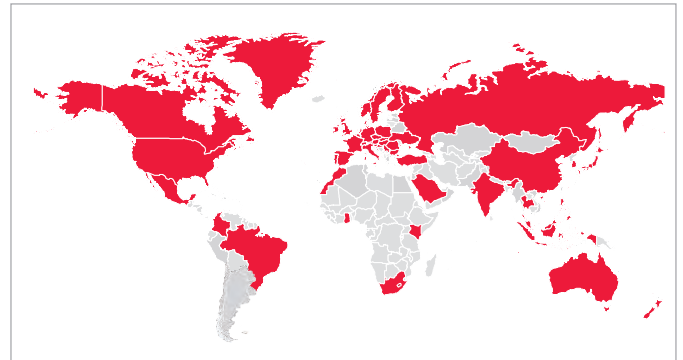
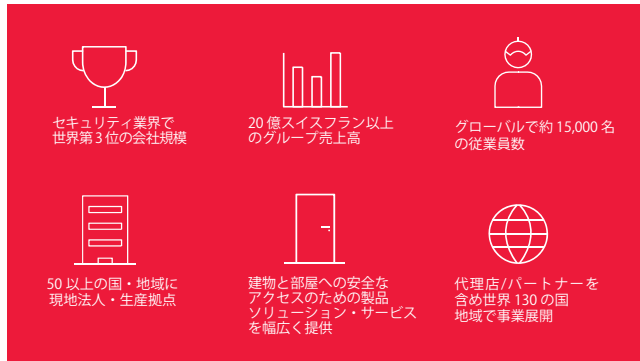


ドルマカバ社について

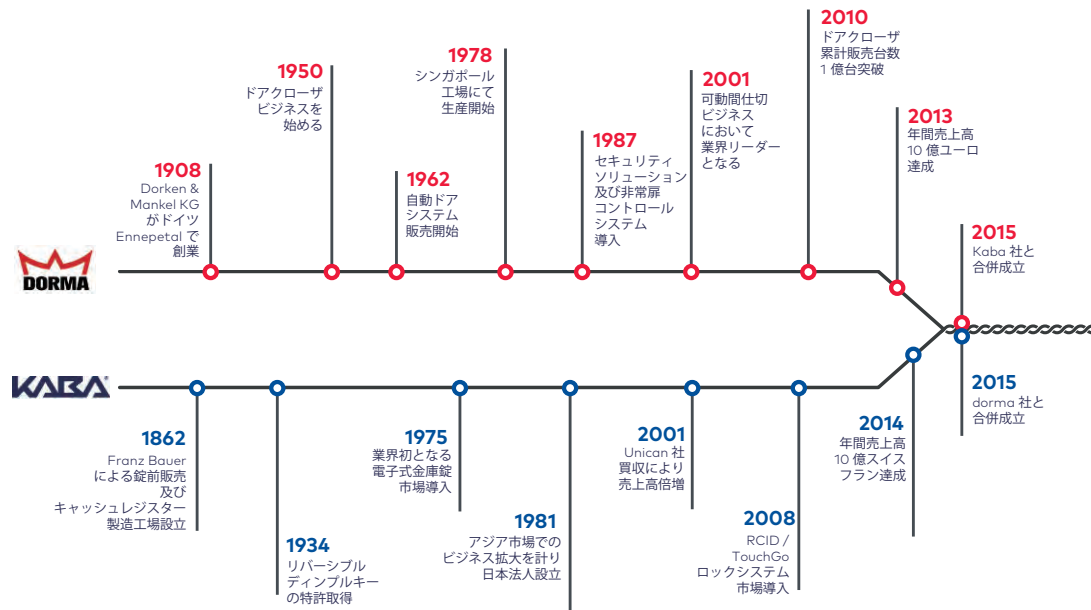
2015年9月にドイツのドルマ社とスイスのカバ社が正式に合併。
世界で業界3位の会社規模となり、2016年11月より会社名を
「日本カバ」からドルマカバジャパンに変更し営業を開始致しました。

ドルマカバ社:会社規模



■ 現地法人・生産拠点、代理店/パートナーを含め世界130の国、地域での事業展開

ドルマ社及びカバ社の歩み Milestones of the past 150 years



ドルマカバジャパン:会社概要

会社名: ドルマカバジャパン株式会社
(英名) dormakaba Japan Co., Ltd.
代表者: 保科 靖生
所在地: <横浜工場>
〒226-0004
神奈川県横浜市金沢区福浦1-3-11
Tel: 045-367-9043 Fax: 045-367-8678
<大阪オフィス>
〒540-0034
大阪府大阪市中央区島町2-4-9
島町第二野村ビル2F
Tel: 06-4790-7560 Fax: 06-4790-7561
<東京オフィス/東京ショールーム>
〒144-0035
東京都大田区南蒲田2-16-1
テクノポートカマタセンタービル本館1F
Tel: 03-6327-2010 Fax: 03-6327-2011

設立: 1981年9月1日
事業内容: セキュリティ製品
ドアハードウェア、システム
建築金物、製造・開発及び販売
取扱製品: 交換用ディンプルキーシリンダー
錠前、産業用カムロック
電池式スタンドアロン錠
プッシュボタン錠
入退室管理システム
ホテルロック、セキュリティゲート
ドアクローザー、建築金物
資本金: 1億2千万円
株式: dormakaba Holding AG
100%

ドルマカバジャパン:沿革

1862年 Kabaの基礎となる金庫製造工場がスイスのチューリッヒに設立される
1974年 株式会社ニッカナがKabaと合併およびライセンス契約
1975年 ニカパロックス株式会社設立
1995年 Kaba star 鍵登録サービス開始
1996年 「Kaba クラブ」(鍵販売店ネットワーク) 設立
2000年 大阪営業所 開設
2003年 「Kaba AC クラブ」(システム製品販売ネットワーク) 設立
2004年 CP 製品(官民合同会議試験合格品) 認定補助錠「セーフティサムターン」発表
2007年 交換用ディンプルキーシリンダー「Kaba star neo」発売
「Kaba star neo 補助錠シリーズ」販売
2011年 交換用ディンプルキーシリンダー「Kaba ace」発売
日本カバ株式会社創立30周年
2014年 自己発電型プッシュボタン錠「Power Plex」発売
スタンドアロン・アクセスコントロールシステム「Kaba evolo」発売
2015年 東京ショールームを蒲田に移転
Saflok/ ILCO ホテルロック販売開始
2016年 ドルマ社とカバ社が合併
日本カバ株式会社創立35周年
ドルマカバジャパン株式会社に社名変更
Kaba drive 販売開始
2019年 最高級ディンプルシリンダー「Kaba star plus」発売
オンラインでの鍵登録および純正スペアキーの発売を開始

メンテナンス Maintenance

豊富な経験とスイスメイドの高い技術

1934年に世界初のリバーシブルディンプルキーを開発。高性能、高機能はもちろん利便性に優れたシリンダーを開発しています。

世界で使用される鍵をご自宅に

歴史あるKabaのディンプルキーシリンダーは、スイス銀行など世界の多くの場所で使用されています。世界で信頼される鍵でワンランク上のセキュリティを。

安心、安全なハイセキュリティ

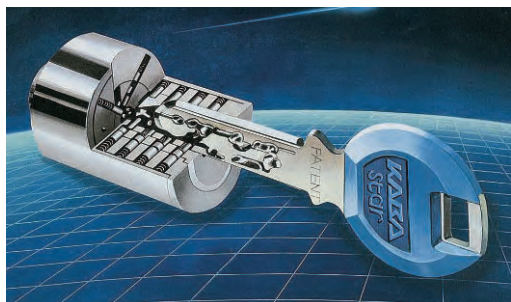
高精度切削により専用マシン以外での不正コピーはより困難に。所有者登録システムを採用した製品もあり、女性の一人暮らしなどでも安心です。



1934年 世界初リバーシブルディンプルキー



1966年 4列ピンシリンダーKaba20



1978年～現在
4～5列ピンシリンダー Kaba starシリーズ

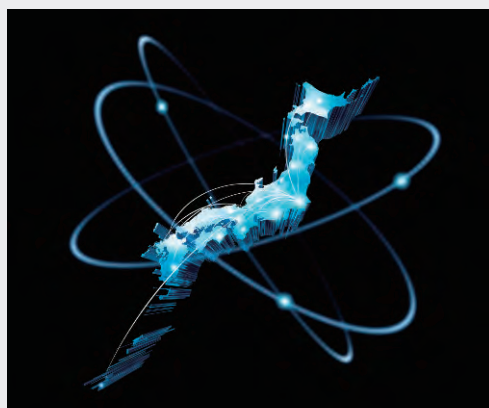
日本全国に広がる

販売店ネットワーク“dormakabaクラブ”

dormakabaが認定する販売店“dormakabaクラブ”は、全国に450店舗以上あります。

製品の取り付け、交換、販売、修理を行っています。製品の購入、取り付け、交換などの際は、お近くのdormakabaクラブ販売店へお問い合わせください。dormakabaクラブはホームページで検索することができます。

www.dormakaba.com/jp-ja



メンテナンス製品

Kabaクリーナー

精密に作られたKabaシリンダーは鍵穴の埃や塵に敏感です。定期的なクリーニングが必要となります。鍵の回りや差し込みが悪くなったときは、Kabaディンプルキーシリンダー専用のKabaクリーナーをご利用ください。

