



KEYLEXの 技術と機能のご紹介

簡易な番号変更

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

空錠切替機能

(自動施錠タイプのみ)

出入りが頻繁な場合、鍵 のかからない空錠に切替 が可能です。



鍵付タイプ

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

デッドロック機能

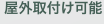
(自動施錠鍵付タイプのみ)

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

抗ウイルス・抗菌機能

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





キーレックスは耐候性に優れ、雨がか かる屋外への取付けも問題ありません。

電気工事不要

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

不正読取り防止機能

第三者に記憶番号を見破 られないよう、どのボタン

を押しても感触を同じにするサグリ防止 装置付き。

こじ開け防止機能

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

扉の両側からボタンで解錠

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

安心・安全な フェイルセーフ設計

(ADS錠、ARS錠)

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





INDEX

キーレックス導入ガイド ドアのタイプで選ぶ 見た目で選ぶ		7	* 1 ·· / 27 4000 CFT / 17		
			キーレックス4000用カバー	22110R	
見た目で選ぶ		8			
		10	他社シリンダー組込み仕様		25
機能で選ぶ		12	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
シリーズ・取替え方で選ぶ		14	シリンダー組込図		
KEYLEXアプリ		16			
Vi-Clear		17	まるごと取替え		26
			受座の吊元確認表		
キーレックス4000		18	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		
品名	品番		取替手順		
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				
自動施錠・プラグ切替	K403P		キーレックス3100		38
自動施錠・鍵付・シリンダー切替	K403CM				
自動施錠・鍵付・プラグ切替	K403PM		品名	品番	
自動施錠・シリンダー切替・デッドロック	K403CD		レバー		40
自動施錠・プラグ切替・デッドロック	K403PD		自動施錠	K323C	
			自動施錠・空錠切替付	K323CF	
両面ボタン		22	自動施錠·鍵付	K323CM	
レバー			自動施錠・鍵付・空錠切替付	K323CMF	
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン	K463C				
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン	K463CM		両面ボタン		41
ノブ			自動施錠・両面ボタン	K363	
自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン	K443C		自動施錠・鍵付・両面ボタン	K363M	
自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン	K443CM				
			引戸用自動施錠		42
非常開装置付き		23	面付引戸自動施錠	K328C	
レバー			面付引戸自動施錠・鍵付	K328CM	
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		43
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	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					
自動施錠・シリンダー切替・非常開装置付	K403CE L/R		3100用カバー		43
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		キーレックス3100用カバー	22111	_
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	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		他社シリンダー組込み仕様		44
4000非常開用カバー	22106		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
			シリンダー組込図		



まるごと取替え		45	キーレックス1100		6
化粧プレート KP3-1(キーレックス3100用)	229931			品番	
フロント板セット・受座			品名	四笛	
取替手順			レバー		6
17 / L N		4.0	自動施錠	22623	
操作方法		46	自動施錠·鍵付	22623M	
製品図		48	自動施錠・デッドロック	22623D	
			ノブ		6
キーレックス2100		50	自動施錠	22603	
品名	品番		自動施錠・鍵付	22603M	
	四田		自動施錠・デッドロック	22603D	
レバー		51			_
自動施錠	22423		両面ボタン		6
自動施錠・鍵付	22423M		レバー		
自動施錠・デッドロック	22423D		自動施錠・両面ボタン	22663	
, —·		50	自動施錠・鍵付・両面ボタン	22663M	
ノブ		52	ノブ		
自動施錠	22403		自動施錠・両面ボタン	22643	
自動施錠・鍵付	22403M		自動施錠・鍵付・両面ボタン	22643M	
自動施錠・デッドロック	22403D		/h-41 > .11 > .64°		_
= = ぜんい		F.2	他社シリンダー組込み仕様		6
両面ボタン		53	他社シリンダー組込対応表		
			シリンダー組込図		
自動施錠・両面ボタン	22463		ナフでし切井こ		
自動施錠・鍵付・両面ボタン	22463M		まるごと取替え		6
	00440		化粧プレート KP2-1(キーレックス2100・1100用)	229908	O
自動施錠・両面ボタン	22443		フロント板セット・受座		
自動施錠・鍵付・両面ボタン	22443M		取替手順		
ロックターン/面付本締錠		54	一部取替え		6
面付本締錠	22404		自動施錠・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ	22609	
面付本締錠・鍵付	22404M		自動施錠・鍵付・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ	22609M	
			他社シリンダー組込対応表(一部取替え用)		
2100用カバー		54			
キーレックス2100用カバー	22109		操作方法		6
			製品図		6
まるごと取替え		55			
化粧プレート KP2-1(キーレックス2100・1100用)	229908		t 1 = 57000		_
フロント板セット・受座			キーレックス800		7
取替手順			品名	品番	
自動施錠・鍵付・LA取替用室内座一体型(ノブ)	22413M(L/R)W			шш	
自動施錠・鍵付・LA取替用室内座一体型(レバー)	22433M(L/R)W		レバー		7
15 % - L N		F.0	自動施錠	22823	
操作方法		56	自動施錠・鍵付	22823M	
製品図		58	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		7
			面付本締錠	22804	
			面付本締錠・鍵付	22804M	



引違い戸用自動施錠		73	彫込本締錠		85
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(バックセット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(バックセット51mm)	K581TM-1	
引戸用自動施錠		74	500用カバー		85
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		まるごと取替え		86
面付引戸自動施錠・鍵付・両面ボタン	K868TM		框扉対応玉座取替錠 縦	22275Y	
			框扉対応玉座取替錠 横	22275X	
引戸用面付本締錠		75			
面付引戸鎌錠	22805		一部取替え		87
面付引戸鎌錠·鍵付	22805M		【MIWA】BH, DA, LA, DZ, 13LA, MA, FG, FG3, FF, FN取替商品	22270	
			【MIWA】BH, DA, LA, DZ, 13LA, MA, FG, FG3, FF, FN取替商品·鍵付	22270M	
800用カバー		75	【MIWA】AD, LAT, LAL, ALTA, AUT, FGT取替商品	22276	
キーレックス800用カバー	22107		【MIWA】AD, LAT, LAL, ALTA, AUT, FGT取替商品·鍵付	22276M	
			【MIWA】SL80引戸錠取替商品	22271	
他社シリンダー組込み仕様		76	【MIWA】POSTE取替商品	22293	
他社シリンダー組込対応表			【MIWA】LSP取替商品	22270-8	
引戸用他社シリンダー組込み対応商品			化粧プレート KP5-1(キーレックス500用)	229902	
			化粧プレート KP5-2(キーレックス500用)	229903	
まるごと取替え			【GOAL】LX, LD, LG, HD, SX取替商品	22274	
化粧プレート KP8-1 (キーレックス800用)	229901	77	【GOAL】LX, LD, LG, HD, SX取替商品·鍵付	22274M	
フロント板セット・受座			【GOAL】LH, HN, SAK取替商品	22279	
取替手順			【GOAL】LH, HN, SAK取替商品·鍵付	22279M	
			【シブタニ】SL10取替商品	22291	
操作方法		78	【シブタニ】KSC取替商品	22292	
製品図		79	取替手順		
			操作方法		92
キーレックス500		82	製品図		93
品名	品番				
面付本締錠		83	キーレックス その他		96
面付本締錠	22204		D 4	D #	
面付本締錠·鍵付	K582TM		品名	品番	
面付本締錠・Sタイプ	22204-9		【MIWA】LA丸座取替商品キーレックス700 Mr-I	22277	
面付本締錠・鍵付・Sタイプ	K582TM-9		【MIWA】LA丸座取替商品キーレックス700 Mr-II	22278	
面付本締錠/両面ボタン・片面ボタン(047ダ	陸換商品)	84			
面付本締錠・両面ボタン	K592T		切欠図		97
面付本締錠・両面ボタン・エアタイト	K592TA		用語集		105
面付本締錠・鍵付・両面ボタン	K592TM		品番索引		106
面付本締錠・鍵付・両面ボタン・エアタイト	K592TMA		キーレックス サービスショップ		107
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。 <u>あなたに合ったキーレックス探</u>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。

	主錠				
	自動施錠		手	動施錠	
	KEYLEX 4000			EYLEX 500	
レバー	K423C, K423P, K423CM, K423PM, K423CD, K423PD 【他社シリンダー組込み仕模】K433CL, K433CG, K433CH, K433PL, K433PG, K433PH, K433CDL, K433CDG, K433CDH, K433PDL, K433PDG, K433PDH	→ P.20	まる 框扉対応玉座取替欽 22275Y, 22275X		→ P.86
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	4	EYLEX その他	
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	MIWA LA丸座取替 22277, 22278	部取替え	→ P.96
新規取付けに	まるごと取替え →P.20, 21	22 23			
初1が4X151717 10	一部取替え	, 22, 23			
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, K333CGF	→ 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			
新規取付けに	まるごと取替え 同じ → F	P.40, 41			
	KEYLEX				
レバー	2100 22423, 22423M, 22423D	→ P.51			
ノブ	22403, 22403M, 22403D	→ P.52			
両面ボタン	22463, 22463M, 22443, 22443M	→ P.53			
新規取付けに	まるごと取替え	, 52, 53			
	まるごと取替え	, 52, 53 → P.55			
	まるごと取替え 同じ →P.51				
他社製品取替	まるごと取替え 同じ →P.51 #製品 22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W				
他社製品取替レバー	まるごと取替え □□じ →P.51 P.51 P.51 P.51 P.51 ************************************	→ P.55			
他社製品取替レバー	まるごと取替え →P.51 製品 22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W KEYLEX 1100 22623, 22623M, 22623D [他社シリンダー組込み仕様] 22633L, 22633G, 22633H, 22633DL, 22633DG, 22633DH 22603, 22603M, 22603D	→P.55 →P.61			
他社製品取替 レバー ノブ 両面ボタン	まるごと取替え ***********************************	⇒P.55 ⇒P.61 ⇒P.62			
他社製品取替レバー ノブ 両面ボタン 新規取付けに	まるごと取替え ***********************************	→P.55 →P.61 →P.62 →P.63			
他社製品取替レバー ノブ 両面ボタン 新規取付けに	まるごと取替え ***********************************	⇒P.55 ⇒P.61 ⇒P.62 ⇒P.63 , 62, 63			
レバー ノブ 両面ボタン 新規取付けに	まるごと取替え ***********************************	⇒P.55 ⇒P.61 ⇒P.62 ⇒P.63 , 62, 63			











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 3100

40mm



KEYLEX 2100



KEYLEX 4000

自動施錠

約4.4kg(両面ボタンは約5.7kg) 本体重量

適応扉重量 80kg以下

標準扉厚 30~45mm

1~15桁まで任意に設定可能

記憶番号の変更 クイックナンバーチェンジ方式

番号組合せ 32,768通り

ハンドル形状 レバー式、ノブ式 バリエーション 両面ボタンタイプ

デッドロック機能

他社製シリンダーの組込み可能

P.18

KEYLEX 3100

自動施錠/面付引戸自動施錠

約2.8kg(両面ボタンは約3.6kg) 本体重量

適応扉重量 60kg以下 標準扉厚 30~45mm

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

P.38

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

パリエーション 両面ボタンタイプ 他社製シリンダーの組込み可能

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

1~14桁まで任意に設定可能 記憶番号

記憶番号の変更 ロック板差替方式 番号組合せ 16,384通り

ハンドル形状 レバー式、ノブ式、ロックターン式

バリエーション 両面ボタンタイプ デッドロック機能

P.50

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

KEYLEX 1100

75mm





KEYLEX 1100

自動施錠

約3.0kg(両面ボタンは約3.9kg) 本体重量

適応扉重量 80kg以下 標準扉厚 30~45mm

1~14桁まで任意に設定可能

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

記憶番号の変更 ロック板差替方式

他社製シリンダーの組込み可能

KEYLEX 800

面付引戸鎌錠/引違い戸自動施錠

約2.8kg(両面ボタンは約3.6kg)

30~45mm(品目によって異なります)

1~12桁まで任意に設定可能

番号組合せ 4,096通り

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)

KEYLEX 500

面付本締錠/彫込本締錠

約1.8kg(両面ボタンは約3.0kg) 本体重量

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)

11

1~12桁まで任意に設定可能 記憶番号

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.60 P.82 P.70

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

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

→P.21

両面ボタン

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

⇒P.22

非常開装置付

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

⇒P.23

MIWA LAL取替商品

K429C, K429CM, K439CG, K439CH, K439CL

→P.33

KEYLEX 3100

レバー

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

引戸用自動施錠

K328C, K328CM, K328CL, K328CG →P.42 両面ボタンタイプ



内部、外部共に施解錠の 制限をしたい場所に適した タイプです。

> KEYLEX 4000

K463C, K463CM, K473CL, K473CG,

K443C, K443CM, K453CL, K453CG, K453CH

→P.22

レバー

K463CE L/R, K463CEM L/R, K473CFL L/R K473CFG L/R K473CEH L/R, K463CEW

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.43

KEYLEX 2100

レバー

22463, 2463M

22443, 22443M

KEYLEX 1100

22663, 22663M, 22673L, 22673G, 22673H

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

⇒P.63

⇒P.53

KEYLEX 800

⇒P.71 22863, 22863M

引違い戸用自動施錠

K897T, K897TM, K897TL, K897TG

→P.73

引戸用自動施錠

K868T, K868TM, K868TL, K868TG →P.74

KEYLEX 500

面付本締錠

K592T, K592TA, K592TM, K592TMA K592T-1, K592TA-1 ⇒P.84

○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。

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

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

MIWA LAL取替商品 K429C, K429CM, K439CL, K439CG, K439CH

⇒P.33

KEYLEX 3100

レバー

K323CF, K323CMF, K333CLF, K333CG →P.40

引戸用自動施錠

K328C, K328CM, K328CL, K328CG **→**P.42

KEYLEX

レバー

2100 22423, 22423M, 22423D **→**P.51

22403, 22403M, 22403D

他社製品取替商品

22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W →**P.55**

KEYLEX 1100

レバー

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

₱P.61

⇒P.52

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

⇒P.62

KFYLFX 800

レバー 22823, 22823M

→P.71

引戸用自動施錠

K828T, K828TM, K828TL, K828TG

⇒P.74

デッドロック機能付



記憶番号での解錠を無効にし、 キー操作のみで解錠できる 機能です。

KEYLEX 4000

K423CD, K433CDL, K433CDG, K433CDH, K423PD, K433PDL, K433PDG, K433PDI

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

KEYLEX 2100

22423D

⇒P.51

22403D →P.52

> **KFYI FX** 1100

レバー

22623D, 22633DL, 22633DG, 22633DH

22603D, 22613DL, 22613DG, 22613DH

鍵付



記憶番号は押さず、 キー操作のみで解錠できる 機能です。(キー 2本付き)

KEYLEX 4000

レバー K423CM, K423PM, K423CD K423PD ノブ K403CM, K403PM, K403CD, K403PD →P21

両面ボタン K463CM, K443CM → **P.22**

非常開装置付 K463CEM L/R, K443CEM L/R ⇒P.23 MIWA LAL取替商品 K429CM → P.33

3100

レバー K323CM, K323CMF →P.40 **両面ボタン** K363M ⇒P.41 ⇒P42 引戸用自動施錠 K328CM 引戸用自動施錠・両面ボタン K368M →P.43

KEYLEX 2100

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

22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W →**P.55**

1100

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

800

→P.71 レバー 22823M, 22863M ロックターン/面付本締錠 22804M ⇒P.72 引違い戸用自動施錠 **→**P.73 K887TM, K897TM

引戸用自動施錠 K828TM, K868TM → P.74 引戸用面付本締錠 22805M →P.75

KEYLEX 500 ロックターン/面付本締錠

→P.83 K582TM, K582TM-9 而付本締錠 K592TM, K592TMA ⇒P.84 彫込本締錠

→P.85 K581TM, K581TM-1 他社製品取替商品 →P.87 22270M, 22276M

22274M, 22279M

他社製シリンダー組込



他社シリンダーの組込みができ マスターキーシステムにも 対応可能です。

KEYLEX 4000

MIWA K413CL, K413CDL, K453CL, K413PL, K413PDL, K433CL, K433CDL, K473CL, K433PL, K433PDL, K453CEL L/R, K473CEL L/R

GOAL

K413CG, K413CDG, K453CG, K413PG, K413PDG, K433CG, K433CDG, K473CG, K433PG, K433PDG, K453CEG L/R, K473CEG L/R

HORI

K413CH, K413CDH, K453CH, K413PH, K413PDH, K433CH, K433CDH, K473CH, K433PH, K433PDH, K453CEH L/R, K473CEH L/R

MIWA K439CL GOAL K439CG HORI K439CH

→P.33

→P.25

KEYLEX 3100

MIWA

K333CL, K333CLF, K373L, K328CL, K368L

GOAL

K333CG, K333CGF, K373G, K328CG, K368G

→P.44

1100

MIWA

22613L, 22613DL, 22653L, 22633L, 22633DL, 22673L

GOAL

22613G, 22613DG, 22653G, 22633G, 22633DG, 22673G

HORI

22613H, 22613DH, 22653H, 22633H, 22633DH 22673H

MIWA 22619L

GOAL 22619G HORI 22619H

→P.66

→P.64

KEYLEX 800

K887TL, K897TL, K828TL, K868TL, K886TL

GOAL

→P.90

MIWA

K887TG, K897TG, K828TG, K868TG, K886TG

→P.76

Vi-Clear (抗ウイルス・抗菌)



抗ウイルス・抗菌塗装が 施された機種です。

KEYLEX 3100

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

両面ボタンK363, K363M, K373L, K373G →**P.41**

引戸用自動施錠

K328C, K328CM, K328CL, K328CG →P42

引戸用自動施錠・両面ボタン K368, K368M, K368L, K368G →P.43

非常開装置付



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

KEYLEX 4000

レバー

⇒P.40

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

シリーズ・取替え方で選ぶ (既存の取替え)

