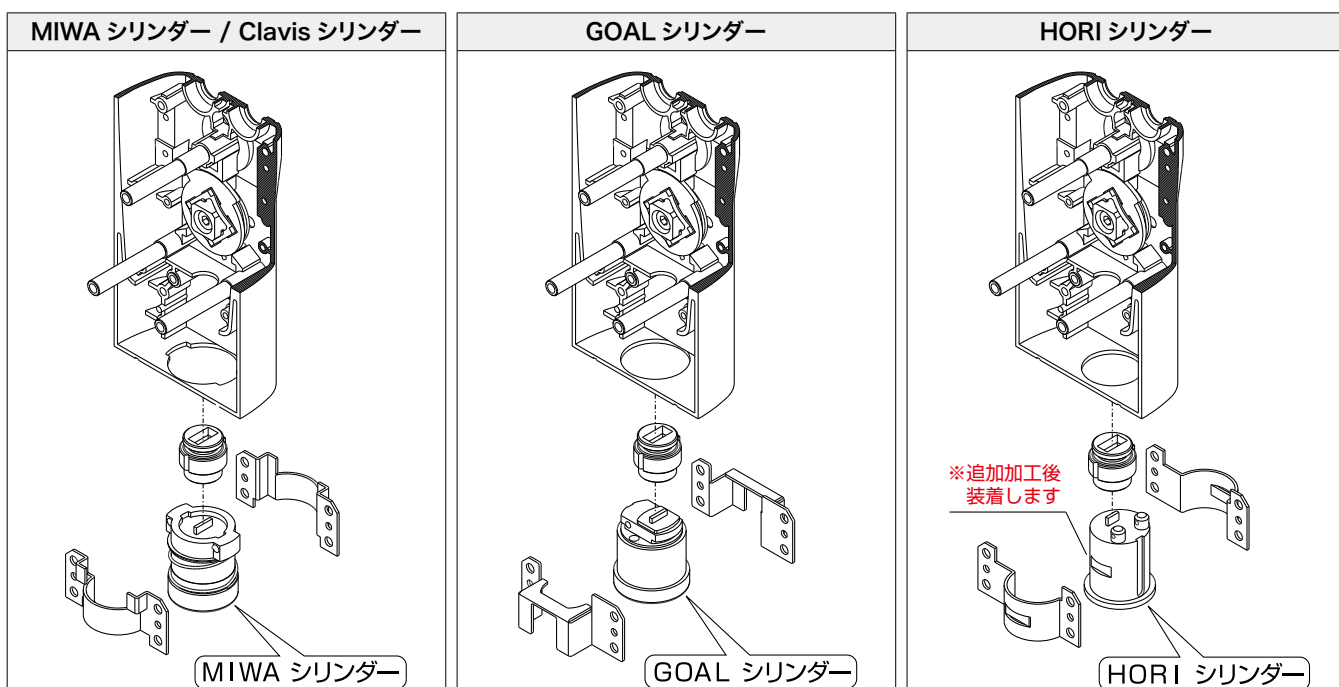
		MIWA シリンダー*1 Clavis シリンダー*4	GOAL シリンダー*2	HORI シリンダー*3
ノブ	シリンダー切替	K413CL	K413CG	K413CH
	デッドロック	K413CDL	K413CDG	K413CDH
	両面ボタン	K453CL	K453CG	K453CH
	プラグ切替	K413PL	K413PG	K413PH
	デッドロック	K413PDL	K413PDG	K413PDH
	両面ボタン	K473CL	K473CG	K473CH
レバー	シリンダー切替	K433CL	K433CG	K433CH
	デッドロック	K433CDL	K433CDG	K433CDH
	両面ボタン	K433PL	K433PG	K433PH
	デッドロック	K433PDL	K433PDG	K433PDH
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	K473CEH 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・Clavis・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、 *4:LC/LCLタイプ(F22, RT, T20)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.57	● →P.27	L/R →P.27	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.27	L/R →P.27	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.27	L/R →P.27	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.27	L/R →P.27
HM			L/R →P.28					L/R →P.28		2 3100→P.47 800→P.79		L/R →P.28			
MM	1 →P.27	● →P.28	共通 →P.28	1 →P.57	● →P.28	共通 →P.28	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.28	共通 →P.28	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.28	共通 →P.28	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.28	共通 →P.28
LH, MH, AUS, AUT, AUR, AMS, AMT	1 →P.27	● →P.28	共通 →P.28	1 →P.57	● →P.28	共通 →P.28	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.28	共通 →P.28	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.28	共通 →P.28	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.28	共通 →P.28
ALS, ALT, ALR	1 →P.27	● →P.29	L/R →P.29	1 →P.57	● →P.29	L/R →P.29	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.29	L/R →P.29	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.29	L/R →P.29	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.29	L/R →P.29
WLA	1 →P.27	● →P.29	L/R →P.29	1 →P.57	● →P.29	L/R →P.29	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.29	L/R →P.29	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.29	L/R →P.29	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.29	L/R →P.29
GOAL															
LX	1 →P.27	● →P.29	共通 →P.29	1 →P.57	● →P.29	共通 →P.29	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.29	共通 →P.29	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.29	共通 →P.29	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.29	共通 →P.29
LG	1 →P.27	● →P.30	L/R →P.30	1 →P.57	● →P.30	L/R →P.30	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.30	L/R →P.30	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.30	L/R →P.30	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.30	L/R →P.30
PH	1 →P.27	● →P.30	共通 →P.30	1 →P.57	● →P.30	共通 →P.30	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.30	共通 →P.30	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.30	共通 →P.30	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.30	共通 →P.30
PS	1 →P.27	● →P.30	L/R →P.30	1 →P.57	● →P.30	L/R →P.30	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.30	L/R →P.30	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.30	L/R →P.30	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.30	L/R →P.30
UC			L/R →P.31					L/R →P.31		2 3100→P.47 800→P.79		L/R →P.31			
SHOWA															
CH	1 →P.27	● →P.31	共通 →P.31	1 →P.57	● →P.31	共通 →P.31	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.31	共通 →P.31	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.31	共通 →P.31	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.31	共通 →P.31
CL	1 →P.27	● →P.31	L/R →P.31	1 →P.57	● →P.31	L/R →P.31	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.31	L/R →P.31	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.31	L/R →P.31	2 3100→P.47 800→P.79	● →P.31	L/R →P.31
IS			L/R →P.32					L/R →P.32		2 3100→P.47 800→P.79		L/R →P.32			

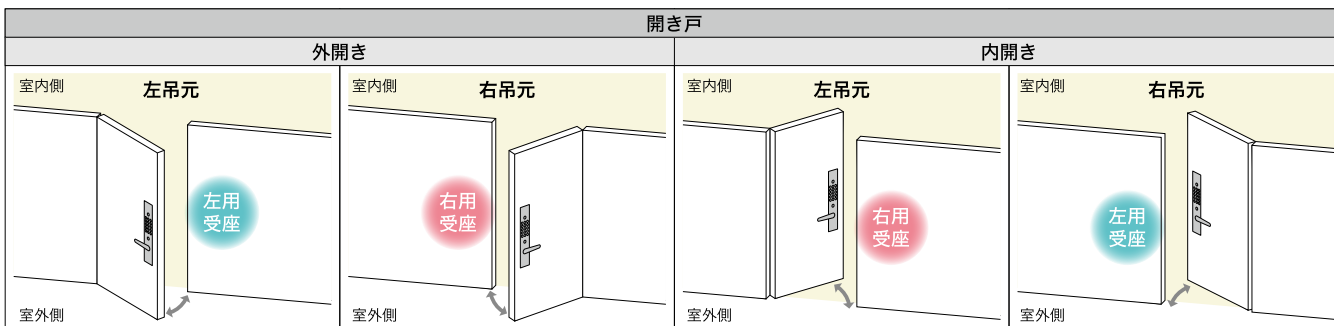
化粧プレート:既存の取付穴を隠す為に使います。丸の中の数字は必要枚数です。

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。



まるごと取替え

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

47ページ

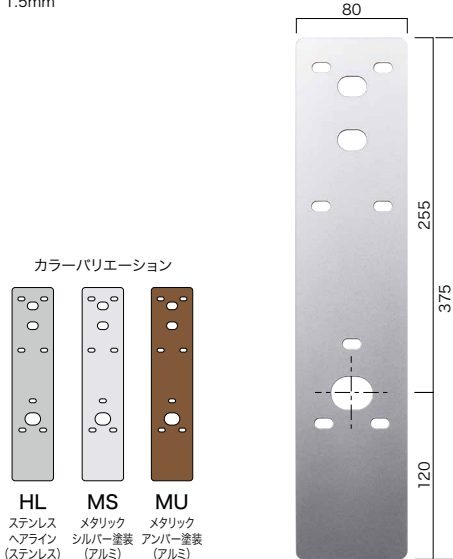
2100・1100用

67ページ

800用

79ページ

板厚 1.5mm



○取付けイメージ



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

まるごと取替え

MIWA

HM	—	80431 受座 (L・R)
<p>鏡・フロント板標準</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

MM	80434 フロント板セット・受座 (L・R 共通) 入り
<p>取付金具 正規フロント板上面</p>	<p>取付金具 フロント板 左右共通受座</p> <p>板厚 1.5mm</p> <p>フロント板固定用</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

LH, MH, AUS, AUT, AUR, AMS, AMT	80435 フロント板セット・受座 (L・R 共通) 入り
<p>取付金具A 正規フロント板上面</p> <p>正規フロント板下面</p> <p>取付金具B</p>	<p>取付金具A フロント板 左右共通受座</p> <p>板厚 1.5mm</p> <p>取付金具B</p> <p>フロント板固定用</p> <p>板厚 1.5mm</p> <p>※26mm版もございます。</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

まるごと取替え

MIWA

ALS, ALT, ALR	80436	フロント板セット	804361	受座 (L・R)
<p>取付金具 ⑦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>正規フロント板上面</p> <p>Z</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>フロント板</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>L仕様受座 R仕様対称</p>	<p>7 [17] 10 110 130 15 [43] 10 15 27.5 42.5</p>

化粧プレートの枚数 4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚

WLA	80446	フロント板セット	804461	受座 (L・R)
<p>取付金具 ⑦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>正規フロント板上面</p> <p>Z</p>	<p>取付金具</p> <p>フロント板</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>フロント板</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>L仕様受座 R仕様対称</p>	<p>28.15 [43] 48.85 8 104 120 16 34 50</p>

化粧プレートの枚数 4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚

GOAL

LX	80437	フロント板セット・受座 (L・R 共通) 入り
<p>取付金具 正規フロント板上面</p> <p>Z</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>

化粧プレートの枚数 4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚

まるごと取替え

GOAL

LG	80440 フロント板セット	804401 受座 (L・R)
<p>取付金具 正規フロント板上面 112.3 57.7 40 72.3 44.65 22 64 25</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>取付金具 フロント板 911 34 16 13 10 170 110 10 25</p> <p>フロント板固定用</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>L仕様受座 R仕様対称 39.15 43 27.85 12.5 25 10 90 110 37.5 17</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

PH

PH	80439 フロント板セット・受座 (L・R 共通) 入り
<p>取付金具A 正規フロント板上面 125 52.7 72.3 57.7 2.3 79 45.85 22 77.15 25.5</p> <p>取付金具B 正規フロント板下面 125 52.7 72.3 57.7 2.3 79 45.85 22 66 102.35 204</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>取付金具A フロント板 911 34 16 13 10 110 52.65 10 204</p> <p>取付金具B フロント板 911 34 16 13 10 110 52.65 10 204</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

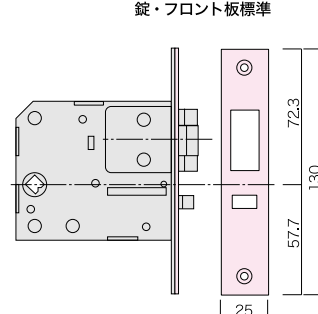
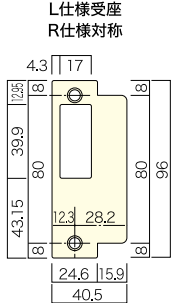
PS

PS	80438 フロント板セット	804381 受座 (L・R)
<p>取付金具 正規フロント板上面 75.3 60.7 47.65 34 25.5</p> <p>取付金具 正規フロント板下面 75.3 60.7 47.65 34 25.5</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>取付金具 フロント板 911 34 16 13 8 136 120 8 25.5</p> <p>フロント板固定用</p> <p>板厚 1.5mm</p>	<p>L仕様受座 R仕様対称 43.15 39.9 12.3 28.2 4.3 17 8 8 96 80 8 24.6 15.9 40.5 12.5</p> <p>板厚 1.5mm</p>

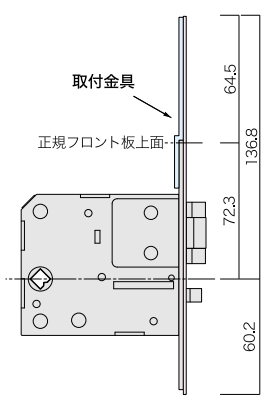
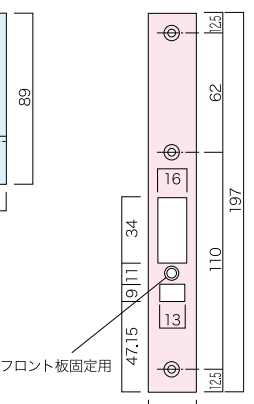
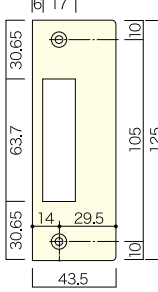
化粧プレートの枚数 4000=1枚 / 2100・1100=1枚 / 3100・800=2枚

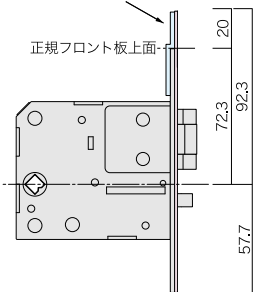
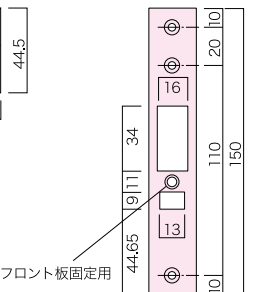
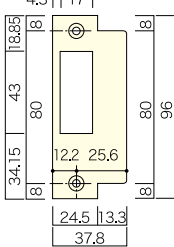
まるごと取替え

GOAL

UC	—	804451 受座 (L・R)
 <p>銛・フロント板標準</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

CH	80441 フロント板セット・受座 (L・R 共通) 入り
 <p>取付金具</p> <p>正規フロント板上面</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>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>

CL	80442 フロント板セット	80443 受座 (L・R)
 <p>取付金具</p> <p>正規フロント板上面</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>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>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	—	80444	受座 (L・R)
錠・フロント板標準		L仕様受座 R仕様対称	化粧プレートの枚数 板厚 1.5mm 3100・800=2枚

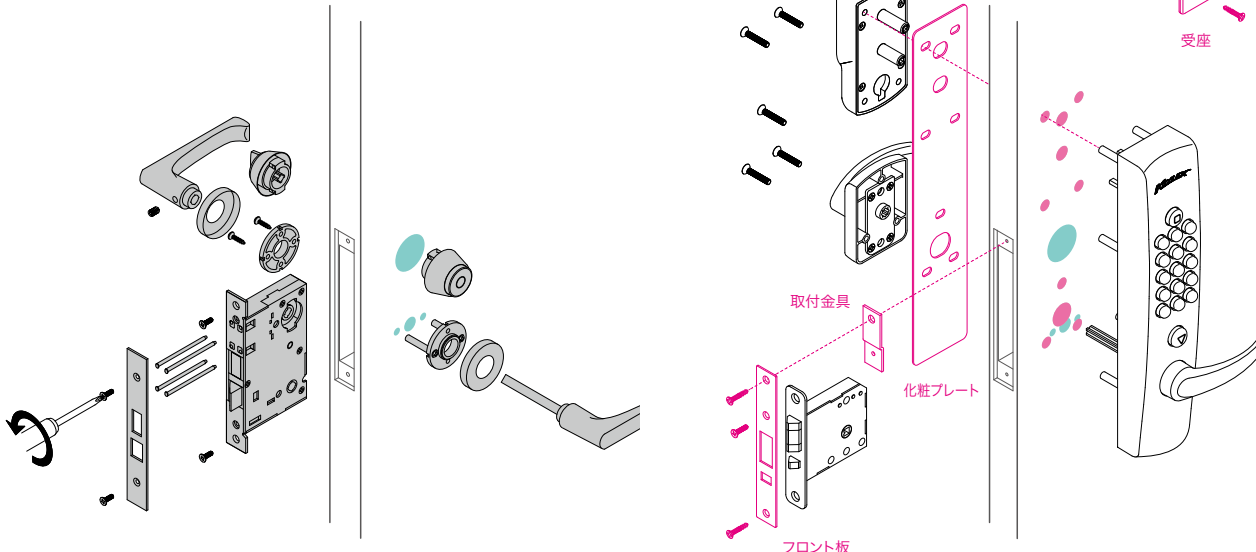
● 取替手順 MIWAのLA錠からキーレックス4000への取替例

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

- 扉に追加の穴の加工（●）を施します。
- 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

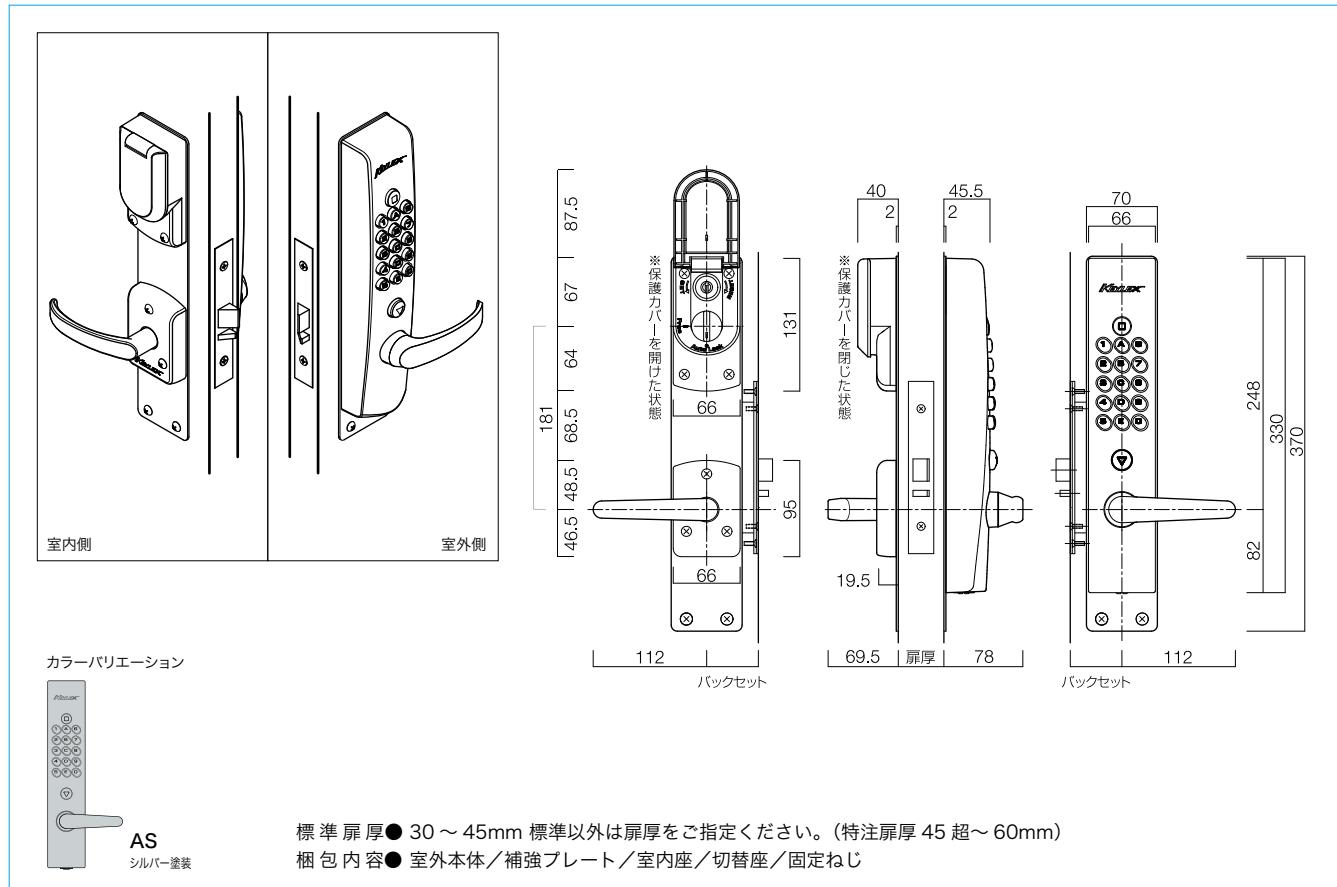
一部取替え

【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 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
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
一部取替対応

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 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
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
一部取替対応

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。

●他社シリンダー組込対応表

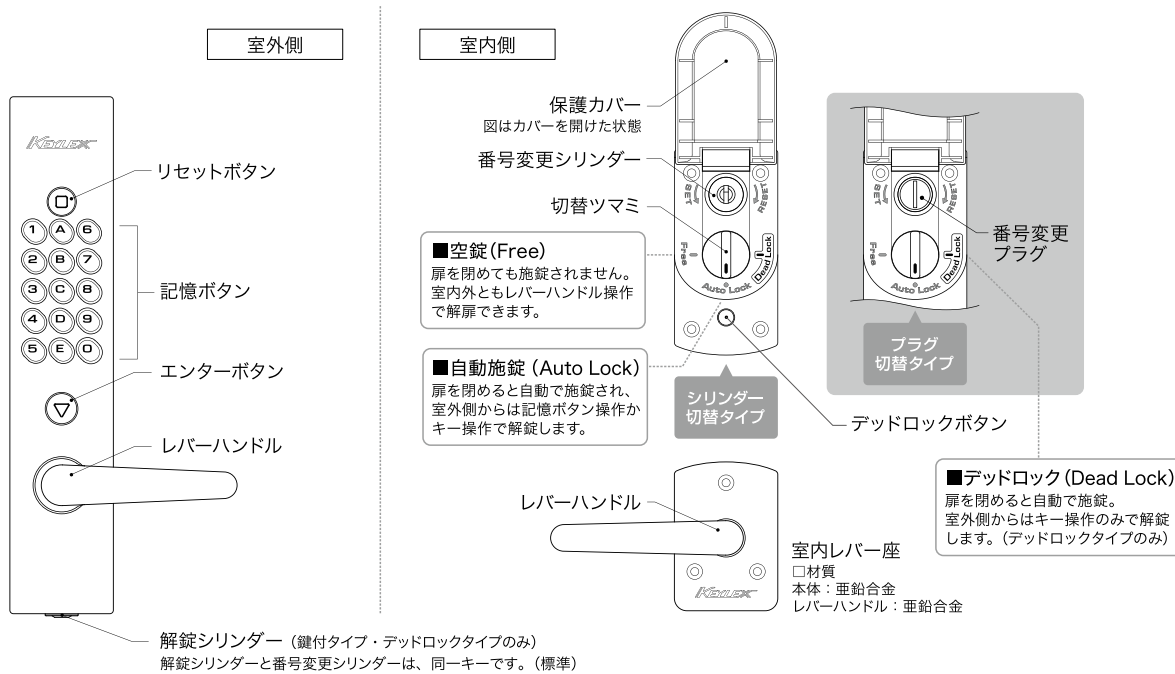
	MIWA シリンダー* ¹ Clavis シリンダー* ⁴	GOAL シリンダー* ²	HORI シリンダー* ³
レバー	K439CL	K439CG	K439CH

*OMIWA・Clavis・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、 *4:LC/LCLタイプ(F22, RT, T20)を指す

操作方法

■各部の名称



■施錠方法

自動施錠の場合、戸を閉めると自動的に施錠されます。

■解錠方法

室外側から (From the Exterior Side)

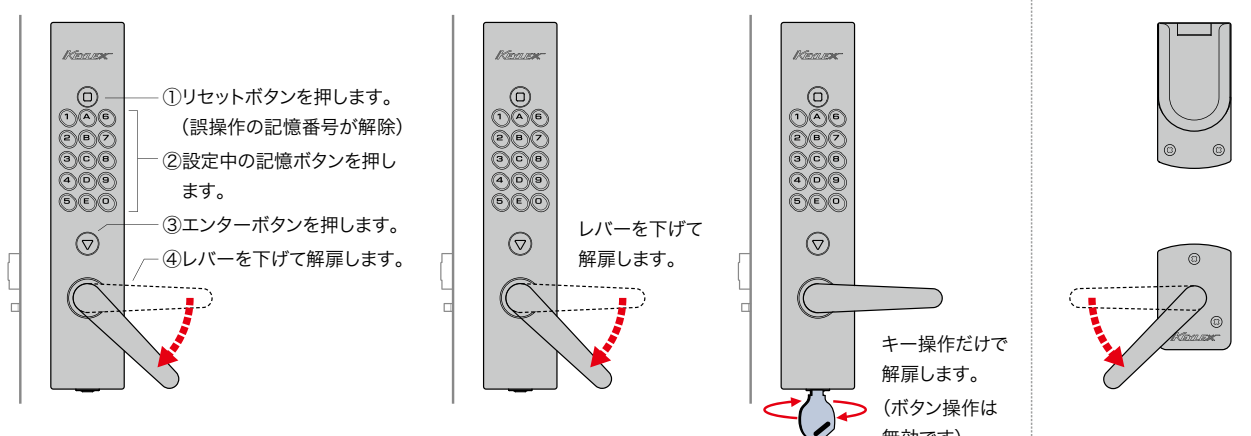
- 自動施錠 (Auto Lock) 設定時
①～④の操作で解錠します。

- 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 (From the Interior Side)

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。

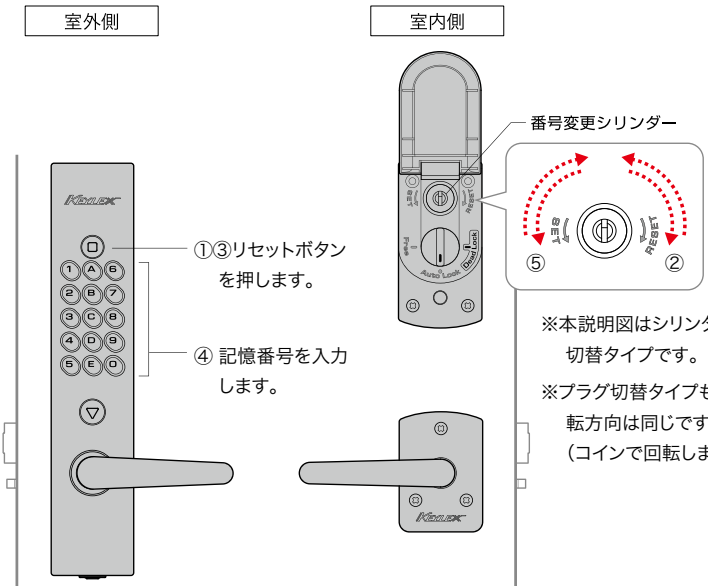
- ①リセットボタンを押します。
- ②番号変更シリンダーにキーを差し込み、RESET方向に90°回転し、元の位置に戻して抜きます。

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

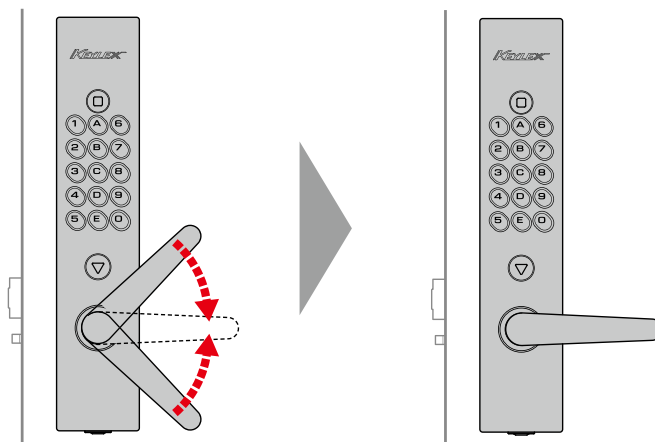
- キーレックス4000は、1~15桁まで任意の記憶番号を設定できます。
- 記憶番号組合せは32,768通りです。
- ボタンを押す順番は自由です。
例:記憶番号(1・2・3)の場合、(1・2・3)と押しても(2・3・1)
(3・1・2)(1・3・2)と押しても解錠できます。
- 1つのボタンにつき設定は1回だけです。
(同じボタンを2度押す設定はできません。)
例:(1・1・2・3)や(1・2・2・3)の設定はできません。



■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ではない場合は、 こじ開け防止の安全装置が作動したものです。