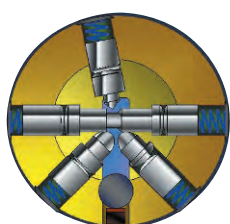
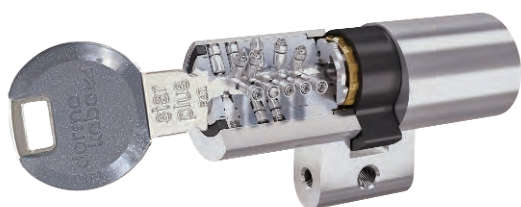
揮発性が高くシリンダー内部に溶剤が残りませんので安心してご使用いただけます。

- シリンダーの回りが悪い場合のクリーナー
- 鍵の挿入時の引っかかり解消



Kaba star plus

最高級ディンプルキーシリンダー



高性能、高防犯、高い利便性、
dormakabaのすべてを兼ね備えた
ハイパフォーマンス・ディンプルキーシリンダー

高い品質

- 1/100mmの高精度切削
特殊ピンを採用し、より複雑なキー加工でコピーを困難に
- 特許第6362598号取得
- 耐腐食性能
特殊コーティングでシリンダーの腐食を防止

高い防犯性能^{*1}

- 耐ピッキング性能 10分以上
膨大な理論鍵違い数でピッキングはより困難に
- 耐鍵穴壊し性能 10分以上
超硬ピン内蔵で鍵穴壊しを防止
- トリプル認証による所有者登録の強化

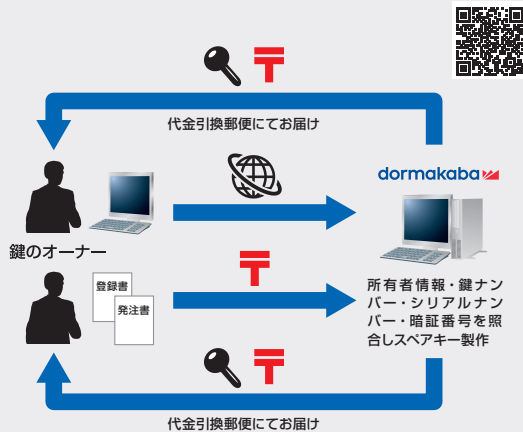
ディンプルキー／多列ピンシリンダー Kaba star plus

- ピン配列：5列最大26ポジション
 - 理論鍵違い数：約2兆2千億通り
 - 鍵登録システム
 - モジュラー機能
 - コンパクトリバーシブルキー
 - すり鉢状キーガイド
 - キー5本標準装備
 - 12色のキーキャップカラー
- ※標準色はパールグレー

鍵の不正コピーを防ぐ 鍵登録システム

- 所有者情報をdormakabaに登録しスペアキー作製時に所有者情報と発注者を照合するシステム
- Webによるオンライン登録・発注が可能で、より便利により迅速に所有者登録・スペアキー発注が可能
- 従来の書類郵送による登録・スペアキー発注も対応可能
- 所有者登録には、鍵ナンバー・商品シリアルナンバー・暗証番号のトリプル認証が必要となり第三者による不正登録・不正コピーはより困難に
- オンラインで鍵登録・スペアキー発注が可能

<https://www.dormakaba.com/jp-ja/services/online-registration>



★ 他メーカーとは違い、鍵ナンバーのみでスペアキー注文はできません。



★ 登録された所有者以外からの注文を困難にします。



evoloキーキャップ (Legic) 装着で非接触に

非接触ICチップを組み込んだevoloキーキャップ (Legic) を装着すれば、鍵一本で非接触リーダーとシリンダーに対応。



同一シリンダーを即対応 モジュラー機能

コアシリンダーだけをその場で入替えるモジュラー機能を搭載し、1ドア2ロックの2個同一シリンダーを現場で組むことが可能です。シリンダー交換の費用と時間をセーブします。

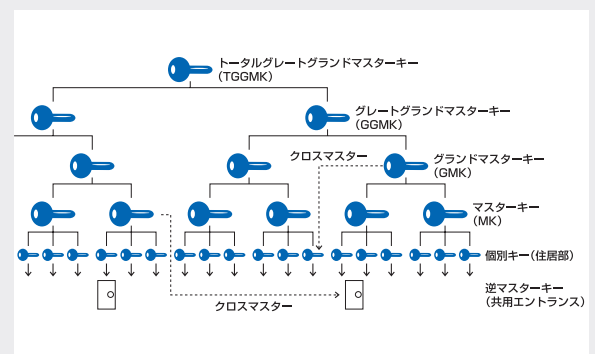


耐腐食コーティングを施したシリンダー4色^{※3}

※色は適合機種によって限られます。



選べるキーキャップカラー^{※3}



大規模で複雑なキーシステムの構築

- マスターキー
異なる複数のシリンダーをマスターキー1本で施解錠することが可能。
- 逆マスター
共用エントランスなどを複数の異なる個別キーで施解錠。
- クロスマスターキー
マスターキーあるいは個別キーで別グループの特定の鍵を操作。
- コンストラクションキー
工事期間中は業者用キーで操作でき、工事後は業者用キーを無効にすることが可能。

※1 防犯性能表示とは特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律（平成15年法律第65号）第7条に基づき、指定建物錠に義務づけられている防犯性能の表示をいいます。

※2 登録された個人情報はISO27001 (ISMS:情報セキュリティマネジメントシステム) に則り厳重に保護されています。(2005年5月25日取得)

※3 写真と実物とは多少色味が異なる場合がございますのでご了承ください。

Kaba star plusシリーズ

Kaba star plusシリンダーとキーナンバーを合わせ、1本の鍵で施解錠できます。

セーフティサムターン機能

外側から扉の一部を破壊、または隙間などから工具を差し込み内側のサムターンを回して侵入する手口である「サムターン回し」を防ぎます。

セーフティサムターンは2つのモード（在室／外出モード）の切り替えを行うことができ、外出モードではサムターンが空転し、サムターンを回しても施解錠できなくなります。

モードに関係なく外側からはキー操作で施解錠できます。



8523



8533

CPセーフティリムロック

後付け面付本締錠による「1ドア2ロック」で扉を強化

- CP部品^{*1}
- セーフティサムターン
- こじ破りに強いデッドボルト
- 本体カラー：外・室内側ブラック
- 対応扉厚：30～60mm
- オプションで80mmまで対応（CP認定外）
- 本体寸法：W50×D30×H100mm^{*2}
- 標準装備本数：5本+ 室内用キー2本
- キーキャップカラー：パールグレー、ブルー、グラスグリーン、イエロー、ポピーレッド

品番	CP認定	サムターン	デッドボルト	室外側
8523	○	セーフティサムターン	スライドタイプ	長座
8533	○	セーフティサムターン	鎌タイプ	長座



8500R / 8503R



8500E / 8503E

リムロック

- 標準サムターンまたはセーフティサムターン
- 本体カラー：室外側ニッケル（特注 ゴールド、ブラウン）
- 対応扉厚：オプションで120mmまで
 - ・丸座 8500R / 8503R 30～50mm
 - ・長座 8500E / 8503E 30～55mm
- 本体寸法：W50×D23.5×H100mm^{*2}
- 標準装備本数：5本+ 室内用キー2本（8503R/8503Eのみ）
- キーキャップカラー：パールグレー、ブルー、グラスグリーン、イエロー、ポピーレッド

品番	サムターン	デッドボルト	室外側
8500E	標準サムターン	スライドタイプ	長座
8500R	標準サムターン	スライドタイプ	丸座
8503E	セーフティサムターン	スライドタイプ	長座
8503R	セーフティサムターン	スライドタイプ	丸座

※1 警察庁や建物部品関連団体による官民合同会議が実施する防犯性能試験に合格した製品。

※2 本体寸法にはデッドボルト、サムターンは含まれておりません。

※ 室内用キーにキーキャップは付きません。

戸先鎌錠

勝手口等の狭框戸にも対応



- 鎌式デッドボルト
- 簡単操作の大型サムターン
- セーフティサムターン機能
- バイパス解錠防止機能
- 標準装備本数：5本+ 室内用キー2本
- キーキャップカラー：パールグレー、ブルー、ガラスグリーン、イエロー、ポピーレッド

品番	本体寸法	対応扉厚	本体カラー
8700E	室外側： W33×D7×H91mm ^{※2}	33～43mm (オプションで 最大53mm)	BK
	室内側： W30×D20×H120mm ^{※2}		