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

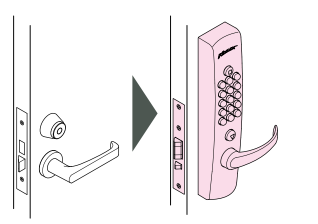
全てをまるごとキーレックスに取替えたい

まるごと取替え

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

まるごと取替え関連ページ

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



例 4000 シリーズ

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

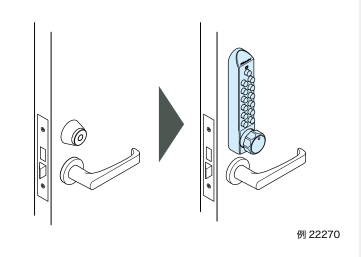
今使用している錠を利用してキーレックスに取替えたい

一部取替え

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

一部取替え関連ページ

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



現在ご使用の他社製品のシリンダーのみをキーレックスに取替えます。

他社シリンダー組込仕様について(新規取付け・既存の取替え)

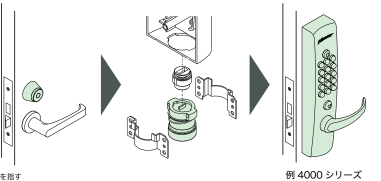
他社製品のシリンダーをキーレックスに組込むことができます。新規取付けや、まるごと取替えに対応しています。一部取替えにも対応機種がございます。

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

【組込み可能なシリンダーのタイプ】

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

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



	まる	ごと取替え	一部取替え	
		る他社製品を全て取外し ックスに取替えます。	現在使用している他社製品の鈴 キーレックスに取替えま	
KEYLEX 4000	レバー K423C, K423P, K423CM, K423PM, K423CD, K423PD ノブ ★P.21 K403C, K403P, K403CM, K403PM, K403CD, K403PD 両面ボタン 大名3C, K463CM, K443C, K443CM 非常開装置付 →P.23 K423CE L/R, K463CE L/R, K463CEM L/R, K463CEW, K403CE L/R, K443CEW	他社シリンダー組込仕様 → P.25 [MIWA] K413CL, K413PL, K413PL, K413PL, K433CL, K433CDL, K433PL, K433PL, K453CL, K453CL, K453CEL L/R, K473CEL L/R [GOAL] K413CG, K413CDG, K413PG, K413PDG, K433CG, K433CDG, K433PG, K453CG, K453CEG, K473CEG L/R [HORI] K413CH, K413CDH, K413PH, K413PDH, K433CH, K433CDH, K433PH, K433PDH, K453CH L/R, K453CH L/R, K473CH, K4	MIWA LAL取替商品 K429C, K429CM 他社シリンダー組込仕様 [MIWA] K439CL [GOAL] K439CG [HORI] K439CH	→P.33
KEYLEX 3100	レバー →P.40 K323C, K323CF, K323CM, K323CMF 両面ボタン →P.41 K363, K363M	他社シリンダー組込仕様 → P.44 [MIWA] K333CL, K333CLF, K373L [GOAL] K333CG, K333CGF, K373G		
KEYLEX 2100	レバー 22423, 22423M, 22423D ノブ 22403, 22403M, 22403D 両面ボタン 22463, 22463M, 22443, 22443M 他社製品取替商品 22413M(L/R)W, 22433M(L/R)W			
KEYLEX 1100	レバー 22623, 22623M, 22623D ノブ 22603, 22603M, 22603D 両面ボタン 22663, 22663M, 22643, 22643M →P.63	他社シリンダー組込仕様 → P.64 [MIWA] 22613L, 22613DL, 22633L, 22633DL, 22653L, 22673L [GOAL] 22613G, 22613DG, 22633G, 22633DG, 22653G, 22673G [HORI] 22613H, 22613DH, 22633H, 22633DH, 22653H, 22673H	MIWA AD取替商品 22609, 22609M 他社シリンダー組込仕様 [MIWA] 22619L [GOAL] 22619G [HORI] 22619H	→P.66
KEYLEX 800	レバー 22823, 22823M, 22863, 22863M 引違い戸用自動施錠 →P.73 K887T, K887TM, K897T, K897TM	他社シリンダー組込仕様 →P.76 [MIWA] K887TL, K897TL [GOAL] K887TG, K897TG		
KEYLEX 500	框扉対応玉座取替錠 →P.86 22275Y, 22275X		他社製品取替商品 22270, 22270M, 22276, 22276M 22271, 22293 22270-8 22274, 22274M, 22279, 22279M 22291, 22292	→P.8 →P.8 →P.8 →P.9
			22291, 22292	→

→P.96

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

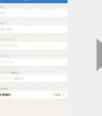






iOS、Android の両デバイスに 対応しておりますので、下記 QRコード、もしくは"KEYLEX" で検索してダウンロードして 下さい。アプリは無料です。

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。

KEYLEX ID シール

KEYLEX サービスシート

4. 実機の登録

ロダイン



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。



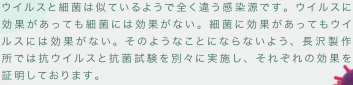
抗ウイルス・抗菌技術

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



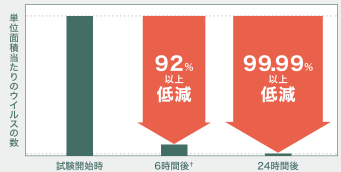
*



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 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・抗菌ではございません。 Vi-Clear 対応商品につきましては、P.13 をご参照下さい。



KEYLEX +- LOOO Prime



記憶番号の 変更も瞬時に

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

番号の変更方法を 動画で確認





自動施錠↔空錠 切替機能

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



視認性と耐久性に 優れたボタン

人間工学に基づく視認性の 高いボタンを採用。 耐久性も優れています。



非常時にも安心設計 非常開装置

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



高い防犯性

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

扉の両側から ボタンで解錠

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

HPで情報を見る

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





K423C 自動施錠・シリンダー切替	レバー) 3238 ^{tour-} 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) ノブ 3138 ^{tour-} プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
K423P 自動施錠・プラグ切替	レバー 34387***- シリンダー切替 鍵付 デッドロック (非常開装置) 他社シリンダー まるごと ノブ 34387***- プラグ切替 (鍵なし) 空錠切替 (両面ボタン) 組込
K423CM 自動施錠・鍵付・シリンダー切替	レバー 25287*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 ノブ 25287*パー プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
K433CL, K433CG, K433CH 自動施錠・シリンダー切替・他社シリンダー組込	レバー 2528777- 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 ノブ 252877- プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
K423PM 自動施錠・鍵付・プラグ切替	レバー 34387***- 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 はなり で定切替 一個面ボタン 組込
K433PL, K433PG, K433PH 自動施錠・プラグ切替・他社シリンダー組込	レバー 3538774- 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 ノブ 4538774- プラグ切替 鍵なし 空錠切替 (両面ボタン) 組込
K423CD 自動施錠・シリンダー切替・デッドロック	レバー 252377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 ノブ 252377パー プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
K433CDL, K433CDG, K433CDH 自動施錠・シリンダー切替・デッドロック・他社シリンダー組込	レバー 2525***- 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 ノブ 2525***- プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
K423PD 自動施錠・プラグ切替・デッドロック	レバー 34387*** 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 ノブ 34387*** プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
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 34237 *** 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 ノブ 34337 *** プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込



K403C 自動施錠・シリンダー切替	レバー) 2337 ^{M-} 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) ノブ (全337 ^{M-} 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
K403P 自動施錠・プラグ切替		まるごと取替対応
K403CM 自動施錠・鍵付・シリンダー切替		まるごと取替対応
K413CL, K413CG, K413CH 自動施錠・シリンダー切替・他社シリンダー組込	レバー 全容が 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
K403PM 自動施錠・鍵付・プラグ切替		まるごと取替対応
K413PL, K413PG, K413PH 自動施錠・ブラグ切替・他社シリンダー組込	レバー) 2337*** 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 (2337*** プラグ切替 鍵なし (空錠切替) 両面ボタン 組込	まるごと取替対応
K403CD 自動施錠・シリンダー切替・デッドロック	レバー) 【イングマインバー 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 「キャック・アラグ切替」 鍵なし) 空錠切替 両面ボタン 組込	まるごと取替対応
K413CDL, K413CDG, K413CDH 自動施錠・シリンダー切替・デッドロック・他社シリンダー組込	レバー) 【全なサンバー 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 「キャクテンバー プラグ切替」 鍵なし) 空錠切替 両面ボタン 組込	まるごと取替対応
K403PD 自動施錠・ブラグ切替・デッドロック		まるごと取替対応
K413PDL, K413PDG, K413PDH 自動施錠・プラグ切替・デッドロック・他社シリンダー組込	レバー) 2337*** 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 (2337***・プラグ切替) 鍵なし) 空錠切替) 両面ボタン 組込	まるごと取替対応



両面ボタン

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



K463C 自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン	レバー 2433**** シリンダー切替) 鍵付) デッドロック (非常開装置) 他社シリンダー取替取替取 ノブ 3433**** ブラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
K463CM 自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン	レバー 24387*** シリンダー切替 (鍵付) (デッドロック) (非常開装置) 他社シリンダー取替が ノブ (4587*** プラグ切替 (建なし) 空錠切替 両面ボタン 組込
K473CL, K473CG, K473CH 自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・他社シリンダー組込	レバー 24297 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) ノブ (34297 パー プラグ切替) (鍵なし) (空錠切替) (両面ボタン) 組込
K443C 自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン	レバー 2427*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 東替力な ノブ 2427*バー プラグ切替 (鍵なし) 空錠切替 (両面ボタン) 組込
K443CM 自動施錠・鍵付・シリンダー切替・両面ボタン	レバー 全容がペーシリンダー切替 鍵付 デッドロック 非常開装置 他社シリンダー ノブ 全容がペープラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
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 2438 *** シリンダー切替 (乗付) (デッドロック) (非常開装置) 他社シリンダー取替 ノブ 2438 *** プラグ切替 (運なし) (空錠切替) (両面ボタン) 組込

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。



材質●透明アクリル



カラーバリエーション



シルバー塗装

22106

非常開用カバー

建党用 非常情は別に一を割り ください。 ひく





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



裏 側

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 名237*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 ノブ 全237*パープラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
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 名記が 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 ノブ 7ラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
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 独分が - シリンダー切替 鍵付 デッドロック 非常開装置 他社シリンダー まるごと ノブ 全部の ・ プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
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 2337*** 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 ノブ 2527*** プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
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 24237*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 ノブ 24237*バー プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
K403CE L/R 自動施錠・シリンダー切替・非常開装置付	レバー 24297*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 ノブ 24297*バー プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
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 2237*** 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 ノブ 2237*** プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
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 2237*** 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 ノブ 全分7*** プラグ切替 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 組込
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 独分が 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 ノブ 全分が プラグ切替 金銭の替 両面ボタン 組込
K443CEW	レバー 24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 まるごと

○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。

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

(鍵なし) 空錠切替

)(鍵なし)(空錠切替

両面ボタン

取替対応

まるごと 取替対応

組込

組込



カバー閉

22110R

HS

ステンレス素地

キーレックス 4000 用カバー

レバー 2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・	まるごと
ノブ 2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 組込	取替対応

カバー開

他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

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

【組込み可能なシリンダーのタイプ】

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

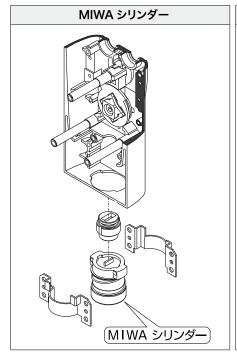
ご用意いただくシリンダーは、キーレックス本体に組込みます(下部シリンダー組込図参照)。 ※新規でシリンダーをご用意いただく場合、扉厚40mm用をご用意ください。 ※既存のシリンダーをお使いいただく場合はそのままご利用いただけます。

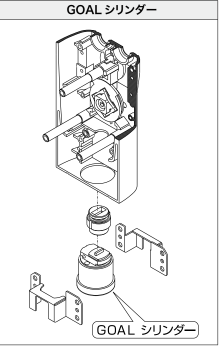
●他社シリンダー組込対応表

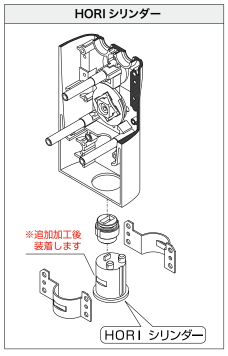
			MIWA シリンダー*1	GOAL シリンダー*2	HORI シリンダー*3
ノブ	シリンダー切替		K413CL	K413CG	K413CH
		デッドロック	K413CDL	K413CDG	K413CDH
		両面ボタン	K453CL	K453CG	K453CH
	プラグ切替		K413PL	K413PG	K413PH
		デッドロック	K413PDL	K413PDG	K413PDH
レバー	シリンダー切替		K433CL	K433CG	K433CH
		デッドロック	K433CDL	K433CDG	K433CDH
		両面ボタン	K473CL	K473CG	K473CH
	プラグ切替		K433PL	K433PG	K433PH
		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

〇品番の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。

●シリンダー組込図







[○]MIWA・GOALシリンダーはシリンダー組込みなしでの出荷も可能です。

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



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。

	KE	YLEX 4000)	KEYLEX 21	00 KEY	LEX 1100	KEYLEX 310	OO KEY	LEX 800
他社名 対応可能錠	化粧 プレート	フロント板 セット	受座	化粧 プレート	フロント板 セット	受座	化粧プレート	フロント板 セット	受座
MIWA									
LA	1 →P.27	→P.27	L/R →P.27	1 →P.55	→P.27	L/R →P.27	2 3100→P.45 800→P.77	→ P.27	L/R →P.27
НМ			L/R →P.28			L/R →P.28	2 3100→P.45 800→P.77		L/R →P.28
MM	1 →P.27	→P.28	共通 →P.28	1 →P.55	→P.28	共通 →P.28	2 3100→P.45 800→P.77	→P.28	共通 →P.28
LH, MH, AUS, AUT, AUR, AMS, AMT	1 →P.27	→P.28	共通 →P.28	1 →P.55	→P.28	共通 →P.28	2 3100→P.45 800→P.77	→P.28	共通 →P.28
ALS, ALT, ALR	1 →P.27	→P.29	L/R →P.29	1 →P.55	→P.29	L/R →P.29	2 3100→P.45 800→P.77	→ P.29	L/R →P.29
WLA	1 →P.27	→P.29	L/R →P.29	1 →P.55	→P.29	L/R →P.29	2 3100→P.45 800→P.77	→ P.29	L/R →P.29
GOAL									
LX	1 →P.27	→P.29	共通 →P.29	1 →P.55	→P.29	共通 →P.29	2 3100→P.45 800→P.77		共通 →P.29
LG	1 →P.27	→P.30	L/R →P.30	1 →P.55	→P.30	L/R →P.30	2 3100→P.45 800→P.77	→P.30	L/R →P.30
PH	1 →P.27	→P.30	共通 →P.30	1 →P.55	→P.30	共通 →P.30	2 3100→P.45 800→P.77	→P.30	共通 →P.30
PS	1 →P.27	→P.30	L/R →P.30	1 →P.55	→P.30	L/R →P.30	2 3100→P.45 800→P.77	→P.30	L/R →P.30
UC			L/R →P.31			L/R →P.31	2 3100→P.45 800→P.77		L/R →P.31
SHOWA									
СН	1 →P.27	→P.31	共通 →P.31	1 →P.55	→ P.31	共通 →P.31	2 3100→P.45 800→P.77	→ P.31	共通 →P.31
CL	1 →P.27	→ P.31	L/R →P.31	1 →P.55	→ P.31	L/R →P.31	2 3100→P.45 800→P.77	→P.31	L/R →P.31
IS			L/R →P.32			L/R →P.32	2 3100→P.45 800→P.77		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。



取替用部品

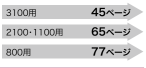
対象商品:K403C / K403CM / K403CD / K403P / K403PM / K403PD / K423C / K423CM / K423CD / K423P / K423PM / K423PD / K443C / K443CM / K463C / K463CM / K403CE L/R / K423CE L/R / K443CEM L/R / K443CEW / K463CE L/R / K463CEM L/R / K463CEM L/R / K463CEM / K463CEM

●化粧プレート

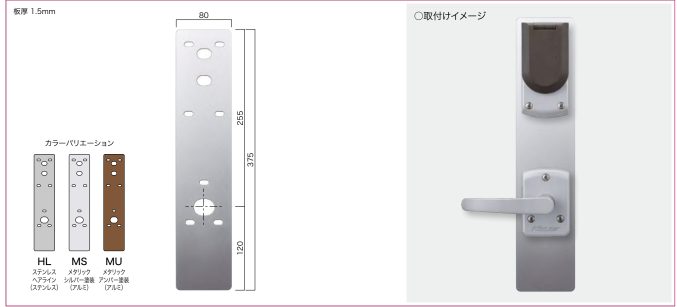
他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229904

KP4-1 (キーレックス 4000 用)