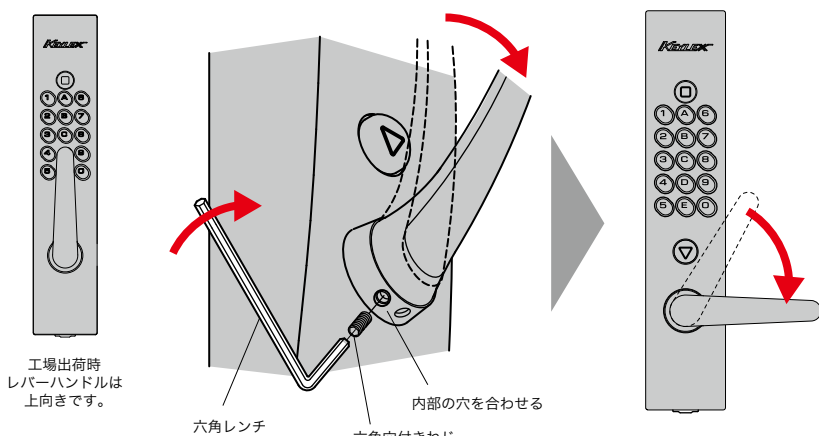
レバーハンドルには『こじ開け防止・安全装置機能』がついています。記憶番号を入力せずに強引にレバーハンドルを操作すると内部機構保護のため安全装置が作動し、レバーハンドルが空転して下(上)位置で止まります。故障ではありませんので、正常な位置に戻してからご使用ください。



■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
- ③六角穴付きねじを、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ることを確認します。



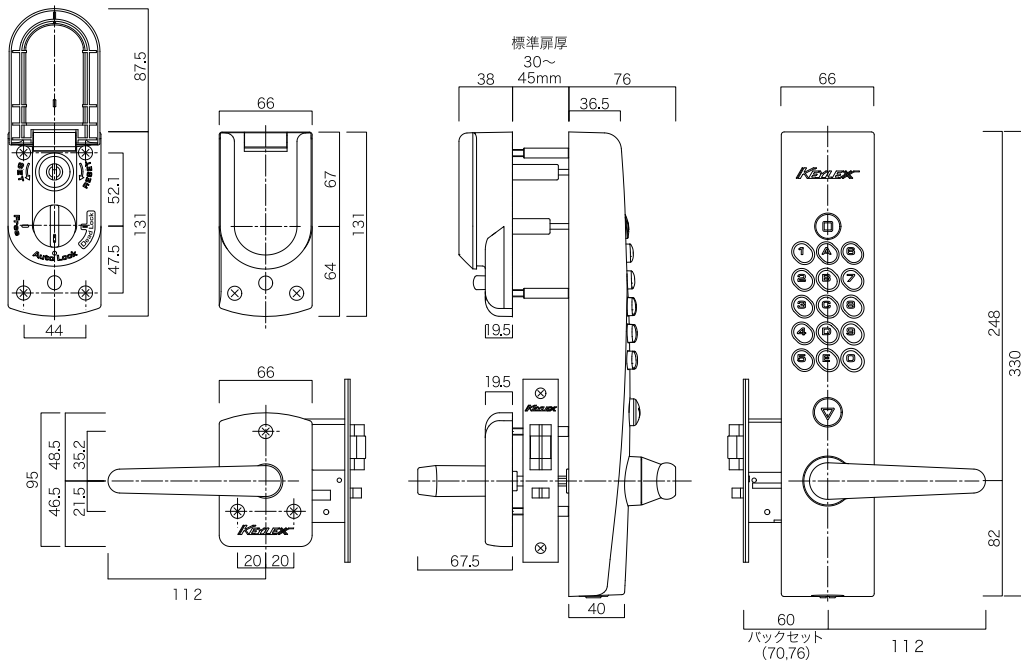
製品図

K423CD

レバー・自動施錠・シリンダ一切替・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

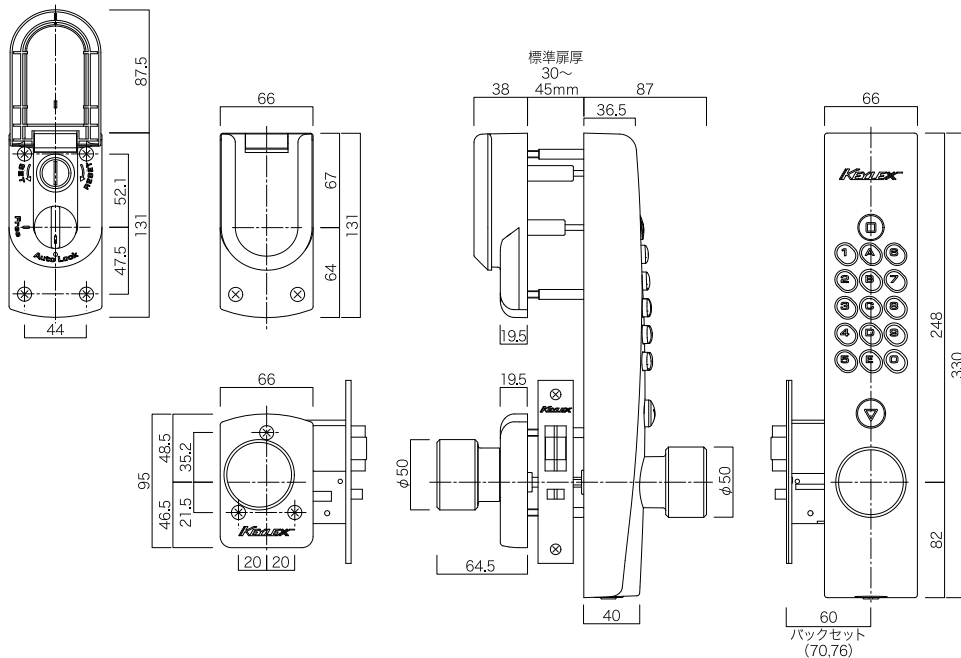


K403PM

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

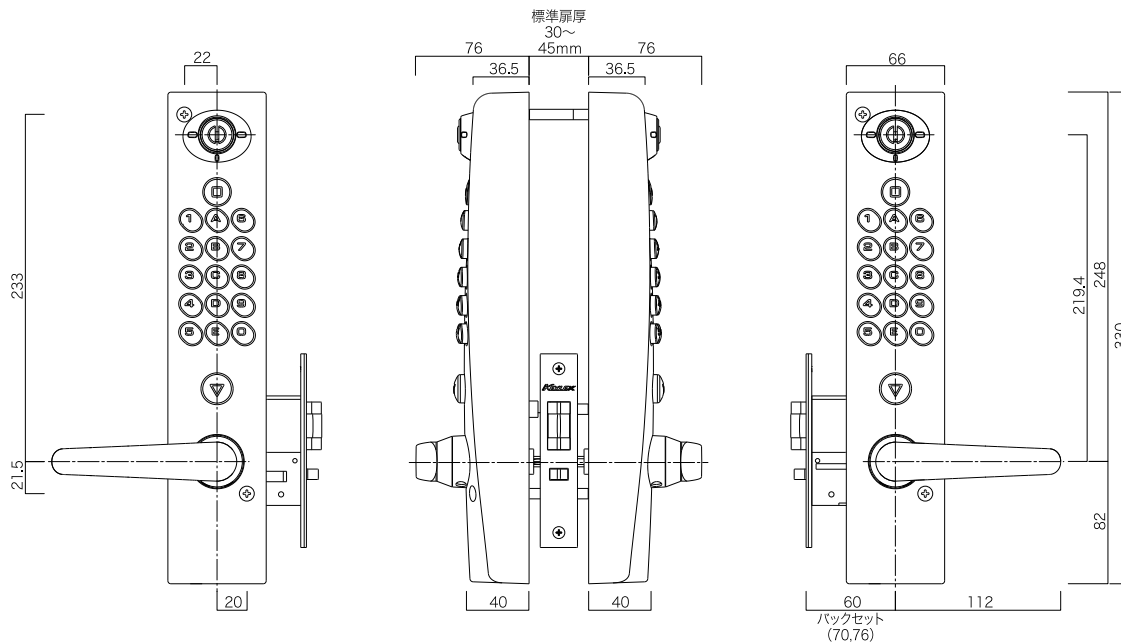


K463C

レバー・自動施錠・シリンダーチェンジ・両面ボタン

適応品番

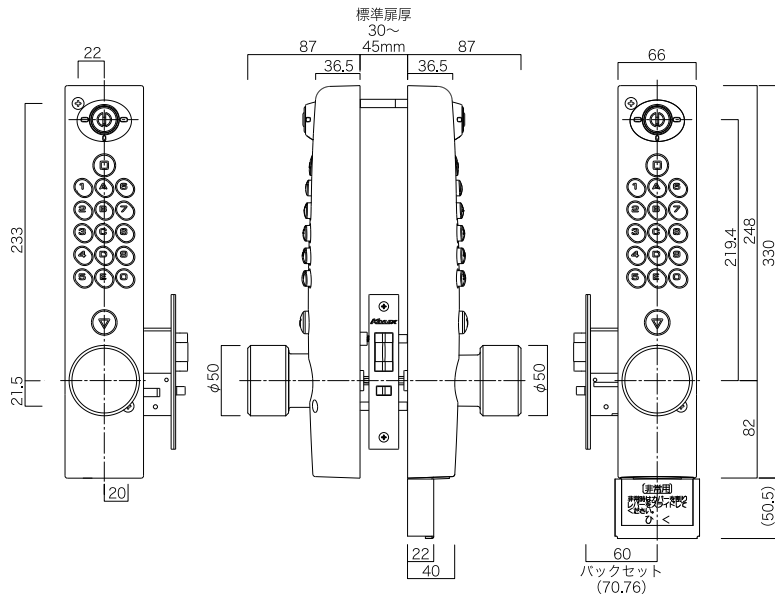
K443C, K443CM, K463C, K463CM, K453CL, K453CG, K453CH, K473CL, K473CG, K473CH

**K443CE R**

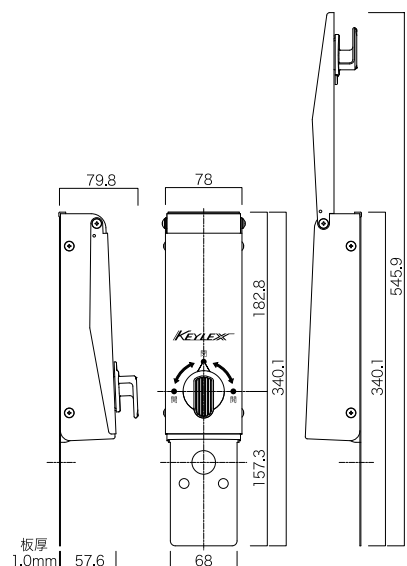
ノブ・自動施錠・シリンダーチェンジ・両面ボタン・非常開装置付

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



室内の在室・空室が わかる表示機能

内側からサムターンで
施錠すると、外側の表示が
青色から赤色に変わり、
使用中を確認できます。
プライバシーを保ちながら
在室・空室の状況を
把握したい場所に最適です。



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
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 他社シリンドー組込も可能

引戸用（面付引戸自動施錠）も
取り揃えております。また、
開き戸用とともに他社シリンドーの
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「不正読み取り防止機能」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

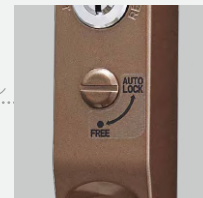
<https://www.nagasawa-mfg.co.jp/products/keylex/3100/>



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]
(他社シリンドー組込 MIWA:L,
GOAL:G)

K323C 自動施錠

レバー	クイックナンバーチェンジ シリンドー切替	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンドー組込	まるごと取替対応
ロッターン		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 シリンドー切替	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンドー組込	まるごと取替対応
ロッターン		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 シリンドー切替	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンドー組込	まるごと取替対応
ロッターン		鍵なし	空錠切替			

K333CL, K333CG 自動施錠・他社シリンドー組込

レバー	クイックナンバーチェンジ シリンドー切替	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンドー組込	まるごと取替対応
ロッターン		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 シリンドー切替	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンドー組込	まるごと取替対応
ロッターン		鍵なし	空錠切替			

K333CLF, K333CGF 自動施錠・他社シリンドー組込・空錠切替付

レバー	クイックナンバーチェンジ シリンドー切替	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンドー組込	まるごと取替対応
ロッターン		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



表側

裏側

パリエーション

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

K363

自動施錠・両面ボタン

レバー	クリックナンバーチェンジ シリンドー切替	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンドー組込	まるごと取替対応
ロットーン		鍵なし	空錠切替			

K363M

自動施錠・鍵付・両面ボタン

レバー	クリックナンバーチェンジ シリンドー切替	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンドー組込	まるごと取替対応
ロットーン		鍵なし	空錠切替			

K373L, K373G

自動施錠・両面ボタン・他社シリンドー組込

レバー	クリックナンバーチェンジ シリンドー切替	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンドー組込	まるごと取替対応
ロットーン		鍵なし	空錠切替			

レバー・表示錠

K323CMH [自動施錠・表示錠]
(写真の色はVSAです)

■表示錠は、カバーの装着ができません。



搭載機能
[Hを含む品番]
室内側からサムターンで施錠すると、室外側の表示窓が青色から赤色に変わり、使用中を確認できます。



搭載機能
デッドロック機能
室内側のサムターンを“Lock”の方向に回すと、室外側のボタンが押せなくなり、入室を制限できます。

搭載機能
アンチパニック機能
室内側レバーを操作すると、サムターンが連動し“Unlock”に戻ります。
(開き戸用のみ搭載)



搭載機能
非常時解錠機能
[Mを含む品番]
(他社シリンドー組込 MIWA:L, GOAL:G)

カラーバリエーション



K323CMH
自動施錠・表示錠

K333CLH, K333CGH
自動施錠・表示錠・他社シリンドー組込

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

引戸用自動施錠・表示錠

K328CMH [面付引戸自動施錠・表示錠]
(写真の色はASです)

■表示錠は、カバーの装着ができません。

■引戸クローザー使用時は5N以上の引込力が必要です。



カラーバリエーション



表示機能
[Hを含む品番]
室内側からサムターンで施錠すると、室外側の表示窓が青色から赤色に変わり、使用中を確認できます。



デッドロック機能
室内側のサムターンを“Lock”の方向に回すと、室外側のボタンが押せなくなり、入室を制限できます。



非常時解錠機能
[Mを含む品番]
(他社シリンダー組込 MIWA:L,
GOAL:G)

K328CMH
面付引戸自動施錠・表示錠

K328CLH, K328CGH
面付引戸自動施錠・表示錠・他社シリンダー組込

レバー ロットーン	クイックナーチェンジ シリンダーカット	鍵付 鍵なし	デッドロック 空錠切替	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
レバー ロットーン	クイックナーチェンジ シリンダーカット	鍵付 鍵なし	デッドロック 空錠切替	両面ボタン	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。



カラーバリエーション



室外側

室内側

ノリエーション

鍵付 [Mを含む品番]

(他社シリンダー組込 MIWA:L, GOAL:G)

K328C
面付引戸自動施錠

レバー	クイックナンバーチェンジ シリンダー切替	鍵付	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
ロックターン		鍵なし	空錠切替			

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 シリンダー切替	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
ロックターン		鍵なし	空錠切替			

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 シリンダー切替	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
ロックターン		鍵なし	空錠切替			

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以上的引込力が必要です。



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



K368

面付引戸自動施錠・両面ボタン

レバー	クリ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	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロットーン	鍵なし	空錠切替				

K368M

面付引戸自動施錠・鍵付・両面ボタン

レバー	クリ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	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロットーン	鍵なし	空錠切替				

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	クリ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	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロットーン	鍵なし	空錠切替				

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	クリ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	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロットーン	鍵なし	空錠切替				

22112

キーレックス 3100VSA 用カバー

レバー	クリ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	両面ボタン	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応
ロットーン	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 Clavis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。

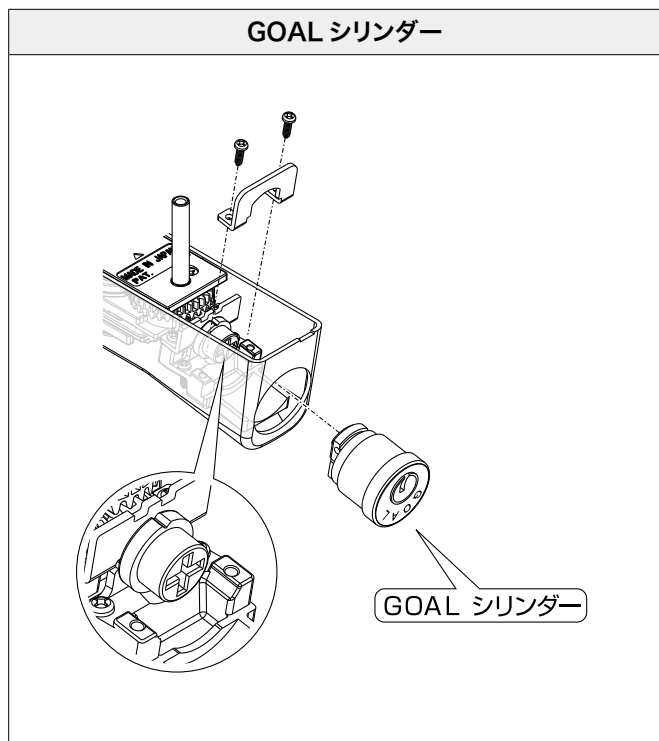
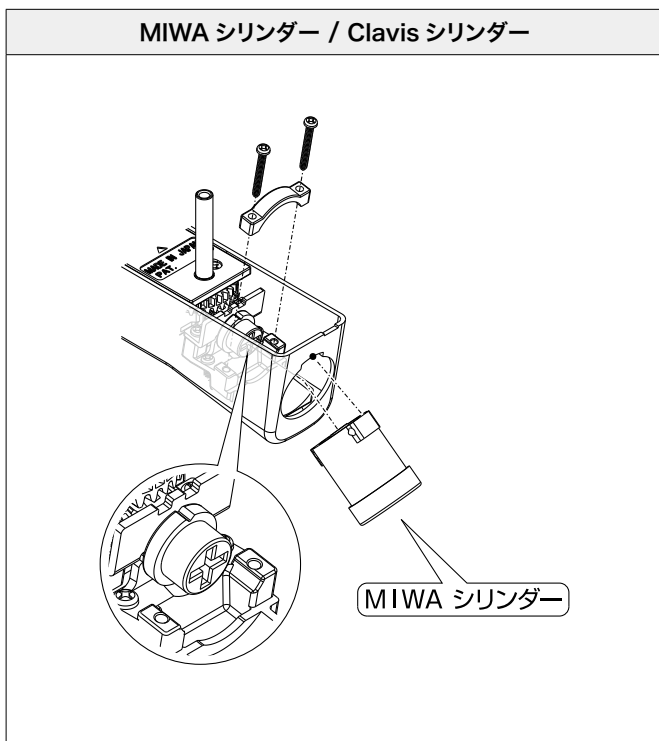
●他社シリンダー組込対応表

		MIWA シリンダー*1 Clavis シリンダー*3	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
		表示錠	K333CLH
		両面ボタン	K373L
引戸	ロックターン		K328CL
		表示錠	K328CLH
		両面ボタン	K368L
			K328CG
			K328CGH
			K368G

○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:LC/LCLタイプ(F22, RT, T20)を指す

●シリンダー組込図



まるごと取替え

取替用部品

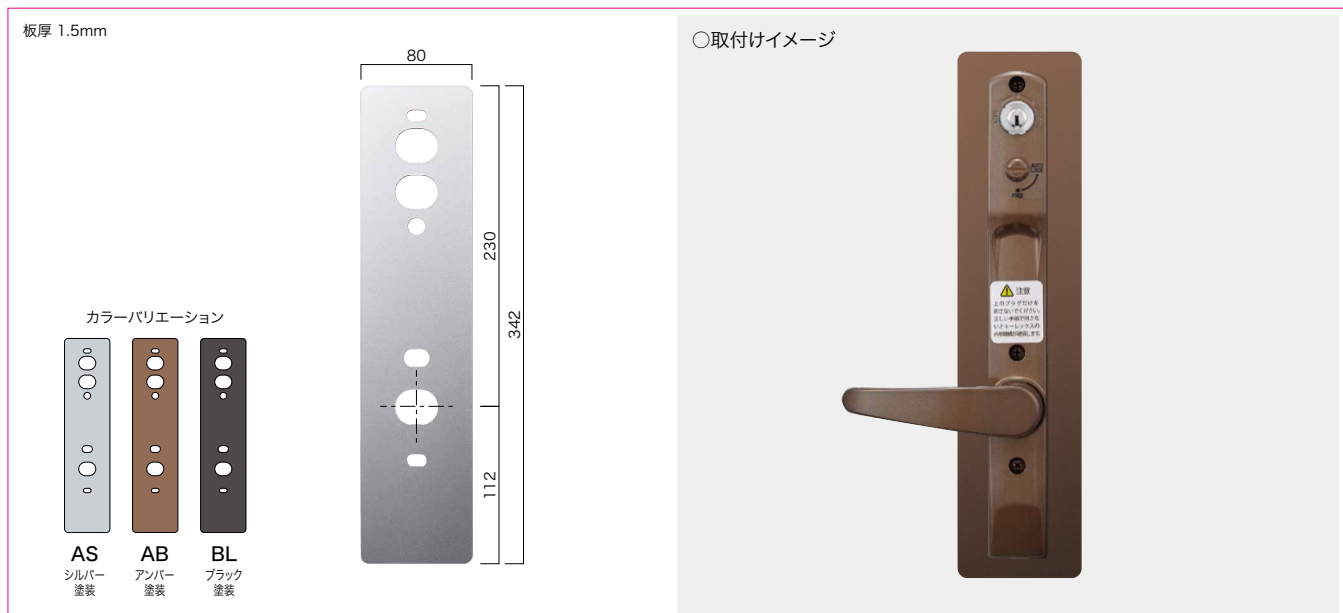
対象商品 : K323C / K323CF / K323CM / K323CMF / K333CMH / K363 / K363M

●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ページをご参考ください。

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。

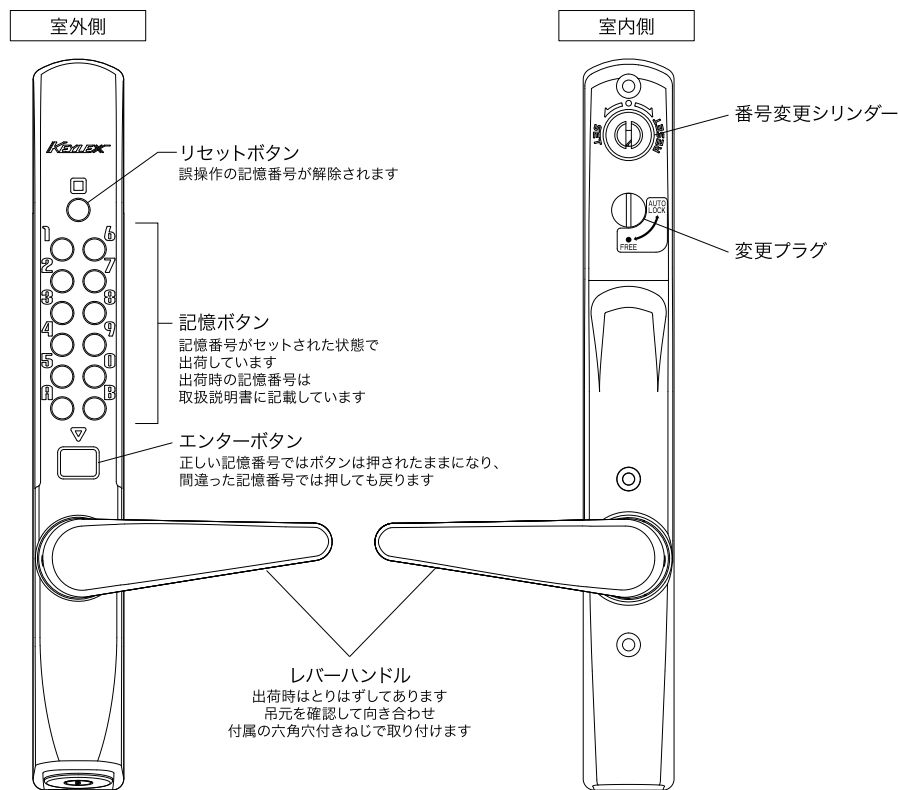
●取替手順

共通の工程ですので、キーレックス4000ページをご参考ください。

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

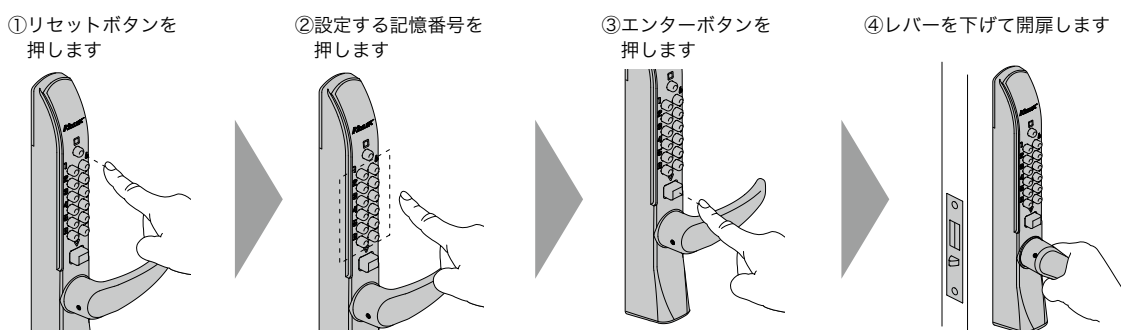


■施錠方法

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

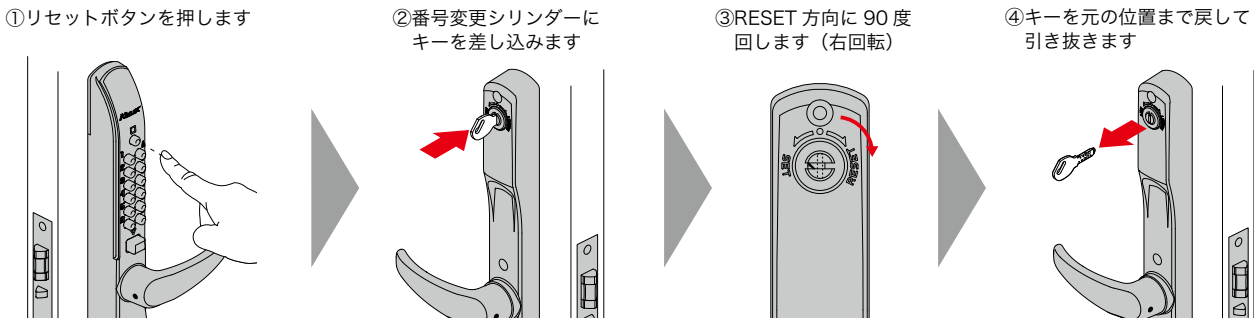
自動施錠設定時(Auto Lock)



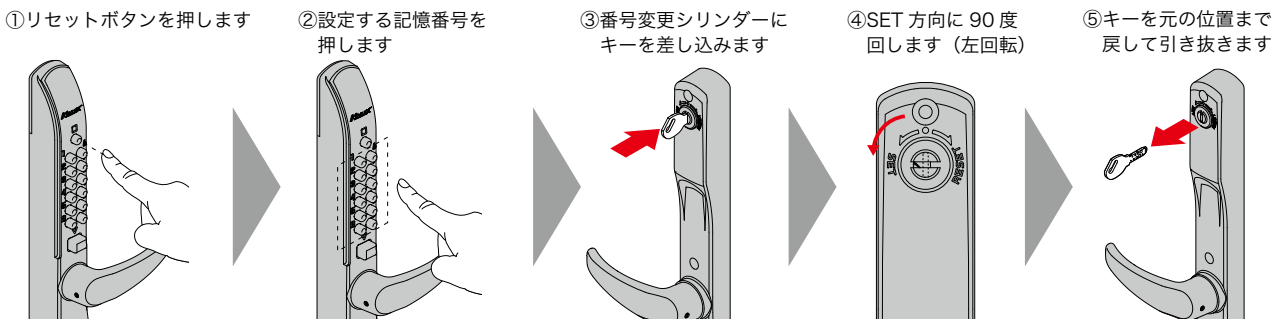
操作方法

■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)