引違戸錠

網戸対策を講じたスリム設計



ダブルデッドボルト



施解錠インジケータ
※写真は解錠時

- 鎌式ダブルデッドボルト
- ワンタッチスライド式サムターン
- セーフティサムターン機能
- バイパス解錠防止機能
- ノンプッシュ、90°施解錠操作
- 施解錠インジケータ装備(青・赤)
- キーキャップカラー：パールグレー、ブルー、ガラスグリーン、イエロー、ポピーレッド

品番	本体寸法	対応扉厚	本体カラー
8800	室外側： W26×D18.5×H160mm ^{※2}	22～40mm (チリ寸法 0～6mm)	SV/CB/BK
	室内側： W26×D6×H160mm ^{※2}		

交換用玉座

サムターン回し防止機能内蔵



- セーフティサムターン機能(8600-Fのみ)
- もぎ取りに強い堅牢性 ※当社調べ
- パイプレンチ対策 ※当社調べ
- 重厚感あるデザイン
- フル(内・外側)とハーフ(外側のみ)の2タイプ
- 標準装備本数：5本+ 室内用キー2本(8600-Fのみ)
- キーキャップカラー：パールグレー

品番	サムターン	本体寸法	適合機種
8600-F (フル) (内・外側)	セーフティ サムターン	室外側： W75×D75.1×H75mm ^{※2}	MIWA HM/ GOAL UC/ SHOWA IS 他
		室内側： W75×D77.1×H75mm ^{※2}	
8600-H (ハーフ) (外側のみ)	—	W75×D77.1×H75mm ^{※2}	

セーフティサムターン

「サムターン回し」対策の決定版

現在付いているサムターンと交換することで不正解錠を防ぎます。

セーフティサムターン

- リバーシブルディンプルキー
- 差し込み易いすり鉢状キーガイド
- 使い易い大型サムターン
- 暗闇で発光するインジケータ付
- CP部品

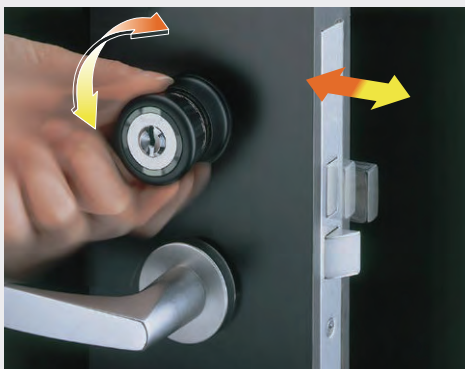
※KST137をCP認定シリンダー錠に取り付けた場合

- 外側のシリンダーと同一キーが可能

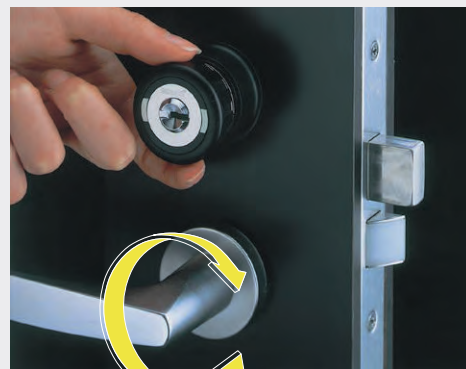
※シリンダーがKaba star plus/Kaba star neoの場合のみ



専用キー2本
標準装備

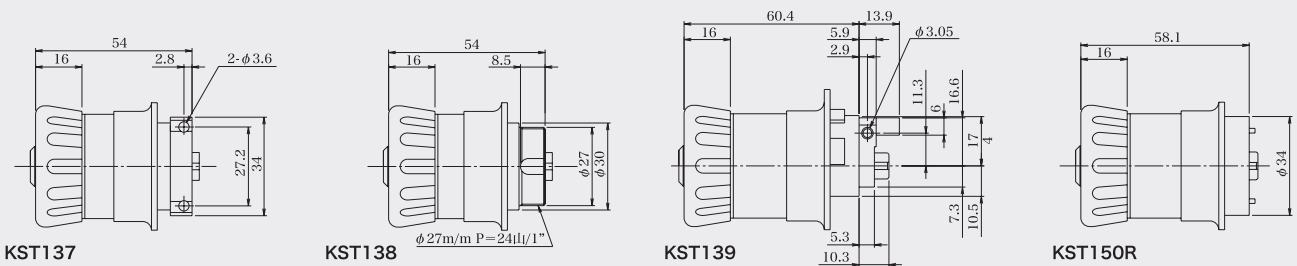


在室モード
サムターンを回すことでデッドボルトが動作し、
施解錠が行える状態。



外出モード
サムターンを回しても空転し、
デッドボルトの動作が行えない状態。

製品寸法



品番	KST137	KST138	KST139	KST150R
適合機種	MIWA LA/DA	MIWA BH/LD/DZ	GOAL LX/HD	MIWA LSP
対応扉厚	30～50mm		30～55mm	

適合表

Kaba star plus

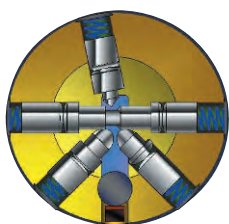
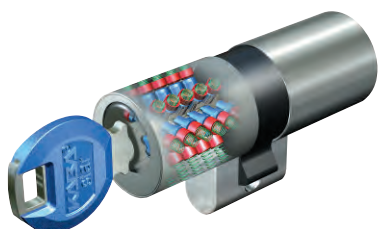
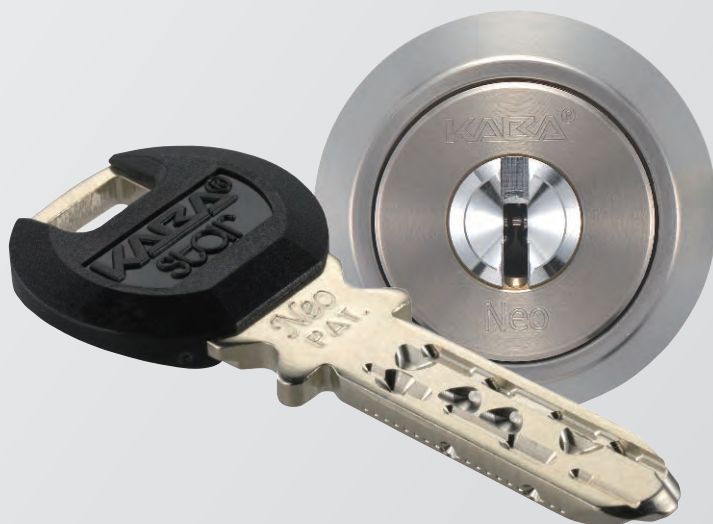
※適合表にないシリンダー色は別途ご相談ください。

適合機種	品番	シリンダー色
コアシリンダー	8100	NI
MIWA LA/DA (リング無しも対応可)	8137	NI/GO/CB
MIWA PG703	8137PG	SV
MIWA BH/LD/DZ	8138	NI/GO/CB
GOAL LX/HD/PS ※適合が統合されました	8139	NI/GO/CB
SHOWA CL/535/397	8141	NI
MIWA RA/85RA	8143	NI
GOAL MX/SHOWA BLL	8144	NI
MIWA NDR/NDZ/CPNDR (新旧3パターン対応)	8146	NI
MIWA PMK/75PM	8149	NI
MIWA LSP/TE0 ※適合が統合されました	8150R	NI/GO/AN
サッシメーカー仕様 小判型シリンダー ※ビスピッチ26mm仕様	8150T	SV/GO
MIWA HPD40/40KJ/HPL	8151	NI
MIWA MM/TRF/TRT	8154	NI
MIWA LZ1/LZ2	8155	NI
MIWA TH/GOAL AD/SHOWA39 他(各種チューブラ錠) GOAL TX ※適合が統合されました	8157	NI/GO/CB
MIWA THM (桐・楓・樺)	8159	AN
MIWA THM (T) -1LS	8160	AN
TITAN/KWIKSET (各種チューブラ錠)	8162	鏡面GO
MIWA KS-112	4510TC KEYSW	NI
MIWA KS-222	4511TC KEYSW	NI
MIWA HM/GOAL UC/SHOWA IS (交換用玉座)	8600-F (内・外側)	NI
	8600-H (外側のみ)	

※ シリンダー色：ニッケル (NI)、ゴールド (GO)、ブロンズ (CB)、アンバー (AN)

Kaba star neo

高性能ディンプルキーシリンダー



高い品質

- 1/100mmの高精度切削
斜めピン追加による複雑なキー加工で
コピーを困難に
- 耐腐食性能
特殊コーティングでシリンダーの腐食を防止

高い防犯性能^{※1}

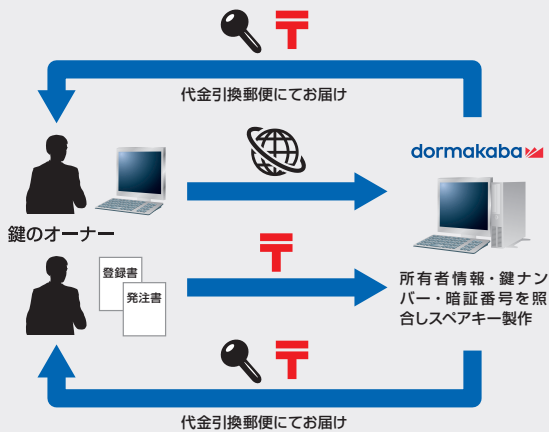
- 耐ピッキング性能 10分以上
膨大な理論鍵違い数でピッキングはより困難に
- 耐鍵穴壊し性能 10分以上
超硬ピン内蔵で鍵穴壊しを防止