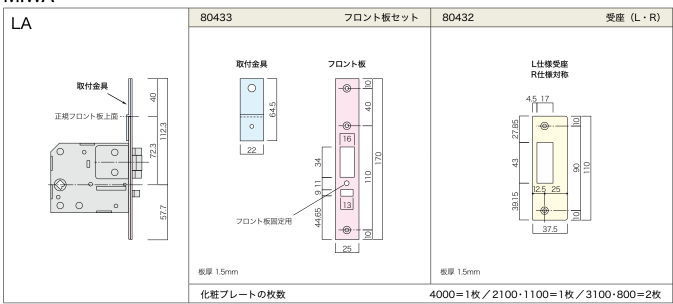
各シリーズの化粧プレート情報



●フロント板セット・受座

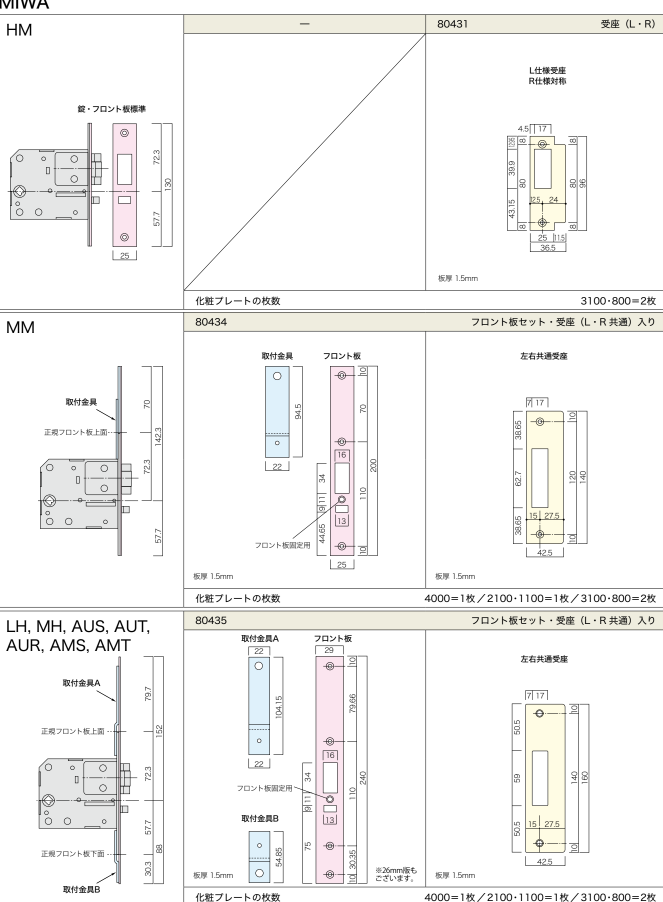
フロント板セット・受座については、各シリーズの対象商品に取付けできる共用部品です。 化粧プレートの使用枚数については、化粧プレートの枚数の欄をご確認ください。

MIWA

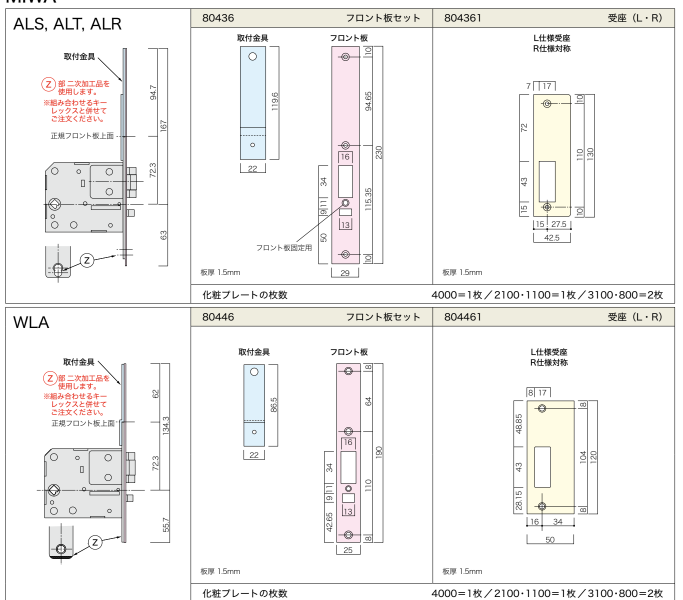




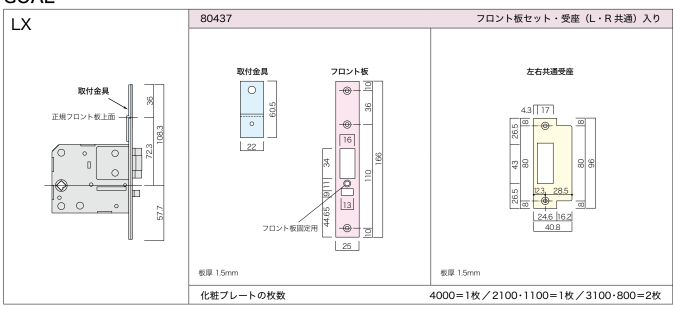
MIWA



MIWA

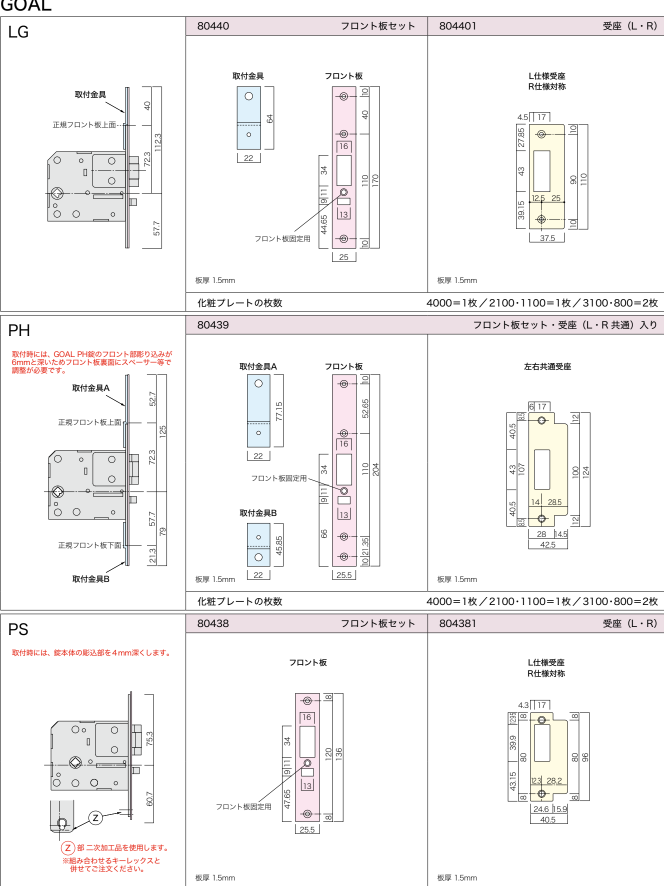


GOAL





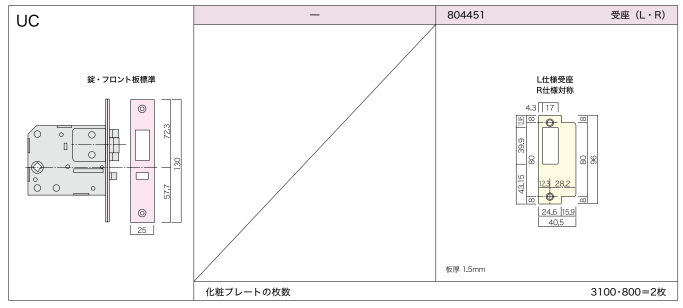
GOAL



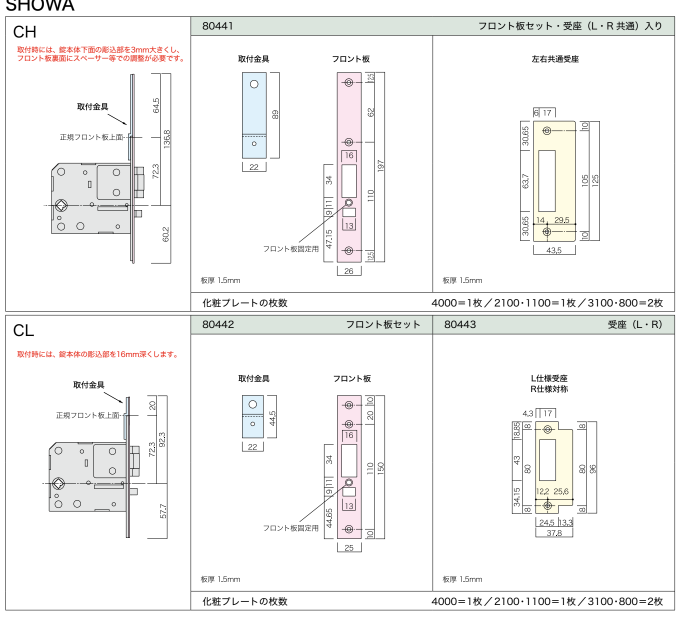
化粧プレートの枚数

4000=1枚/2100·1100=1枚/3100·800=2枚

GOAL

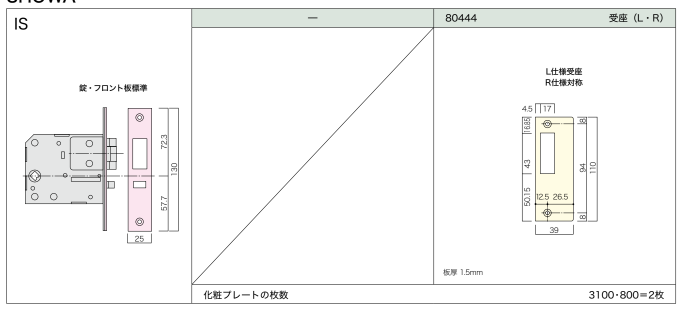


SHOWA





SHOWA



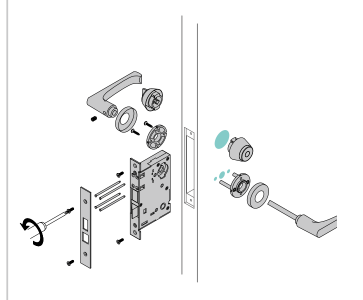
取替手順 MIWAのLA錠からキーレックス4000への取替例

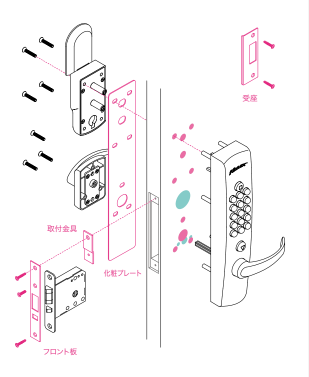
金物を取外す

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

キーレックスを取付ける

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





●: 既存錠の加工穴 ●: 切欠穴の追加加工+錠の追加加工

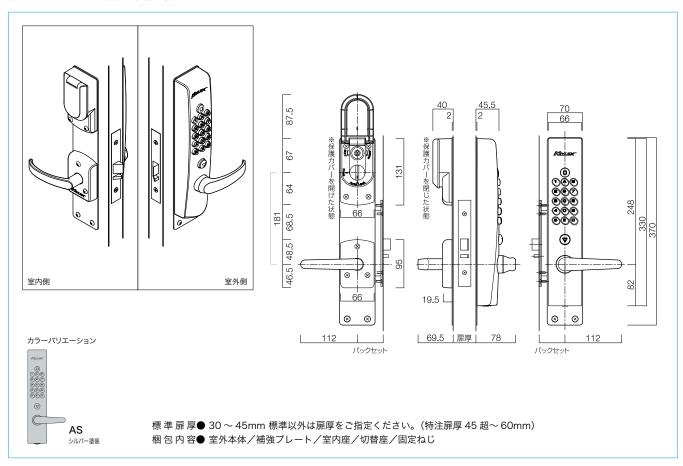
一部取替え

【MIWA】LAL 取替商品

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

K429C

自動施錠・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ





他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

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

●他社シリンダー組込対応表

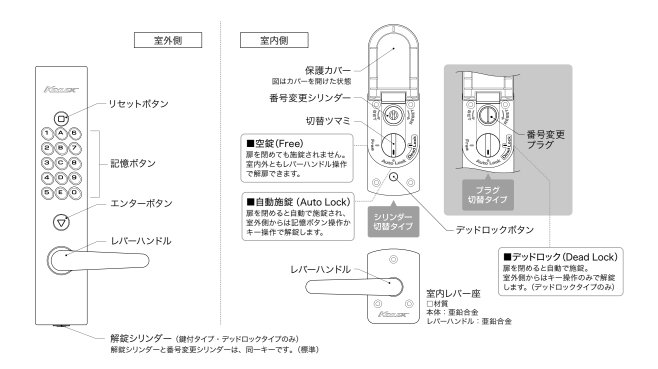
	MIWA シリンダー*1	GOAL シリンダー*2	HORI シリンダー*3
レバー	K439CL	K439CG	K439CH

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



操作方法

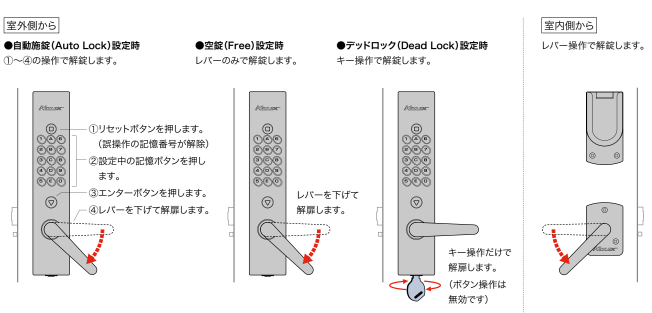
■各部の名称



■施錠方法

自動施錠の場合、扉を閉めると自動的に施錠されます。

■解錠方法



※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。

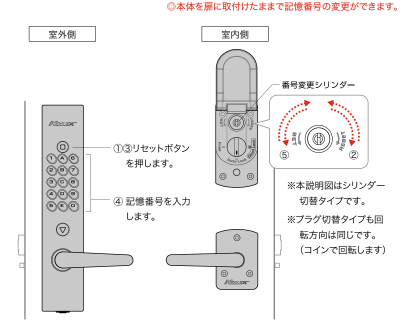
- ①リセットボタンを押します。
- ②番号変更シリンダーにキーを差し込み、RESET方向 に90°回転し、元の位置に戻して抜きます。

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

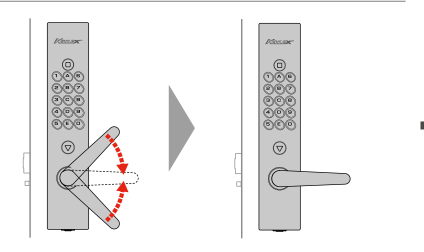
- ○キーレックス4000は、1~15桁まで任意の記憶番号を設定できます。
- ○記憶番号組合せは32,768通りです。
- ○ボタンを押す順番は自由です。
 - 例:記憶番号〈1·2·3〉の場合、〈1·2·3〉と押しても〈2·3·1〉 〈3·1·2〉〈1·3·2〉と押しても解錠できます。
- ○1つのボタンにつき設定は1回だけです。 (同じボタンを2度押しする設定はできません。) 例:〈1·1·2·3〉や〈1·2·2·3〉の設定はできません。



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

レバーハンドルが正常な位置にない場合は、 こじ開け防止の安全装置が作動したものです。

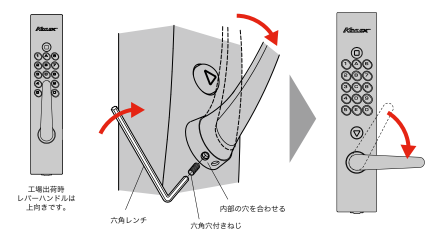
レバーハンドルには『こじ開け防止・安全装置機能』がついています。記憶番号を入力せずに強引にレバーハンドルを操作すると内部機構保護のため安全装置が作動し、レバーハンドルが空転して下(上)位置で止まります。 故障ではありませんので、正常な位置に戻してからご使用ください。



■左右吊元の変更

本図は右吊元仕様です。左吊元は対称です。

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





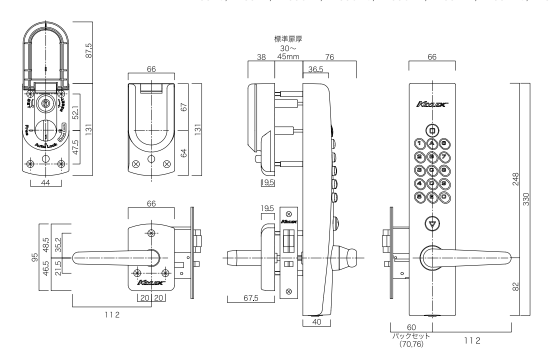
製品図

K423CD

レバー・自動施錠・シリンダー切替・デッドロック

適応品番

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

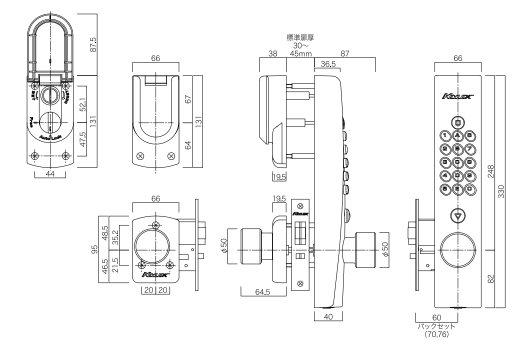


K403PM

ノブ・自動施錠・鍵付・プラグ切替

適応品番

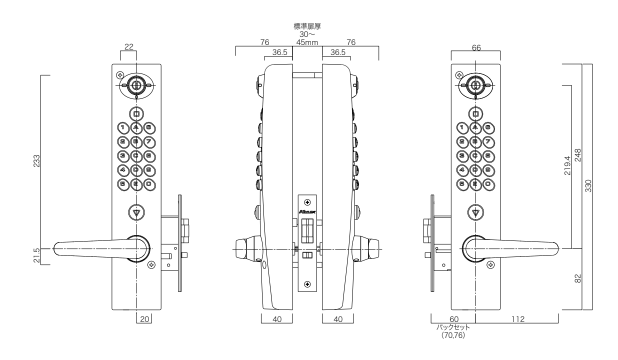
K403C, K403P, K403CM, K403PM, K403CD, K403PD, K413CL, K413CG, K413CH, K413PL, K413PG, K413PH, K413CDL, K413CDG, K413CDH, K413PDL, K413PDH