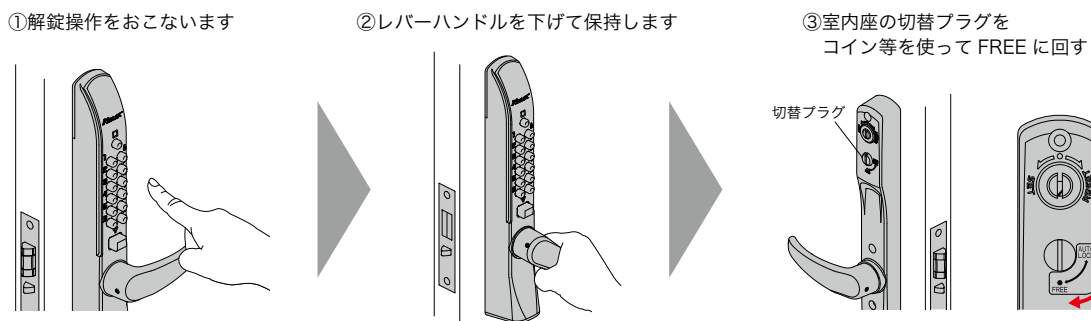
手順1:今までの記憶番号を解除します。



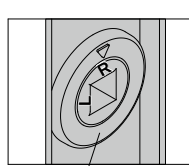
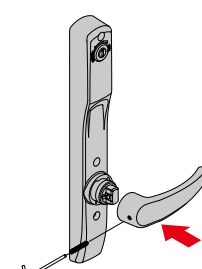
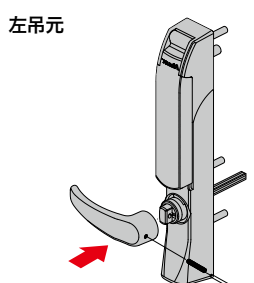
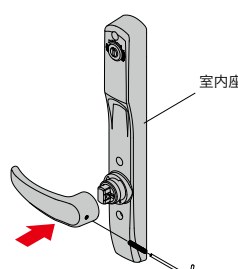
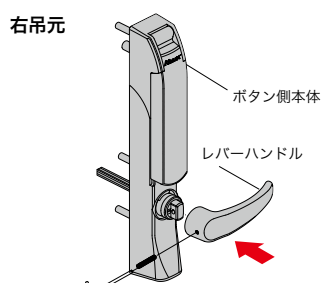
手順2:新しい記憶番号を設定します。



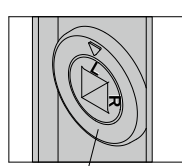
■空錠への切替 (空錠切替タイプの場合に使用できる機能です)



■左右吊元の変更



- 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。
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Lをあわせる。
角芯棒固定駒を回し、▽とLをあわせる

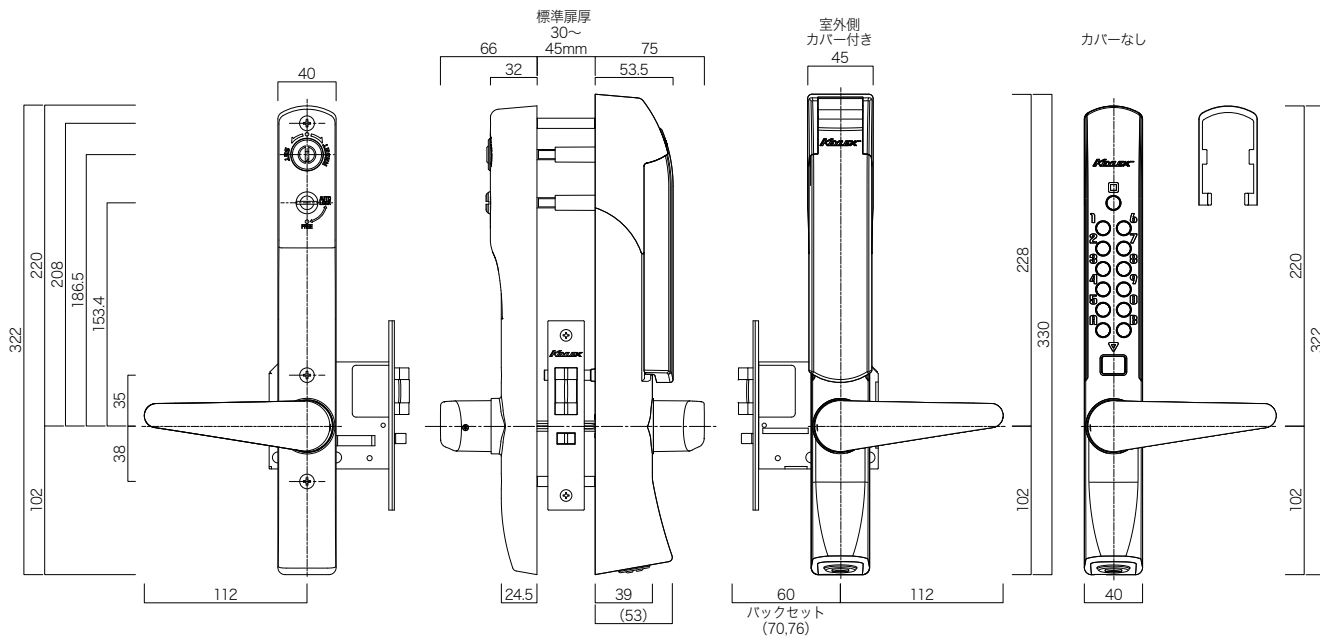
製品図

K323CMF

レバー・自動施錠・鍵付・シリンダーチェンジ・空錠切替付

適応品番

K323C, K323CF, K323CM, K323CMF, K333CL, K333CLF, K333CG, K333CGF
K323CMH, K333CLH, K333CGH はカバーなしを参照ください。

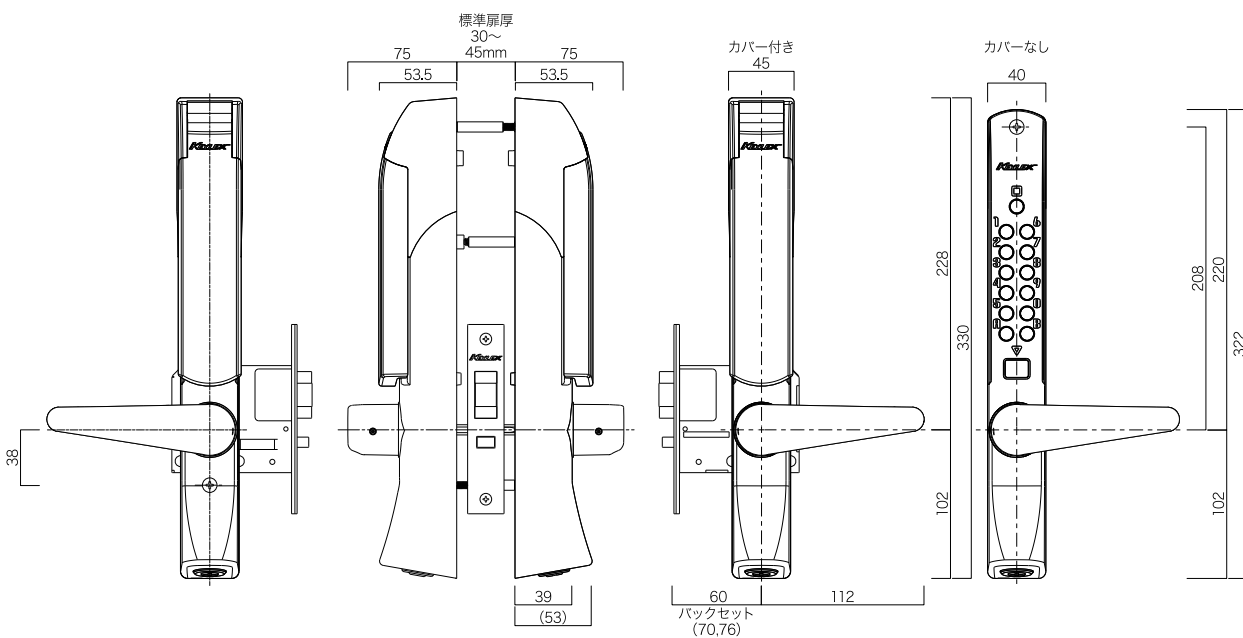


K363M

レバー・自動施錠・鍵付・両面ボタン

適応品番

K363, K363M, K373L, K373G

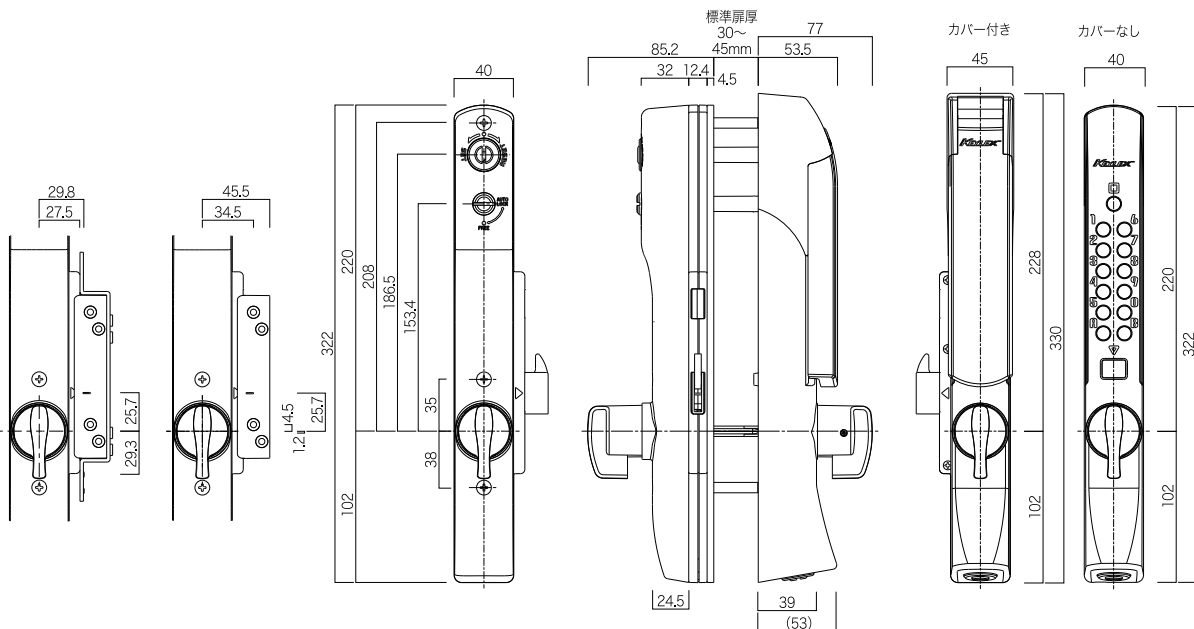


K328CM

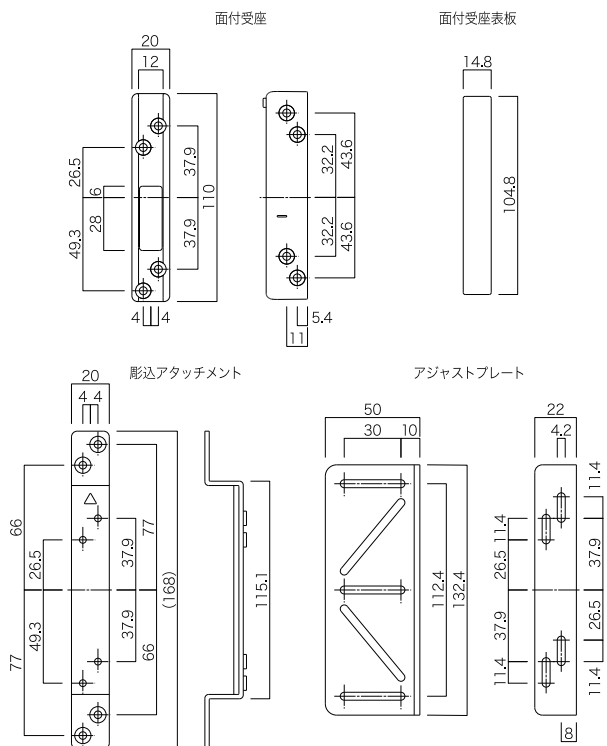
面付引戸自動施錠・鍵付

適用品番

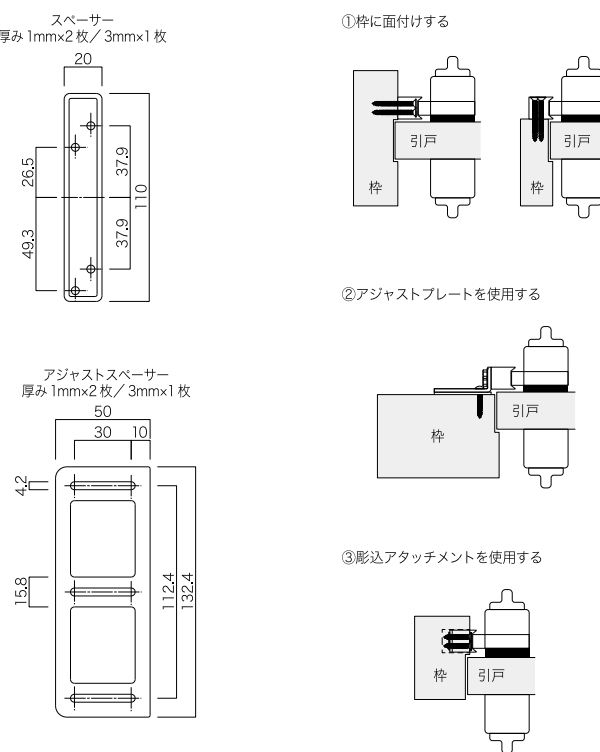
K328C, K328CM, K368, K368M, K328CL, K328CG, K368L, K368G
 K328CMH, K328CLH, K328CGH はカバーなしを参照ください。



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「不正読み取り防止機能」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.nagashawa-mfg.co.jp/products/keylex/2100/>



レバー

22423 [自動施錠]
(写真の色はWBです)



22423
自動施錠

22423M
自動施錠・鍵付

22423D
自動施錠・デッドロック



ノブ

22403D [自動施錠・デッドロック]
(写真の色はABです)



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
アンティックプラスめっき

室外側

室内側



鍵付 [M・Dを含む品番]

22403
自動施錠

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		

22403M
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		

22403D
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		

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。



22463
自動施錠・両面ボタン

レバー	ノブ	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
			鍵なし	空錠切替		

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	デッドロック	両面ボタン	まるごと取替対応
			鍵なし	空錠切替		

22443
自動施錠・両面ボタン

レバー	ノブ	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
			鍵なし	空錠切替		

22443M
自動施錠・鍵付・両面ボタン

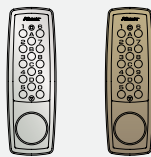
レバー	ノブ	ロックターン	鍵付	デッドロック	両面ボタン	まるごと取替対応
			鍵なし	空錠切替		

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)



カラーバリエーション



WB シルバーめっき
AB アンティックプラスめっき

室外側



室内側



バリエーション
鍵付 [Mを含む品番]

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



カバー開

22404
面付本締錠

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		

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		

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)

67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。

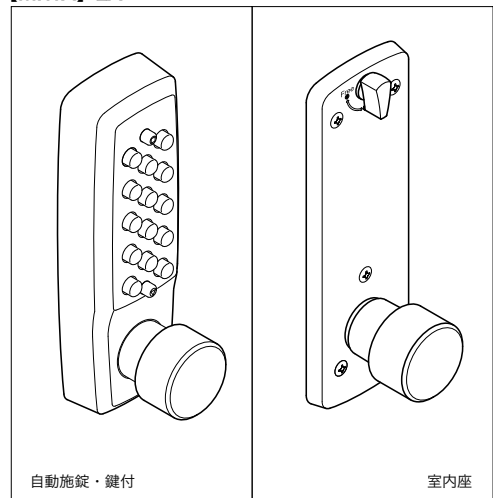
32ページ まるごと取替え「●取替手順」をご覧ください。

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、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

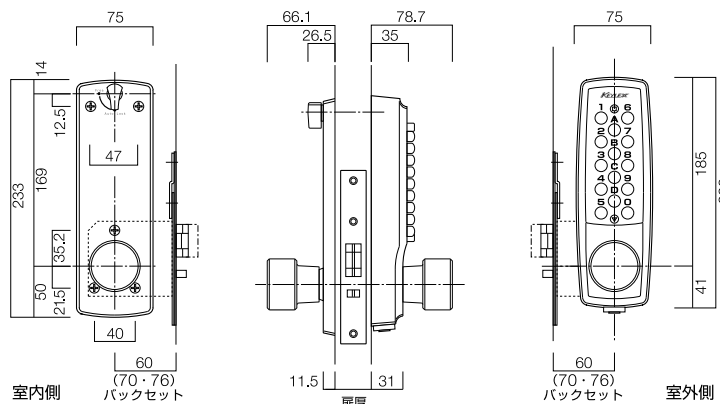


自動施錠・鍵付

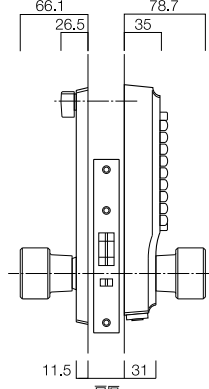
カラーバリエーション



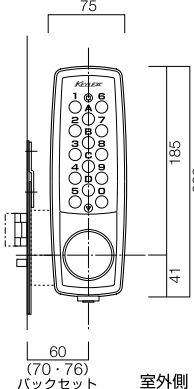
WB
シルバーめっき



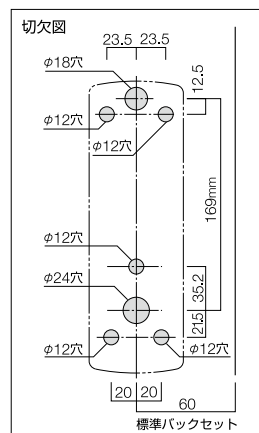
室内側



扉厚



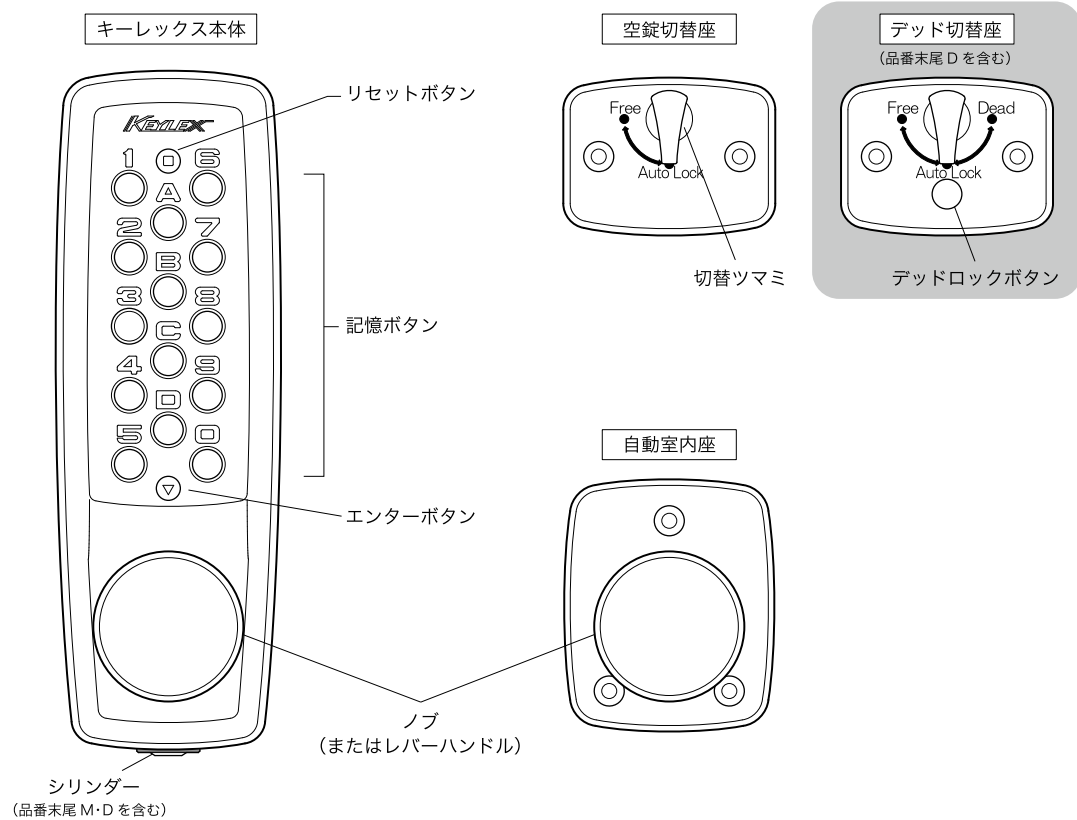
室外側



切欠図

操作方法

■各部の名称



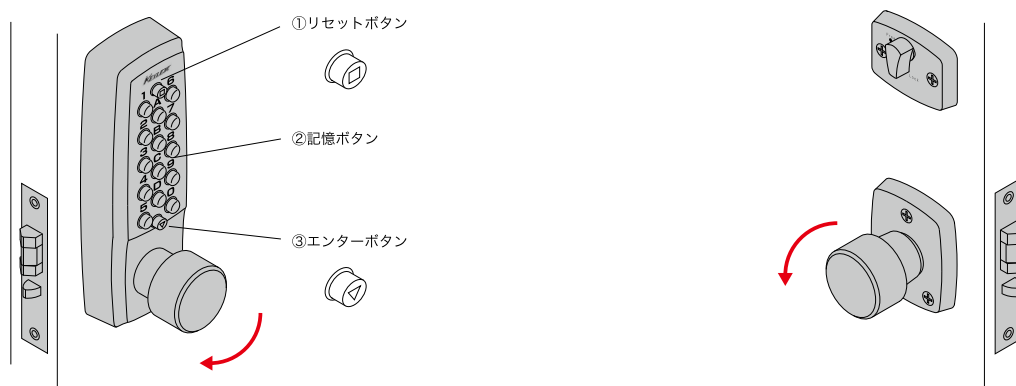
■施錠方法

- 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 行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、キー操作で解錠できます。

- 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。



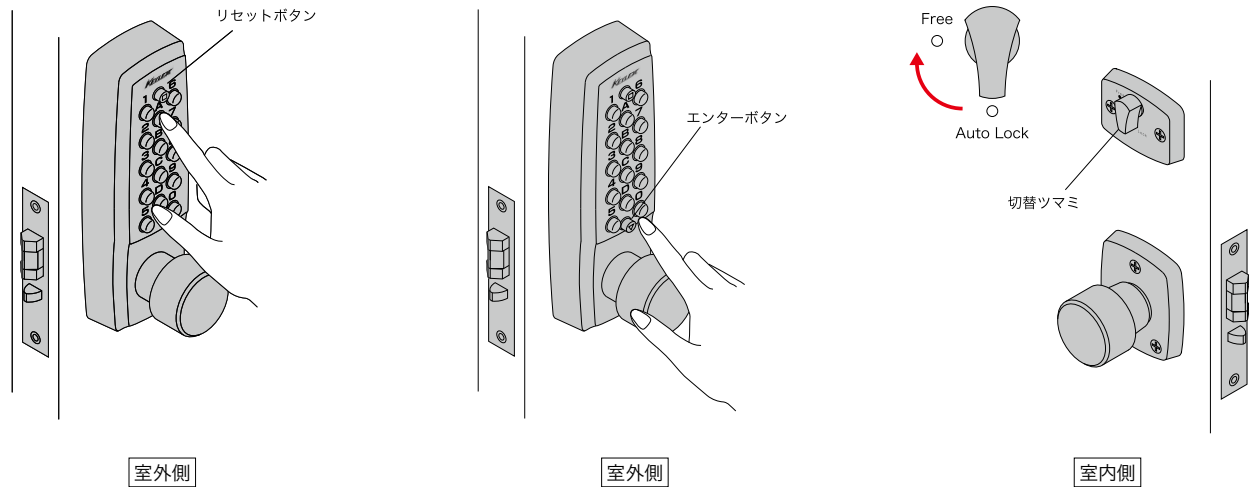
操作方法

■空錠への切替 (扉を開けても鍵がかかるない状態 [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。

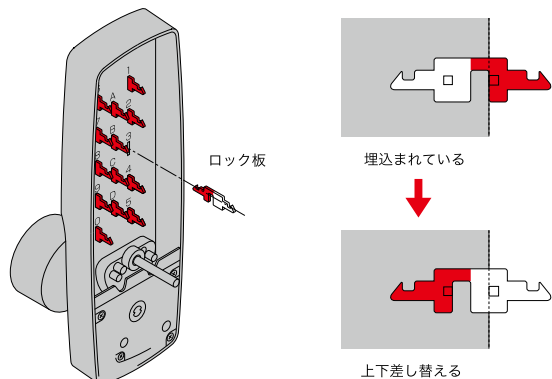
③室内側の切替ツマミを [Auto Lock] から
[Free] に切り替えます。



※ 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)

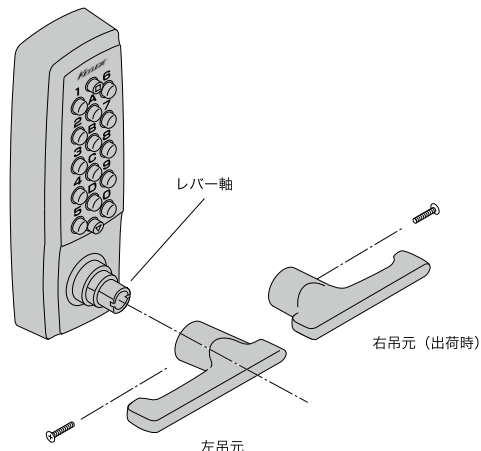
本体を取り外し、新しく記憶させる番号のロック板を赤色からステンレス色に上下差し替えます。



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。



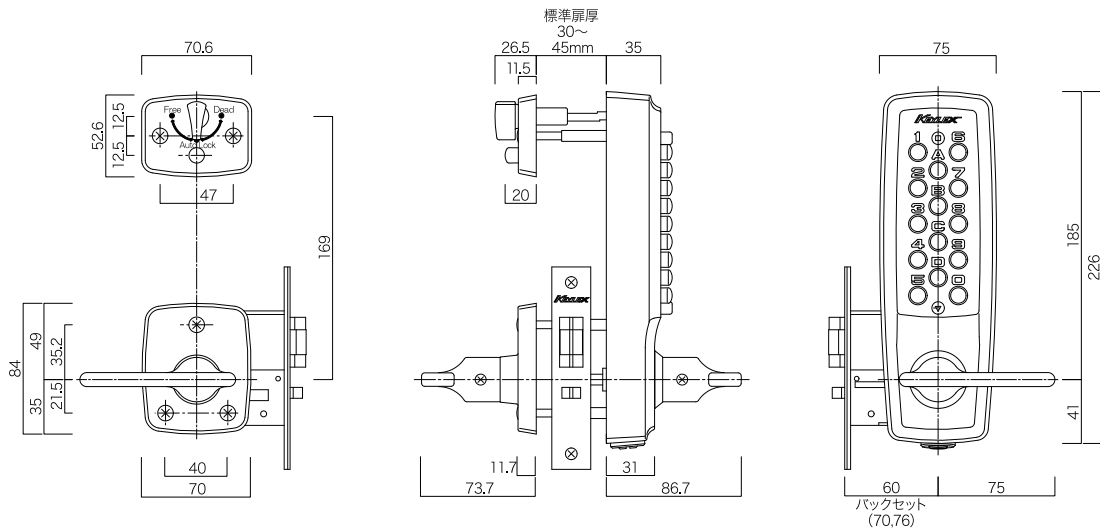
※錠はラッチ・トリガーの形状が左右対称で吊元変更の
必要はありません。

製品図

22423D

レバー・自動施錠・デッドロック

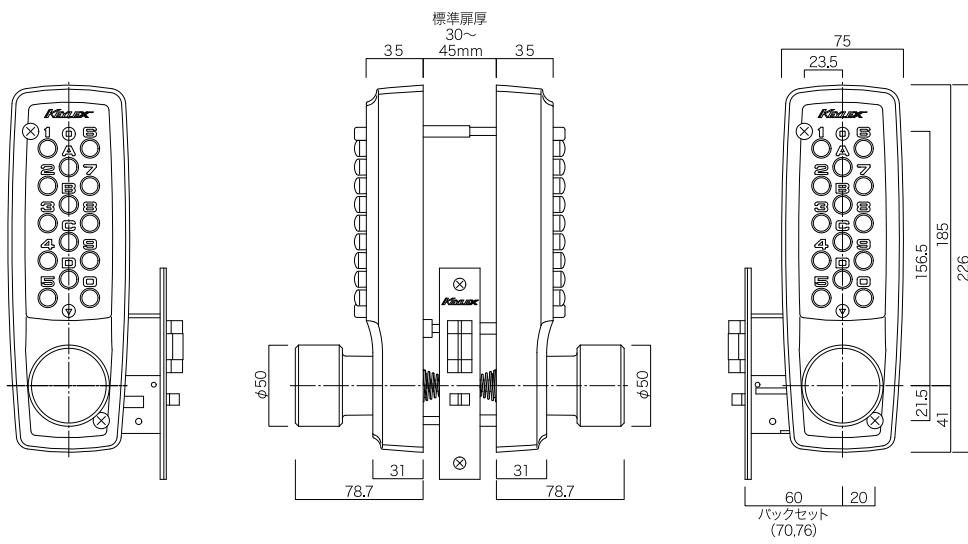
適応品番
22403, 22403M, 22403D, 22423, 22423M, 22423D