ディンプルキー／多列ピンシリンダー Kaba star neo

- ピン配列：5列最大26ポジション
 - 理論鍵違い数：約2兆2千億通り
 - 鍵登録システム
 - コンパクトリバーシブルキー
 - すり鉢状キーガイド
 - キー5本標準装備
 - 11色のキーキャップカラー
- ※標準色はブラック

鍵の不正コピーを防ぐ 鍵登録システム

- 所有者情報をdormakabaに登録しスペアキー作製時に所有者情報と発注者を照合するシステム
- Webによるオンライン登録・発注が可能で、より便利により迅速に所有者登録・スペアキー発注が可能
- 従来の書類郵送による登録・スペアキー発注も対応可能
- 所有者登録には、鍵ナンバー・暗証番号のダブル認証が必要となり第三者による不正コピーはより困難に



★ 他メーカーとは違い、鍵ナンバーのみでスペアキー注文はできません。



★ 登録された所有者以外からの注文を困難にします。



evoloキーキャップ (Legic) 装着で非接触到

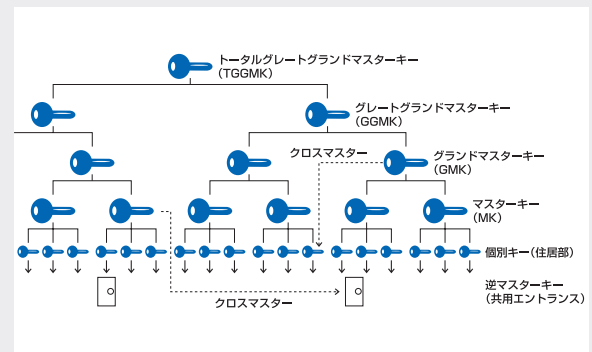
非接触ICチップを組み込んだevoloキーキャップ (Legic) を装着すれば、鍵一本で非接触リーダーとシリンダーに対応。



耐腐食コーティングを施したシリンダー6色^{※3}
※色は適合機種によって限られます。



選べるキーキャップカラー^{※3}



大規模で複雑なキーシステムの構築

- マスターキー
異なる複数のシリンダーをマスターキー1本で施解錠することが可能。
- 逆マスター
共用エントランスなどを複数の異なる個別キーで施解錠。
- クロスマスターキー
マスターキーあるいは個別キーで別グループの特定の鍵を操作。
- コンストラクションキー
工事期間中は業者用キーで操作でき、工事後は業者用キーを無効にすることが可能。

※1 防犯性能表示とは特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律（平成15年法律第65号）第7条に基づき、指定建物錠に義務づけられている防犯性能の表示をいいます。

※2 登録された個人情報はISO27001 (ISMS:情報セキュリティマネジメントシステム) に則り厳重に保護されています。(2005年5月25日取得)

※3 写真と実物とは多少色味が異なる場合がございますのでご了承ください。

Kaba star neoシリーズ

Kaba star neoシリンダーとキーナンバーを合わせ、1本の鍵で施解錠できます。

セーフティサムターン機能

外側から扉の一部を破壊、または隙間などから工具を差し込み内側のサムターンを回して侵入する手口である「サムターン回し」を防ぎます。

セーフティサムターンは2つのモード（在室/外出モード）の切り替えを行うことができ、外出モードではサムターンが空転し、サムターンを回しても施解錠できなくなります。

モードに関係なく外側からはキー操作で施解錠できます。

CPセーフティリムロック

後付け面付本締錠による「1ドア2ロック」で扉を強化

- CP部品^{※1}
- セーフティサムターン
- こじ破りに強いデッドボルト
- 本体カラー：外・室内側ブラック
- 対応扉厚：30～60mm
- オプションで80mmまで対応（CP認定外）
- 本体寸法：W50×D30×H100mm^{※2}
- 標準装備本数：5本 + 室内用キー2本
- キーキャップカラー：ブラック、ブルー、グラスグリーン、イエロー、ポピーレッド

品番	CP認定	サムターン	デッドボルト	室外側
6523	○	セーフティサムターン	スライドタイプ	長座
6533	○	セーフティサムターン	鍵タイプ	長座

リムロック

- 標準サムターンまたはセーフティサムターン
- 本体カラー：室外側ニッケル（特注対応：ゴールド、ブラウン）
- 対応扉厚：28～55mm（オプションで120mmまで）
- 本体寸法：W50×D23.5×H100mm^{※2}
- 標準装備本数：5本 + 室内用キー2本（6503R/6503Eのみ）
- キーキャップカラー：ブラック、ブルー、グラスグリーン、イエロー、ポピーレッド

品番	サムターン	デッドボルト	室外側
6500E	標準サムターン	スライドタイプ	長座
6500R	標準サムターン	スライドタイプ	丸座
6503E	セーフティサムターン	スライドタイプ	長座
6503R	セーフティサムターン	スライドタイプ	丸座

戸先鎌錠

勝手口等の狭框戸にも対応

- 鎌式デッドボルト
- 簡単操作の大型サムターン
- セーフティサムターン機能
- バイパス解錠防止機能
- 標準装備本数：5本 + 室内用キー2本
- キーキャップカラー：ブラック、ブルー、グラスグリーン、イエロー、ポピーレッド

品番	本体寸法	対応扉厚	本体カラー
6700E	室外側：W33×D7×H91mm ^{※2}	33～43mm （オプションで最大53mm）	BK
	室内側：W30×D20×H120mm ^{※2}		

引違戸錠

網戸対策を講じたスリム設計

- 鎌式ダブルデッドボルト
- ワンタッチスライド式サムターン
- セーフティサムターン機能
- バイパス解錠防止機能
- ノンブッシュ、90°施解錠操作
- 施解錠インジケータースタイル（青・赤）
- キーキャップカラー：ブラック、ブルー、グラスグリーン、イエロー、ポピーレッド

品番	本体寸法	対応扉厚	本体カラー
6800	室外側：W26×D18.5×H160mm ^{※2}	22～40mm （チリ寸法）	SV/CB/BK
	室内側：W26×D6×H160mm ^{※2}		

交換用玉座

サムターン回し防止機能内蔵

- セーフティサムターン機能（6600-Fのみ）
- もぎ取りに強い堅牢性 ※当社調べ
- バイブレンチ対策 ※当社調べ
- 重厚感あるデザイン
- フル（内・外側）とハーフ（外側のみ）の2タイプ
- 標準装備本数：5本 + 室内用キー2本（6600-Fのみ）
- キーキャップカラー：ブラック

品番	サムターン	本体寸法	適合機種
6600-F （フル） （内・外側）	セーフティサムターン	外側：W75×D75.1×H75mm ^{※2}	MIWA HM/ GOAL UC/ SHOWA IS 他
		内側：W75×D77.1×H75mm ^{※2}	
6600-H （ハーフ） （外側のみ）	—	—	—

セーフティサムターン

「サムターン回し」対策の決定版
現在付いているサムターンと交換することで不正解錠を防ぎます。

- リバーシブルディンプルキー
- 差し込み易いすり鉢状キーガイド
- 使い易い大型サムターン
- 暗闇で発光するインジケータースタイル
- CP部品
- ※KST137をCP認定シリンダー錠に取り付けた場合
- ※外側のシリンダーと同一キーが可能
- ※シリンダーがKaba star neoの場合のみ

品番	KST137	KST138	KST139	KST150R
適合機種	MIWA LA/DA	MIWA BH/LD/DZ	GOAL LX/HD	MIWA LSP
対応扉厚	30～50mm			30～55mm