K463C

レバー・自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン

適応品番 K443C, K443CM, K463CM, K453CL, K453CG, K453CH, K473CL, K473CG, K473CH

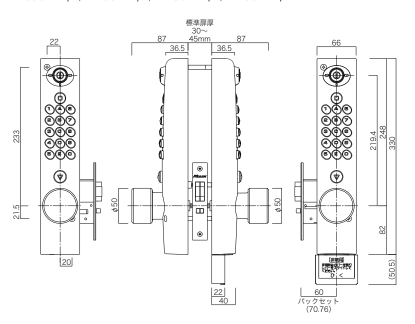


K443CE R

ノブ・自動施錠・シリンダー切替・両面ボタン・非常開装置付

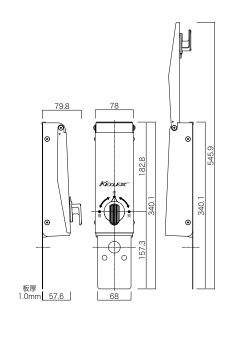
適応品番

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



22110R

キーレックス 4000 用カバー







記憶番号の 変更も瞬時に

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

番号の変更方法を 動画で確認





自動施錠↔空錠 切替機能

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



抗ウイルス・抗菌の Vi-Clear塗装仕上げ

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



引戸用も揃えた 豊富なラインアップ 他社シリンダー組込も可能

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



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





K323C 自動施錠	レバー 94ックナンバーチェンジ 鍵付 両面ボタン 他社シリンダー リンダー切替 鍵なし 空錠切替 組込
K323CF 自動施錠·空錠切替付	レバー 91+99+>バーチェンタ 鍵付 両面ボタン 他社シリンダー ロックターン シリンダー切替 鍵なし 空錠切替 組込
K323CM 自動施錠・鍵付	レバー クイックオンバーチェンジ 鍵付 両面ボタン 他社シリンダー ロックターン シリンダー切替 鍵なし 空錠切替 組込
K333CL, K333CG 自動施錠・他社シリンダー組込	レバー 9/1907 + 2/19 ロックターン 鍵付 両面ボタン 他社シリンダー 最なし 空錠切替 組込
K323CMF 自動施錠・鍵付・空錠切替付	レバー 9/1907 + 2/17 - 月 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
K333CLF, K333CGF 自動施錠・他社シリンダー組込・空錠切替付	レバー タイックナンバーチェンジ 鍵付 両面ボタン 他社シリンダー ロックターン シリンダー切替 鍵なし 空錠切替 組込



K363 (レバー クイックナンバーチェンジ **シリンダー切替** (両面ボタン) 他社シリンダー まるごと 取替対応 組込 自動施錠・両面ボタン 鍵なし (レバー 鍵付 面面ボタン K363M まるごと 取替対応 自動施錠・鍵付・両面ボタン 組込 K373L, K373G レバー 鍵付 両面ボタン 他社シリンダ まるごと 取替対応 自動施錠・両面ボタン・他社シリンダー組込 組込

K328C

面付引戸自動施錠

K328CM

面付引戸自動施錠・鍵付

K328CL, K328CG

面付引戸自動施錠・他社シリンダー組込



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。







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

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

ン 他社シリンダー 組込

他社シリンダ

組込

まるごと収替対応

レバー クイックナンバーチェンジ シリンダー切替

ロックターン

シリンダー切替

鍵付

鍵付

両面ボタン 空錠切替

空錠切替

他社シリンダー 組込 まるごと取替対応

取替対応

引戸用自動施錠・両面ボタン

K368 [面付引戸自動施錠・両面ボタン] (写真の色はVSAです、カバー別売 ※VSA以外はカバー標準装備)

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



3100VSA用カバー

22112 [キーレックス 3100VSA 用カバー] (キーレックス本体は別売りです)

カバー材質●ポリカーボネート











(他社シリンダー組込 MIWA:L, GOAL:G)

> (両面ボタン) 他社シリンダー シリンダー切替 取替対応 組込 鍵なし 両面ボタン

K368M 面付引戸自動施錠・鍵付・両面ボタン K368L, K368G

ロックターン

[ロックターン]

[ロックターン]

| 両面ボタン

組込 他社シリンダ

まるごと 取替対応

3100用カバー・3100VSA用カバー

カバー材質●ポリカーボネート

K368

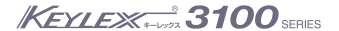
面付引戸自動施錠・両面ボタン

面付引戸自動施錠・両面ボタン・他社シリンダー組込

■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 9499750K-F1209 鍵付 両面ボタン 他社シリンダー ロックターン 鍵なし 空錠切替 組込
22112	レバー 94ックナンバーチェンジ
キーレックス 3100VSA 用カバー	シリンダー切替 鍵付 両面ボタン 他社シリンダー 銀なし 空錠切替 組込





他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

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

【組込み可能なシリンダーのタイプ】

□MIWAシリンダー*1 □GOALシリンダー*2

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

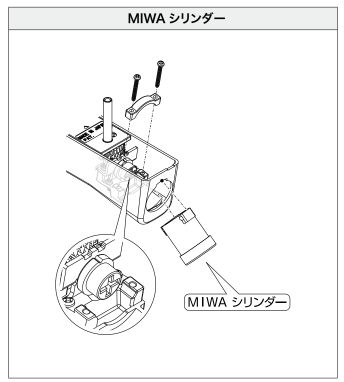
- ※新規でシリンダーをご用意いただく場合、扉厚40mm用をご用意ください。
- ※既存のシリンダーをお使いいただく場合はそのままご利用いただけます。

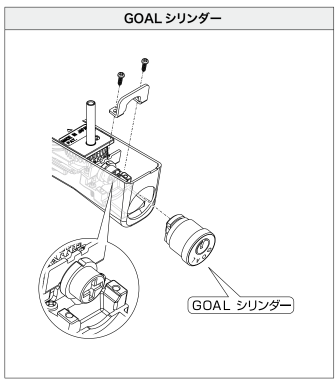
●他社シリンダー組込対応表

			MIWA シリンダー*1	GOAL シリンダー*2
開き戸	レバー	空錠切替なし	K333CL	K333CG
		空錠切替付	K333CLF	K333CGF
		両面ボタン	K373L	K373G
引戸	ロックターン		K328CL	K328CG
		両面ボタン	K368L	K368G

[○]シリンダー組込みなしでの出荷も可能です。

●シリンダー組込図





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

まるごと取替え

取替用部品

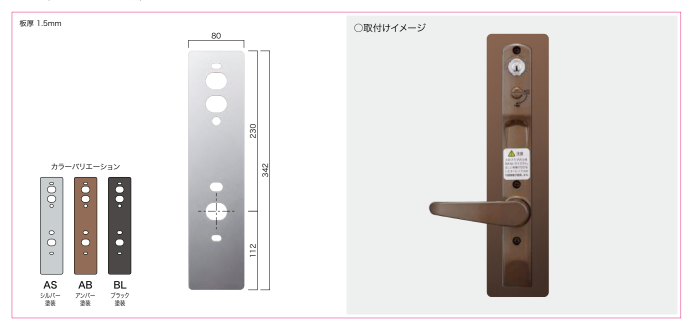
対象商品:K323C / K323CF / K323CM / K323CMF / K363 / K363M

●化粧プレート

他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229931

KP3-1 (キーレックス 3100 用)



●フロント板セット・受座

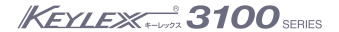
共用部品ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

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

●取替手順

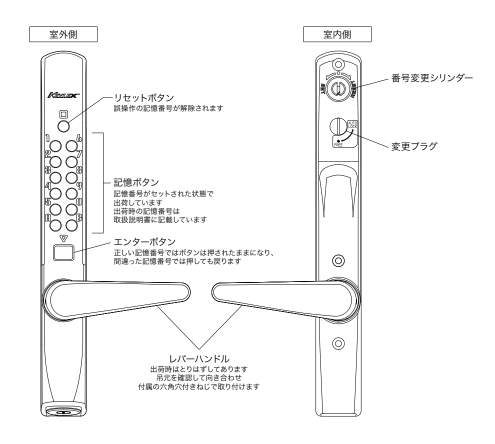
共通の工程ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

32ページ まるごと取替え「●取替手順」をご覧ください。



操作方法

■各部の名称

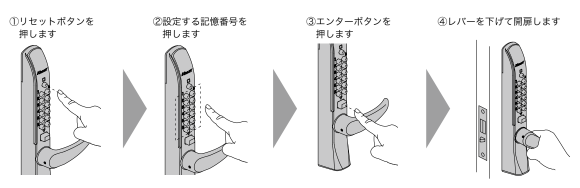


■施錠方法

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

■解錠方法

自動施錠設定時(Auto Lock)



操作方法

■記憶番号の変更方法 (必ず扉を開けた状態で操作を行ってください)

手順1:今までの記憶番号を解除します。



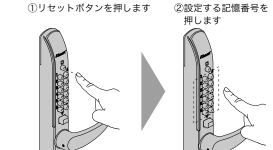








手順2:新しい記憶番号を設定します。

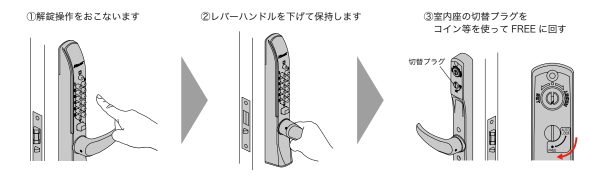




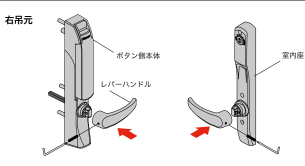


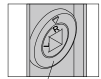


■空錠への切替(空錠切替タイプの場合に使用できる機能です)



■左右吊元の変更

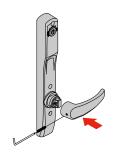




- ①ボタン側本体とレバーハンドルをセッ トし、六角穴付きねじで固定する。 ②室内座とレバーハンドルをセットし、 六角穴付きねじで固定する。 ③室内座裏側の▽とRをあわせる。
- 角芯棒固定駒を回し、▽と R をあわせる







- 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

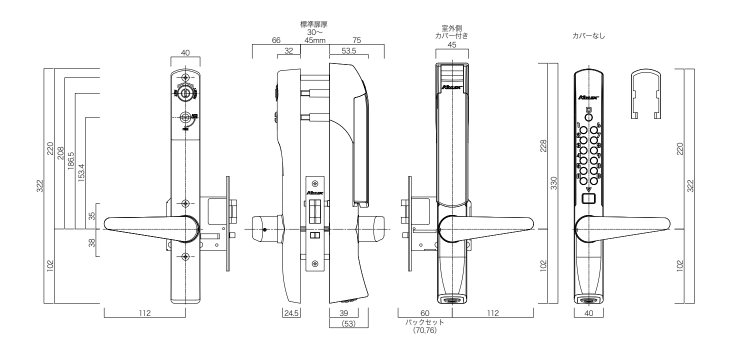


製品図

K323CMF

レバー・自動施錠・鍵付・シリンダー切替・空錠切替付

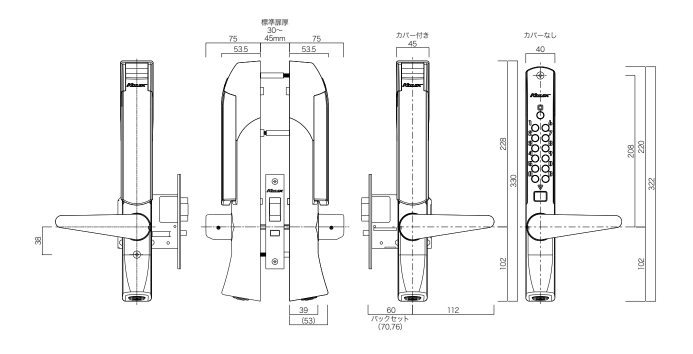
適応品番 K323C, K323CF, K323CM, K323CMF, K333CL, K333CLF, K333CG, K333CGF



K363M

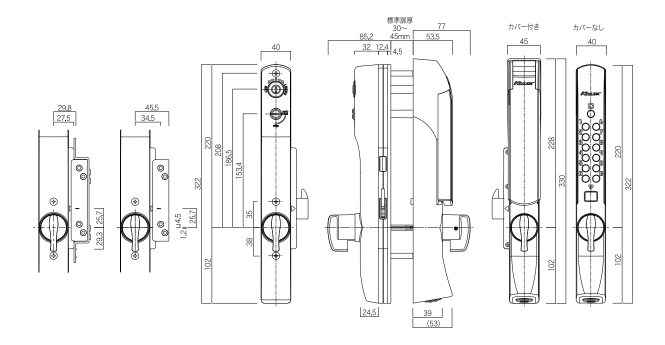
レバー・自動施錠・鍵付・両面ボタン

適応品番 K363, K363M, K373L, K373G



K328CM 面付引戸自動施錠・鍵付

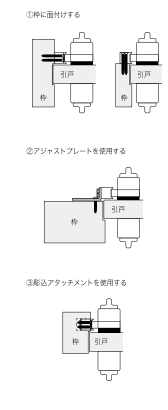
適応品番 K328C, K328CM, K368, K368M, K328CL, K328CG, K368L, K368G



受座寸法

面付受座 面付受座表板 スペーサー 厚み 1mm×2枚/3mm×1枚 20 12 104.8 • 4∐4 20 4 4 |||| 彫込アタッチメント アジャストプレート アジャストスペーサー 厚み 1mm×2枚/3mm×1枚 50 10 10 30 30 . ф` 4.5 37.9 132.4 11.4 26.5 37.9 49.3

受座の取付バリエーション







高い防犯性

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



自動施錠⇔空錠 切替機能(自動施錠タイプのみ)

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



HPで情報を見る

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

レバー

22423 [自動施錠] (写真の色はWBです)



22423 自動施錠	レバー 銀付 デッドロック フブ 0ックターン 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 取替対応
22423M 自動施錠·鍵付	レバー 銀付 デッドロック ノブ 錬なし 空錠切替
22423D 自動施錠・デッドロック	レバー ロックターン 鍵付 デッドロック 両面ボタン 取替対応

WB





22403D [自動施錠・デッドロック] (写真の色はABです)



22403 自動施錠	レバー 銀付 デッドロック 両面ボタン まるごと 製なし 空錠切替 両面ボタン 取替対応
22403M 自動施錠·鍵付	レバー ロックターン 鍵付 デッドロック ノブ 鍵なし 空錠切替 ### あること ### 取替対応
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

両面ボタン

WB

AΒ

アンティックブラスめっき

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



表側

鍵付 [Mを含む品番]

22463 自動施錠・両面ボタン	レバー ロックターン 鍵付 デッドロック 両面ボタン す サイマック 一の面ボタン で変り替
22463M 自動施錠・鍵付・両面ボタン	レバー 鍵付 デッドロック ノブ 鍵なし 空錠切替 両面ボタン 取替対応
22443 自動施錠・両面ボタン	レバー ロックターン 鍵付 デッドロック 両面ボタン 取替対応
22443M 自動施錠・鍵付・両面ボタン	レバー ロックターン 鍵付 デッドロック 両面ボタン す ププ 鍵なし 空錠切替

裏 側





22404 [面付本締錠] (写真の色はWBです)



室外側

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。





カラーバリエーション





WB AΒ シルバーめっき アンティックブラスめっき

(特注扉厚45超~70mm)





鍵付 [Mを含む品番]

2100用カバー

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

カバー材質●ポリカーボネート



22404
面付本締錠

22404M 面付本締錠・鍵付 ロックターン 鍵なし

両面ボタン

まるごと 取替対応

ロックターン

まるごと 取替対応

22109

キーレックス 2100 用カバー

鍵付

両面ボタン

まるごと 取替対応

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 / 22463 M

●化粧プレート(2100・1100共通)

他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229908 KP2-1 (キーレックス 2100・1100 用)

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



●フロント板セット・受座

共用部品ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

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

●取替手順

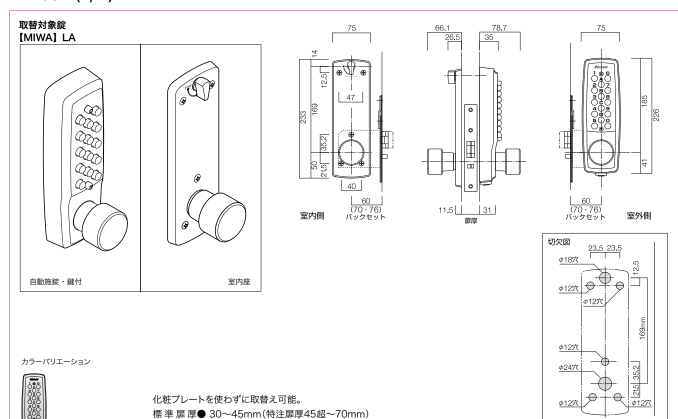
WB

共通の工程ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

32ページ まるごと取替え「●取替手順」をご覧ください。

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

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



※セットにはLA用フロント板セット、受座が含まれております。化粧プレートは必要ありません。

20 20

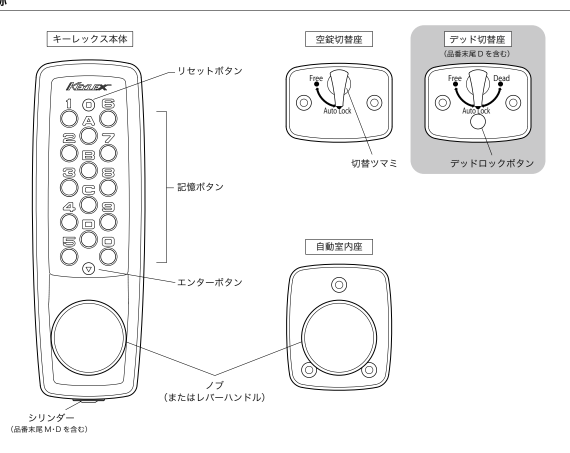
60

バックセット● 60mm (特注70·76mm)