22443

ノブ・自動施錠・両面ボタン

適応品番
22443, 22443M, 22463, 22463M

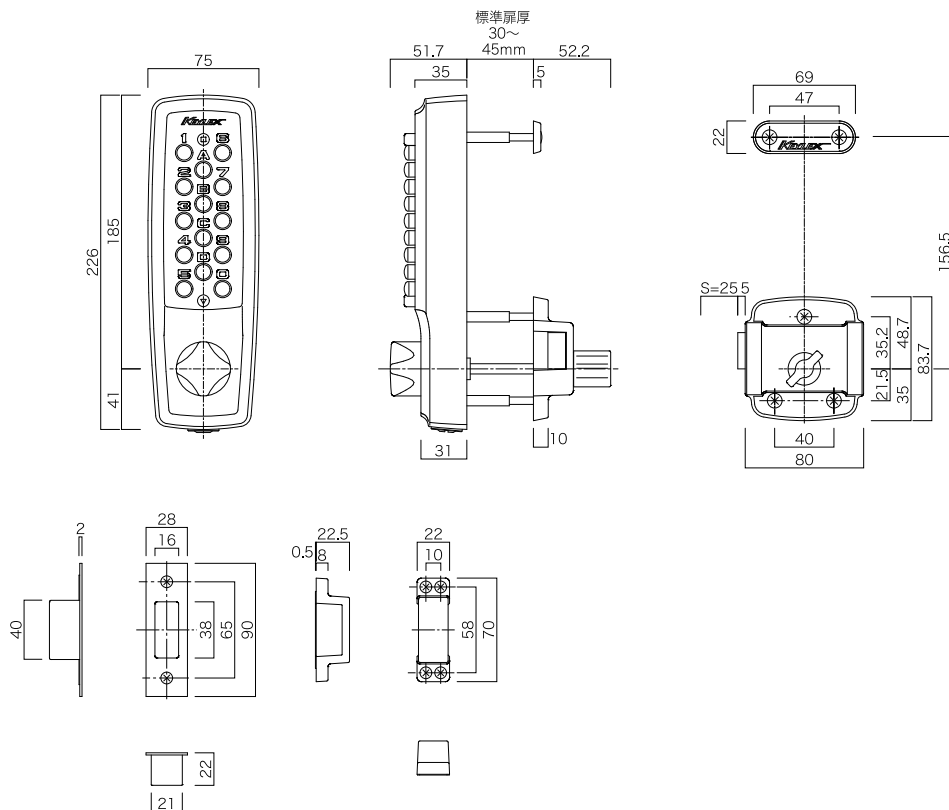


22404M

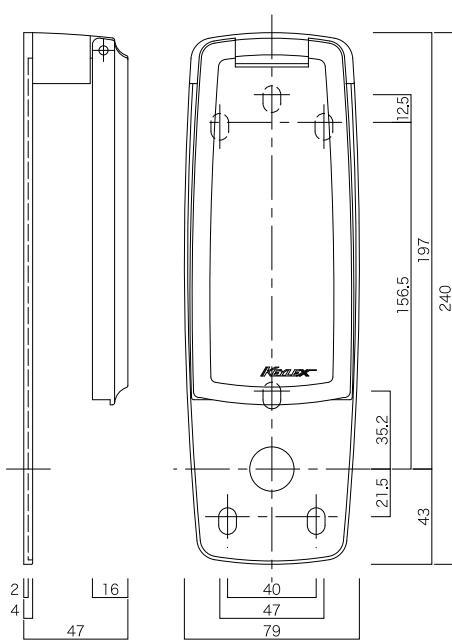
面付本締錠・鍵付

適用品番

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®

1 6
A
2 7
B
3 8
C
4 9
□
5 □
7



KEYLEX®

1 6
A
2 7
B
3 8
C
4 9
□
5 □



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「不正読み取り防止機能」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。

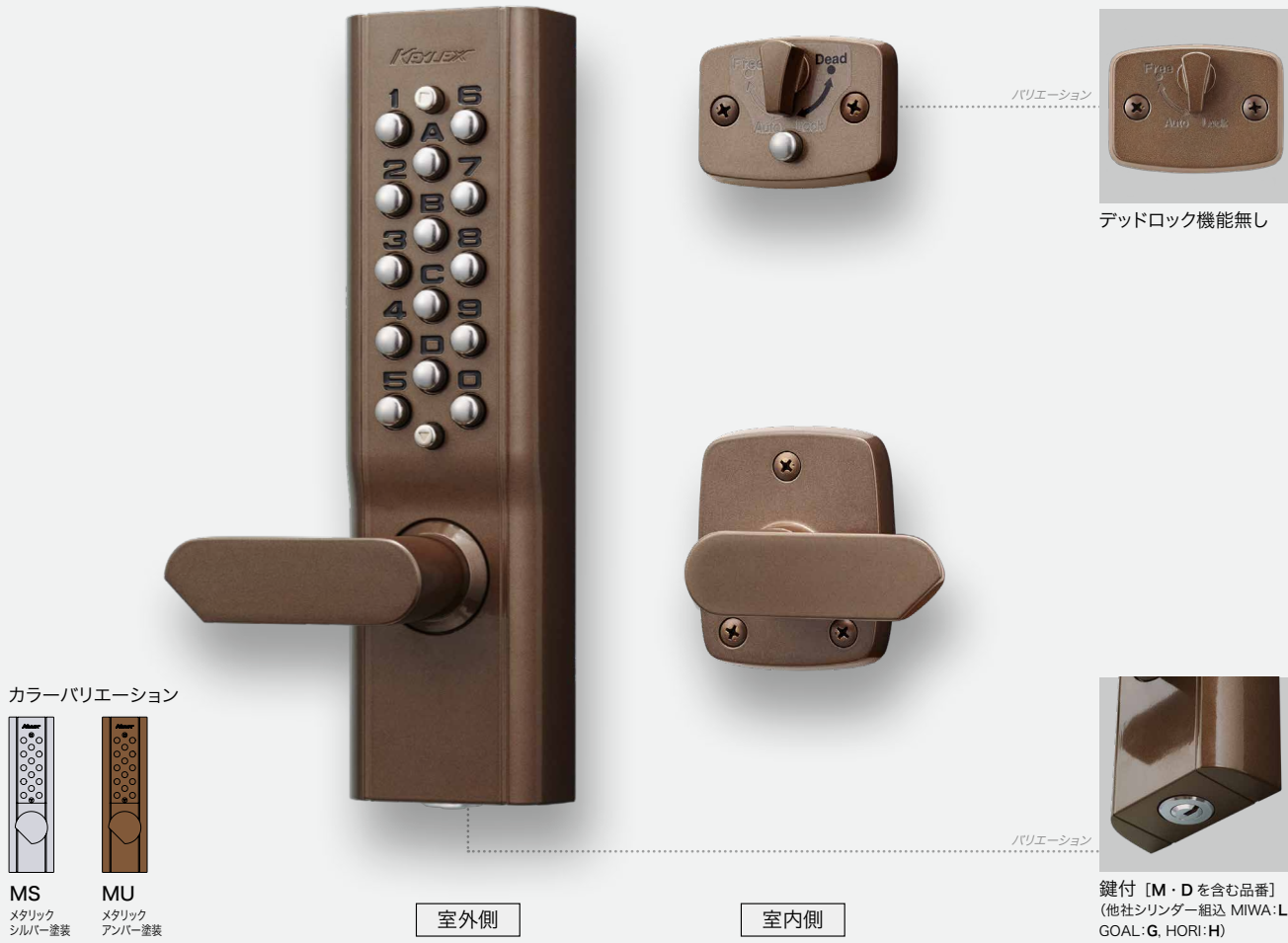


HPで情報を見る

<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)



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

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

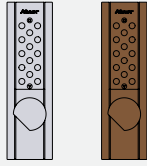
レバー	鍵付	デッドロック	両面ボタン	他社シリンダー組込	まるごと取替対応
ノブ	鍵なし	空錠切替			

ノブ

22603 [自動施錠]
(写真の色はMSです)



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

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。



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
- Clavisシリンダー*⁴

ご用意いただくシリンダーは、キーレックス本体に組みます(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

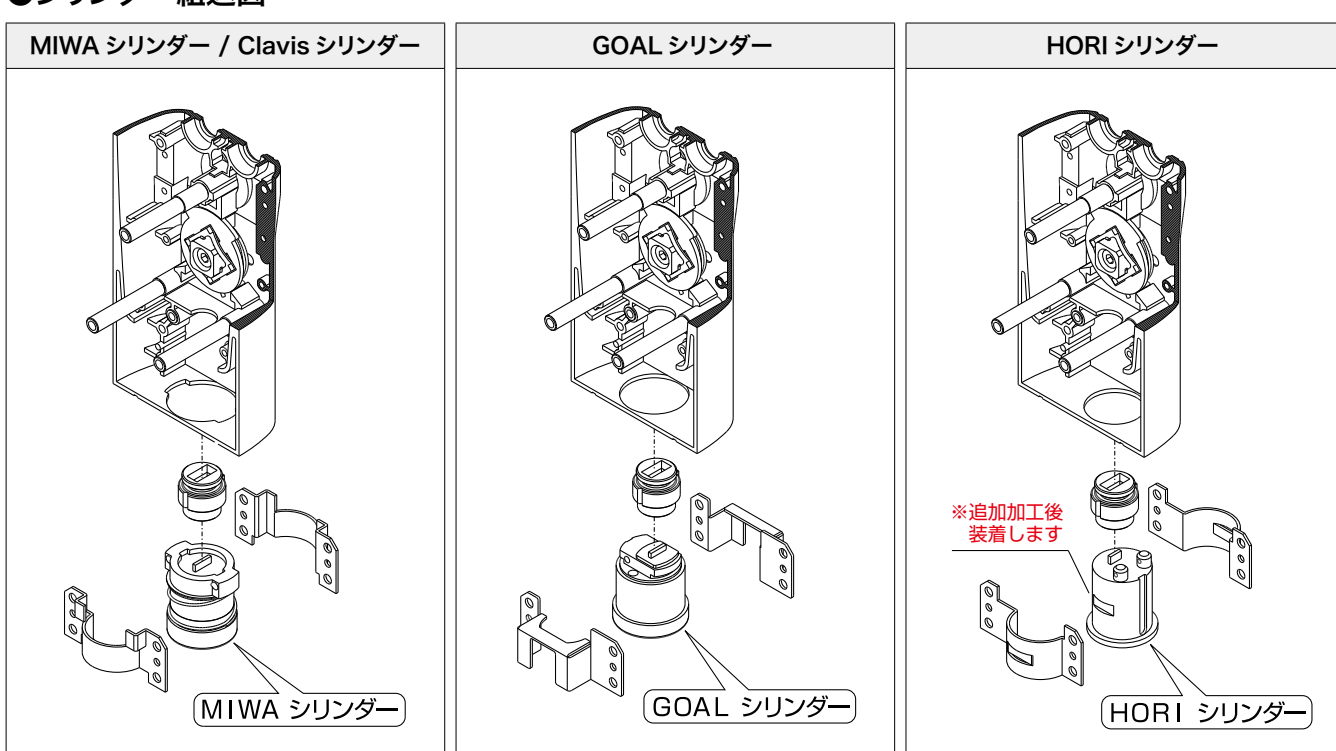
●他社シリンダー組込対応表

	MIWA シリンダー* ¹ Clavis シリンダー* ⁴	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	22613DG	22613DH
	両面ボタン	22653G	22653H
レバー	22633L	22633G	22633H
	デッドロック	22633DG	22633DH
	両面ボタン	22673G	22673H

○MIWA・Clavis・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、 *4:LC/LCLタイプ(F22, RT, T20)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

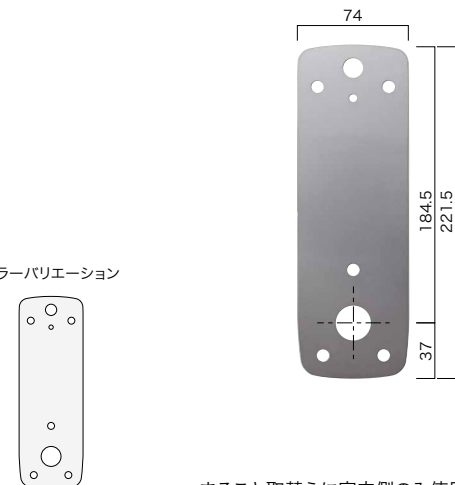
●化粧プレート(2100・1100共通)

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)

板厚 1.0mm



○取付けイメージ



●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ページをご参考ください。

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ページをご参考ください。

32ページ まるごと取替え「●取替手順」をご覧ください。

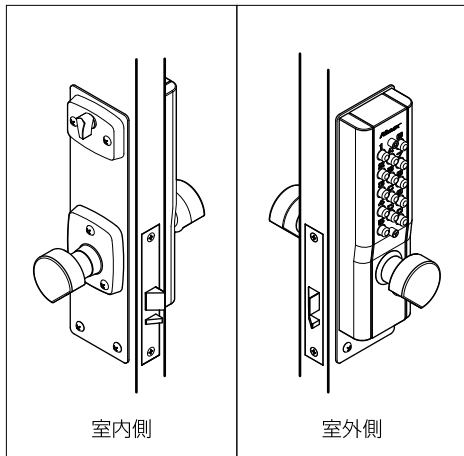
一部取替え

【MIWA】AD 取替商品

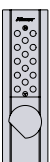
MIWA 電気ストライク (AST、ASR) と組合せすることにより、火災報知機との連動や遠隔操作による解錠が可能となる商品です。

22609M

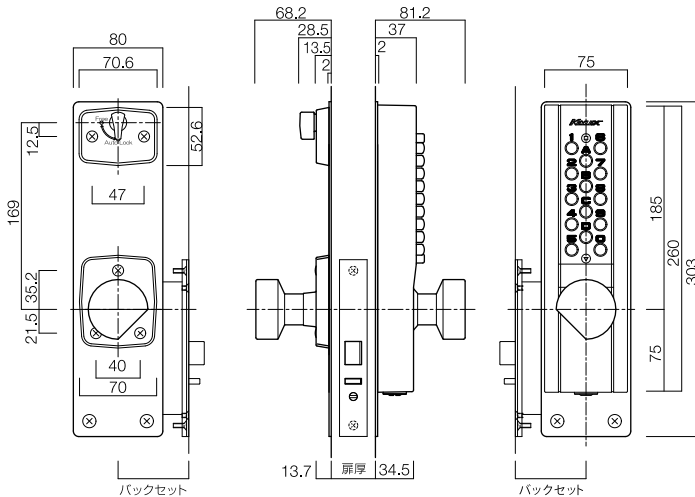
自動施錠・鍵付・シリンダ一切替・火災報知機連動タイプ



カラーバリエーション



MS
メタリック
シルバー塗装



22609

自動施錠・シリンダ一切替・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
ノブ 鍵なし 空錠切替
一部取替対応

22609M

自動施錠・鍵付・シリンダ一切替・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
ノブ 鍵なし 空錠切替
一部取替対応

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 Clavis シリンダー*4	GOAL シリンダー*2	HORI シリンダー*3
ノブ	22619L	22619G	22619H

○MIWA・Clavis・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、*4:LC/LCLタイプ(F22, RT, T20)を指す

操作方法

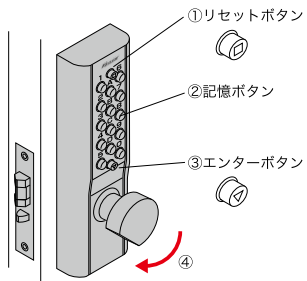
■施錠方法

- 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

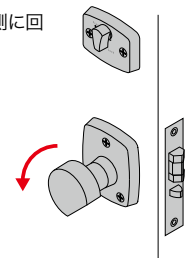
室外側から

- 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。



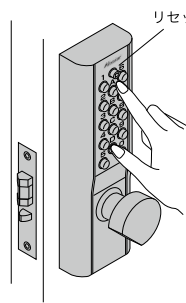
室内側から

- ノブ・レバーを丁番側に回して扉を開けます。



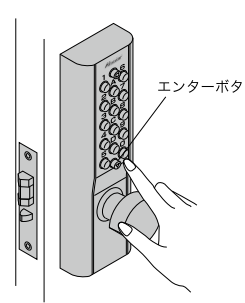
■空錠への切替（扉を開めても鍵がかからない状態【空錠】にできます）

- 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。



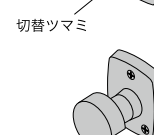
室外側

- 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。

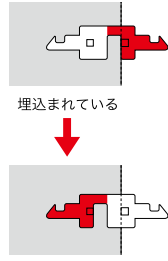
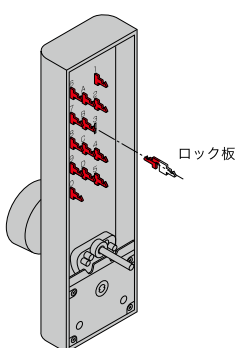


室内側

※ 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）

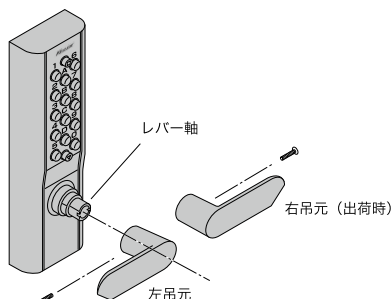
本体を取り外し、新しく記憶させる番号のロック板を赤色からステンレス色に上下差し替えます。



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。

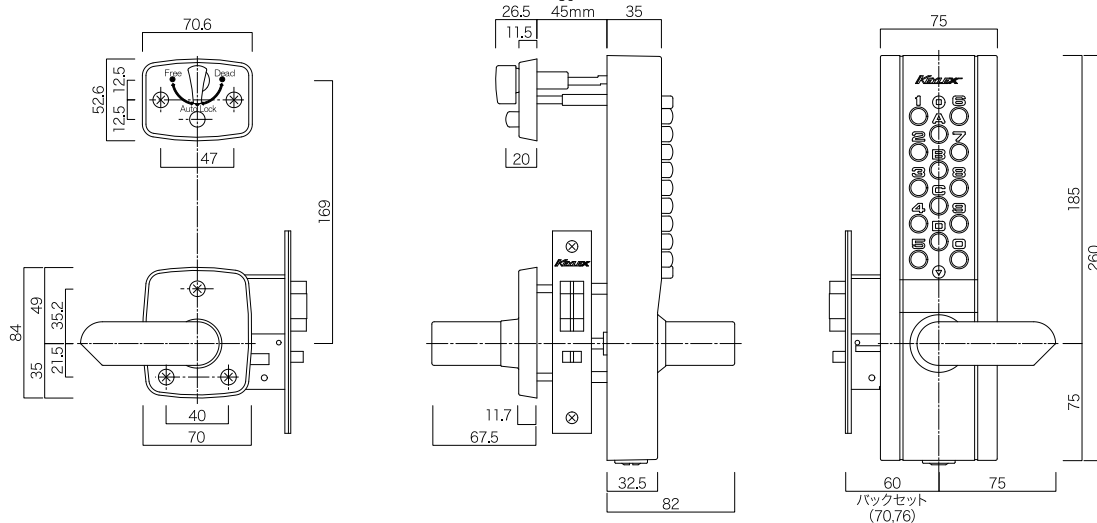
製品図

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

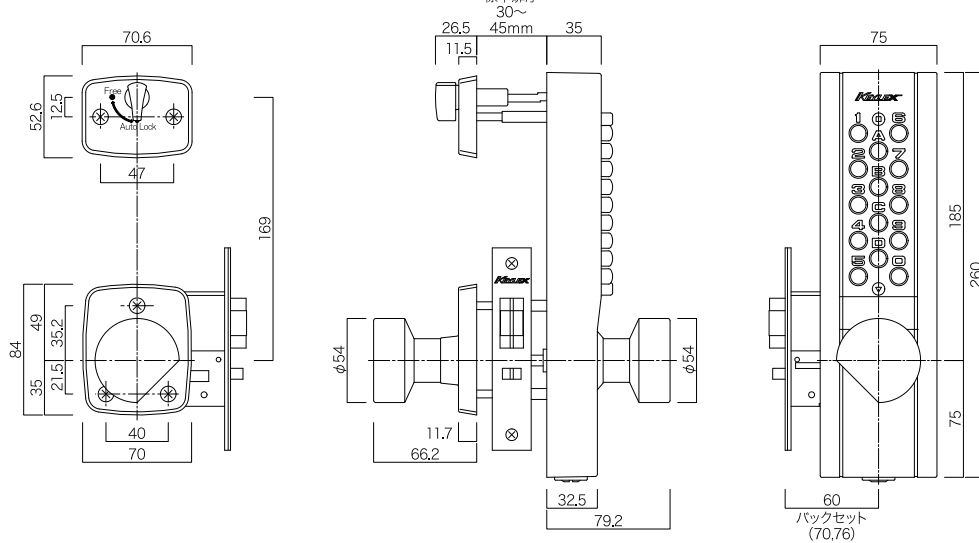


22603M

ノブ・自動施錠・鍵付

適応品番

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

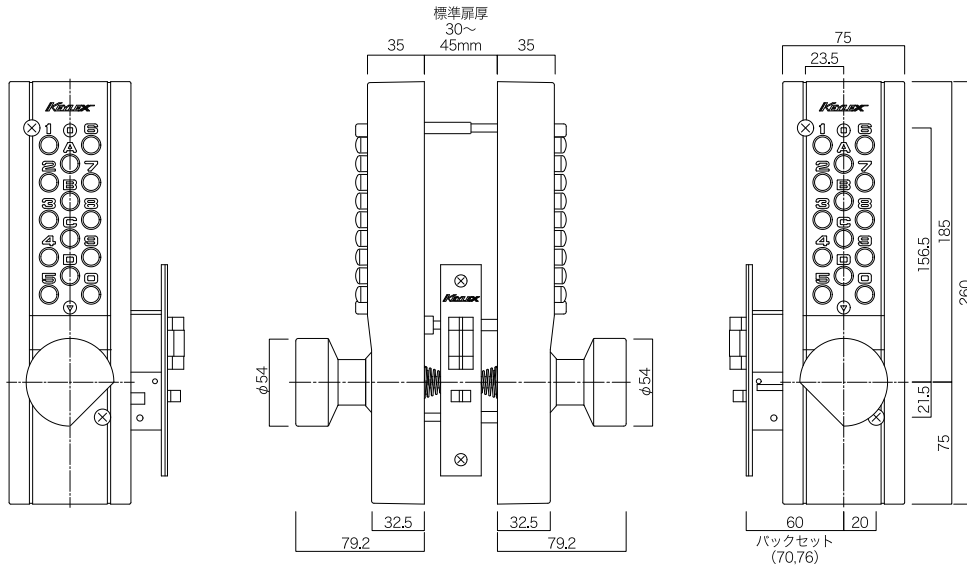


22643

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

自動施錠と面部本錠。
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

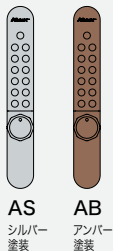
22823 [自動施錠]
(写真の色はASです)

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



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

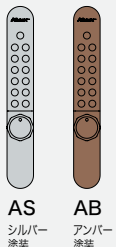
標準扉厚●30~45mm

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



鍵付 [Mを含む品番]

22804

面付本締錠

22804M

面付本締錠・鍵付

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

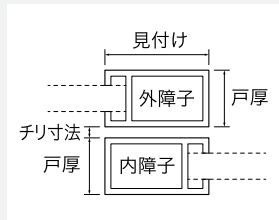
レバー	鍵付	両面ボタン	他社シリンドー 組込	まるごと 取替対応
ロックターン	鍵なし	空錠切替		

引違い戸用自動施錠

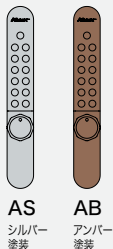
K887T [引違い戸自動施錠]
(写真の色はASです)

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)
トリガーモード採用

■各部名称



カラーバリエーション



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。

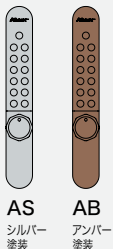


両面ボタン

鍵の形状



カラーバリエーション



AS シルバー
塗装
AB アンバー
塗装



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		

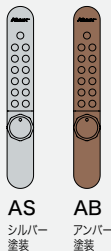
引戸用面付本締錠

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



室外側

室内側

バリエーション

22805
面付引戸錠錠

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		

22805M
面付引戸錠錠・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		

K886TL, K886TG
面付引戸錠錠・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		

22107
キーレックス 800 用カバー

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		

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



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

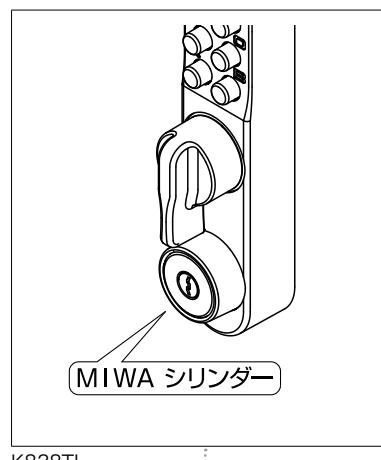
	MIWA シリンダー*1	GOAL シリンダー*2
引違い戸用自動施錠	K887TL	K887TG
引違い戸用自動施錠・両面ボタン	K897TL	K897TG
引戸用自動施錠	K828TL	K828TG
引戸用自動施錠・両面ボタン	K868TL	K868TG
引戸用面付本締錠	K886TL	K886TG

○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



まるごと取替え

取替用部品

対象商品 : 22823 / 22823M / 22863 / 22863M

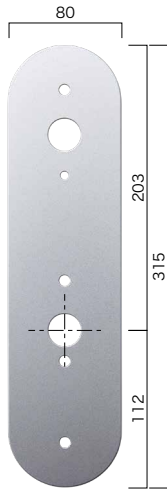
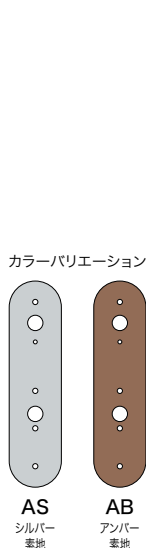
●化粧プレート

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)

板厚 1.0mm



○取付けイメージ



●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ページをご参考ください。

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ページをご参考ください。

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

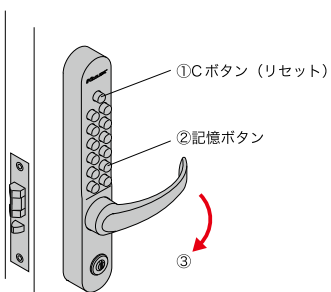
■施錠方法

- 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

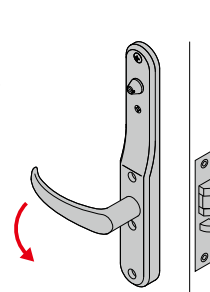
室外側から

- 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。

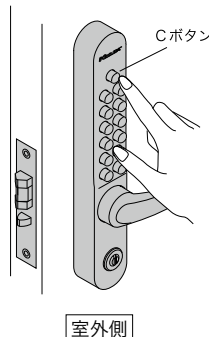


■空錠への切替 (扉を閉めても鍵がかからない状態【空錠】にできます)

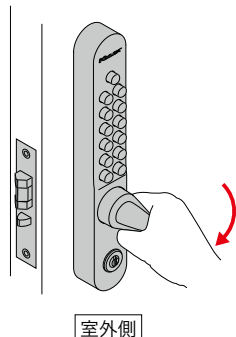
- ① Cボタンを押してから、記憶ボタンを押します。

- ② レバーハンドルを下げて保持します。

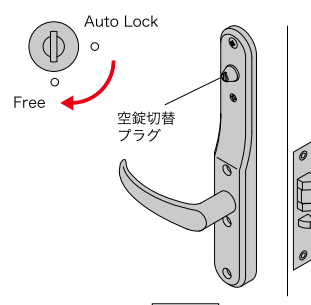
- ③ 室内側の空錠切替プラグを[Auto Lock]から[Free]にコイン等で回して切り替えます。



室外側



室外側



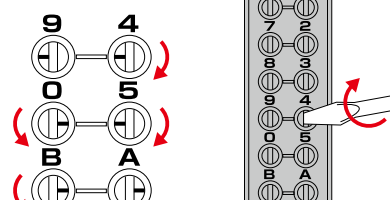
室内側

■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。

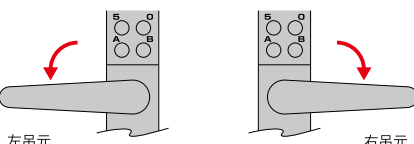
下図の記憶番号は
"450B"



(本体裏側)

■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。



左吊元

右吊元

- ② 下図の様に、角芯棒を止まる位置まで回します。



右吊元

左吊元

(本体裏側)