※1 警察庁や建物部品関連団体による官民合同会議が実施する防犯性能試験に合格した製品。

※2 本体寸法にはデッドボルト、サムターンは含まれておりません。

※ 室内用キーにキーキャップは付きません。

適合表

Kaba star neo

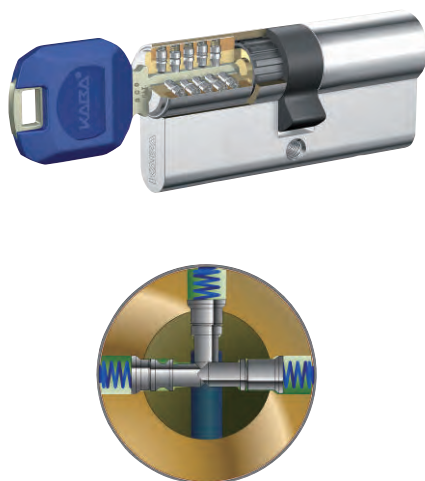
※適合表にないシリンダー色は別途ご相談ください。

適合機種	品番	シリンダー色
MIWA LA/DA	6137	NI/GO/CB
MIWA LA/DA (化粧リングなし)	6137NR	NI/GO/CB
MIWA PG703	6137PG	SV
MIWA PG701	6137PGL	SV
MIWA BH/LD/DZ	6138	NI/GO/CB
GOAL LX/HD	6139	NI/GO/CB
SHOWA CL/535/397	6141	NI
MIWA RA/85RA	6143	NI
GOAL MX/SHOWA BLL	6144	NI
MIWA NDR/NDZ/CPNDR (新旧3パターン対応)	6146	NI
MIWA PMK/75PM	6149	NI
MIWA TE0	6150	NI/GO/AN
MIWA LSP	6150R	NI/GO/AN
サッシメーカー仕様 小判型シリンダー	6150T	SV/GO
MIWA HPD40/40KJ	6151	NI
GOAL PS	6152	NI
MIWA MM/TRF/TRT	6154	NI
MIWA LZ1/LZ2	6155	NI
MIWA TH/GOAL AD/SHOWA39 他 (各種チューブラ錠)	6157	NI/GO/CB
GOAL TX	6158	NI
MIWA THM (桐・楓・樺)	6159	AN
MIWA THM (T) -1LS	6160	AN
TITAN/KWIKSET (各種チューブラ錠)	6162	鏡面GO
WEST PPA4	6194	SV/BK
WEST TK670G/PPA4G/PPA4G2	6195	SV/BK
WEST GFA52/2200M	6196	SV/BK
WEST TK670	6197	SV/BK
MIWA KS-112	4510BC KEYSW	NI
MIWA KS-222	4511BC KEYSW	NI
MIWA HM/GOAL UC/SHOWA IS 他 (交換用玉座)	6600-F (内・外側)	NI
	6600-H (外側のみ)	

※ シリンダー色：ニッケル (NI)、ゴールド (GO)、ブロンズ (CB)、アンバー (AN)、シルバー (SV)、ブラック (BK)

Kaba ace

ディンプルキーシリンダー



機能性、利便性に加えコストパフォーマンスを追求したディンプルキーシリンダー。

防犯性能

- 高精度切削
- 耐ピッキング性能 10分以上
- 耐鍵穴壊し性能 5分未満

ディンプルキーシリンダー Kaba ace

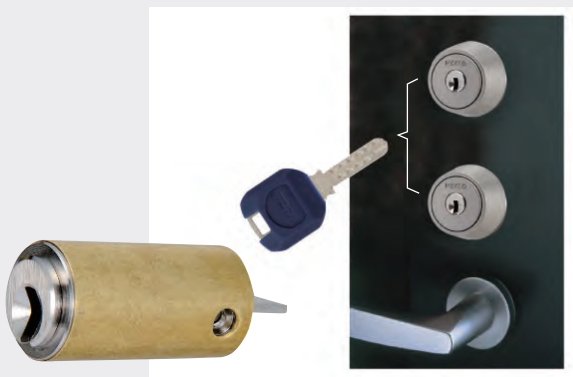
- ピン配列:3列最大16ポジション
 - 理論鍵違い数:30億5千万通り
 - モジュラー機能
 - コンパクトリバーシブルキー
 - すり鉢状キーガイド
 - Kaba ace認定店でスペアキー作製
 - キー3本標準装備
 - 3色のキーキャップカラー
- ※標準色はKabaブルー



Kaba ace認定店でのスペアキー切削が可能

Kaba aceは、dormakabaが認定する販売店にて所有者登録なしでスペアキー作製が行えます。(HPで確認できます)

※純正キーの手配も承ります。お問い合わせはお近くの販売店へ。



同一キーのコストと時間をセーブ

コアシリンダーだけをその場で入替えできるモジュラー機能を搭載し、1ドア2ロックの2個同一シリンダーを現場で組むことが可能です。
シリンダー交換の費用と時間をセーブします。

シリンダー3色^{※1}

※色は適合機種によって限られます。



シルバー (SV) ゴールド (GO) ブロンズ (CB)

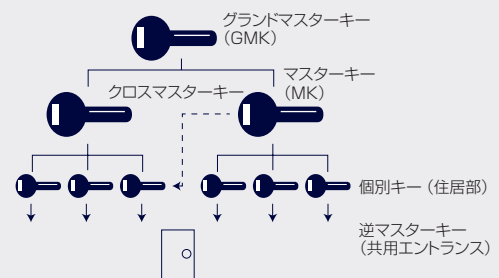
5色から選べるキーキャップ

※標準カラーはKabaブルーとなります。



Kabaブルー グリーン レッド ブラック ホワイト

※1 写真と実物とでは多少色味が異なる場合がございますのでご了承ください。



ディンプルキーだからこそできる マスターキープランの構築

集合住宅、オフィス、施設などでマスターキーシステムを組むことが可能です。

※システム規模は事前にdormakabaへご相談ください。



evoloキーキャップ (Legic) 装着で非接触に

非接触ICチップを組み込んだevoloキーキャップ (Legic) を装着すれば、鍵一本で非接触リーダーとシリンダーに対応。

Kaba aceシリーズ

Kaba aceヨーロッパ規格シリーズ

国内Kaba ace適合機種とのキープラン構築

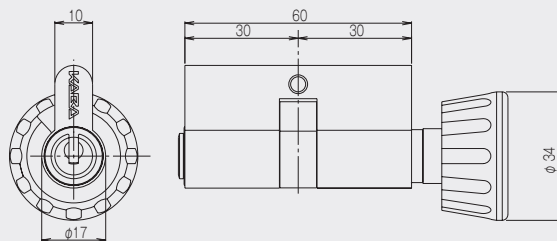
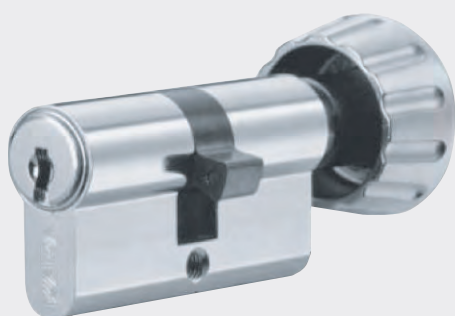
Kaba aceとのマスターキープランの構築や、同一キーに対応しています。

※コアシリンダーの入替えはできません。

国内でのスペアキー切削が可能

dormakabaが認定する国内販売店にてスペアキー作製が行えます。

※純正キーの手配も承ります。



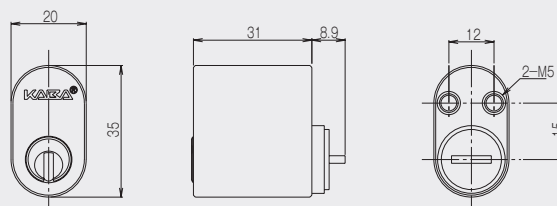
ユーロプロファイルシリンダー

ヨーロッパを中心に海外で広く使用されている錠前に適合。セキュリティ性とデザイン性の高さが評価され日本でも分譲・賃貸マンションなどのドアに設置されています。

※サムターン付き

※シングル/ダブルシリンダーには対応していません。

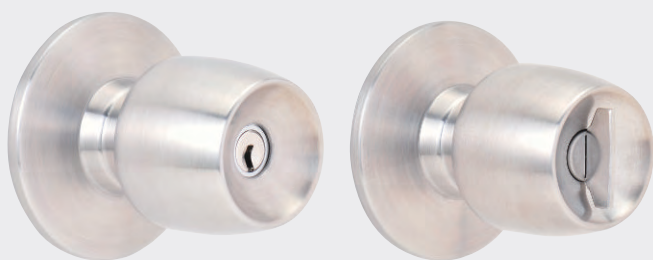
品番	3291
適合機種	[ユーロプロファイルシリンダー] ZI-IKON/CISA/ABLOY 他
カラー	NI
シリンダー長	全長60mm (30/30mm)



スカンジナビアオーバルシリンダー

主に北欧諸国で普及している錠前に適合。日本では北欧式住宅などの輸入住宅で採用されています。

品番	3292
適合機種	[スカンジナビアオーバルシリンダー] ASSA 他
カラー	DB/G



交換用玉座

スピンドルや引足の取替えにより各メーカーとの区間交換可能な交換用玉座。

ガタ付きのない設計で動作もスムーズ。
kaba aceシリンダーと同一にできます。

- 着脱自在なスピンドル・引足
- ガタ付きを抑えた設計
- スムーズな動作
- 標準装備本数：3本
(標準キャップカラー：Kabaブルー)