操作方法

■各部の名称



■施錠方法

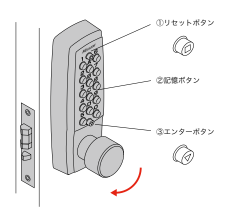
●自動施錠の場合 扉を閉めると自動的に施錠されます。

●面付本締錠の場合 室外側からはロックターン、室内側からはサムターンを丁番と反対側に回すことで施錠されます。

■解錠方法

室外側から

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



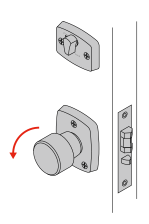
室内側から

●自動施錠の場合

ノブ・レバーを丁番側に回して扉を開けます。 (アンチパニック機能付)

●面付本締錠の場合

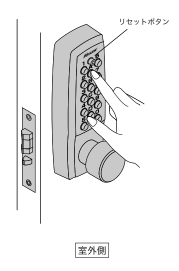
サムターンを丁番側に回して扉を開けます。

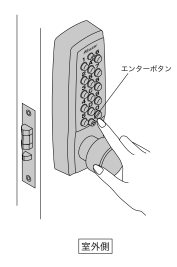


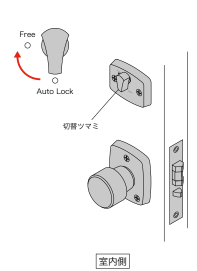
操作方法

■空錠への切替(扉を閉めても鍵がかからない状態 [空錠] にできます。)

- ① 扉を開けた状態でリセットボタンを押してから 記憶ボタンを押します。
- 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。



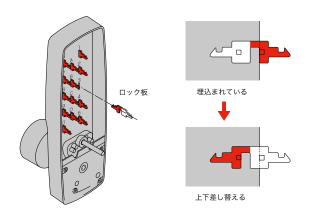




※ 空錠から自動施錠へは「切替ツマミ」を [Free] → 「Auto Lock」へ回します。

■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)

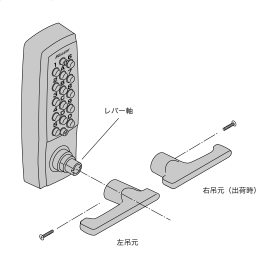
本体を取外し、新しく記憶させる番号のロック板を赤色からステンレス色に上下差し替えます。



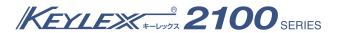
ステンレス色のロック板が表に出 ている番号が記憶されます。

■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。

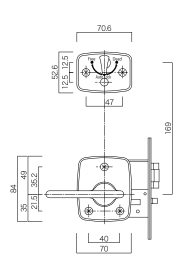


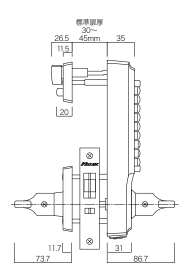
製品図

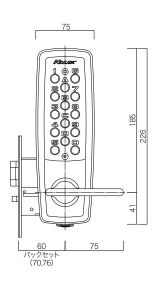
22423D

レバー・自動施錠・デッドロック

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



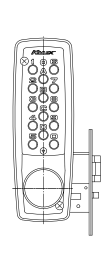


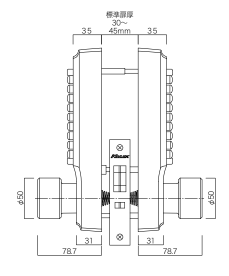


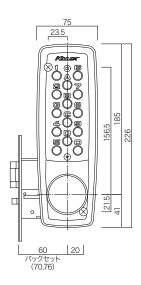
22443

ノブ・自動施錠・両面ボタン

適応品番 22443, 22443M, 22463, 22463M







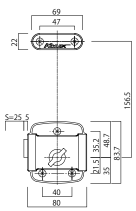
22404M 面付本締錠・鍵付

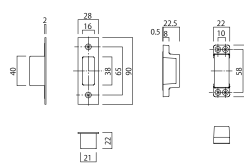
標準原厚 30~ 51.7 45mm 52.2 35 5

∐10

31

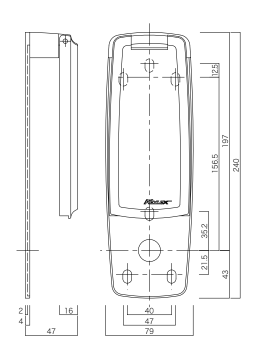
適応品番 22404, 22404M





22109

キーレックス 2100 用カバー





高い防犯性

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



自動施錠⇔空錠 切替機能

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



HPで情報を見る

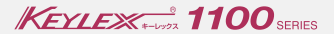
https://www.nagasawa-mfg.co.jp/products/keylex/1100/

レバー

22623D [自動施錠・デッドロック] (写真の色はMUです)



22623	レバー 鍵付 デッドロック 他社シリンダー まるでと
自動施錠	取替対応 ノブ 鍵なし 空錠切替 相込
22623M	レバー 鍵付 デッドロック 両面ボタン 他社シリンダー
自動施錠・鍵付	組込 取替対応
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 他社シリンダー まるごと フブ 鍵なし 空錠切替 組込 取替対応
22623D	レバー 鍵付 デッドロック 両面ボタン 他社シリンダー
自動施錠・デッドロック	組込 フブ 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 まるごと ノブ 鍵なし 空錠切替 組込 取替対応









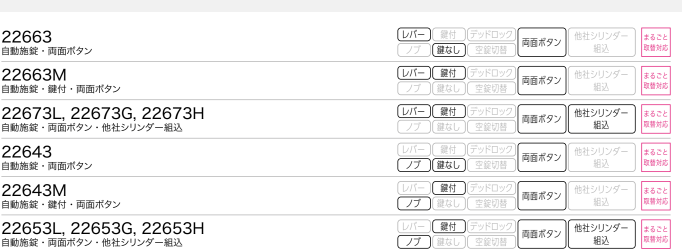
カラーバリエーション

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
22603M 自動施錠·鍵付	レバー 鍵付 デッドロック ノブ 鍵なし 空錠切替 組込	まるごと 取替対応
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
22603D 自動施錠・デッドロック	レバー 鍵付 デッドロック ノブ 鍵なし 空錠切替 組込	まるごと取替対応
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 ノブ 鍵なし 空錠切替 他社シリンダー 組込 組込	まるごと取替対応

両面ボタン

22663 [自動施錠・両面ボタン] (写真の色はMSです)









他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

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

【組込み可能なシリンダーのタイプ】

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

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

- ※新規でシリンダーをご用意いただく場合、扉厚40mm用をご用意ください。
- ※既存のシリンダーをお使いいただく場合はそのままご利用いただけます。



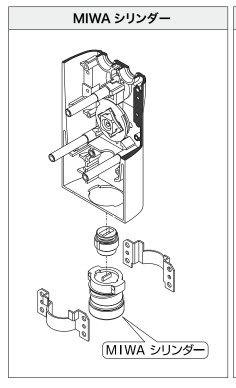
●他社シリンダー組込対応表

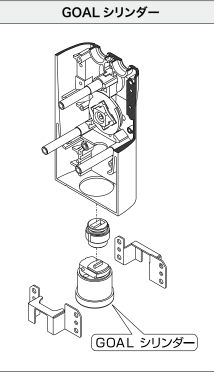
		MIWA シリンダー*1	GOAL シリンダー*2	HORI シリンダー*3
ノブ		22613L	22613G	22613H
	デッドロック	22613DL	22613DG	22613DH
	両面ボタン	22653L	22653G	22653H
レバー		22633L	22633G	22633H
	デッドロック	22633DL	22633DG	22633DH
	両面ボタン	22673L	22673G	22673H

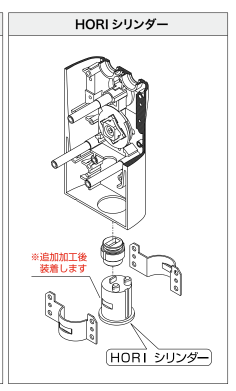
○MIWA・GOALシリンダーはシリンダー組込みなしでの出荷も可能です。

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

●シリンダー組込図







まるごと取替え

取替用部品

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

●化粧プレート(2100・1100共通)

他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229908

KP2-1 (キーレックス 2100・1100 用)



●フロント板セット・受座

共用部品ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

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

●取替手順

共通の工程ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

32ページ まるごと取替え「●取替手順」をご覧ください。



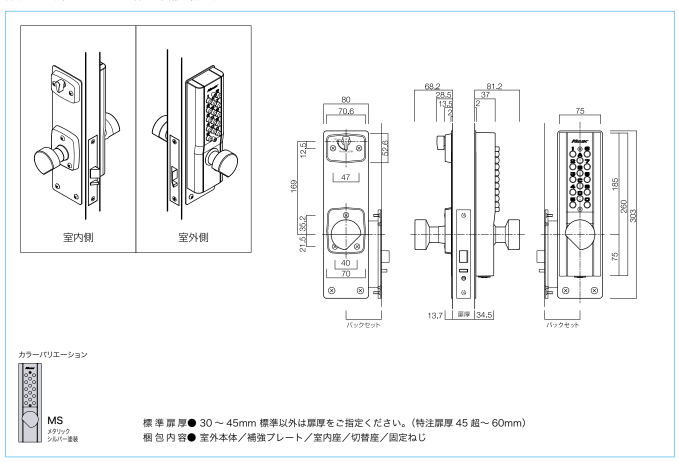
一部取替え

【MIWA】AD 取替商品

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

22609M

自動施錠・鍵付・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ



22609

自動施錠・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ

 レバー
 鍵付
 デッドロック
 両面ボタン
 他社シリンダー
 一部 取替対応

 レバー
 鍵付
 デッドロック
 両面ボタン
 他社シリンダー
 一部 取替対応

 ノブ
 鍵なし
 空錠切替
 両面ボタン
 組込
 取替対応

22609M

自動施錠・鍵付・シリンダー切替・火災報知機連動タイプ

他社シリンダー組込み仕様

シリンダー組込み対応商品

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

●他社シリンダー組込対応表

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

[○]MIWA・GOALシリンダーはシリンダー組込みなしでの出荷も可能です。

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

操作方法

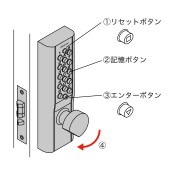
■施錠方法

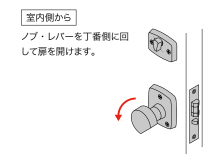
●自動施錠の場合 扉を閉めると自動的に施錠されます。

■解錠方法

室外側から

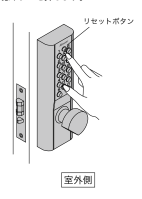
- ① リセットボタンを押し、リセットします。
- ②記憶ボタンを押します。 (記憶番号は14桁まで任意に設定できます)
- ③ エンターボタンを押します。
- ④ ノブ・レバーを丁番側に回して扉を開けます。
- ※ 操作後、エンターボタンが戻った事を確認してください。
- ※ 鍵付きタイプの場合は、キー操作で解扉できます。



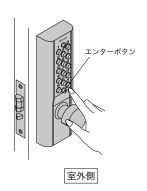


■空錠への切替 (扉を閉めても鍵がかからない状態 [空錠] にできます)

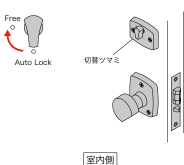
①扉を開けた状態でリセットボタンを押してから 記憶ボタンを押します。



② エンターボタンを押します。



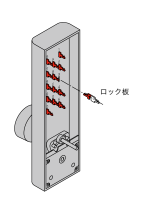
③ 室内側の切替ツマミを[Auto Lock]から [Free]に切り替えます。

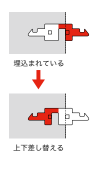


※ 空錠から自動施錠へは「切替ツマミ」を [Free] → 「Auto Lock」へ回します。

■記憶番号の変更 (必ず扉を開けた状態で操作を行ってください)

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

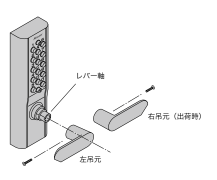




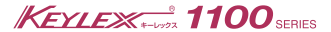
ステンレス色のロック板が表に出て いる番号が記憶されます。

■左右吊元の変更 (出荷時は右吊り元です)

左吊元の場合は、レバータイプのみレバーハンドルの向きを 変更してください。



※錠はラッチ・トリガーの形状が左右対称で吊元 変更の必要はありません。



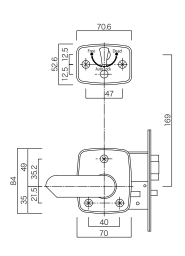
製品図

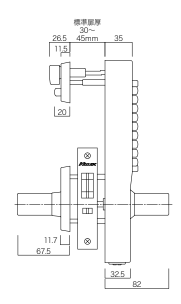
22623D

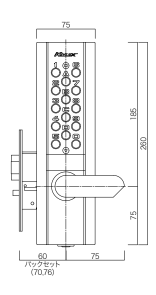
レバー・自動施錠・デッドロック

適応品番

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





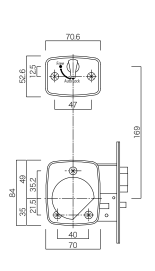


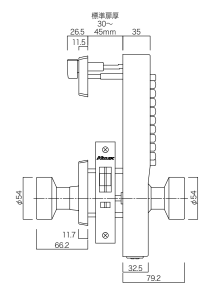
22603M

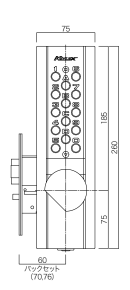
ノブ・自動施錠・鍵付

適応品番

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

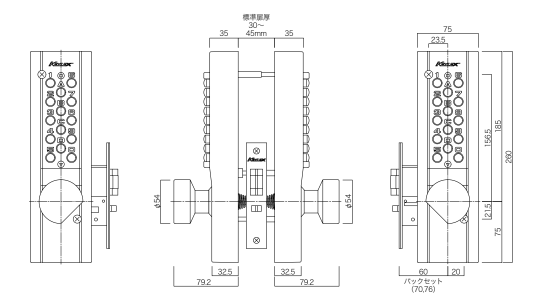






22643 ノブ・自動施錠・両面ボタン

適応品番 22643, 22643M, 22663, 22663M, 22653L, 22653G, 22653H, 22673L, 22673H







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

自動施錠↔空錠 切替機能

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



HPで情報を見る

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







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)





鍵付 [Mを含む品番]

カラーバリエーション AS AB

室外側

室内側

22804 面付本締錠

22804M 面付本締錠・鍵付

他社シリンダー まるごと 取替対応 組込 [ロックターン] 鍵なし

鍵付 ロックターン

組込



K887T 引違い戸自動施錠	レパー 鍵付 両面ボタン 他社シリンダー 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 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 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 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 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 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)

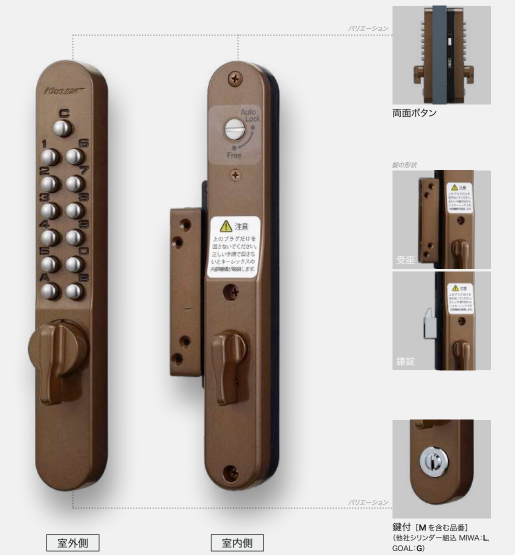
材質●亜鉛合金

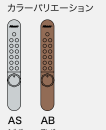
適応扉重量●40kg以下

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。





K828T 面付引戸自動施錠	レバー ロックターン (鍵なし	画面ボタン 空錠切替	他社シリンダー 組込	まるごと取替対応
K828TM 面付引戸自動施錠・鍵付	レバー (ロックターン)	鍵付 鍵なし	画面ボタン 空錠切替	他社シリンダー 組込	まるごと取替対応
K828TL, K828TG 面付引戸自動施錠・他社シリンダー組込	レバー (ロックターン)	鍵付 鍵なし	画面ボタン 空錠切替	他社シリンダー 組込	まるごと取替対応
K868T 面付引戸自動施錠・両面ボタン	レバー ロックターン (鍵なし	両面ボタン 空錠切替	他社シリンダー 組込	まるごと取替対応
K868TM 面付引戸自動施錠・鍵付・両面ボタン	レバー (ロックターン)	鍵付 鍵なし	両面ボタン 空錠切替	他社シリンダー 組込	まるごと取替対応
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 (ロックターン)	鍵付	両面ボタン 空錠切替	他社シリンダー 組込	まるごと 取替対応

カバー開

引戸用面付本締錠 800用カバー 22805 [面付引戸鎌錠] 22107 [キーレックス 800用カバー] (写真の色はASです) (キーレックス本体は別売りです) (X) カバー材質●ポリカーボネート 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 1 超~60mm) カラーバリエーション

22805 鍵付 他社シリンダー まるごと 取替対応 組込 面付引戸鎌錠 [ロックターン] 鍵なし 22805M 鍵付 取替対応 面付引戸鎌錠・鍵付 ロックターン 鍵なし 組込 K886TL, K886TG 面付引戸鎌錠・他社シリンダー組込 鍵付 他社シリンダ まるごと ロックターン 鍵なし 組込

室内側

22107 キーレックス 800 用カバー

AS

AB

室外側

 レバー
 鍵付
 両面ボタン
 他社シリンダー
 まること

 ロックターン
 鍵なし
 空錠切替
 組込

カバー閉

鍵付 [M を含む品番] (他社シリンダー組込 MIWA: L,

GOAL: G)