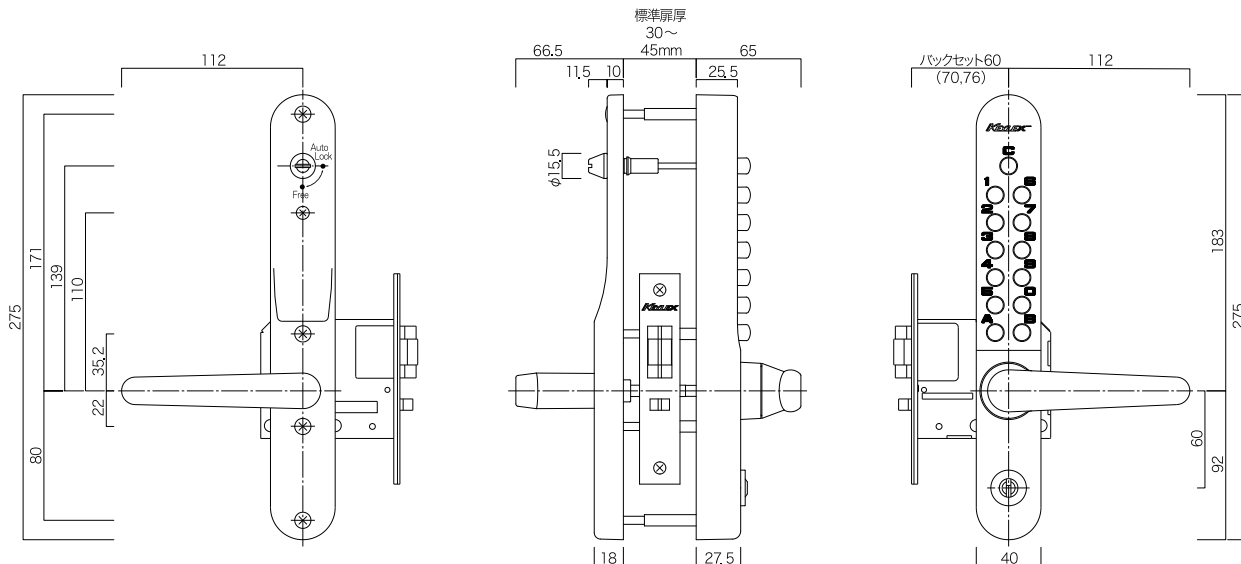
※錠はラッチ・トリガーの形状が左右対称で吊元変更の必要はありません。

製品図

22823M

レバー・自動施錠・鍵付

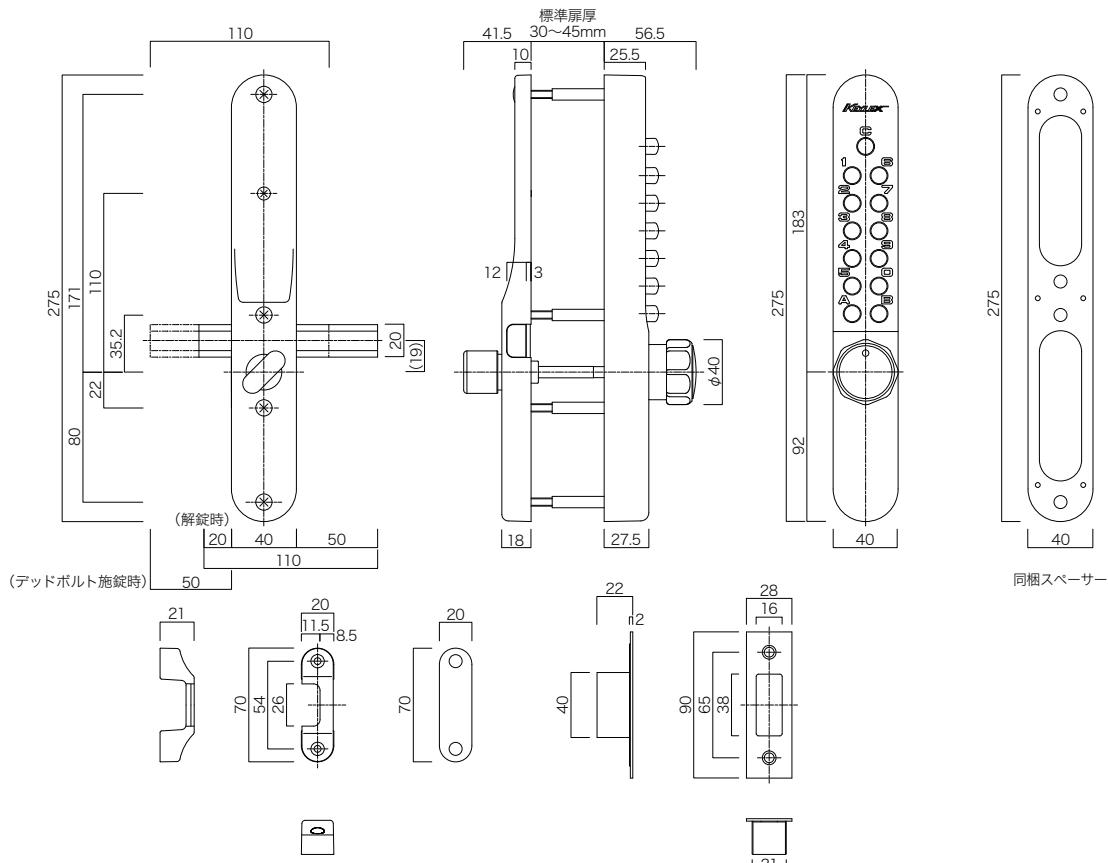
適応品番
22823, 22823M, 22863, 22863M



22804

面付本締錠

適応品番
22804, 22804M

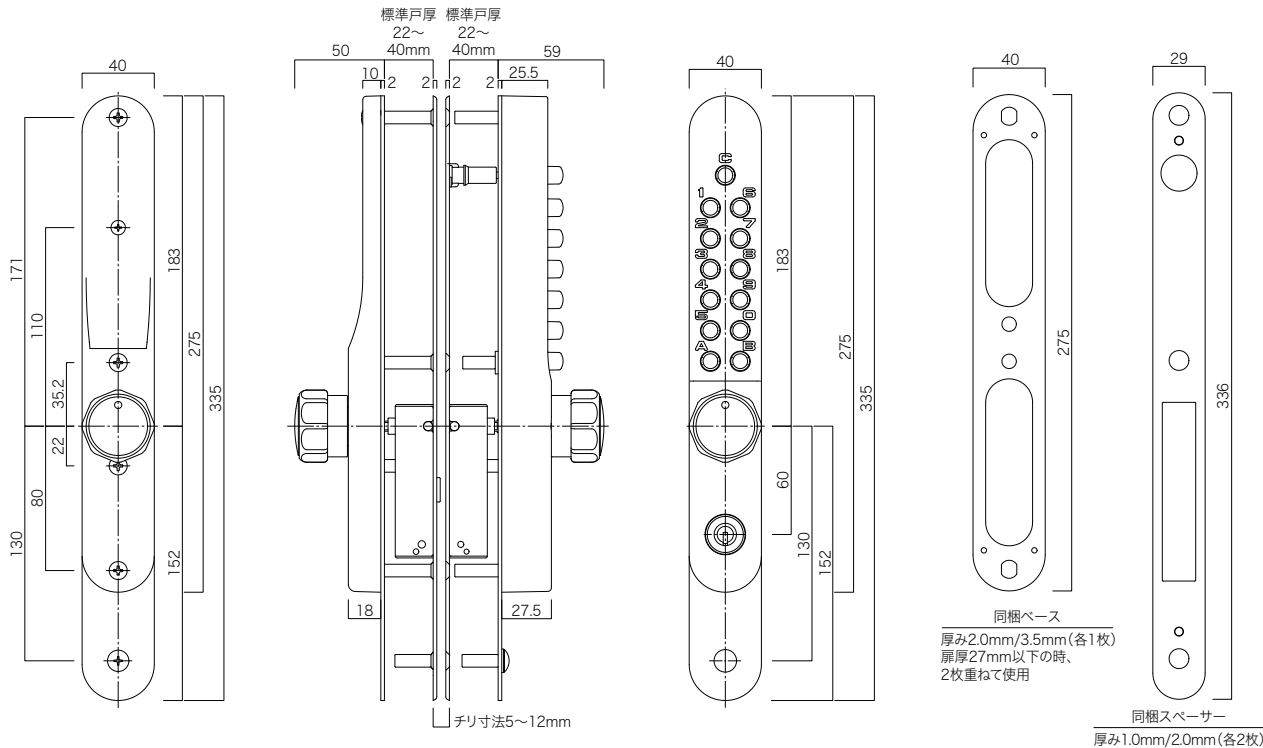


K887TM

引違い戸自動施錠・鍵付

適応品番

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

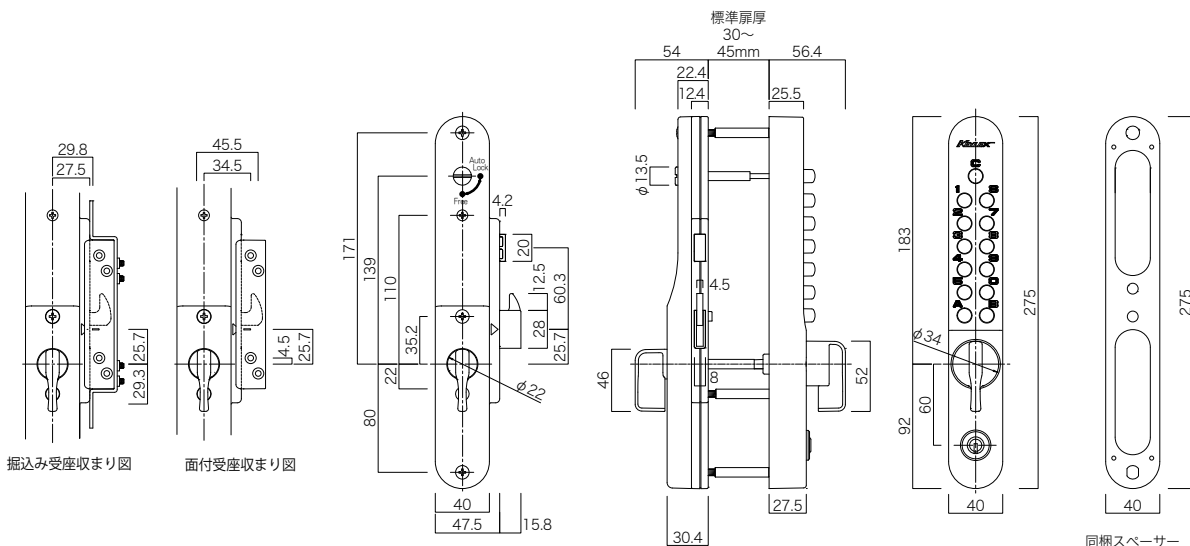


K828TM

面付引戸自動施錠・鍵付

適応品番

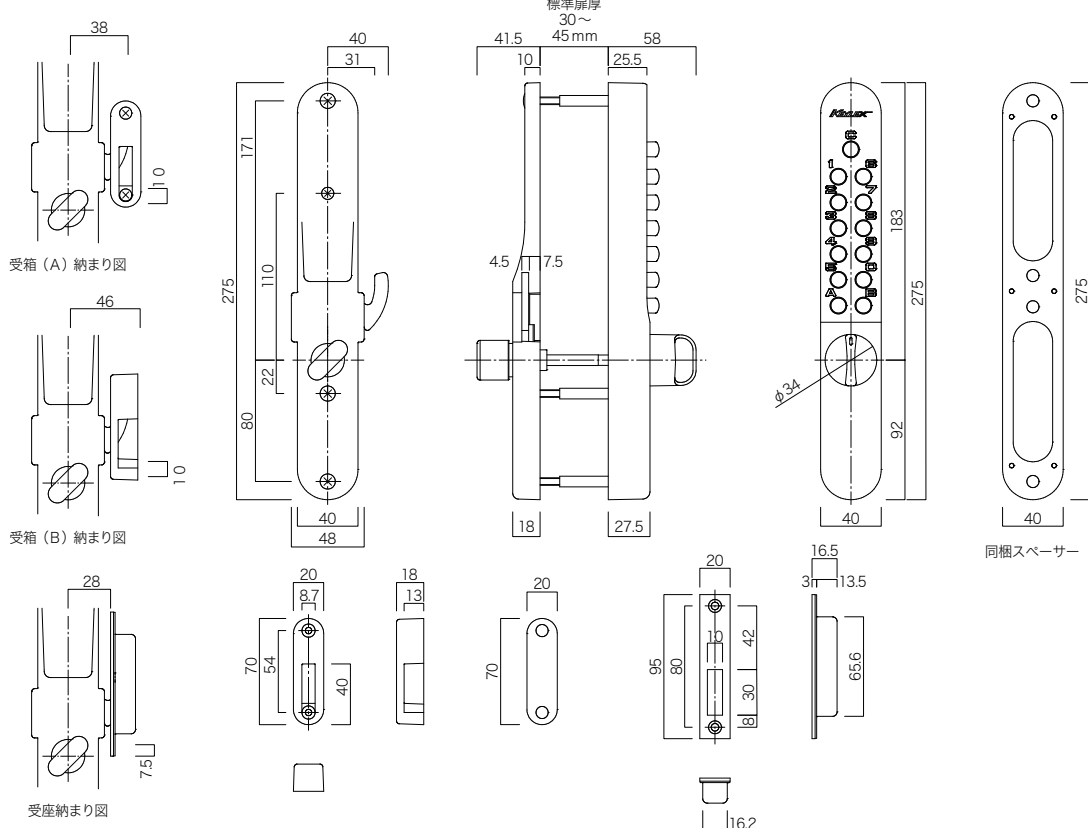
K828T, K828TM, K868T, K868TM, K828TL, K828TG, K868TL, K868TG



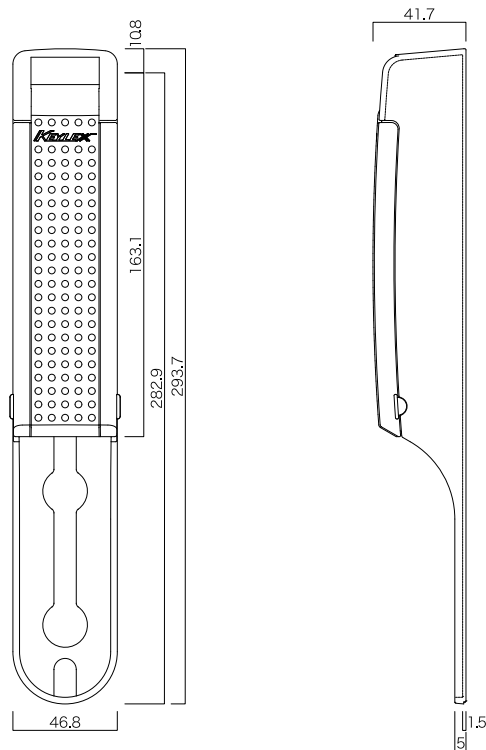
22805

面付引戸錠鏡

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

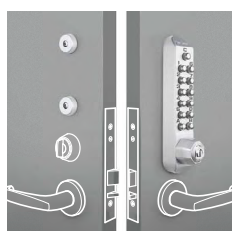


KEYLEX[®] キーレックス 500 SERIES



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

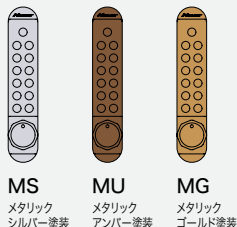
<https://www.nagasawa-mfg.co.jp/products/keylex/500/>

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



室外側



室内側



Sタイプ
[-9のつく品番]

デッドボルトの長さ
標準:110mm
Sタイプ:72mm

バリエーション



鍵付 [Mを含む品番]

22204
面付本締錠

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

K582TM
面付本締錠・鍵付

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

22204-9
面付本締錠・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
--------	-----------	-------	-------

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
--------	-----------	-------	-------

面付本締錠／両面ボタン・片面ボタン (047交換商品)

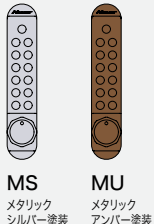
K592T [面付本締錠・両面ボタン]
(写真の色はMUです)

材質●亜鉛合金
適応扉重量●40kg以下
標準扉厚●32~45mm
(エアタイト : 32~60mm)
047交換商品標準扉厚●30~45mm
(エアタイト : 30~60mm)
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、裏側にはカバーの取付けは不可です。



カラーバリエーション



表側

裏側

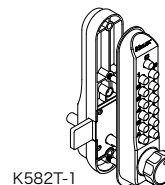
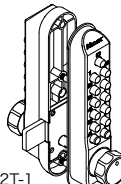


鍵付 [Mを含む品番]



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

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



バリエーション
鍵付 [Mを含む品番]



カバー閉



カバー開

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

22200

彫込本締錠

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

K581TM

彫込本締錠・鍵付

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

22200-1

彫込本締錠 (パックセット 51mm)

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

K581TM-1

彫込本締錠・鍵付 (パックセット 51mm)

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

22108

キーレックス 500 用カバー

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

まるごと取替え

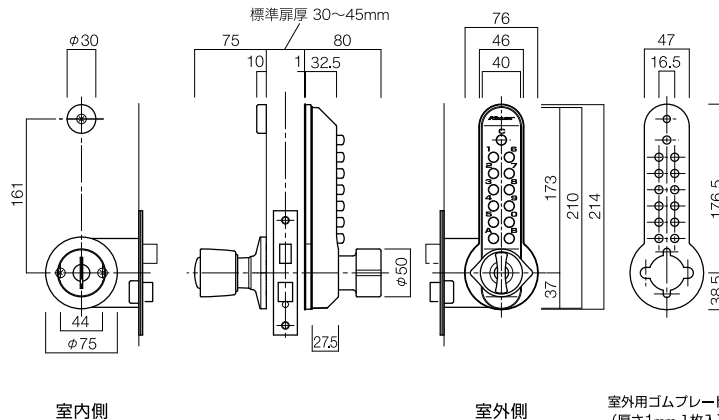
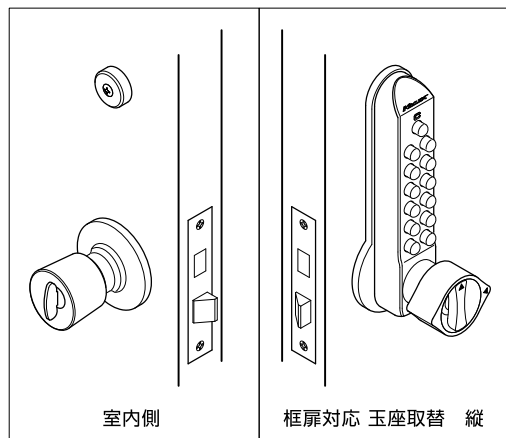
框扉対応玉座取替錠

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。
(自動施錠ではありません)

22275Y

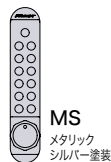
框扉対応玉座取替錠 縦

手動
施錠



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



○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(P108)参照

標準扉厚● 30~45mm

バックセット● 64mm

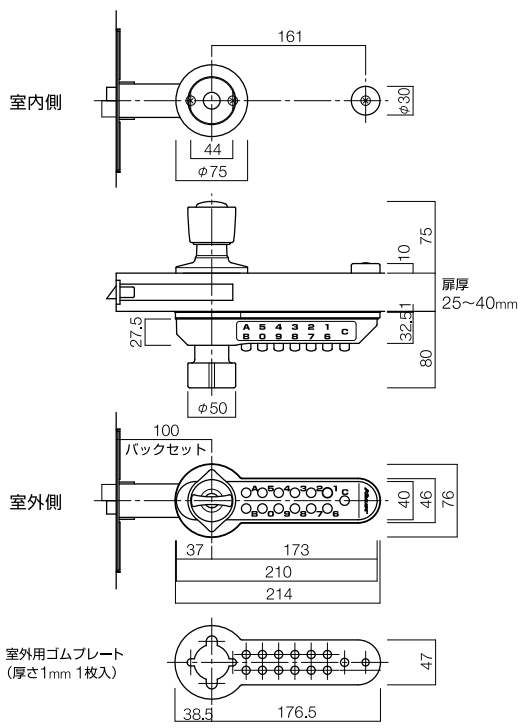
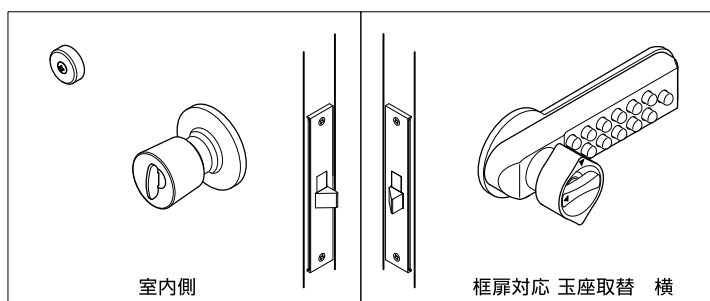
梱包内容● 室外本体／錠／受座／ゴムプレート／室内丸座／フロント板／室内用握り玉

適合メーカー● MIWA HM/GOAL UC/SHOWA IS/ALPHA/Wロック

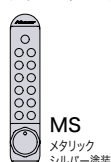
22275X

框扉対応玉座取替錠 横

手動
施錠



カラーバリエーション



○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(P108)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

22270

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

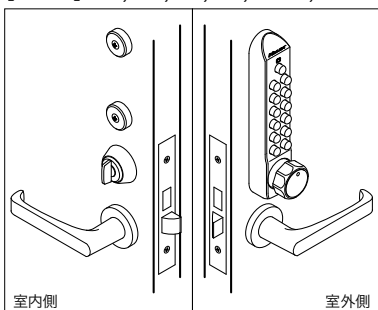
22270M

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

**手動
施錠**

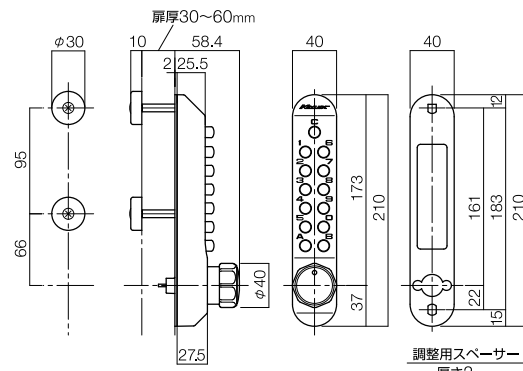
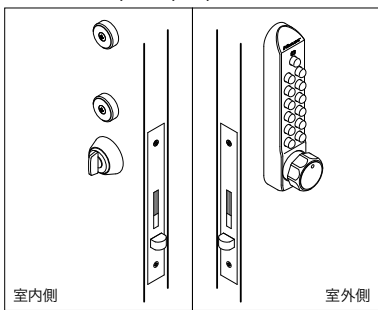
取替対象錠

【MIWA】 BH, DA, LA, DZ, 13LA, MA

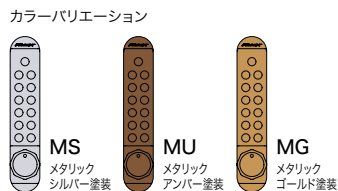
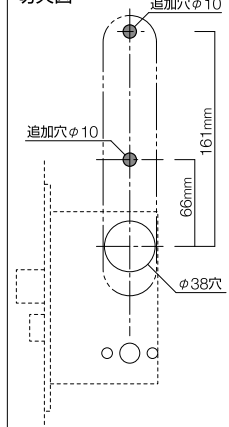


取替対象錠

【MIWA】 FG, FG3, FF, FN 引戸錠



切欠図



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

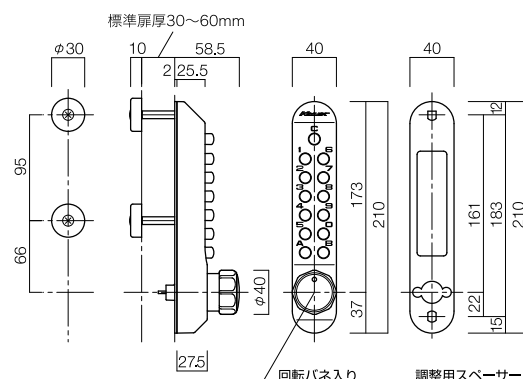
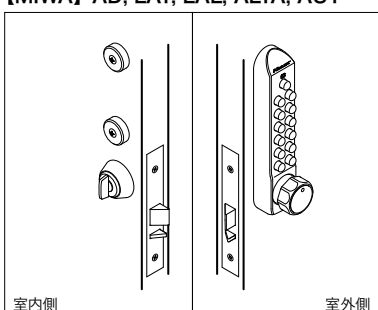
22276M

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

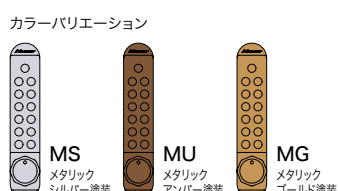
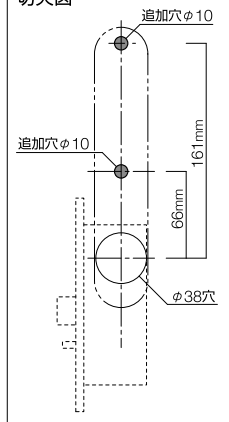
**自動
施錠**

取替対象錠

【MIWA】 AD, LAT, LAL, ALTA, AUT



切欠図



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

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

22271--8

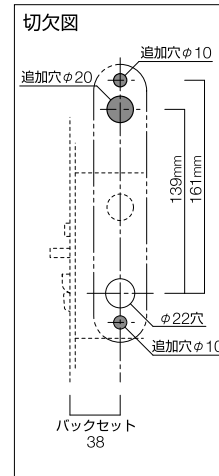
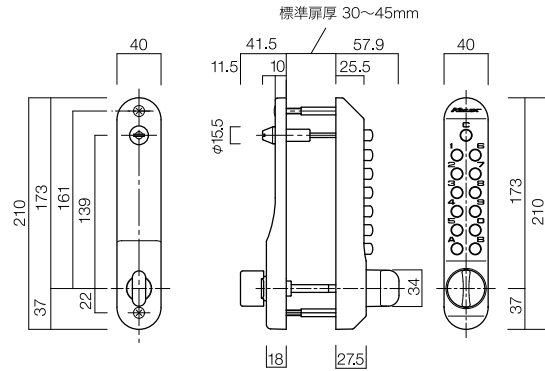
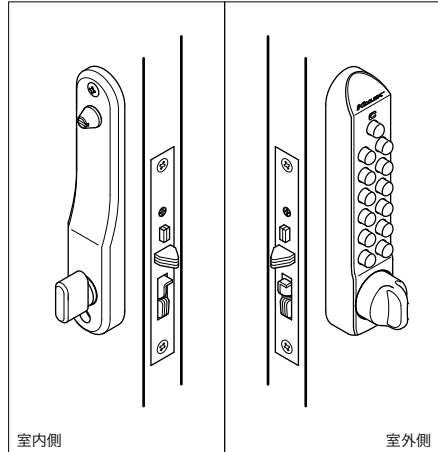
【MIWA】SL80 引戸錠 取替商品・両面ボタン

**自動
施錠**

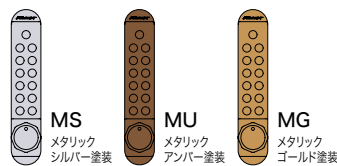
※両面ボタン錠は扉厚をご指定ください。

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

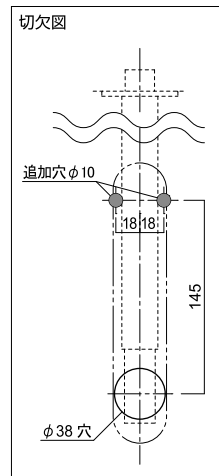
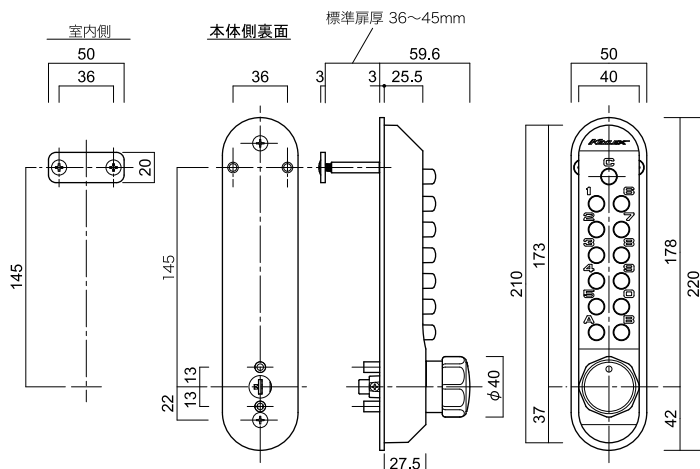
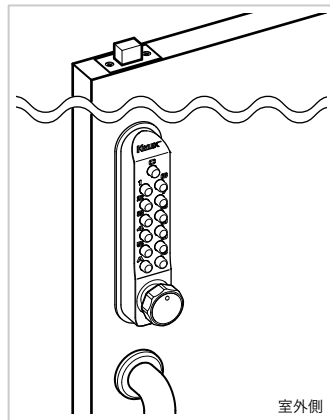
22293