適合機種	品番	カラー
MIWA HM、GOAL UC、SHOWA IS ^{*1}	3600	NI

適合表 Kaba ace

適合機種	品番	シリンダー色
MIWA LA/DA	3237	SV/GO/CB
MIWA BH/LD/DZ	3238	SV/GO/CB
GOAL LX/AS LX/HD	3239	SV/GO/CB
SHOWA CL/535/397	3241 ^{*2}	SV
MIWA RA/85RA/ECRA	3243	SV
MIWA NDR/NDZ/CPNDR (新旧3パターン対応)	3246	SV
MIWA PMK/75PM	3249	SV
MIWA TE0/LSP	3250R	SV/GO/CB
MIWA HPD/40KJ	3251	SV
MIWA MM/TRF/TRT	3254	SV
MIWA LZ1/LZ2、 GOAL AD/TX、古代チューブラー	3258	SV/GO/CB
Kwikset 780/980、TITAN	3262	鏡面G
サッシメーカー仕様 小判型シリンダー	3250S	—
MIWA KS-112	3210	SV
MIWA KS-222	3211	SV

Kaba aceヨーロッパ規格シリーズ

適合機種	品番	シリンダー色	シリンダー長
[ユーロプロファイルシリンダー] ZH-IKON/CISA/ABLOY 他	3291	NI	全長60mm (30/30mm)
[スカンジナビアオーバルシリンダー] ASSA 他	3292	DB/G	

交換用玉座 (交換用ドアノブ)

適合機種	品番	シリンダー色
MIWA HM、GOAL UC、SHOWA IS ^{*2}	3600	NI

※1 B/S60mmは非対応。

※2 3241は専用テールピースとなります。

※ シリンダー色：ニッケル (NI)、ダークブロンズ (DB)、シルバー (SV)、ゴールド (GO)、ブロンズ (CB)

Kaba drive

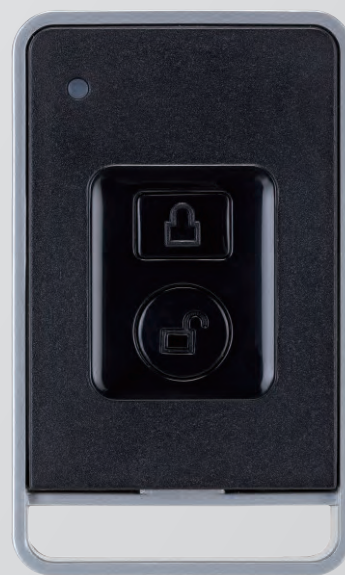
カバドライブ



フロントリーダー (W55×H110mm)



バックドライブ (W58×H113mm)



リモコン (W36×H60mm)

※上記製品写真は原寸大です。

対応錠前	MIWA:LA/DA/LSP、GOAL:LX/HD/TX
対応扉厚	33～50mm
対応バックセット	外開き扉51mm以上、内開き扉38mm以上
使用電源	本体:リチウム電池CR123A×2、リモコン:ボタン電池CR2032×1
電池寿命	約1年(10回/日操作の場合)もしくは、約5000回 ※あくまでも目安です。使用環境や設定状態により大幅に変動する場合があります。
使用可能温度	-20～55℃
防水性能	IP54相当 ※フロントリーダーのみ、バックドライブの防水性能はありません
リモコン到達距離	見通し約30m ※使用環境により、距離が短くなる可能性があります。
耐久性	7年で約100,000回(バックドライブ動作回数) ※約14,300回/年、約1,200回/月 ※日本ロック工業会のガイドラインにより電気錠耐用年数は7年と設定されています。 頻度が高い扉には電気錠を推奨いたします。

品番B-J200-01: フロントリーダー/バックドライブ/リモコン セット(カード2枚付)
品番B-J200-02: バックドライブ/リモコン セット
品番B-J200-03: フロントリーダー/バックドライブ セット(カード2枚付)
品番B-J200-04: 2ロック用バックドライブ セット

- PINコード・カード・リモコンなど豊富な解錠機能
- ダミーコード入力機能
- オートロック機能
- 日英ボイスガイダンス機能
- サムターン返し対策
- 1ドア2ロック対応
- 緊急電源端子付き
- ACアダプター対応
- 2段階権限
- ダブル認証機能
- シャットアウト機能
- 連続解錠機能
- 履歴管理機能(専用ソフト無料DL)

既存のドアを便利な電動式に これからの生活をスマートに Kaba drive

お好みの解錠操作で解錠

※解錠方法1と2を組み合わせることも可能です。



1. PINコード (暗証番号) で解錠

- 4～12桁のPINコード設定
- 最大12人分 (マスター2人分/ユーザー10人分) 登録可能
- ワンタイムPINコードにより、一度きりの解錠利用も可能





かざして解錠
直接解錠

ICチップ内蔵
evoloキャップ

緊急解錠シリンダー
Kaba star シリーズ/Kaba ace

2. ICカードで解錠

- 異なるIC規格に対応 ・交通系ICカードも登録可能
- 最大102人分 (マスター2人分/ユーザー100人分) 登録可能



FeliCa®・Mifare®
Legic advant®

交通系
ICカード

3. リモコンで解錠

- 離れた場所から解錠可能
- 最大8個登録可能



※室内外両側から解錠可能

4. IC付きキーで解錠

- 交換シリンダーキー Kaba starシリーズ/Kaba aceのIC付きキーで解錠可能
- 非常時は、非常解錠用キーとして利用可能
- 共用扉 (エントランスオートロック等) との連動も可能

※dormakaba非接触システム「evolo」利用時



スマホ鍵対応認証器 カードリーダー 解錠スイッチ

5. 他社製認証機器で解錠

- 無電圧α接点入力
- Verikey ((株)スタイル) などのスマホ鍵対応認証器で解錠可能

※Verikeyについては、<https://verikey.co.jp/> をご参照ください。

導入実績

一般住宅、店舗、小規模オフィス、工場施設、大学施設、保育施設、医療施設、倉庫等

※出入りが激しい扉 (毎時30回以上連続操作する扉) など、本商品が適さない環境がございますので、導入前に使用頻度等を必ずご確認のうえご利用ください。

小規模オフィス社員通用扉



一般集合住宅玄関扉



医療施設扉



シェアオフィス扉



evolo

スタンドアロン・アクセスコントロールシステム



フレキシブル スタンドアロンで大規模まで

機器間のLAN配線等を使用しないスタンドアロンシステム。取り付けが簡単で余計な機器やシステムを導入しなくても規模によって運用方法を変更可能。

シンプル 簡単操作 楽々管理

高いセキュリティを持ちながら独自の技術により入退室管理のシンプル化を実現。ユーザー数無制限※を実現しながらもメディア発行や操作は簡単でシンプル。 ※CardLinkのみ

ハイセキュリティ メディアに書き込み 自動抹消

紛失したアクセスメディアの自動抹消機能やread/write機能を用いてメディアそのものに個別で権限や時間設定などを書き込む機能など、一歩進んだアクセスコントロール。 ※CardLinkのみ

ローコスト 複雑な配線工事一切不要

複雑な配線工事不要のスタンドアロンシステムだから、初期導入、オフィスの移転や増設のコスト削減を実現。



近日発売予定

レバーハンドル電池錠 evolo c-lever compact II

- 配線不要の電池式スタンドアロン錠
- 最大約6万回、もしくは3年の長寿命バッテリー設計
(単4リチウム乾電池2本)
- 原状復帰が容易
- 既存のレバーハンドル錠と簡単に交換が可能
- IP54対応 (防塵・防沫)
- 対応扉厚33 ~60mm

適合機種

MIWA LAT/LAL/LA/LHT-2A
GOAL LHT/LHL/LG、LX

GOAL適合はオプションにて対応予定

※既存シリンダーは緊急解錠用に使用可。(MIWA LA、GOAL LG、LXを除く)



リーダー evolo reader+ (制御基板内蔵型)

最小限の配線で電気錠と連動。

evolo reader

カードを読み取るアンテナ部と制御部分離タイプ。
制御部を室内に設置でき、不正解錠を完全防止。

evolo mini reader

小型アンテナ部と制御部分離タイプ。ミニサイズで集合
玄関機や細いドア枠等に設置可能。

evolo IP66 reader

IP66に対応したハウジング不要防塵防水リーダー

evolo IP66 reader+ (制御基板内蔵型)

狭枠扉にも設置可能なスリムデザイン設計



terminal

専用ソフトがインストールされたパソコンとLAN接続。 ※CardLinkのみ
パソコンから登録情報を転送すれば、
ターミナルにかざすだけでその変更
内容をメディアに書き込みできる。
社内LANに組み込むことができる。



アクセスメディア

カード、タグ、evoloキーキャップ
(Legic)の3種類から選択。
※LegicキーキャップはKaba starシ
リーズとKaba aceのみ装着可能



プログラムカード

リーダーにアクセスメディアと交互に
かざすだけで簡単にメディアを登録・
抹消。

evolo Security card C

CardLinkでの運用でシステムのイニ
シャライズに使用。



desktop reader

各メディアとソフト間のインター
フェース。パソコンとのUSB接続で
ソフトへのメディア取り込み、メディ
アへの権限の書き込みに使用。



programmer 1460

各機器とソフト間のインターフェース。
RFID通信によりワイヤレスでリー
ダーのデータ取り込みや転送に使用。
USB接続でパソコンの情報を抽出ま
たは転送。



evolo manager (KEM)