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	

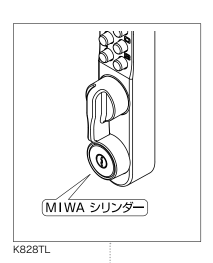
○シリンダー組込みなしの出荷は不可です。

○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

11. L// 17 (03, 314, 1 1030) E1E 9, 112. L// 17 E1E 9

●引戸用他社シリンダー組込み対応商品







K828TG

まるごと取替え

取替用部品

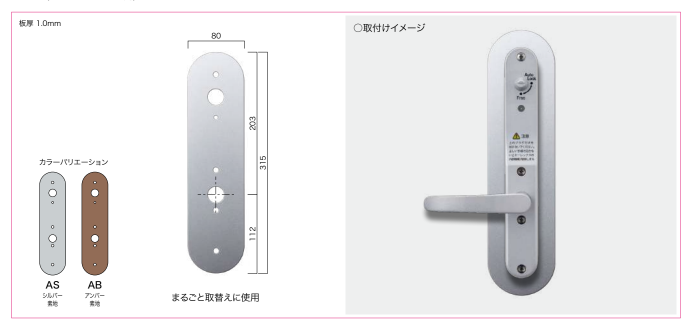
対象商品: 22823 / 22823M / 22863 / 22863M

●化粧プレート

他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

229901

KP8-1 (キーレックス 800 用)



●フロント板セット・受座

共用部品ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

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

●取替手順

共通の工程ですので、キーレックス4000ページをご参照ください。

32ページ まるごと取替え「●取替手順」をご覧ください。



操作方法

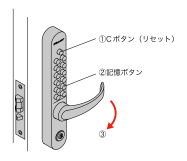
■施錠方法

●自動施錠の場合 扉を閉めると自動的に施錠されます。

■解錠方法

室外側から

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



室内側から

●自動施錠の場合 レバーを下側に回して扉を 開けます。



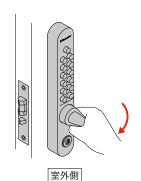
■空錠への切替 (扉を閉めても鍵がかからない状態 [空錠] にできます)

①Cボタンを押してから、記憶ボタンを押します。

室外側

Cボタン

② レバーハンドルを下げて保持します。



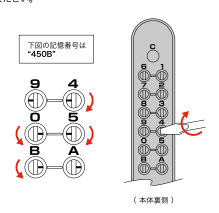
③ 室内側の空錠切替プラグを[Auto Lock]から [Free]にコイン等で回して切り替えます。



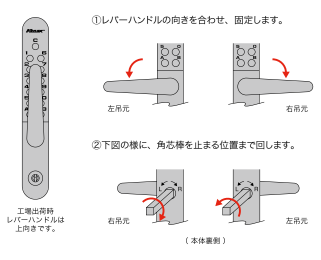
■記憶番号の変更(必ず扉を開けた状態で操作を行ってください)

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

※この操作は、室内側の空錠切替サムターンを [Auto Lock] にした状態で行ってください。



■左右吊元の変更

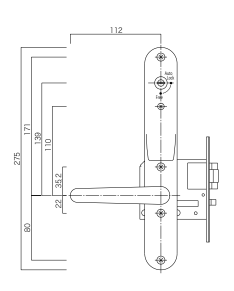


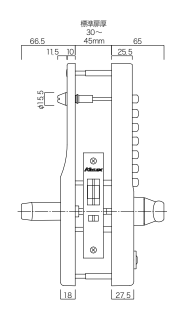
※錠はラッチ・トリガーの形状が左右対称で吊元変更の必要はありません。

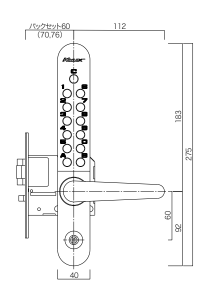
製品図

22823M レバー・自動施錠・鍵付

適応品番 22823, 22823M, 22863, 22863M

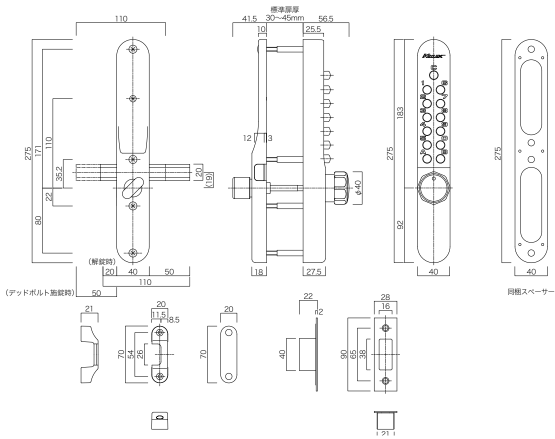








適応品番 22804, 22804M

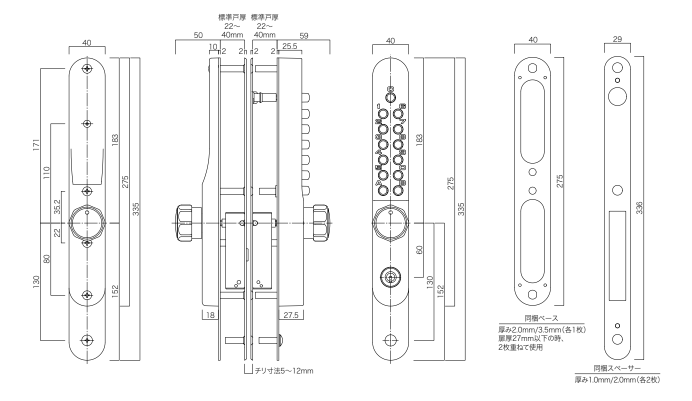




K887TM

引違い戸自動施錠・鍵付

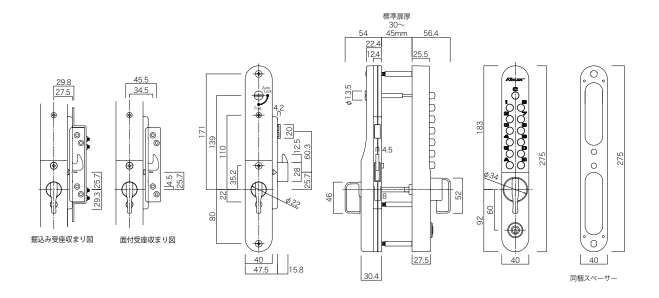
適応品番 K887T, K887TM, K897T, K897TM, K887TL, K887TG, K897TL, K897TG

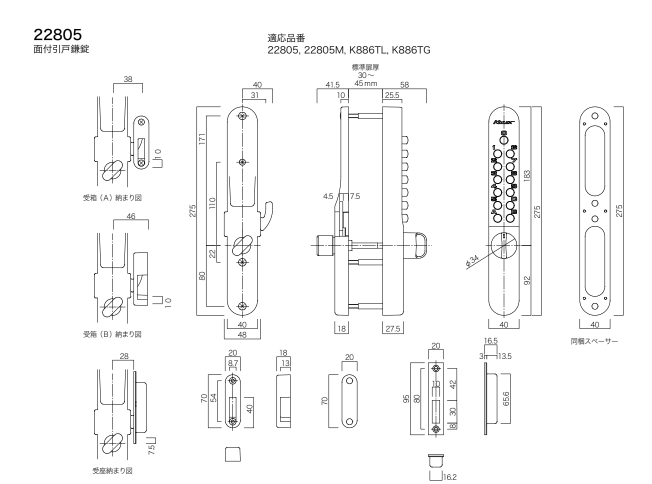


K828TM

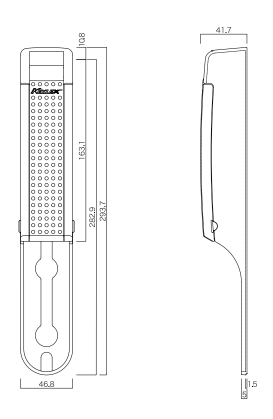
面付引戸自動施錠・鍵付

適応品番 K828T, K828TM, K868T, K868TM, K828TL, K828TG, K868TL, K868TG





22107 キーレックス 800 用カバー







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。

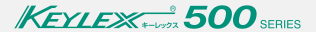


HPで情報を見る

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



22204 面付本締錠	ロックターン 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 両面ボタン エアタイト
22204-9 面付本締錠・S タイプ	(銀付) (銀付) (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 両面ボタン エアタイト



面付本締錠/両面ボタン・片面ボタン(047交換商品)

K592T [面付本締錠・両面ボタン] (写真の色はMUです)

材質●亜鉛合金

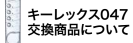
適応扉重量●40kg以下

標準扉厚●32~45mm (047交換商 品は30~45mm)

標準以外は扉厚をご指定ください。 (特注扉厚45超~60mm)

■両面ボタンの場合、裏側にはカ バーの取付けは不可です。





- ●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。







鍵付 [Mを含む品番]

カラーバリエーション





MS

MU メタリック シルバー塗装 アンバー塗装

表側

裏 側

K592T 面付本締錠・両面ボタン	(型サーン) (銀付) (両面ボタン) エアタイト
K592TA 面付本締錠・両面ボタン・エアタイト	(型サイト) (銀なし) (両面ボタン) (エアタイト)
K592TM 面付本締錠・鍵付・両面ボタン	(型サンマン) (銀付) (単なし) (両面ボタン) (エアタイト)
K592TMA 面付本締錠・鍵付・両面ボタン・エアタイト	(銀付) (銀付) (銀本し) (エアタイト) (エアタ
K592T-1 面付本締錠・両面ボタン・047 交換商品	(選付) (選付) (職なし) (両面ボタン) エアタイト
K592TA-1 面付本締錠・両面ボタン・エアタイト・047 交換商品	(型)
K582T-1 面付本締錠・片面ボタン・047 交換商品	(銀付) (銀付) (銀なし) (本報の) (エアタイト) (また) (エアタイト) (また) (また) (また) (また) (また) (また) (また) (また
K582TA-1 面付本締錠・片面ボタン・エアタイト・047 交換商品	(銀付) (銀付) (両面ボタン (エアタイト) (また) (エアタイト) (また) (エアタイト) (また) (エアタイト) (エアタ



22200 彫込本締錠	ロックターン 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 両面ボタン エアタイト
22200-1 彫込本締錠 (バックセット 51mm)	(型ツクターン) (鍵付) (両面ボタン) (エアタイト) (エアタイト
K581TM-1 彫込本締錠・鍵付(バックセット 51mm)	ロックターン 鍵付 両面ボタン エアタイト

22108 キーレックス 500 用カバー ロックターン 鍵付 両面ボタン エアタイト



まるごと取替え

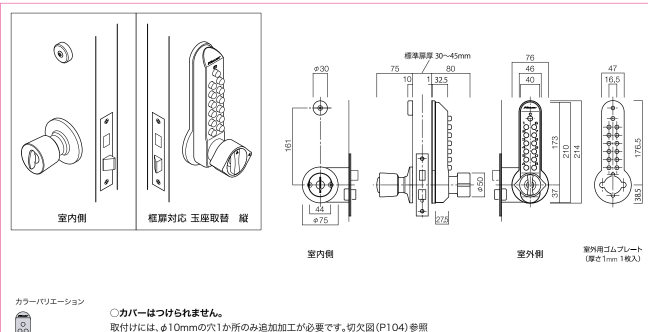
框扉対応玉座取替錠

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

22275Y

框扉対応玉座取替錠 縦





MS メタリック シルバー塗装

標準扉厚● 30~45mm

バックセット● 64mm

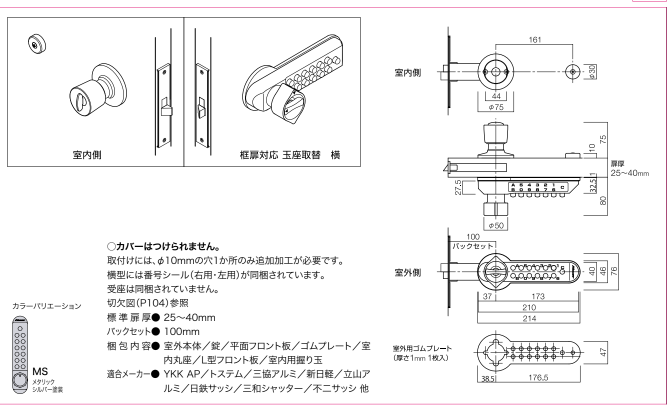
梱 包 内 容● 室外本体/錠/受座/ゴムプレート/室内丸座/フロント板/室内用握り玉

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



·部取替え

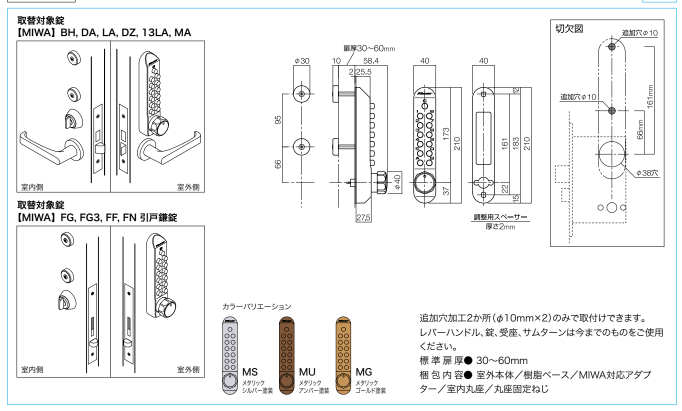
他社製品取替商品

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

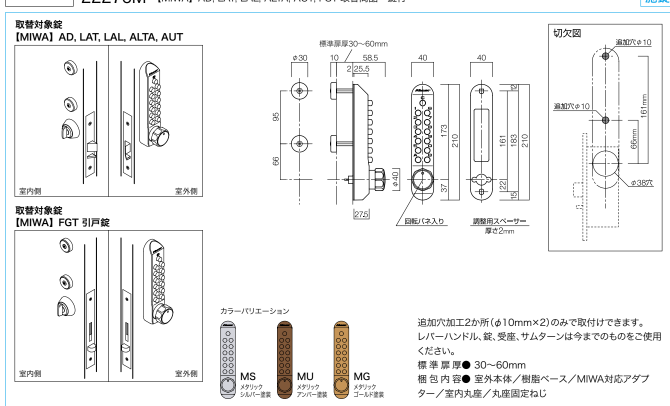


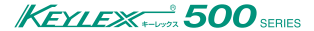


22276

【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







一部取替え

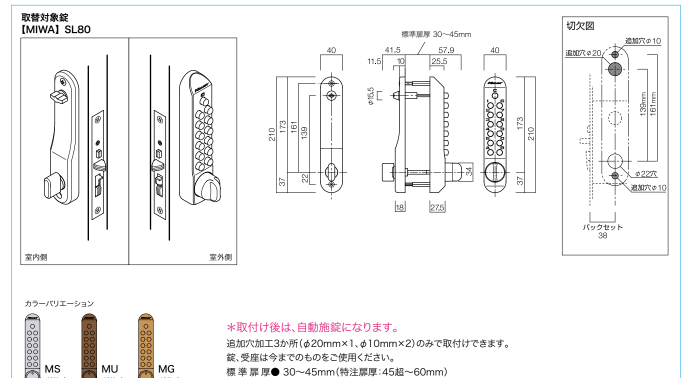
他社製品取替商品

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

2227] [MIWA] SL80 引戸錠 取替商品





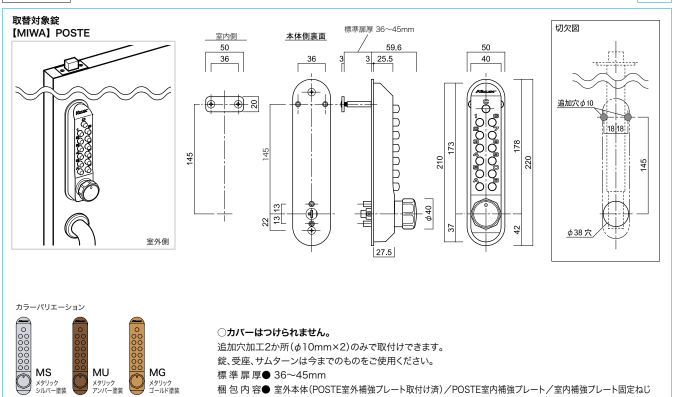
梱 包 内 容● 室外本体/室内座/固定ねじ

MIWA

22293 [MIWA] POSTE 取替商品

メタリック ゴールド塗装

> 手動 施錠



一部取替え

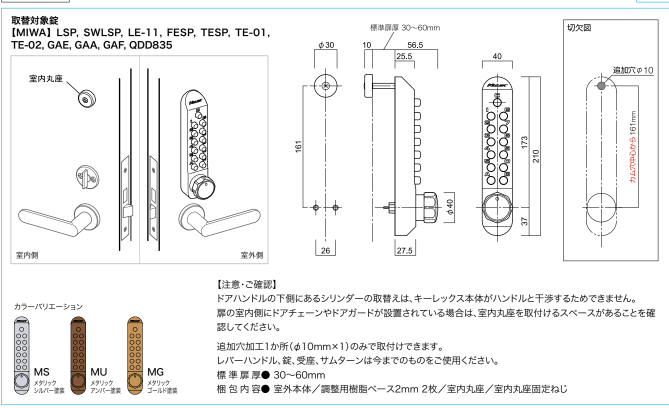
他社製品取替商品

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。



22270-8 [MIWA] LSP 取替商品



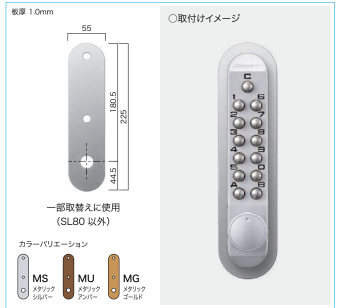


●化粧プレート(500)