【MIWA】POSTE 取替商品

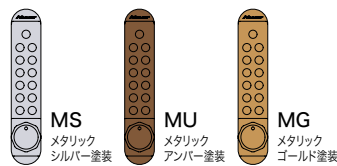
**手動
施錠**

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。

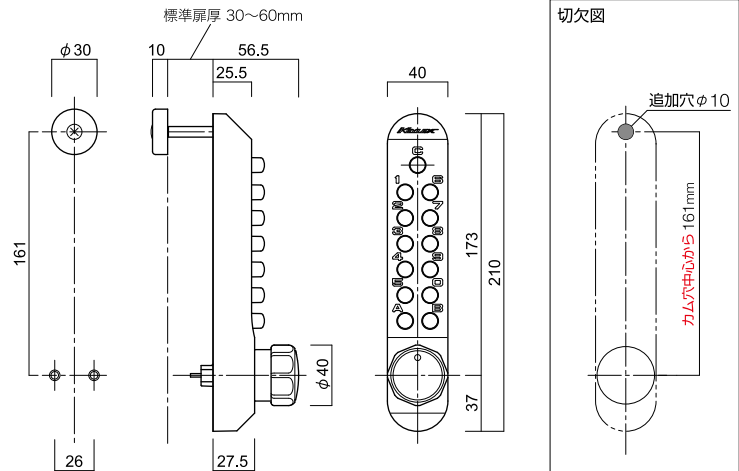
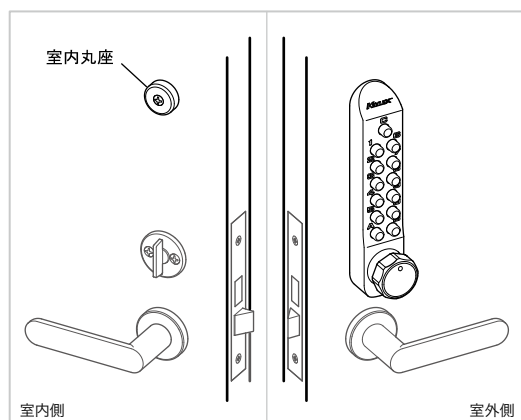
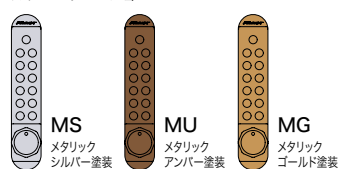
MIWA

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

**カラー変更****【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

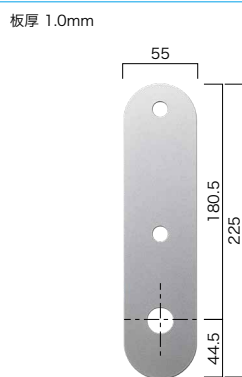
梱包内容● 室外本体／調整用樹脂ベース2mm 2枚／室内丸座／室内丸座固定ねじ

●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

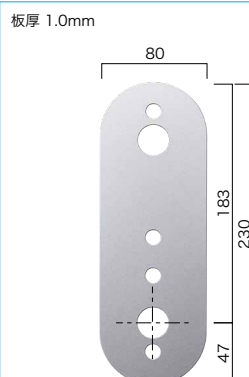
KP5-1 (キーレックス 500 用)



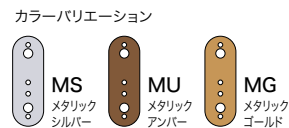
一部取替えに使用
(SL80 以外)

**○取付けイメージ****229903**

KP5-2 (キーレックス 500 用)



KP5-1 で対応できない
一部取替えに使用

**○取付けイメージ**

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

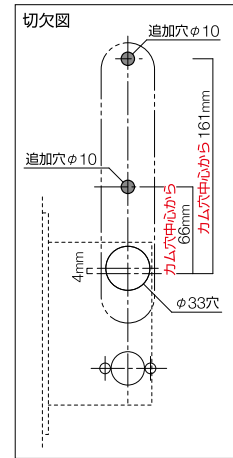
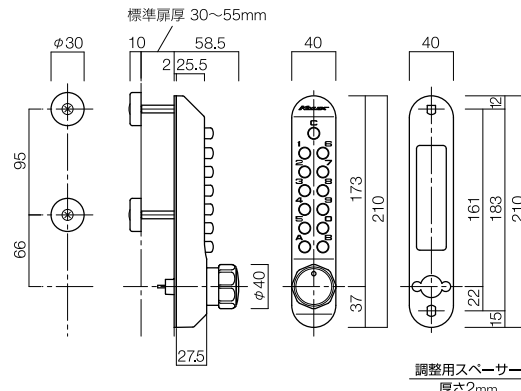
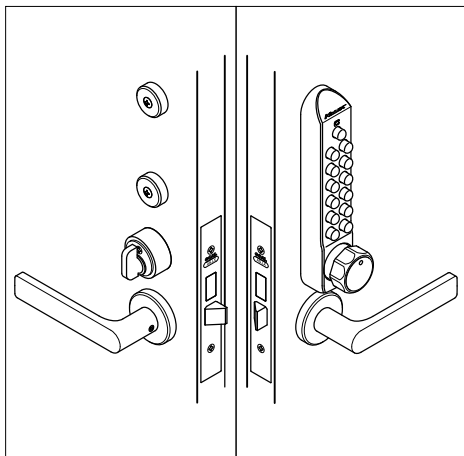
22274 【GOAL】 LX, LD, LG, HD, SX 取替商品

22274M 【GOAL】 LX, LD, LG, HD, SX 取替商品・鍵付

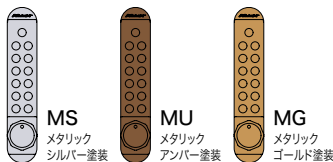
**手動
施錠**

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

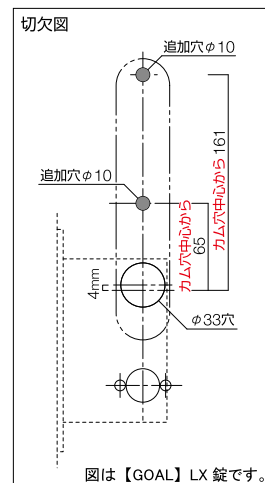
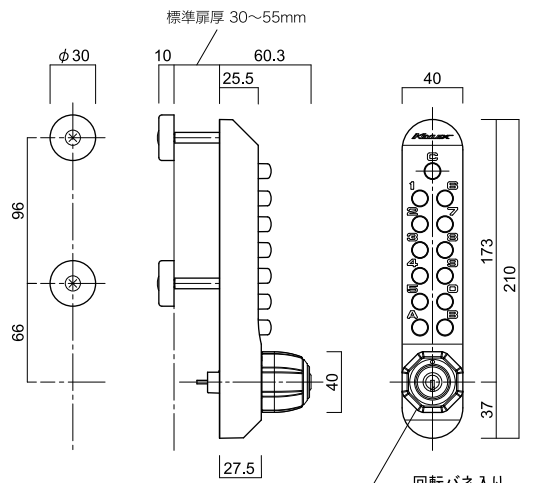
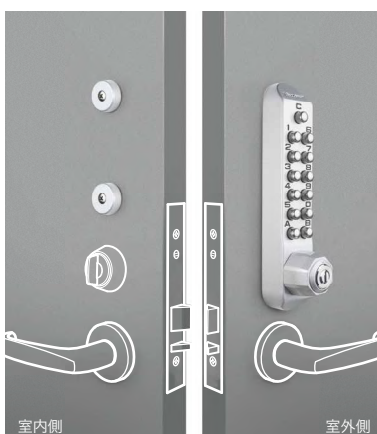
22279 【GOAL】 LH, HN, SAK 取替商品

22279M 【GOAL】 LH, HN, SAK 取替商品・鍵付

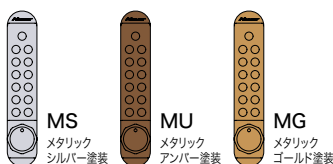
**自動
施錠**

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

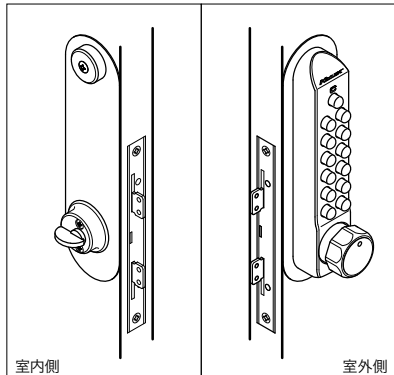
現在ご使用の他社製品をそのまま利用して、シリンダー部分をキーレックス500に取替えできます。
また、新規に取付ける場合は、当該製品の錠・受座・ハンドルをあらかじめご用意ください。

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



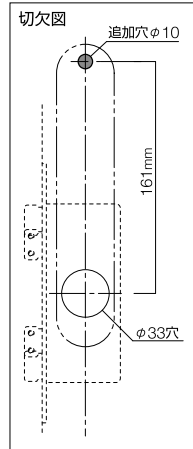
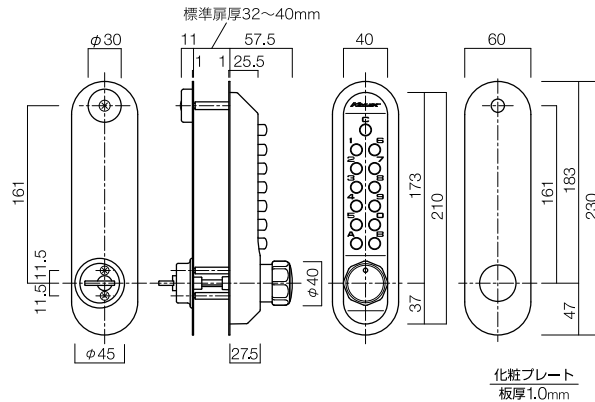
MS
メタリック
シルバー塗装



MU
メタリック
アンバー塗装



MG
メタリック
ゴールド塗装



○カバーはつけられません。

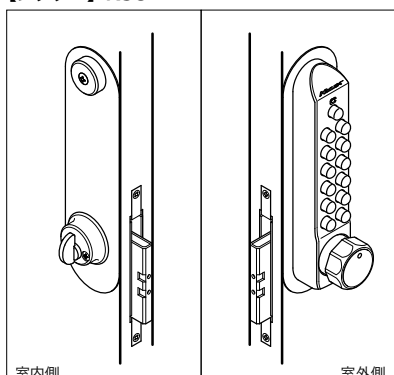
追加穴加工1か所(φ10mm×1)のみで取付けできます。ハンドル(引手)、錠、受座は今までのものをご使用ください。
標準扉厚● 32~40mm
梱包内容● 室外本体／化粧プレート／室内丸座／丸座固定ねじ／室内サムターン座／サムターン座固定ねじ

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



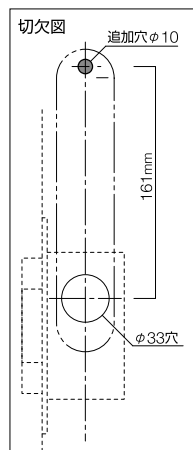
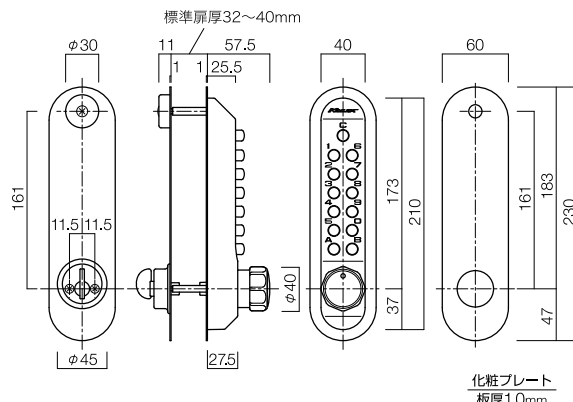
MS
メタリック
シルバー塗装



MU
メタリック
アンバー塗装



MG
メタリック
ゴールド塗装



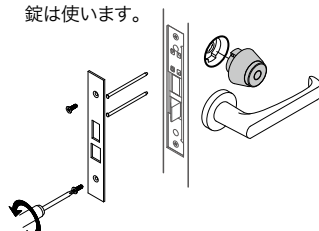
○カバーはつけられません。

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

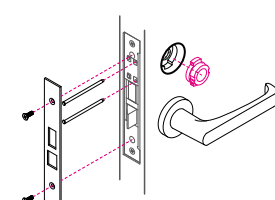
●取替手順 MIWAのLA錠からキーレックス500(22270【MIWA】BH, DA, LA, FG 取替商品)への取替え例

金物を取り外す

- 既存の他社製品シリンダーを取り外します。レバー、受座、サムターン、錠は使います。



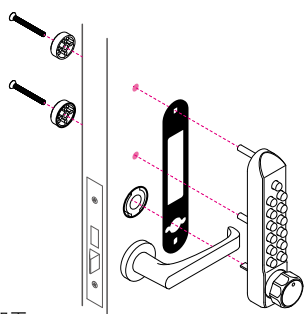
- 対応アダプターがある場合は取付け、フロント板を取付ける。



キーレックスを取付ける

- 扉に追加の穴の加工(●)を施します。
- 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

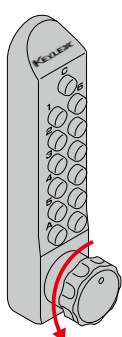


操作方法

■施錠方法

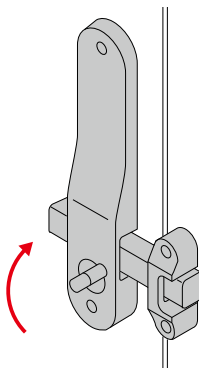
室外側から

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

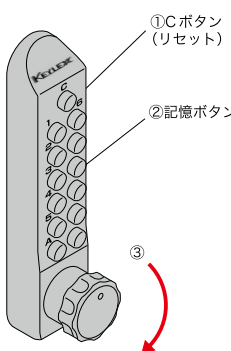
サムターンを丁番と反対側に回すと
施錠されます。



■解錠方法

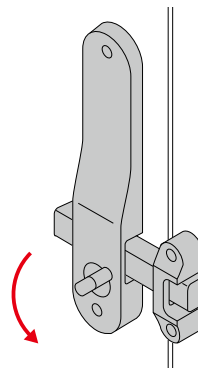
室外側から

- 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。



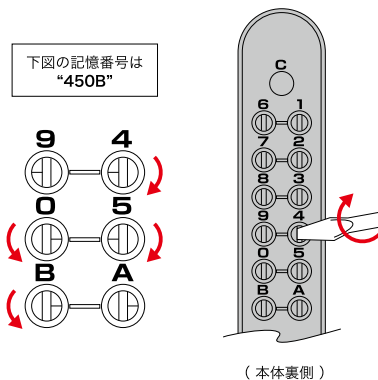
室内側から

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。

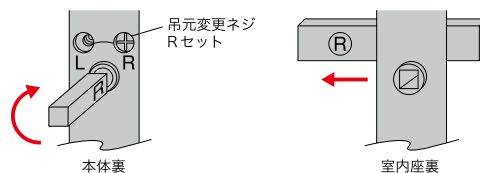


(本体裏側)

■左右吊元の変更

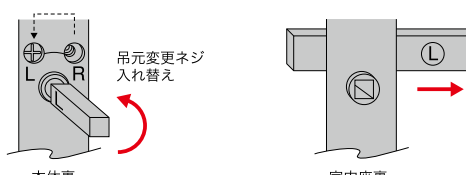
●右吊元(工場出荷時標準セット)

- 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。

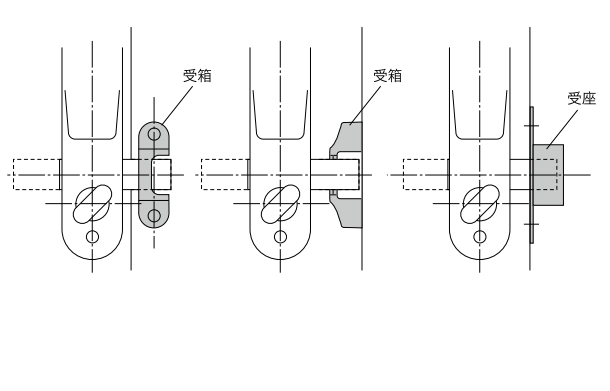


●左吊元(現地にて変更願います)

- 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。



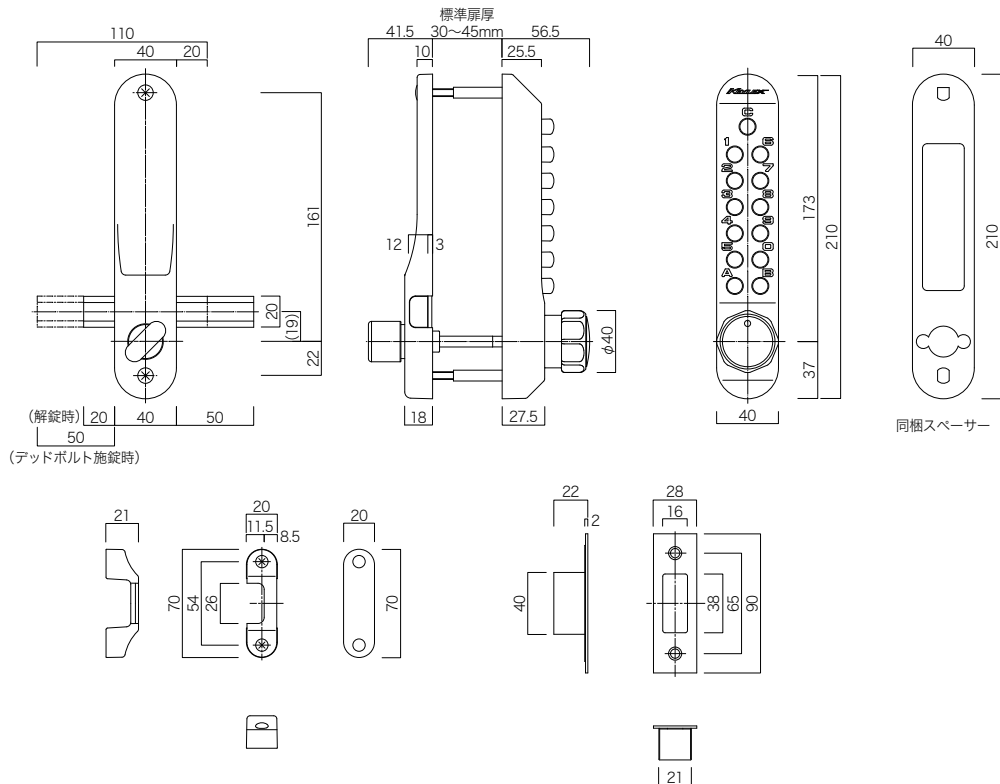
面付本締錠・受箱・受座使用例



製品図

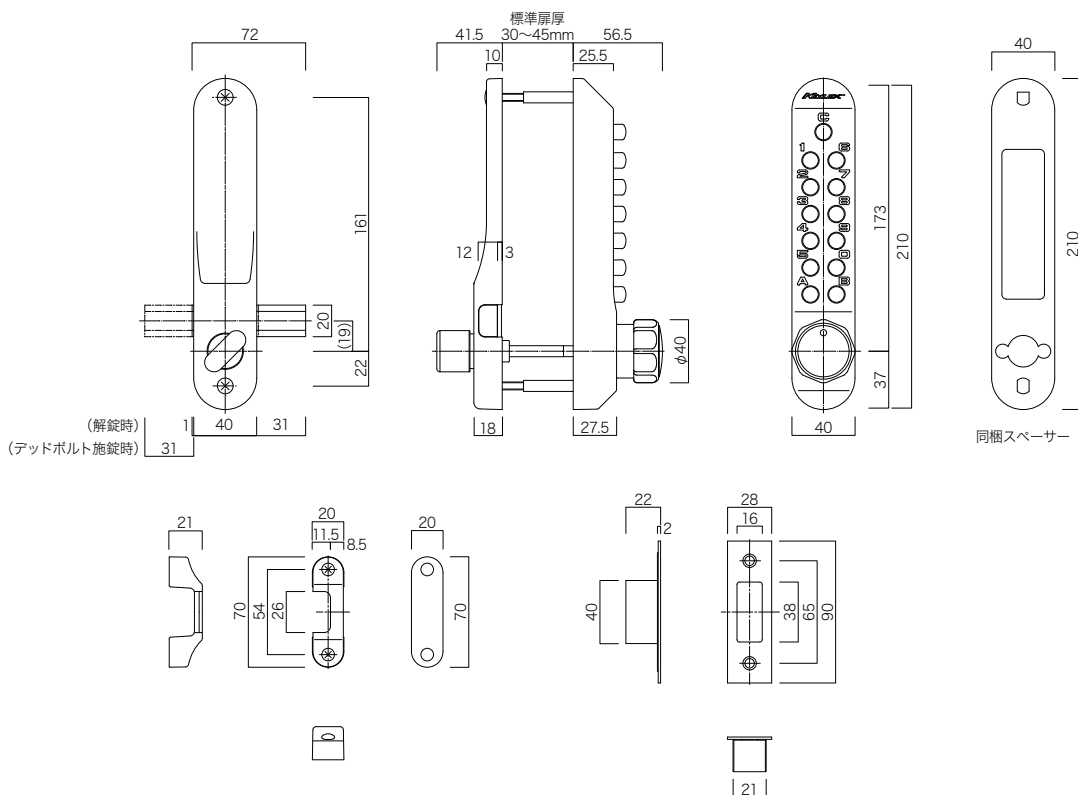
22204

面付本締錠

適応品番
22204, K582TM

22204-9

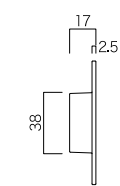
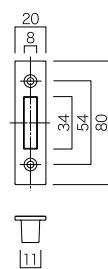
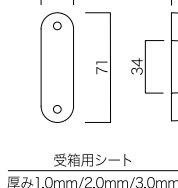
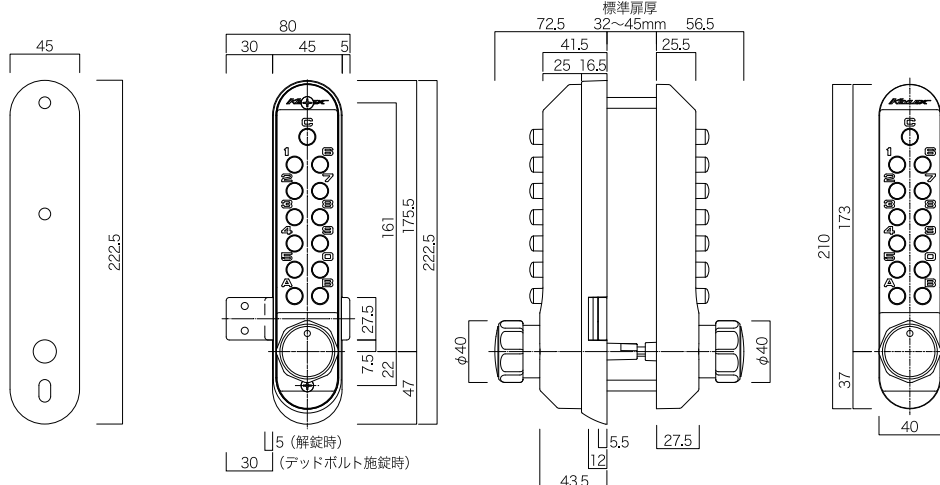
面付本締錠・S タイプ

適応品番
22204-9, K582TM-9

K592T

面付本締錠・両面ボタン

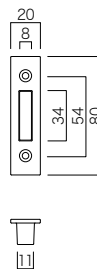
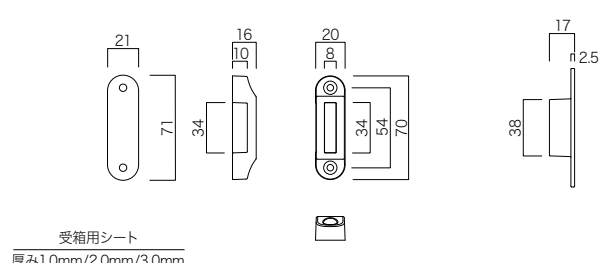
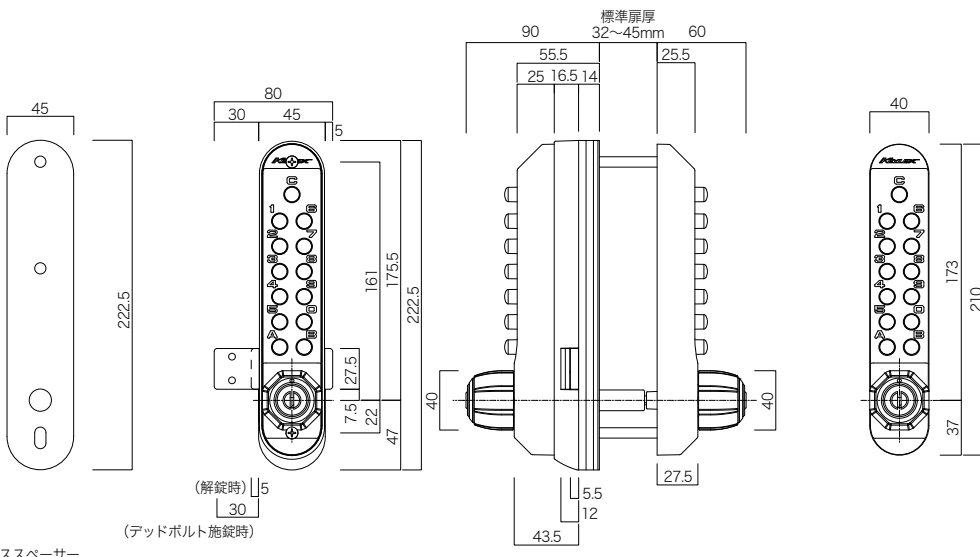
適応品番
K592T, K592TM



K592TMA

面付本締錠・鍵付・両面ボタン・エアタイト

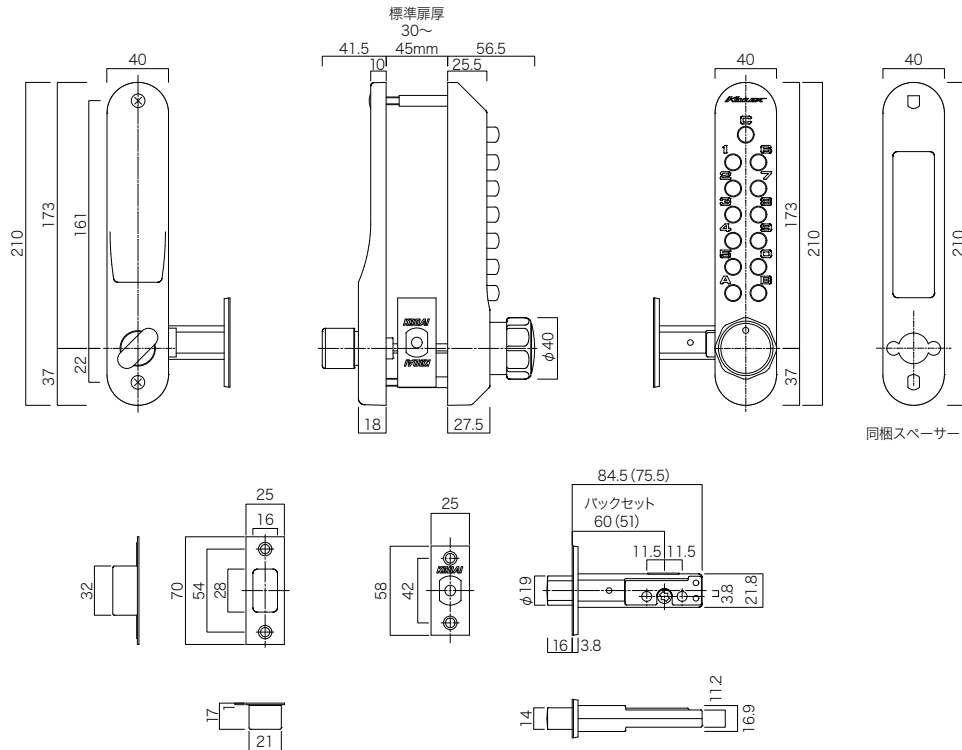
適応品番
K592TA, K592TMA



22200

彫込本締鉄

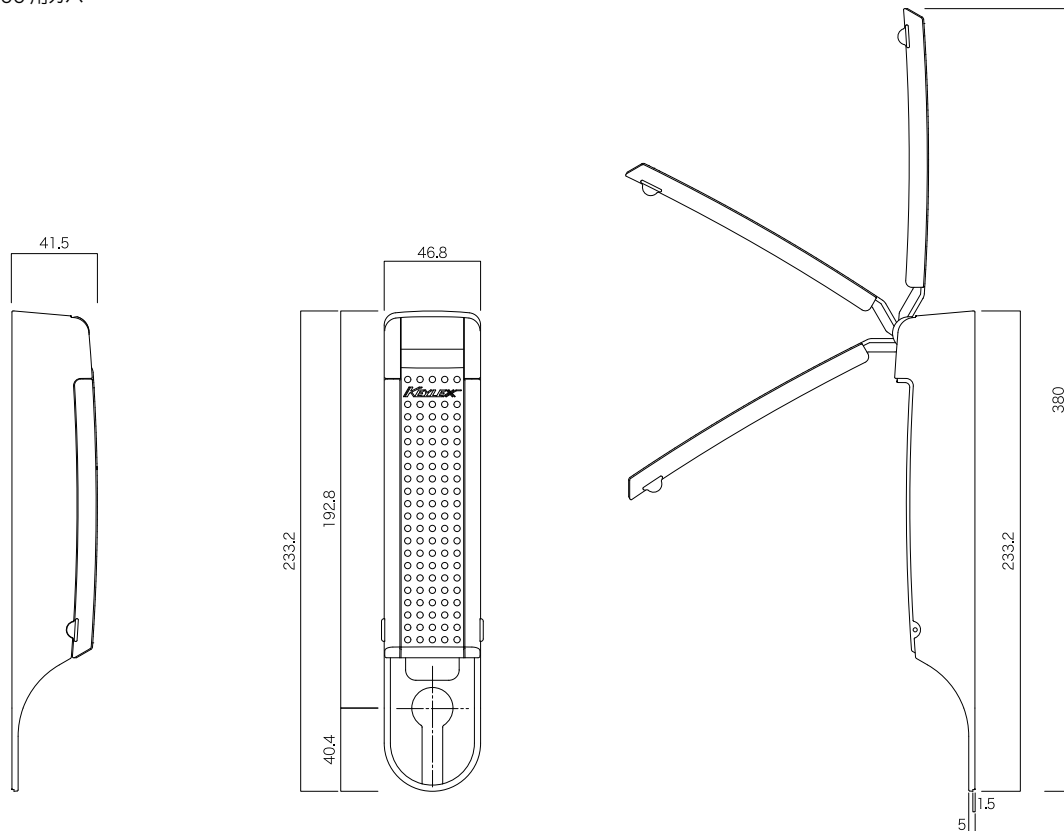
適応品番
22200, K581TM, 22200-1, K581TM-1



同種スペーサー

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

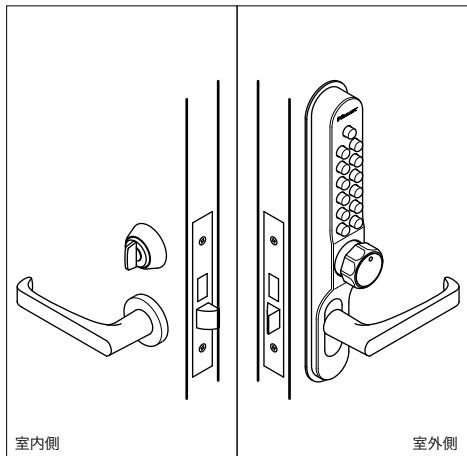
現在ご使用のMIWA LA錠（レバーハンドル）丸座仕様を利用して、シリンダ一部分をキーレックス700 Mr-I、Mr-IIに取替えできます。追加切欠穴加工が不要なので、取付けが非常に簡単です。