メディア、ユーザー、権限、タイム、
プロファイル、履歴など全ての情報
を管理するソフトウェア。優れたユー
ザーインターフェースにより、高度な
権限編集作業も直感的に。また、目的
別ウィザードより操作も簡単。

PC spec: Windows XP/7/8/10 CPU1.4GHz以上
メモリ1GB以上 HDD 6GB以上 USB×2

システム概要

evolo

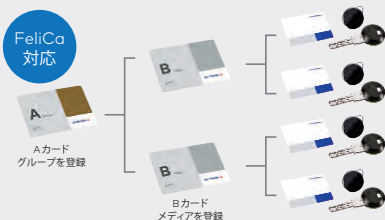
小規模向け 手動登録／抹消での運用



パソコンや機器を使用せずリーダーにプログラムカードとアクセスメディアをかざすだけで登録・抹消を行うシンプル運用。

対応メディア

LEGIC (prime、advant)
MIFARE (classic、DESFire)
ISO15693
FeliCa※



※ FeliCaは単独での登録となり、他規格とのメディアとは混在できません。

中規模向け ホワイトリスト運用



専用ソフト、プログラマー、デスクトップリーダーを使用すれば、履歴の管理、入室可能時間や休日などのアクセス管理も可能。

プログラマー

ワイヤレスでリーダーから抽出した履歴データをUSB接続でパソコンに転送、またはパソコンで登録したアクセスデータをリーダーに転送。

専用ソフト

“evolo manager”(KEM)でメディア、ユーザー、権限、時間制限などの詳細なアクセス管理。

デスクトップリーダー

リーダーにかざしたメディアの登録情報をパソコンへ転送。またはパソコンで設定した登録情報をメディアに書き込み。
USB接続。



対応メディア

LEGIC (prime、advant)
MIFARE (classic、DESFire)
ISO15693

ユーザー数を無限に登録 CardLinkでの運用



CardLinkではLEGIC advantをメディアとして使用し、安全な帯域を利用した“read/write機能”によりメディアそのものに高度な暗号化を施した権限および時間設定を書き込みできる。

- リーダーへの登録作業は不要。メディアに登録情報を書き込み。
- 権限、スタンプ、時間枠、有効期限を用いた4重のセキュリティ。
- 新規ユーザーやビジターのアクセスメディアは発行・管理を簡単に。

バリデーション機能

メディアを知らないうちに紛失しても、設定されたメディアの有効期限(もしくは時間)内に使用されないと自動抹消されて紛失メディアは無効に。

大規模での権限変更の効率化

パソコンで設定した登録情報をterminalに転送すれば、入室時にかざされたCardLinkメディアに新しい登録内容や変更を自動で書き込み。メディアが手元になくても、またメディア一つひとつに書き込まなくても、パソコン上で変更した内容をメディアに一括書き込みできる。

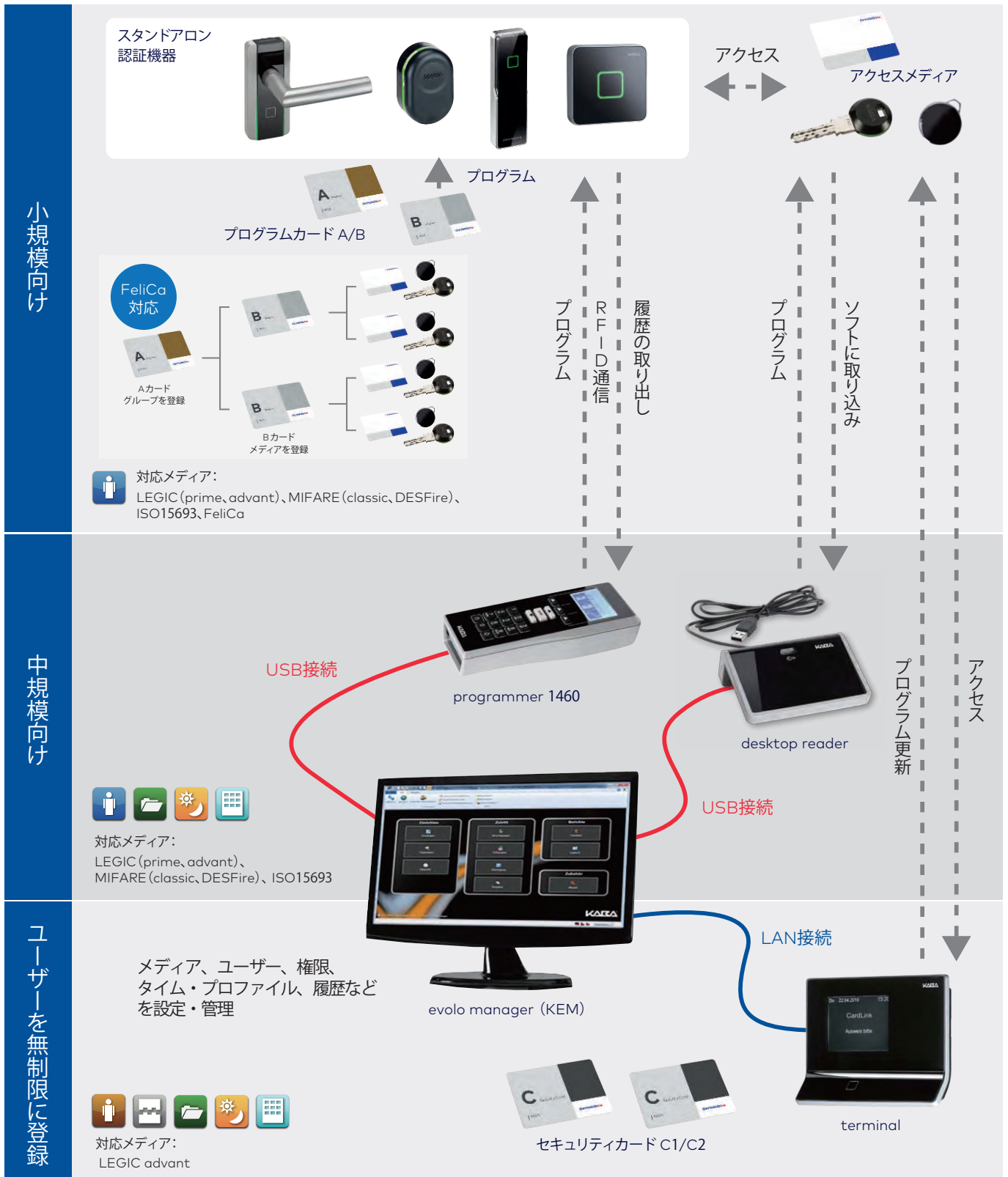


対応メディア

LEGIC advant

システム図 evolo

スタンドアロン・アクセスコントロールシステム



アイコン説明	各ドアのユーザー数を無制限に登録	バリデーション 紛失メディア自動抹消	各ドアに最大4,000人のユーザー登録
	各ドア最大2,000件の履歴管理	Day / Nightタイム・プロファイル 連続解錠時間設定	Officeタイム・プロファイル 施解錠繰り返し時間設定

Hotel Solutions

Saflokホテルロック/アクセス・コントロール・システム

RFIDホテルロック

Saflokブランドのホテルロックシリーズは、効率性、利便性、セキュリティと共に良質なカスタマー・エクスペリエンスを実現するホテルロックシリーズとアクセス・コントロール・システムをご提供します。お手頃な価格、高い耐久性と信頼性、そしてシンプルな操作性をあわせ持つRFID電池式ホテルロックは、新築取付にも改築取付にもご対応可能です。dormakabaのホテルロックは、安全なモバイル・アクセス・インテグレーションとシームレスなデジタル体験を実現するBluetooth Low Energy (BLE)を組み込むことも可能です。

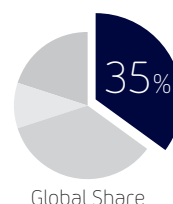


dormakabaの先進的なホテルソリューションは セキュリティの不安や入退室管理などの煩雑な手続きを解消します

業務に関する様々な悩みを抱えていませんか？従業員不足・夜間対応・最新セキュリティシステムの導入コスト・清掃員による盗難・ルームキーの管理など、頭を悩ませる問題は山積みです。dormakabaのホテルソリューションは、チェックイン・アウトの手続きや入退室管理など煩雑な手続きをシンプルにするだけでなく、セキュリティ対策にも優れたソリューションを提供いたします。

dormakabaのホテルソリューションはグローバルシェアトップクラス

150年以上にわたってdormakabaは、最大限の安全性と実用的な機能性を独自に組み合わせた顧客向け製品ソリューションの開発に取り組んでまいりました。これまでの実績と経験に基づき、ホテルに必要な全ての機能をカバーする製品をラインナップしました。先進的な技術を積極採用したdormakabaのホテルロックは世界トップシェアを誇ります。