他社製品から取替えるときに既存の切欠穴を隠すために使います。

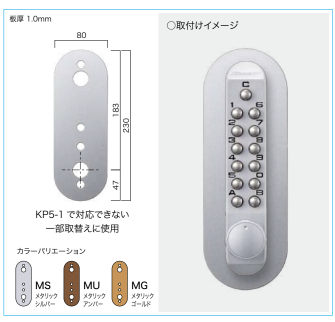
229902

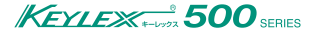
KP5-1 (キーレックス 500 用)



229903

KP5-2 (キーレックス 500 用)





-部取替え

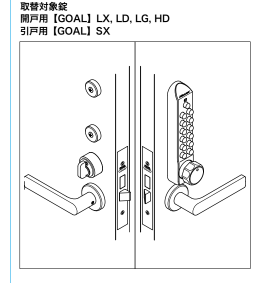
他社製品取替商品

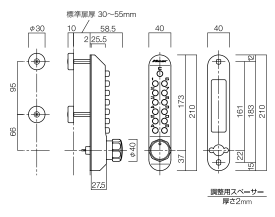
現在ご使用の他社製品をそのまま利用して、シリンダー部分をキーレックス500に取替えできます。 また、新規に取付ける場合は、当該製品の錠・受座・ハンドルをあらかじめご用意ください。

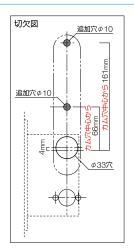
GOAL

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







カラーバリエーション



MU MG

追加穴加工2か所(ϕ 10mm×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

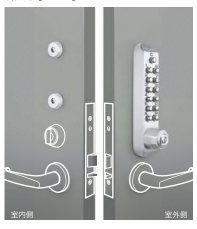
22279

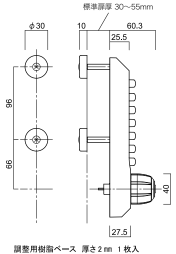
【GOAL】LH, HN, SAK 取替商品

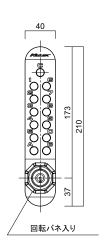
22279M 【GOAL】LH, HN, SAK 取替商品·鍵付

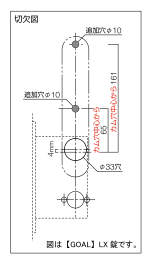












カラーバリエーション



MU MG メタリック アンバー塗装 メタリック ゴールド塗装

追加穴加工2か所(ϕ 10mm×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



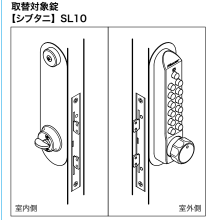
追加穴φ10

切欠図

ور ن

o,

切欠図



MU

メタリック アンバー塗装

カラーバリエーション

| MS | メタリック | シルバー塗装

______^{_____}___○カバーはつけられません。

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

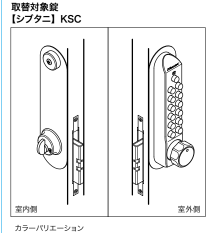
MG

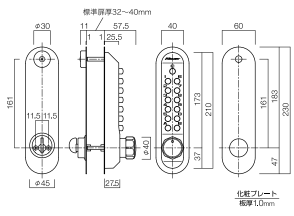
メタリック ゴールド塗装



追加穴φ10

161







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

梱 包 内 容● 室外本体/化粧プレート/室内丸座/丸座固定ねじ/室内サムターン座/サムターン座固定ねじ

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

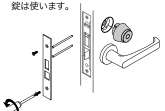
金物を取外す

1. 既存の他社製品シリンダーを取外します。レバー、受座、サムターン、

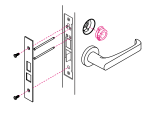
MU

メタリック アンバー塗装 MG

メタリック ゴールド塗装

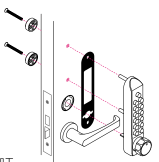


2. 対応アダプターがある場合は取付け、フロント板を取付ける。

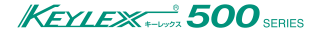


キーレックスを取付ける

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



●: 切欠穴の追加加工

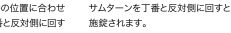


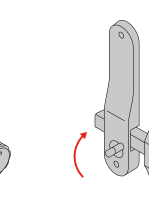
操作方法

■施錠方法

室外側から

アイマークを12時の位置に合わせ ロックターンを丁番と反対側に回す と施錠されます。

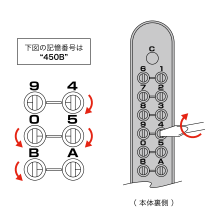


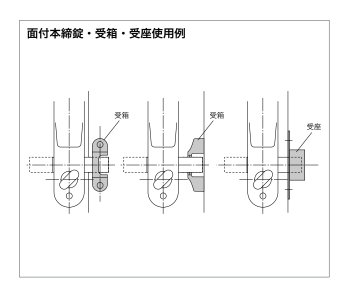


室内側から

■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。

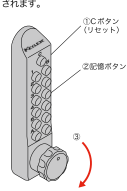




■解錠方法

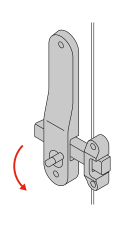
室外側から

- 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

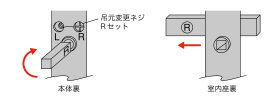
サムターンを丁番側に回すと解錠されます。



■左右吊元の変更

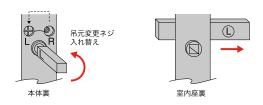
●右吊元(工場出荷時標準セット)

- 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UR-Rにセットします。
- ③ 室内座側デッドを®にセットし、取付ける。



●左吊元(現地にて変更願います)

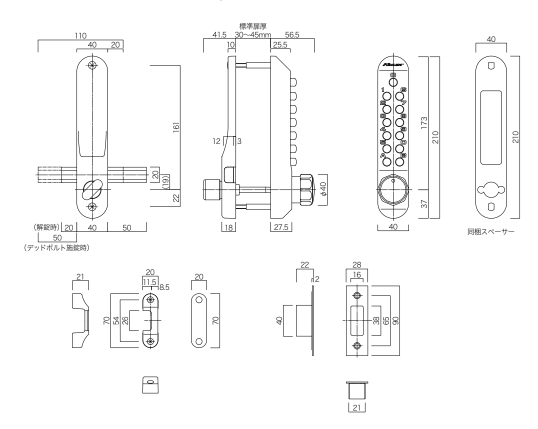
- ① 本体裏面の吊元変更ネジをR→Lに変更し、しっかり固定します。
- ② 吊元変更ネジをL部に固定したまま(ロックターンにて固定)、角芯棒を左回転しL-Lにセットします。
- ③ 室内座側デッドを①にセットし、取付ける。



製品図

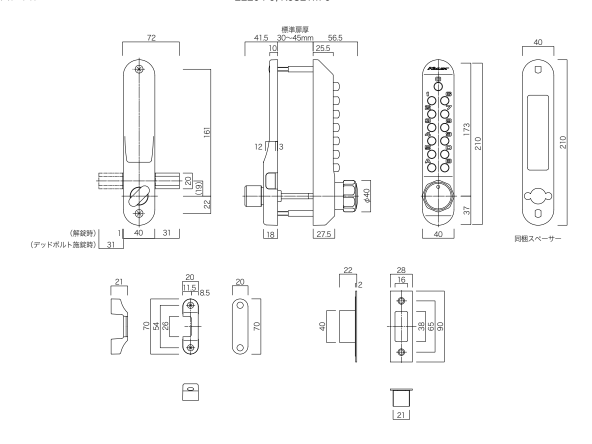
22204 面付本締錠

適応品番 22204, K582TM



22204-9 面付本締錠・S タイプ

適応品番 22204-9, K582TM-9





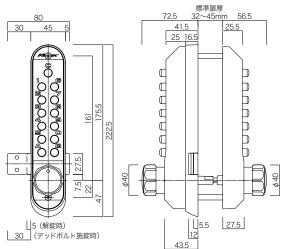
K592T

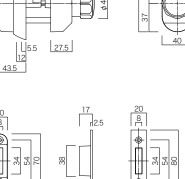
面付本締錠・両面ボタン

適応品番 K592T, K592TM



_ ロックベーススペーサー_ 厚み1.0mm/2.0mm/3.0mm





11

20

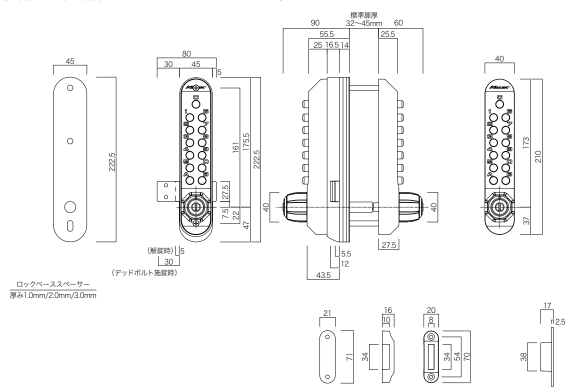
0

K592TMA

面付本締錠・鍵付・両面ボタン・エアタイト

適応品番 K592TA, K592TMA

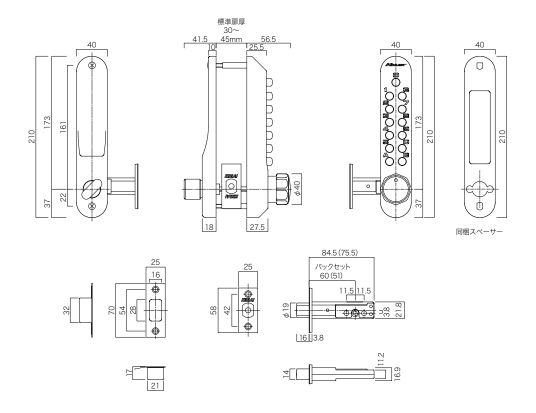
受箱用シート 厚み1.0mm/2.0mm/3.0mm



受箱用シート 厚み1.0mm/2.0mm/3.0mm

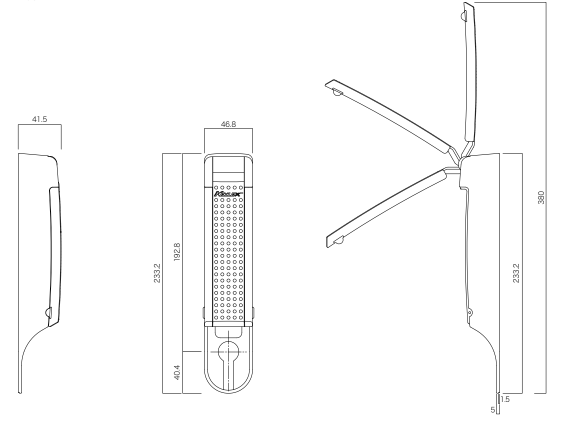
22200 彫込本締錠

適応品番 22200, K581TM, 22200-1, K581TM-1



22108

キーレックス 500 用カバー





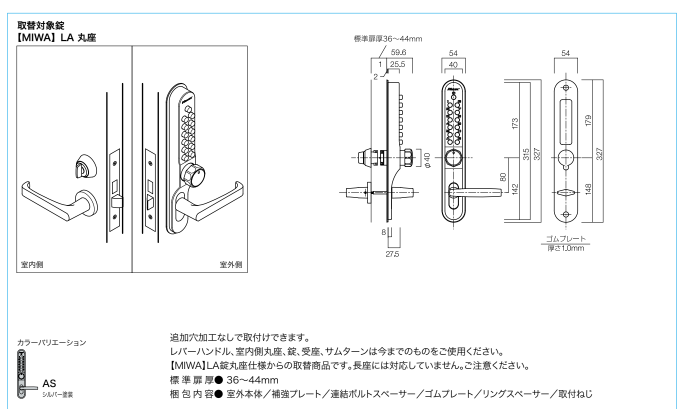
一部取替え

キーレックス 700 Mr-I、Mr-II

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

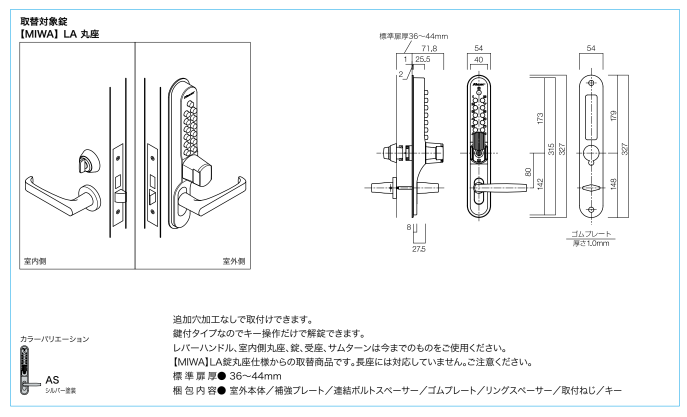
22277

____ 【MIWA】LA 丸座取替商品キーレックス 700 Mr-I



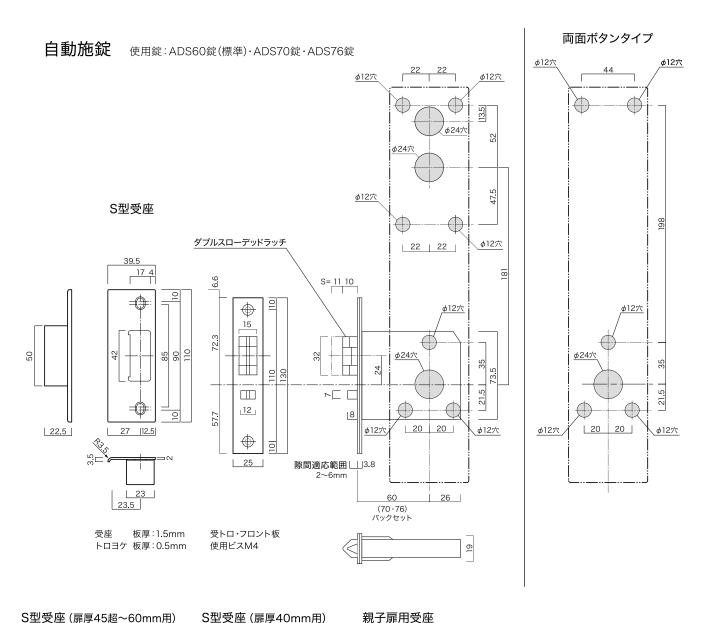
22278

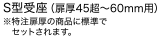
【MIWA】LA 丸座取替商品キーレックス 700 Mr-II



切欠図

■キーレックス 4000 使用錠外形図・切欠図 (4000 シリーズ共通)



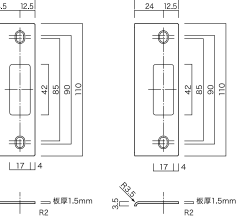


13.5

31

3.5

47 36.5 34.5 12.5 24 12.5

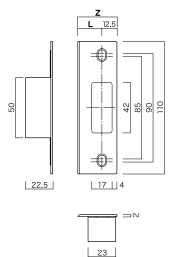


20.5

※ご注文時にご指定ください。

親子扉用受座

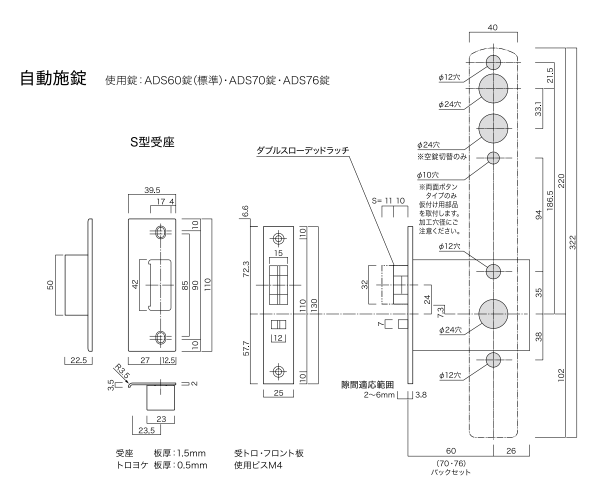
※扉厚は40mmが標準ですが、30mmから50mmまで、 2mm刻みでご注文をお受け致します。



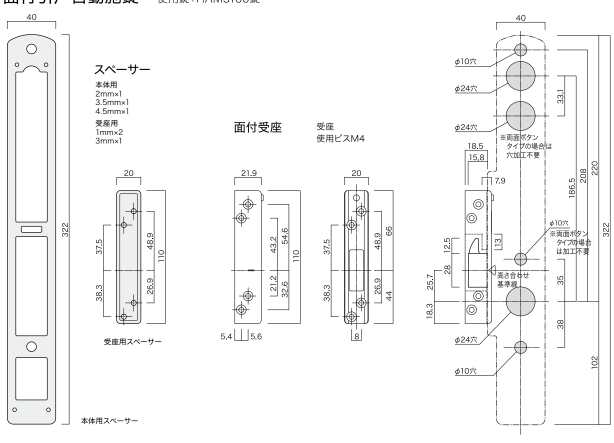
受座	板厚:1.5mm
トロヨケ	板厚: 0.5mm

扉 厚 !	別寸法	表		
扉厚(以上~未満)	L寸法	Z寸法		
30~32mm	15.5mm	28mm		
32~34mm	16.5mm	29mm		
34~36mm	17.5mm	30mm		
36~38mm	18.5mm	31mm		
38~40mm	19.5mm	32mm		
40~42mm	20.5mm	33mm		
42~44mm	21.5mm	34mm		
44~46mm	22,5mm	35mm		
46~48mm	23,5mm	36mm		
48~50mm	24.5mm	37mm		

■キーレックス 3100 切欠図 (3100 シリーズ共通)