22277 [MIWA] LA 丸座取替商品キーレックス 700 Mr-I
 22277--8 [MIWA] LA 丸座取替商品キーレックス 700 Mr-II・両面ボタン

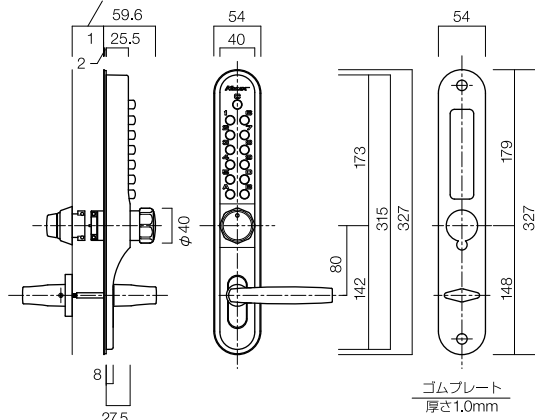
※両面ボタン錠は扉厚をご指定ください。

取替対象錠

[MIWA] LA 丸座



標準扉厚36~44mm



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

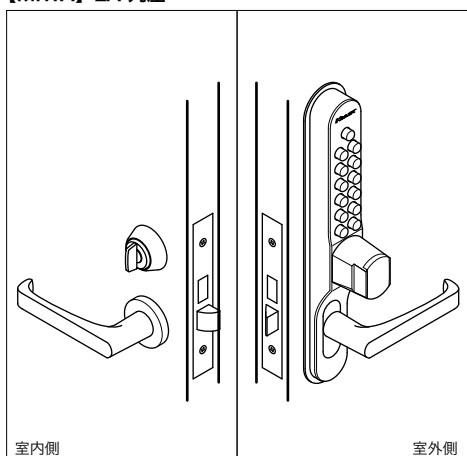
梱包内容● 室外本体／補強プレート／連結ボルトスペーサー／ゴムプレート／リングスペーサー／取付ねじ

22278 [MIWA] LA 丸座取替商品キーレックス 700 Mr-II
 22278--8 [MIWA] LA 丸座取替商品キーレックス 700 Mr-II・両面ボタン

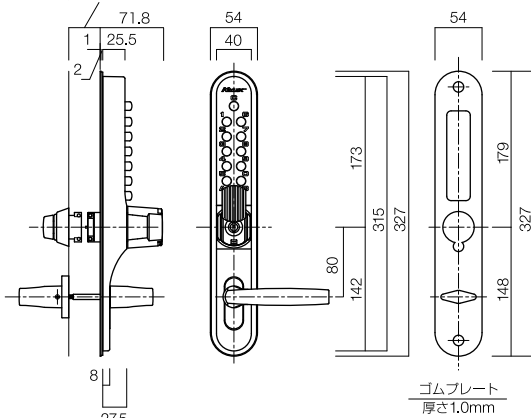
※両面ボタン錠は扉厚をご指定ください。

取替対象錠

[MIWA] LA 丸座



標準扉厚36~44mm



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

一部取替え

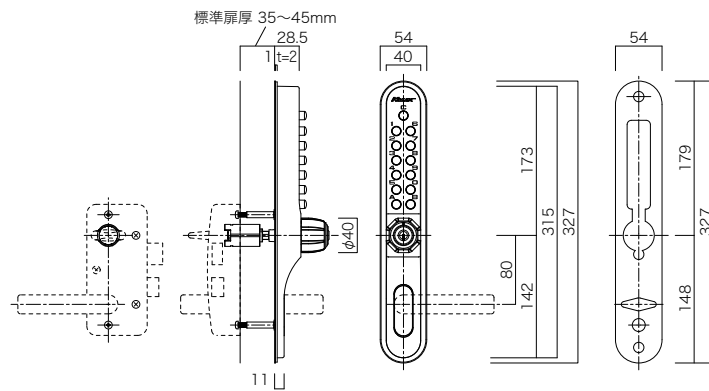
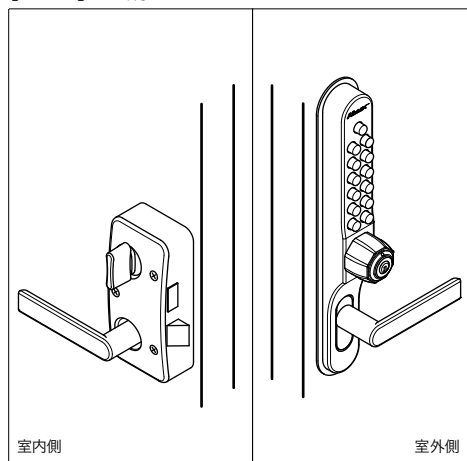
キーレックス 700

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

22278R

【MIWA】RA錠 取替商品

取替対象錠 【MIWA】RA錠



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、箱錠、受座は今までのものをご使用ください。
【MIWA】RA錠からの取替商品です。
標準扉厚● 35~45mm
梱包内容● 室外本体／補強プレート／取付金具／ゴムプレート／リングスペーサー／取付ねじ／キー

MEMO

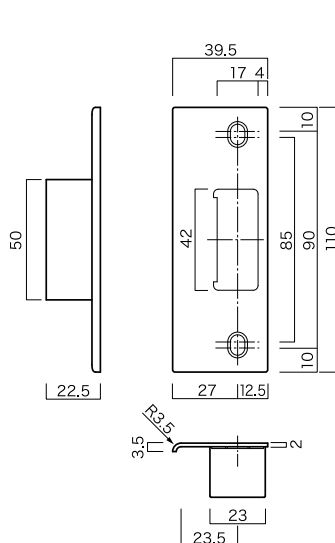
切欠図

■キーレックス 4000 使用鋸外形図・切欠図 (4000 シリーズ共通)

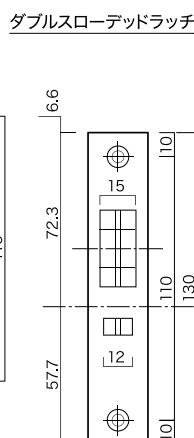
自動施錠

使用鋸: AXD60鋸(標準)・AXD70鋸・AXD76鋸

S型受座

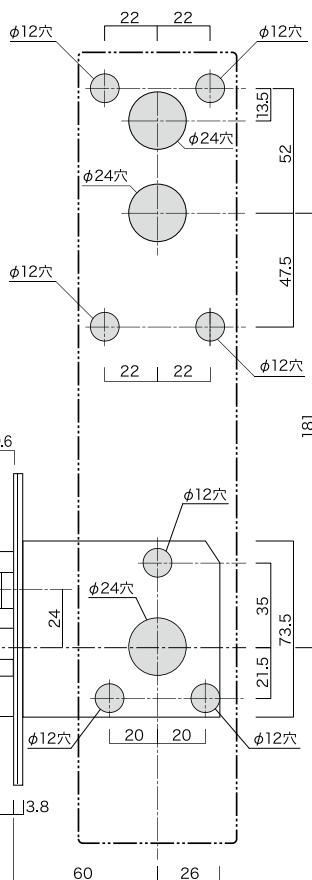
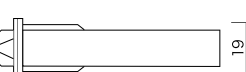


受座 板厚: 1.5mm
トロヨケ 板厚: 0.5mm

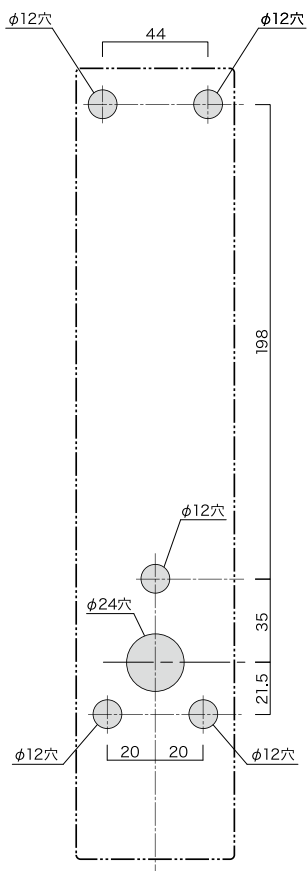


受トロ・フロント板
使用ビスM4

隙間適応範囲
2~6mm
(70~76)
パックセット

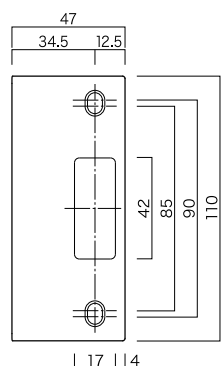


両面ボタンタイプ



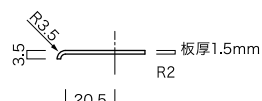
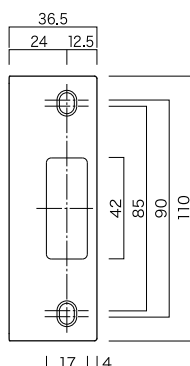
S型受座 (扉厚45超~60mm用)

※特注扉厚の商品に標準で
セットされます。



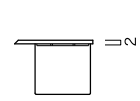
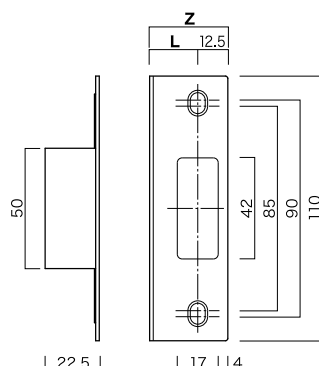
S型受座 (扉厚40mm用)

※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。



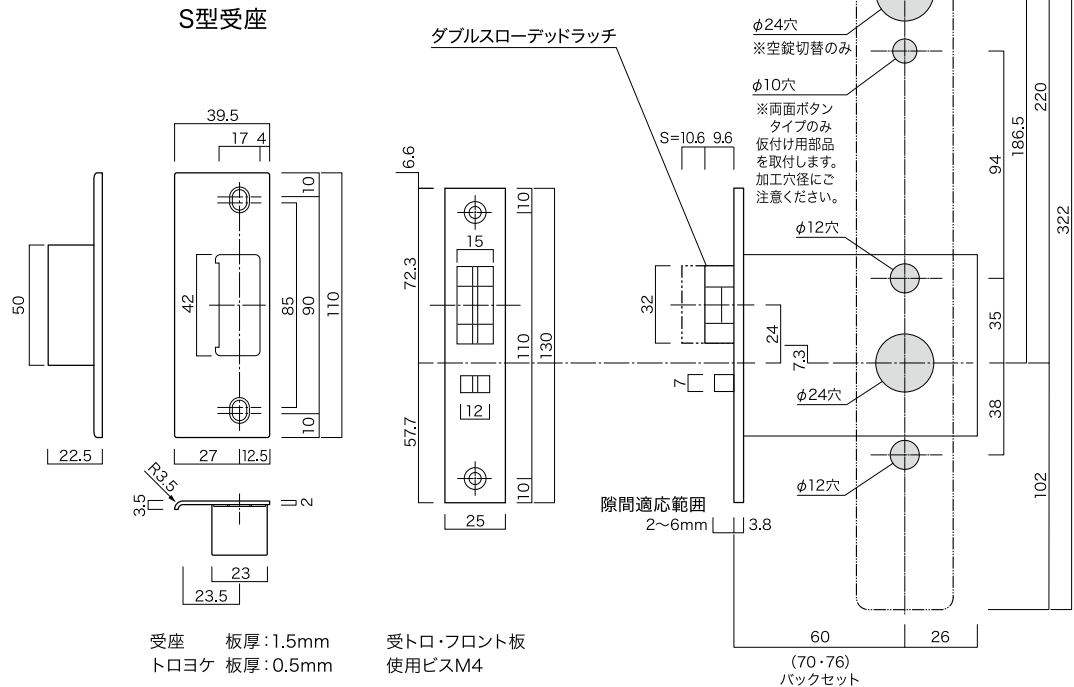
扉厚別寸法表		
扉厚(以上~未満)	L寸法	Z寸法
30~32mm	15.5mm	28mm
32~34mm	16.5mm	29mm
34~36mm	17.5mm	30mm
36~38mm	18.5mm	31mm
38~40mm	19.5mm	32mm
40~42mm	20.5mm	33mm
42~44mm	21.5mm	34mm
44~46mm	22.5mm	35mm
46~48mm	23.5mm	36mm
48~50mm	24.5mm	37mm

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)

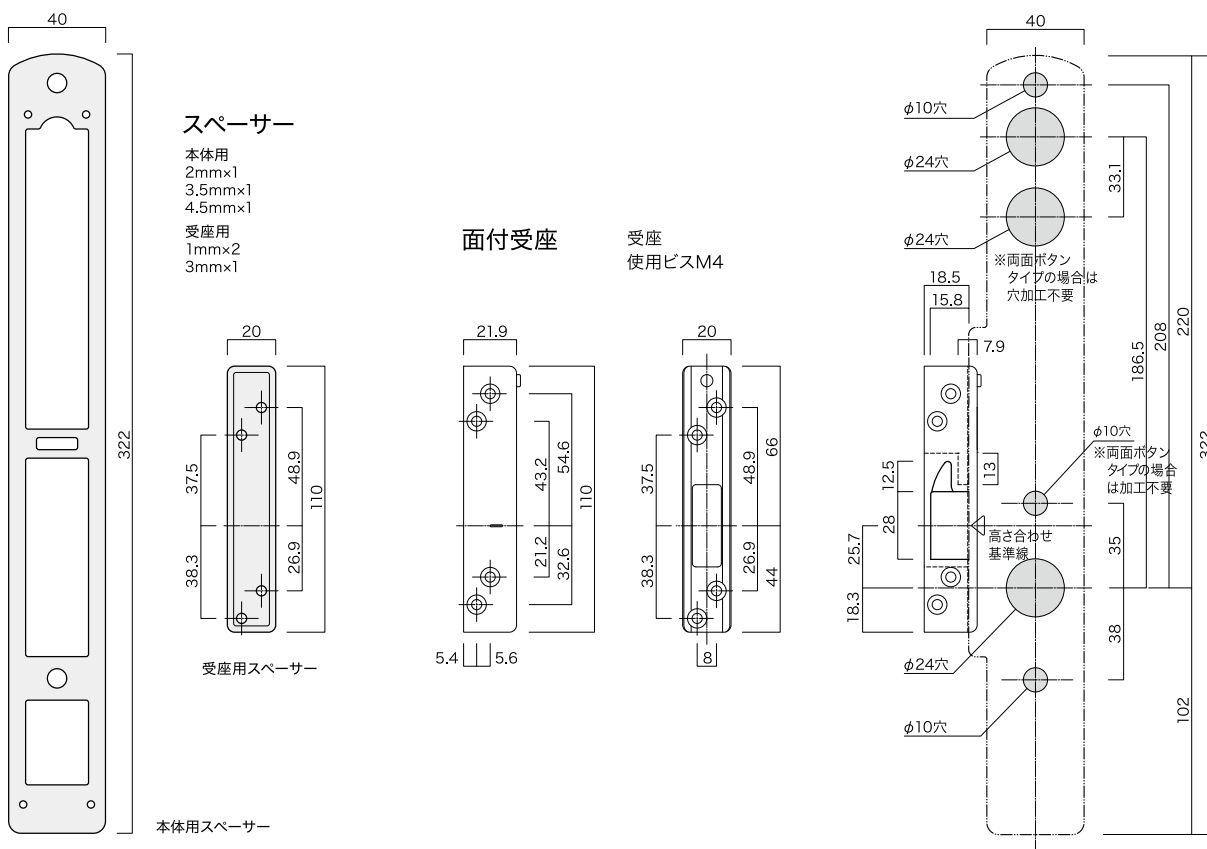
自動施錠

使用錠: AXD60錠(標準)・AXD70錠・AXD76錠



面付引戸自動施錠

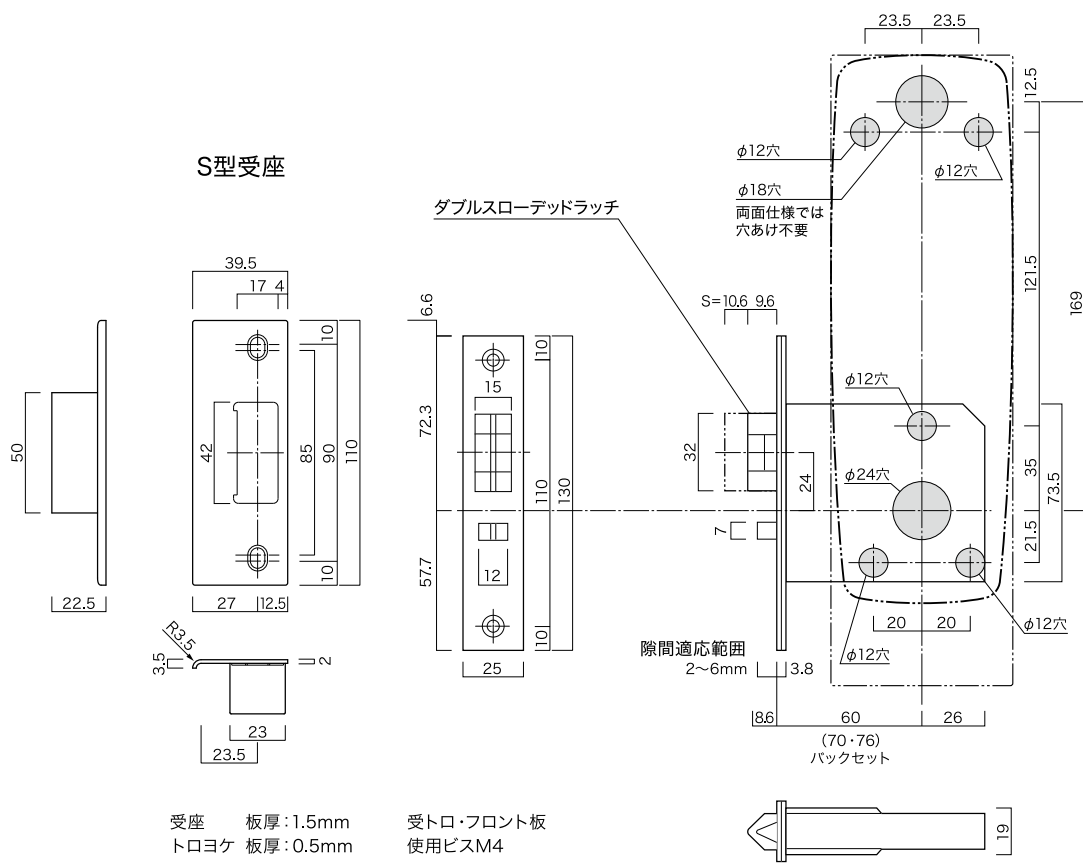
使用錠: HAM3100錠



■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: AXR60錠(標準)・AXR70錠・AXR76錠



S型受座(扉厚45超~60mm用)

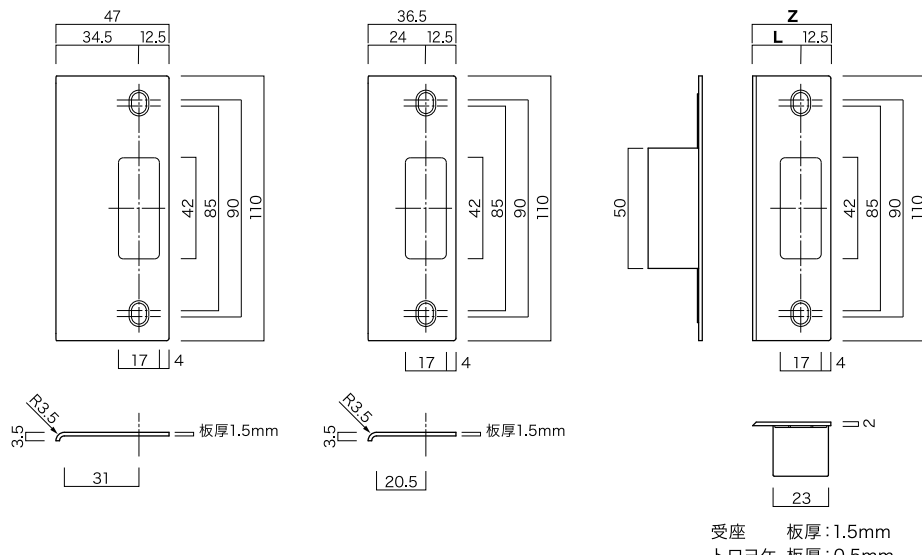
※特注扉厚の商品に標準で
セットされます。

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

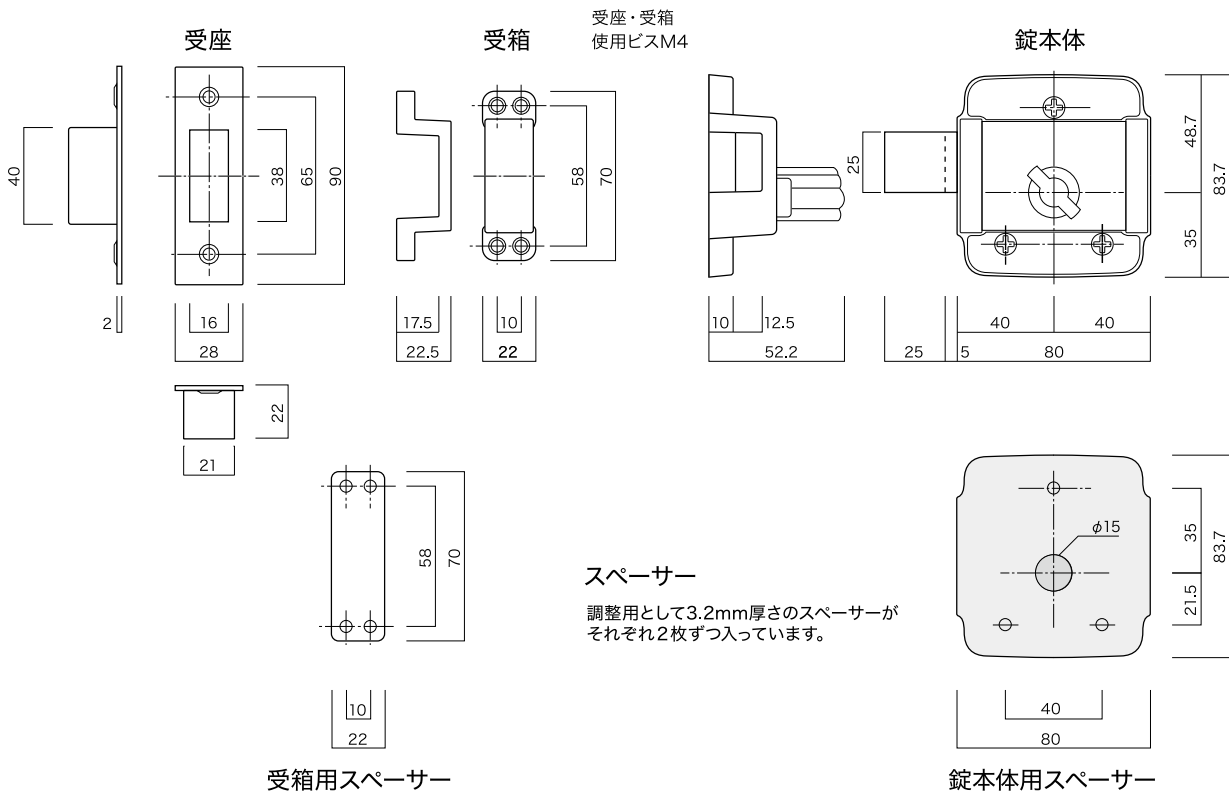
※扉厚は40mmが標準ですが、30mmから50mmまで、
2mm刻みでご注文をお受け致します。



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

■キーレックス 2100 使用錠外形図・切欠図
(2100シリーズ共通)

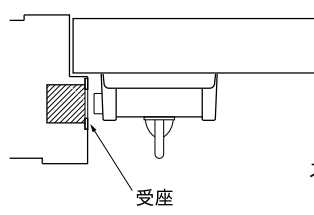
面付本締錠 使用錠外形図



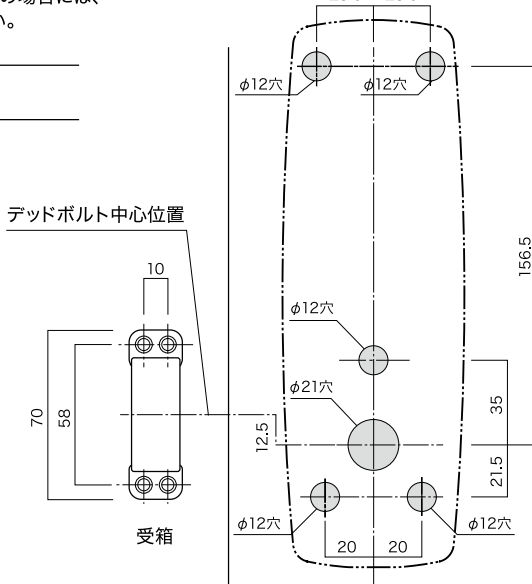
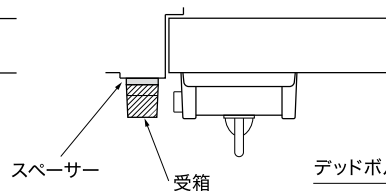
面付本締錠 切欠図

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。

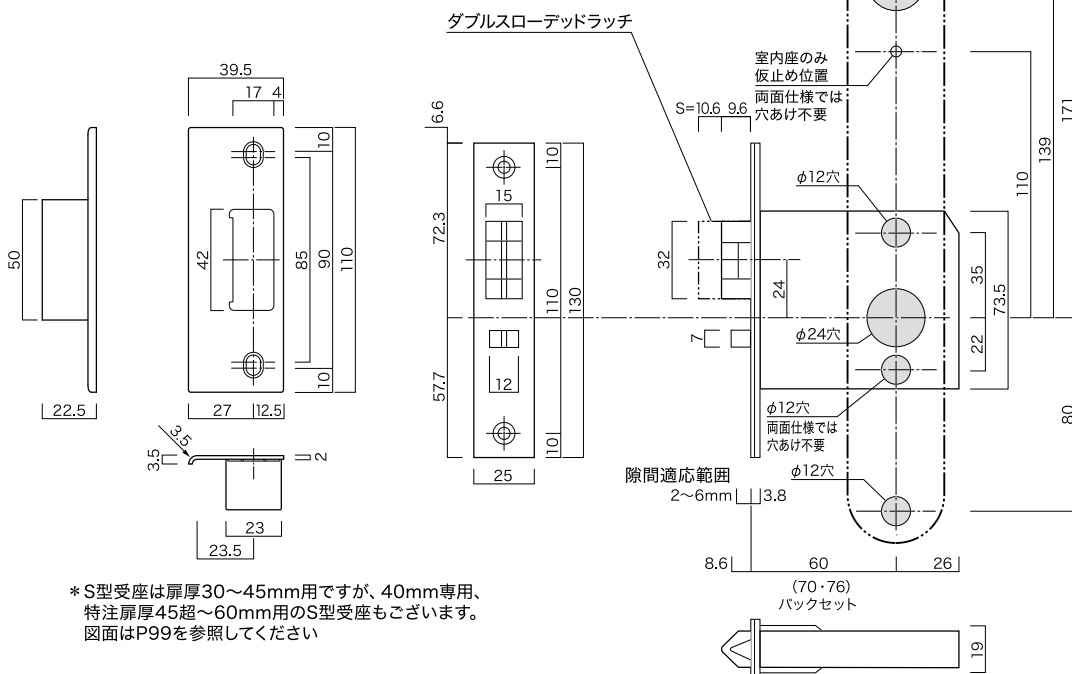


■キーレックス 800 使用錠外形図・切欠図 (800 シリーズ共通)

自動施錠

使用錠: AXD60錠(標準)・AXD70錠・AXD76錠

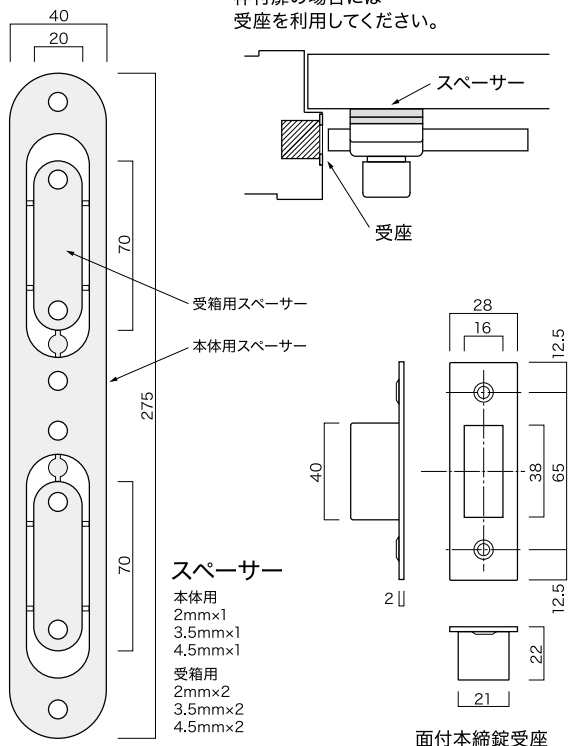
S型受座



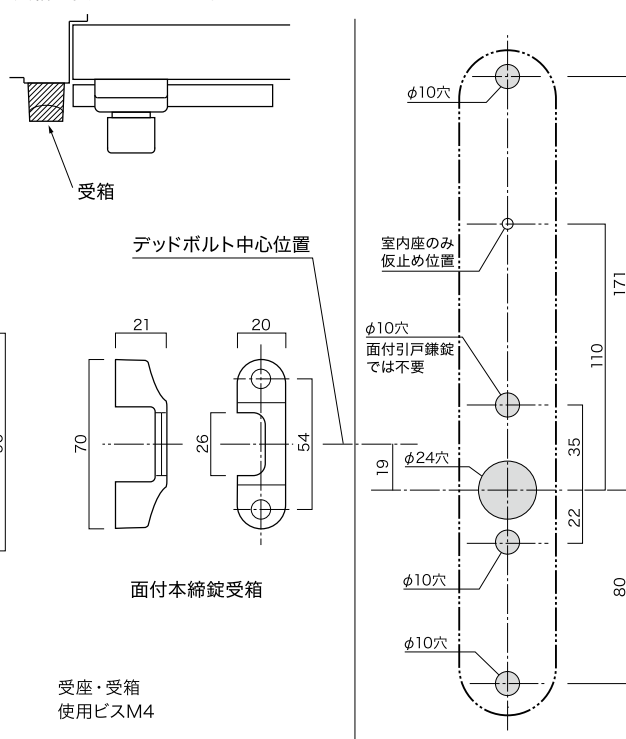
面付本締錠 (面付引戸錠錠) 面付引戸錠錠の仕様図・納まりは、 P81を参照してください。

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。

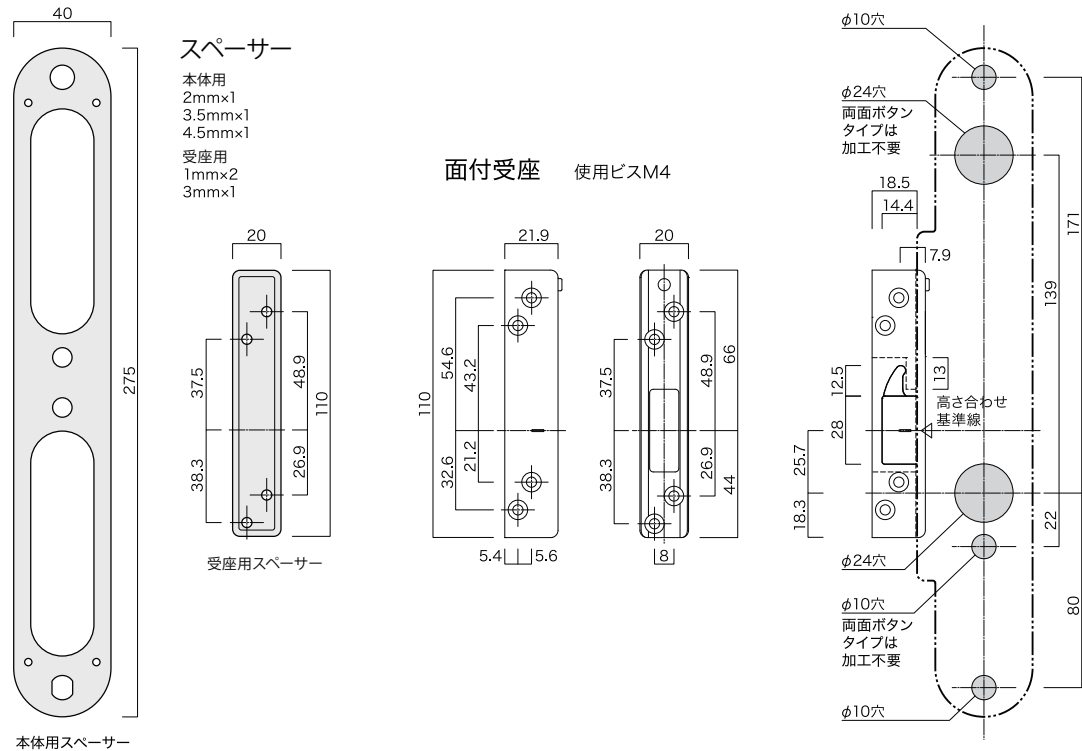


面合せ枠扉又は親子扉の場合には、
受箱を利用してください。

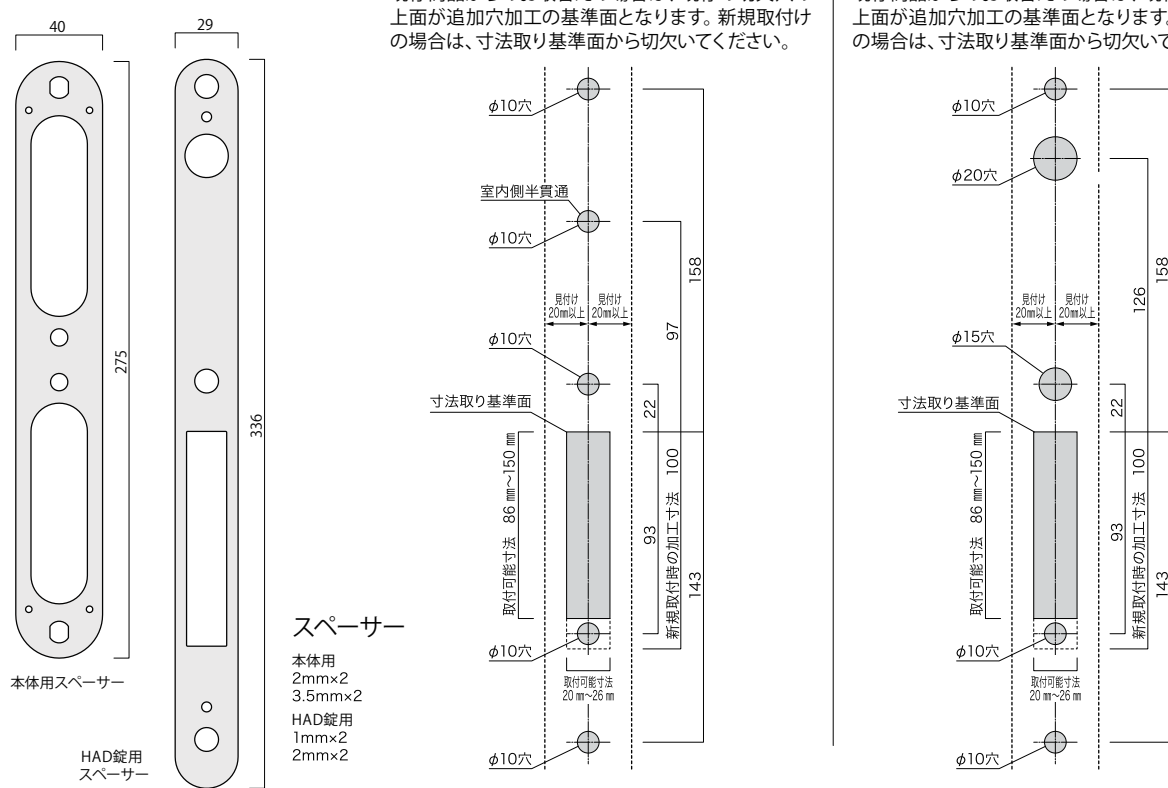


■キーレックス 800 使用錠外形図・切欠図 (800 シリーズ共通)

面付引戸自動施錠 使用錠: HAM800錠

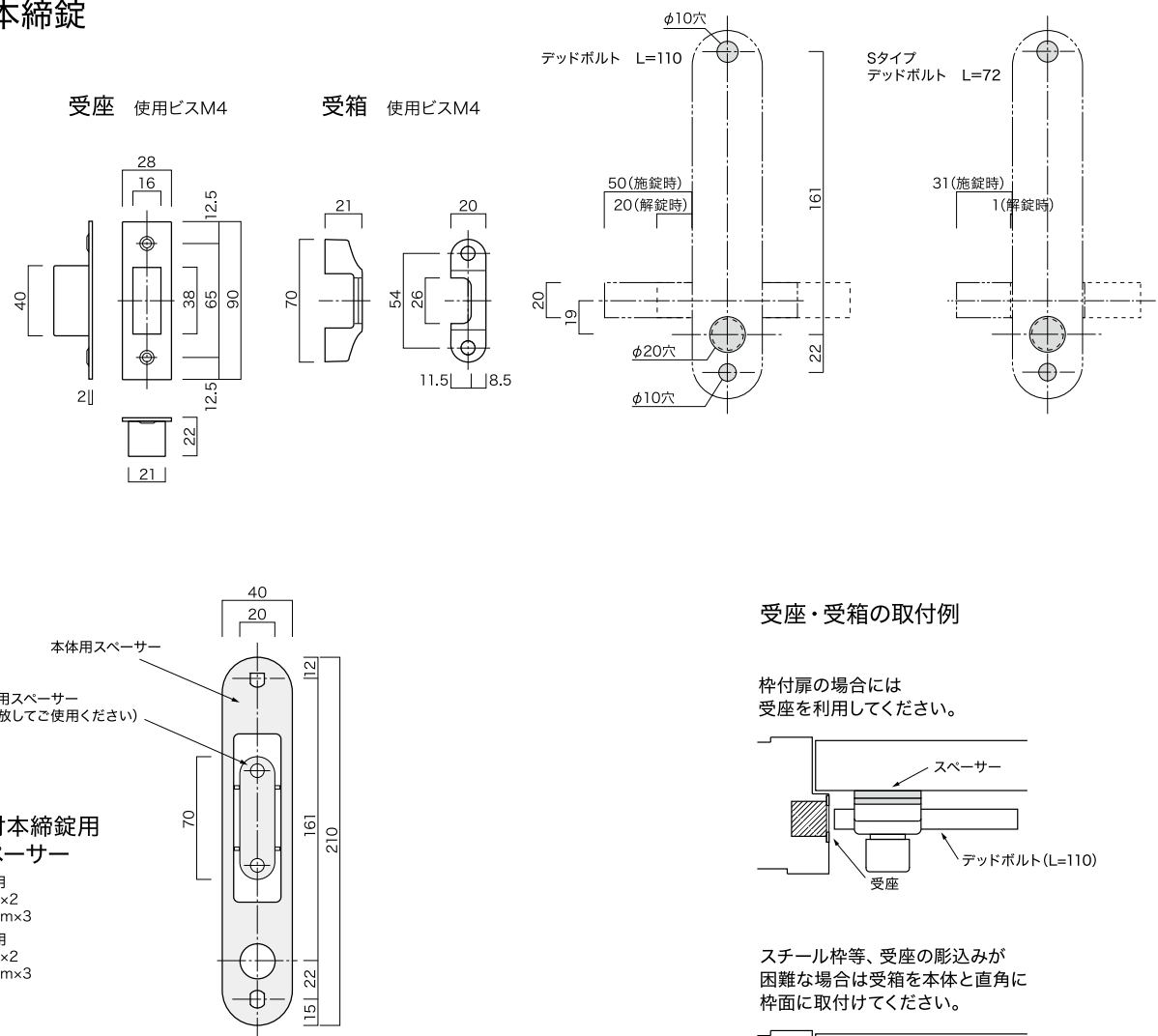


引違戸自動施錠 使用錠: HAD錠



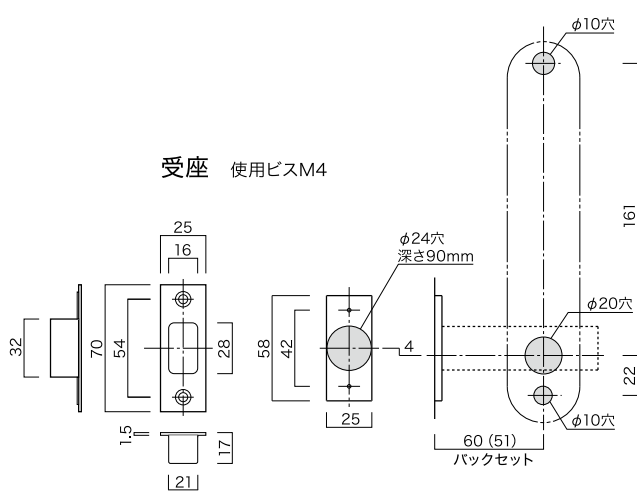
■キーレックス 500 切欠図 (500 シリーズ共通)

面付本締錠

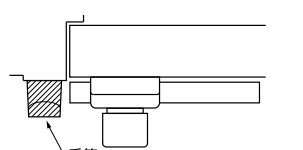


彫込本締錠

使用錠:T-60本締錠(標準)・T-51本締錠(特注)

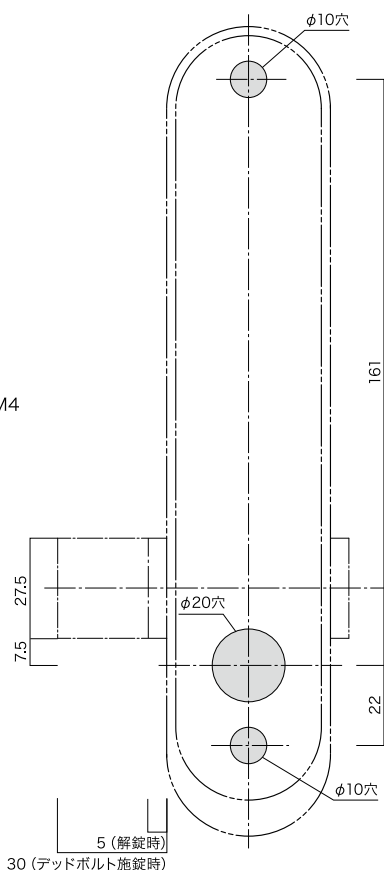
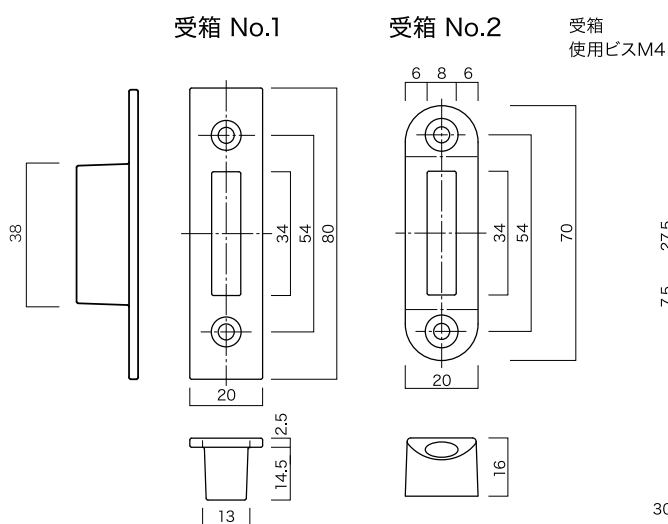


面合せ枠扉又は親子扉の場合には、受箱を利用してしてください。

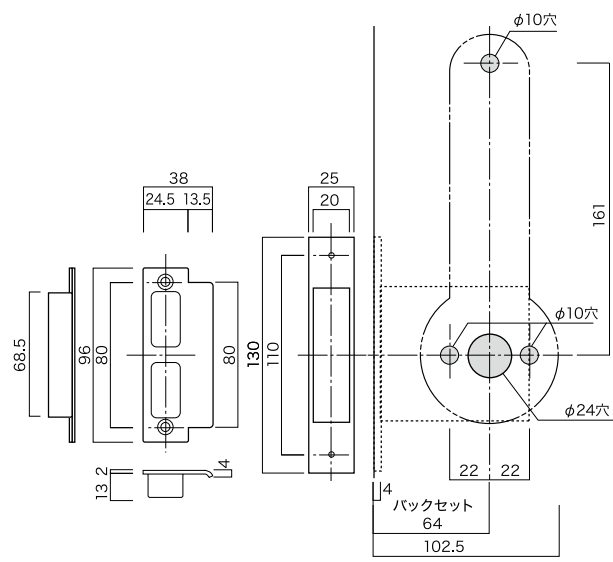


■キーレックス 500 切欠図
(500 シリーズ共通)

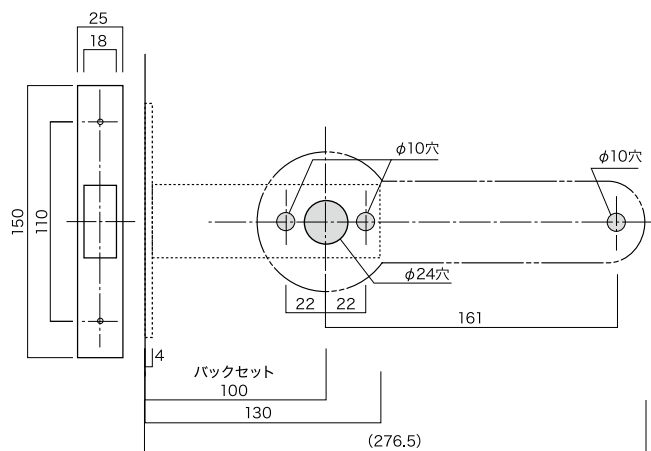
両面ボタンタイプ



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】ノブの中にピタンプラーまたはディスクタンプラーのシリンドーを収めた錠で、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(うけばこ)】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せで、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ドーが組まれているタイプ(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、扉にあけ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レード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けようとすると、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なっています。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です(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、施錠できる部品のことです。[図1]

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

【シリンドー切替】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ドーなどの施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(ちょうばん)】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。

【ディンブルキー】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、解錠をシリンド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】鍵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AXD錠・AXR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。

【フラグ切替】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ことです。

【フロント板】錠のフロント面に取付けられ、見た目もよくする化粧版のことです。[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鍵のことです。

【彫込本締錠(ほりこみほんじみじょう)】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key】個別キーを持つ複数の錠を、すべて施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。錠の先端が錠状になっています。

【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

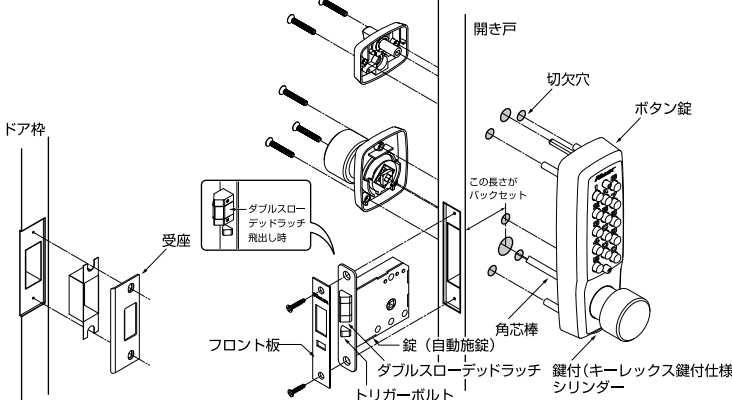
【横框(よこかまち)】框は建具のまわりを構成する部材のこと。横に取付けられたものを『横框』、縦に取付けられたものを『縦框』といいます。

ら

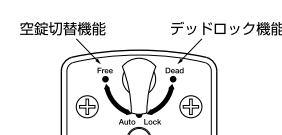
【ラッチ/ラッチボルト】錠のフロント面についていて、ノブ・レバーハンドルを操作すると、錠ケース内に引き込まれ、扉を開くことができます。

【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。回して施錠します。[図3]

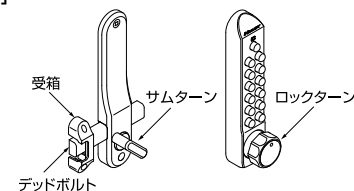
[図1]



[図2]



[図3]



品番索引

品番	掲載ページ	品番	掲載ページ	品番	掲載ページ	品番	掲載ページ
[2]		22106	23	22633DL	63	K333CG	40
		22107	77	22633G	63	K333CFG	40
		22108	87	22633H	63	K333CGH	42
		22109	56	22633L	63	K333CL	40
		22110R	24	22643	65	K333CLF	40
		22111	45	22643M	65	K333CLH	42
		22200	87	22653G	65	K363	41
		22200-1	87	22653H	65	K363M	41
		22204	85	22653L	65	K368	45
		22204-9	85	22663	65	K368G	45
		22270	89	22663M	65	K368L	45
		22270-8	91	22673G	65	K368M	45
		22270M	89	22673H	65	K373G	41
		22271	90	22673L	65	K373L	41
		22271-8	90	22804	74	[K4]	
		22274	92	22804M	74	K403C	21
		22274M	92	22805	77	K403CD	21
		22275X	88	22805M	77	K403CE L/R	23
		22275Y	88	22823	73	K403CM	21
		22276	89	22823M	73	K403P	21
		22276M	89	22863	73	K403PD	21
		22277	98	22863M	73	K403PM	21
		22277-8	98	229901	79	K413CDG	21
		22278	98	229902	91	K413CDH	21
		22278-8	98	229903	91	K413CDL	21
		22278R	99	229904	27	K413CG	21
		22279	92	229908	57, 67	K413CH	21
		22279M	92	229909	66	K413CL	21
		22291	93	229909A	25	K413PDG	21
		22292	93	229931	47	K413PDH	21
		22293	90			K413PDL	21
		22403	54	[8]		K413PG	21
		22403D	54	80431	28	K413PH	21
		22403M	54	80432	27	K413PL	21
		22404	56	80433	27	K423C	20
		22404M	56	80434	28	K423CD	20
		22413M (L/R)W	57	80435	28	K423CE L/R	23
		22423	53	80436	29	K423CM	20
		22423D	53	80437	29	K423P	20
		22423M	53	80438	30	K423PD	20
		22433M (L/R)W	57	80439	30	K423PM	20
		22443	55	80440	30	K429C	33
		22443M	55	80441	31	K429CM	33
		22463	55	80442	31	K433CDG	20
		22463M	55	80443	31	K433CDH	20
		22603	64	80444	32	K433CDL	20
		22603D	64	80446	29	K433CG	20
		22603M	64	804361	29	K433CH	20
		22609	68	804381	30	K433CL	20
		22609M	68	804401	30	K433PDG	20
		22613DG	64	804451	31	K433PDH	20
		22613DH	64	804461	29	K433PDL	20
		22613DL	64			K433PG	20
		22613G	64	[K3]		K433PH	20
		22613H	64	K323C	40	K433PL	20
		22613L	64	K323CF	40	K439CG	33
		22619G	68	K323CM	40	K439CH	33
		22619H	68	K323CMF	40	K439CL	33
		22619L	68	K323CMH	42	K443C	22
		22623	63	K328C	44	K443CE L/R	23
		22623D	63	K328CG	44	K443CEM L/R	23
		22623M	63	K328CGH	43	K443CEW	23
		22633DG	63	K328CL	44	K443CM	22
		22633DH	63	K328CLH	43	K453CEG L/R	23
				K328CM	44		
				K328CMH	43		

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ダイレクトに提供。
- 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

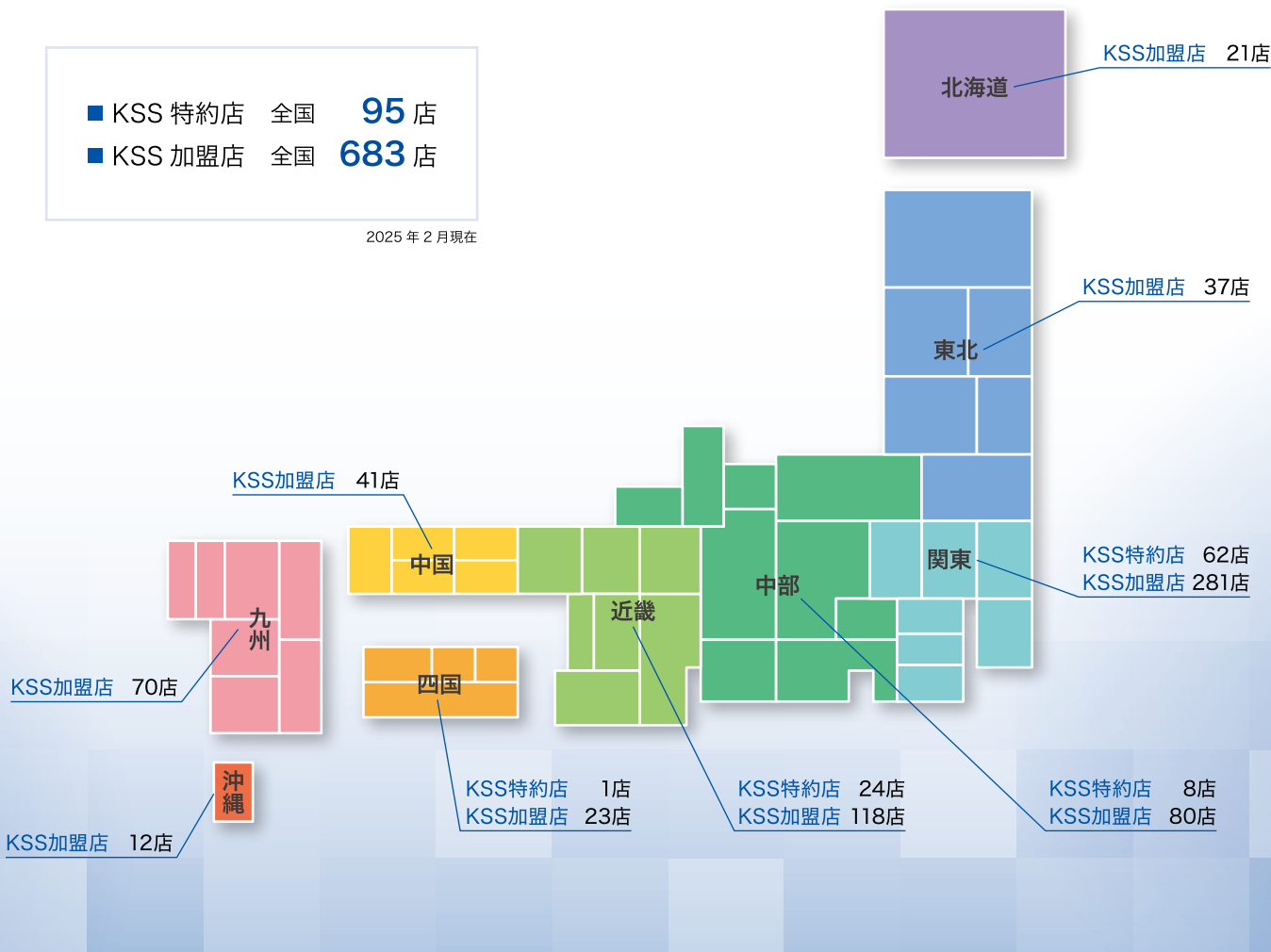


※KSSキーレックス サービスショップの詳細につきましては各支店までお問い合わせください。

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 683 店

2025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://nagashawa-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もありますので、ご指定の際には、取扱店にてご照合ください。

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場合で、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ので、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。

TK0001 Vol.4 2025.03