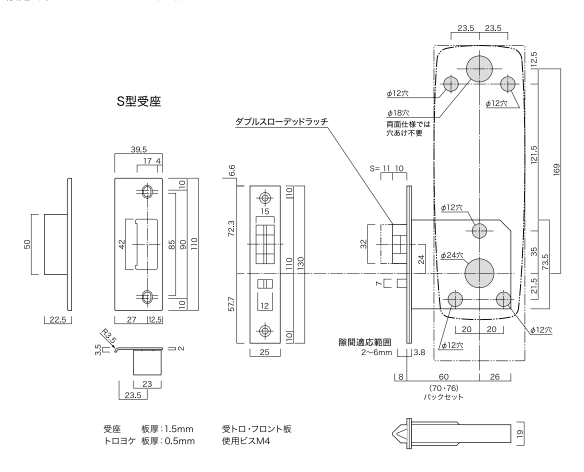


面付引戸自動施錠 使用錠: HAM3100錠



■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)

自動施錠 使用錠: ARS60錠(標準)·ARS70錠·ARS76錠

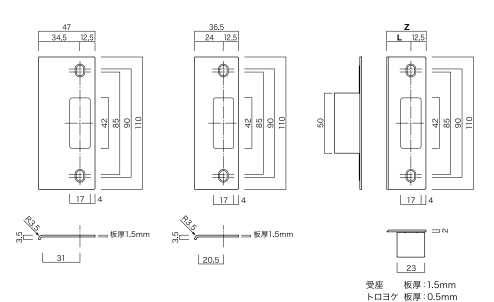


S型受座 (扉厚45超~60mm用) ※特注扉厚の商品に標準で セットされます。

S型受座 (扉厚40mm用) ※ご注文時にご指定ください。

親子扉用受座

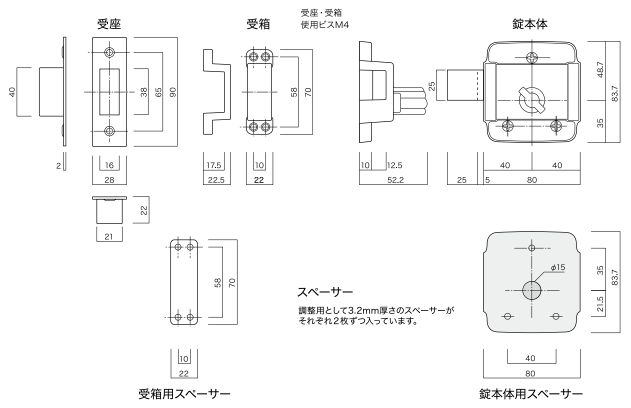
※扉厚は40mmが標準ですが、30mmから50mmまで、 2mm刻みでご注文をお受け致します。



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)

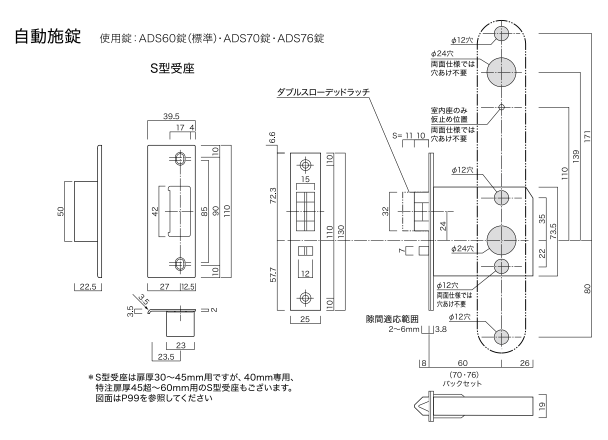
面付本締錠 使用錠外形図

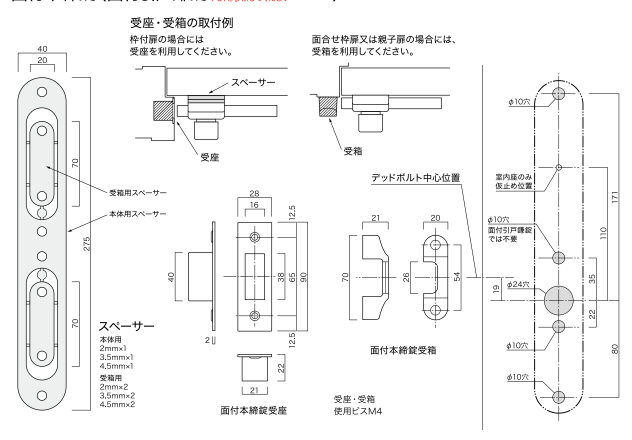


面付本締錠 切欠図

受座・受箱の取付例 枠付扉の場合には 面合せ枠扉又は親子扉の場合には、 受座を利用してください。 受箱を利用してください。 **φ**12穴 デッドボルト中心位置 スペーサー 受箱 受座 **φ**12穴 \bigcirc φ21穴 9 90 2 28 21.5 **6** φ12穴 **φ12**穴 受箱 20 20 2 22 28 受座

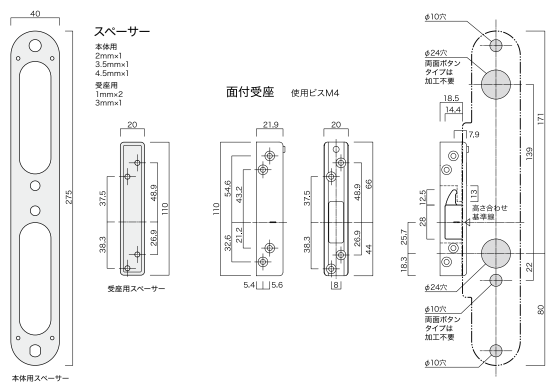
■キーレックス 800 使用錠外形図・切欠図 (800 シリーズ共通)





■キーレックス800 使用錠外形図・切欠図 (800 シリーズ共通)

面付引戸自動施錠 使用錠:HAM800錠

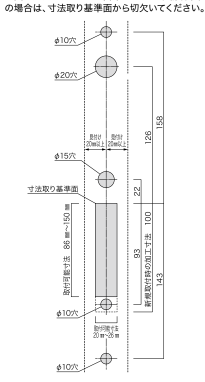


引違い戸自動施錠 使用錠:HAD錠

片面仕様 内障子側 切欠図 既存商品からのお取替えの場合は、既存の切欠穴の 上面が追加穴加工の基準面となります。新規取付け 29 40 の場合は、寸法取り基準面から切欠いてください。 0 φ10穴 0 室内側半貫通 <u>ø10</u>穴 58 0 **∮**10穴 275 0 0 寸法取り基準面 22 9 86 mm~150 新規取付時の加工寸法 93 取付可能寸法 スペーサー <u>φ10穴</u> 本体用 2mm×2 3.5mm×2 取付可能寸法 20 mm~26 mm 本体用スペーサー 0 HAD錠用 1mm×2 2mm×2

φ10穴

片面仕様 外障子側: 両面仕様 切欠図 既存商品からのお取替えの場合は、既存の切欠穴の 上面が追加穴加工の基準面となります。新規取付け

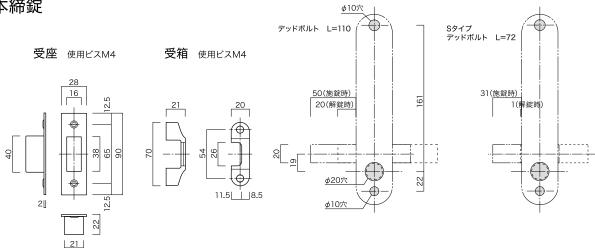


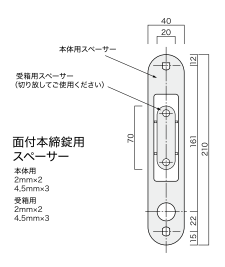
HAD錠用 スペーサー

■キーレックス 500 切欠図

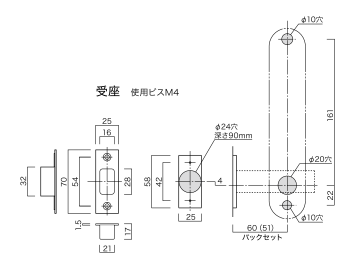
(500 シリーズ共通)

面付本締錠



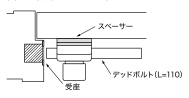


彫込本締錠 使用錠:T-60本締錠(標準)·T-51本締錠(特注)

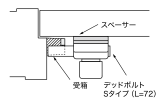


受座・受箱の取付例

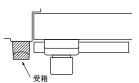
枠付扉の場合には 受座を利用してください。



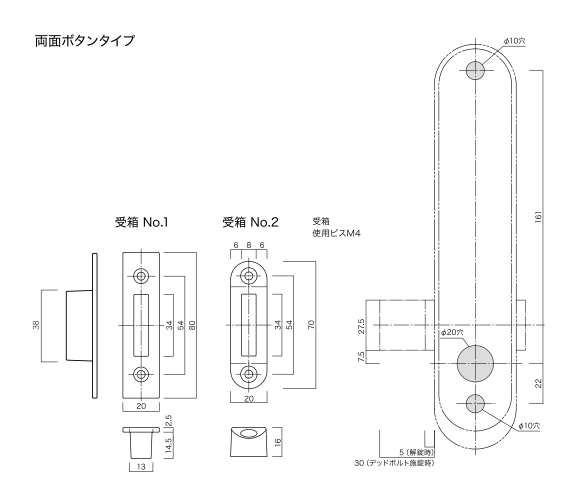
スチール枠等、受座の彫込みが 困難な場合は受箱を本体と直角に 枠面に取付けてください。



面合せ枠扉又は親子扉の場合には、 受箱を利用してください。

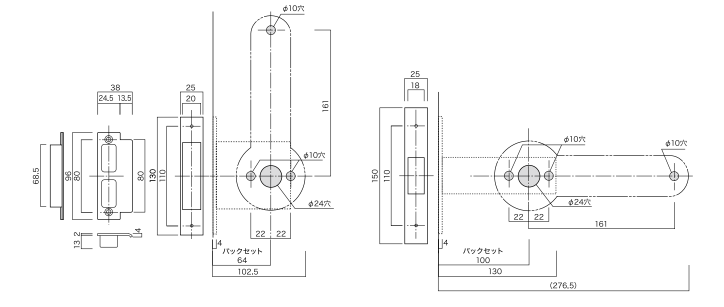


■キーレックス 500 切欠図 (500 シリーズ共通)



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

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

【受箱 (うけばこ)】 枠側に取付けられる箱状の金具のことです。 [図3]

【内開き扉】室内側に開く扉のことです。

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

【親子扉(おやことびら)】大きなサイズの親扉と、小さなサイズの小扉の組合わせで、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ダーが組込まれているタイプ(キー2本付)をいいます。【図1】

【角芯棒(かくしんぼう)】キーレックス本体についている角状の棒で、錠に通してラッチボルトを作動させます。 「図11

【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)】 インテグラルロックのことです。

【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**】 付属のキーまたはプラグの回転操作だけで記憶番号の消去と登録ができる機能です。

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

【空錠切替機能(くうじょう・そらじょうきりかえきのう)】 キーレックスで、記憶番号を押さずに扉を開けることが できる機能のことです。 [図2] 【空転装置(くうてんそうち)】キーレックスをノブ・レバーハンドルで無理にあけようとすると、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作られています。この安全機能が空転装置です。無理な力をノブ・レバーハンドルで食い止める(逃がす)ことで、キーレックス本体・錠の破壊を防ぎます。

さ

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

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

【自動施錠】扉を閉めると自動的に施錠されることです(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、施解錠できる部品のことです。 [図1]

【シリンダー】 錠を施解錠するとき、デッドボルトの状態を制御する機構。 キーで操作します。 【シリンダー切替】 キーレックス 4000 シリーズで、キー

を使い記憶番号を変更できるタイプです。

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

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

【施錠】鍵をかけることです。

【外開き扉】 室外側に開く扉のことです。

t-

【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。

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

【デッドボルト】扉を施錠するためのボルト(かんぬき)のことです。 [図3]

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

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

は

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

【ピッキング】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 ADS 錠・ARS 錠の機能の一つ。万が一錠のダブルス ローテッドラッチが破断しても扉を開閉できる安全設計 になっています。

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

【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(ほりこみほんじまりじょう)**】 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

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

【**丸座(まるざ)**】キーレックスを固定する丸型の台座の ことです。

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

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

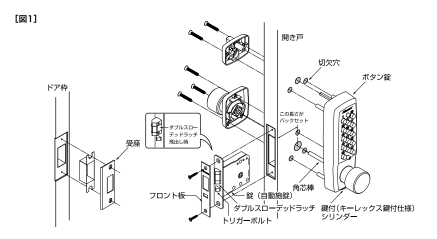
や

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

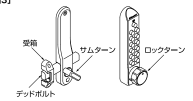
5

【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。回して施解錠します。 [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		22643	63		K368L	43		K473CEG L/R	23
	22107	75		22643M	63		K368M	43		K473CEH L/R	23
	22108	85		22653G	63		K373G	41		K473CEL L/R	23
	22109	54		22653H	63		K373L	41		K473CG	22
	22110R	24		22653L	63					K473CH	22
	22111	43		22663	63	[K4]	K403C	21		K473CL	22
	22200	85		22663M	63		K403CD	21			
	22200-1	85		22673G	63		K403CE L/R	23	[K5]	K581TM	85
	22204	83		22673H	63		K403CM	21		K581TM-1	85
	22204-9	83		22673L	63		K403P	21		K582T-1	84
	22270	87		22804	72		K403PD	21		K582TA-1	84
	22270-8	89		22804M	72		K403PM	21		K582TM	83
	22270M	87		22805	75		K413CDG	21		K582TM-9	83
	22271	88		22805M	75		K413CDH	21		K592T	84
	22274	90		22823	71		K413CDL	21		K592T-1	84
	22274M	90		22823M	71		K413CG	21		K592TA	84
	22275X	86		22863	71		K413CH	21		K592TA-1	84
	22275Y	86		22863M	71		K413CL	21		K592TM	84
	22276	87		229901	77		K413PDG	21		K592TMA	84
	22276M	87		229902	89		K413PDH	21			
	22277	96		229903	89		K413PDL	21	[K8]	K828T	74
	22278	96		229904	27		K413PG	21		K828TG	74
	22279	90		229908	55, 65		K413PH	21		K828TL	74
	22279M	90		229909	64		K413PL	21		K828TM	74
	22291	91		229909A	25		K423C	20		K868T	74
	22292	91		229931	45		K423CD	20		K868TG	74
	22293	88					K423CE L/R	23		K868TL	74
	22403	52	[8]	80431	28		K423CM	20		K868TM	74
	22403D	52	101	80432	27		K423P	20		K886TG	75
	22403M	52		80433	27		K423PD	20		K886TL	75
	22404	54		80434	28		K423PM	20		K887T	73
	22404M	54		80435	28		K429C	33		K887TG	73
	22413M (L/R)W	55		80436	29		K429CM	33		K887TL	73
	22423	51		80437	29		K433CDG	20		K887TM	73
	22423D	51		80438	30		K433CDH	20		K897T	73
	22423M	51		80439	30		K433CDL	20		K897TG	73
	22433M (L/R)W	55		80440	30		K433CG	20		K897TL	73
	22443	53		80441	31		K433CH	20		K897TM	73
	22443M	53		80442	31		K433CL	20			
	22463	53		80443	31		K433PDG	20			
	22463M	53		80444	32		K433PDH	20			
	22603	62		80446	29		K433PDL	20			
	22603D	62		804361	29		K433PG	20			
	22603M	62		804381	30		K433PH	20			
	22609	66		804401	30		K433PL	20			
	22609M	66		804451	31		K439CG	33			
	22613DG	62		804461	29		K439CH	33			
	22613DH	62					K439CL	33			
	22613DL	62	[K3]	K323C	40		K443C	22			
	22613G	62		K323CF	40		K443CE L/R	23			
	22613H	62		K323CM	40		K443CEM L/F	R 23			
	22613L	62		K323CMF	40		K443CEW	23			
	22619G	66		K328C	42		K443CM	22			
	22619H	66		K328CG	42		K453CEG L/F	R 23			
	22619L	66		K328CL	42		K453CEH L/F				
	22623	61		K328CM	42		K453CEL L/R				
	22623D	61		K333CG	40		K453CG	22			
	22623M	61		K333CGF	40		K453CH	22			
	22633DG	61		K333CL	40		K453CL	22			
	22633DH	61		K333CLF	40		K463C	22			
	22633DL	61		K363	41		K463CE L/R	23			
	22633G	61		K363M	41		K463CEM L/F				
	22633H	61		K368	43		K463CEW	23			
	22633L	61		K368G	43		K463CM	22			



キーレックス サービスショップ

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

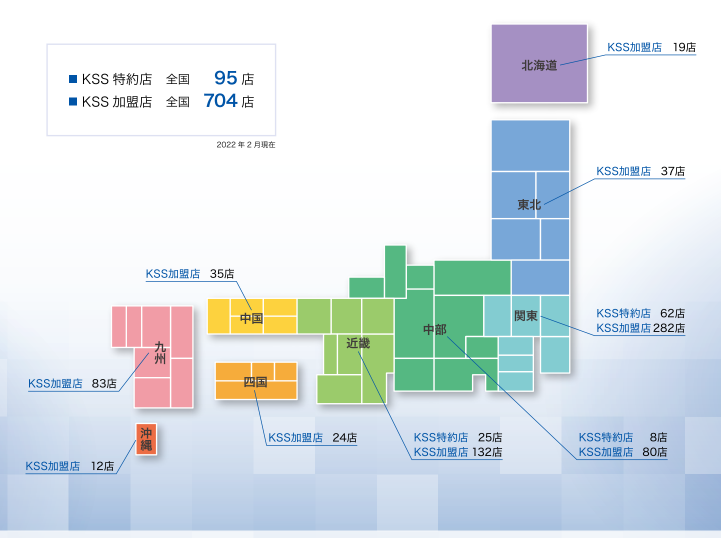
- ●技術資料や定期配布物による 様々な情報提供。
- ●研修会の実施。
- ●当社ホームページ への掲載及びリンク サービス。



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合わせください。

全国 KSS キーレックス サービスショップ



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

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



●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

- …… 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