Saffire LX



Saflok RT



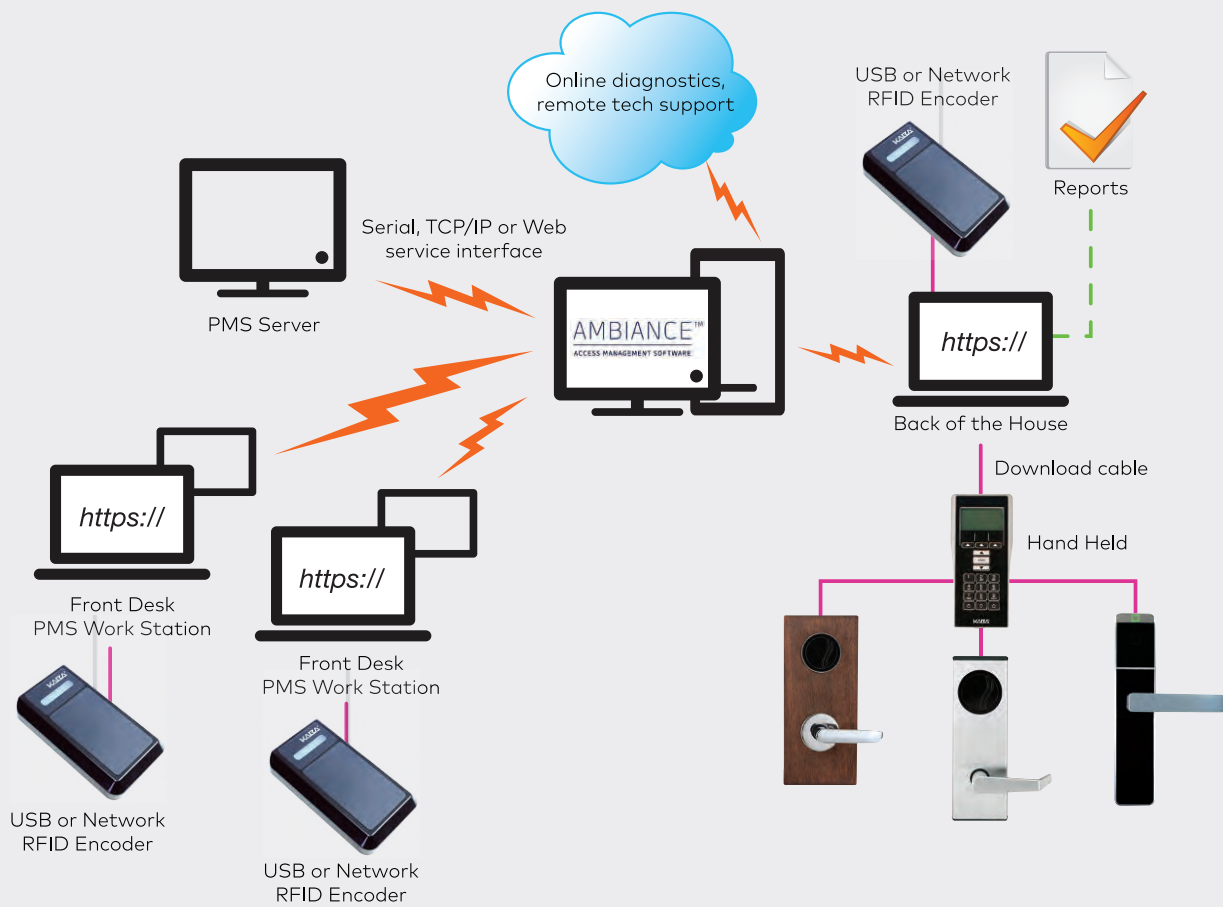
Saflok Quantum RFID

ジャパン・クオリティのレバーハンドル・シリーズ

高品質で精密なレバーハンドルはお客様のご期待に添えるように多数のオプションを揃えています。dormakabaのレバーハンドルは多くの5つ星ホテルで採用実績があり、Quantumシリーズであれば日本国内メーカーのレバーハンドルを採用することも可能です。



システム系統図



安全でシンプルなモバイル・アクセス・ソリューション

—お客様にラグジュアリーな体験を—



Saffire LX

ホテル施設・ゲスト双方に高い利便性と信頼性を提供するdormakabaのモバイル・アクセス・ソリューションは、dormakabaのホテルロックと互換性のある通信技術であるBluetooth Low Energy (BLE)を利用した安全なエンド・ツー・エンドシステムです。全てのSaflokブランドのRFIDホテルロックはモバイル対応が可能です。ゲストがモバイル・アプリケーションをダウンロードした際、iOSまたはAndroidのスマートフォンはゲストのトラベル・エクスペリエンスをサポートすると共に、ゲストルームにアクセス可能なサービス・ツールとなります。チェックイン手続きを簡略化し、安全にゲストルームにアクセスしていただくことで、ゲストへのホスピタリティをより向上させるモバイル・アクセス・ソリューションは、最近のモバイルに関心の高いゲストへ真の意味でのサービス・オプションを提供して気軽に旅を続けられるようにサポートします。dormakabaのRFIDホテルロックとアクセス・コントロール・システムは、ゲストの手続きを簡易化する最新のデジタル・ソリューションをお届けすることをお約束します。

※スマートフォン用アプリケーションについてはご相談ください。

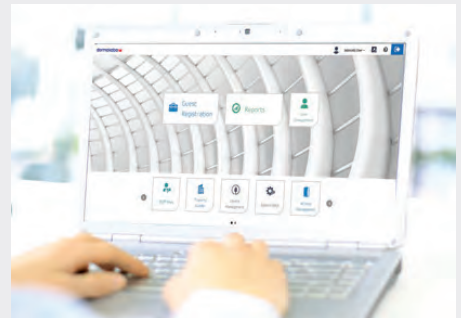
Ambiance™

Saflokホテルロック/アクセス・コントロール・システム

ソフトウェア概要

Ambiance (アンビアンス) は次世代型のアクセス・マネジメント・ソフトウェアです。OSやハードウェアにフレキシブルに対応できるように開発されており、HTML5アーキテクチャによって使いやすさを損なうことなくモバイルデバイスや従来のワークステーションに導入することが可能です。ウェブサービスのライブラリとアプリケーション・プログラム・インターフェイス (API) により、Ambianceのインターフェイスはプロパティ・マネジメント・システム (PMS) のような他社のシステムとの連動も簡単にできるように設計されています。

※他社システムとの連動はご相談ください。



アプリケーション

お客様は館内にてAmbianceの管理が可能です。設定変更、ユーザやスタッフの管理、アクセス権限管理やスケジューリングなどは旧システムよりも簡単に操作ができるようになりました。館内のアクセス権限の制御はホテルのニーズに合わせて、適宜設定・変更ができます。1台からでも1000台からでもAmbianceはスケーラブルで効率的なマネジメントを実現します。

システムの利点

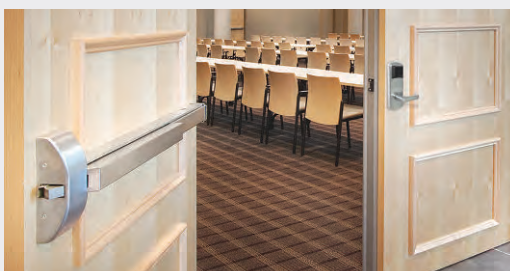
- お客様のニーズに対応可能な拡張性の高いソリューションの提供: AmbianceはROI改善を支援します
- リアルタイム接続するサードパーティのソフトウェアとのインテグレーションが可能な安全性の高いウェブサービスのライブラリ
- モバイル・ソリューションを含めた多くのdormakabaのホテルロックシステムとの互換性
- 予算を抑えるためのハードウェアやOSへの高い適合性
- 安定性を保証するための階層化されたアーキテクチャ
- 簡素化した設定およびセットアップ
- 高いデザイン性と使いやすさ
- 導入時トレーニングの実施

特徴

- アクセスのスケジューリング
- スタッフのスケジューリング
- エレベーター、会議室など共用部のアクセス管理
- 設定権限やユーザプロファイルの管理
- Active directoryでのユーザ制御
- リアルタイムモニタリング
- ログ管理
- 複数館のマネジメント
- Bluetooth Low Energy (BLE) との互換性



導入実績



Saflok RT Panic Bar Type

- ザ・リッツ・カールトン大阪
- ザ・ペニンシュラ東京
- ダブルツリーbyヒルトン那覇首里城
- ホテル1899東京
- マリオットモクシー東京
- マリオットモクシー大阪
- レジーナリゾート軽井沢御影用水
- 各米軍基地 等

Kaba PowerPlex

自己発電型プッシュボタンアクセスコントロール



電源、電池など一切不要
(キャパシタに蓄電)



レバー操作を行うだけで自己発電
停電時もハンドルを動かせば使用可能

重さ	3.63kg
寸法(W×H×D)	室外側:84×227×81mm 室内側:83×225×57mm
バックセット	70 mm
ラッチ	13 mm (ULラッチ) ※1
最小框幅	127 mm
対応扉厚	35 ~ 64 mm
表面仕上げ	サテックローム
耐久性	開閉サイクル20 万回、もしくは7 年
耐火性	UL 10C Fire rated※2 最大90 分
耐候性	IP55 (防塵・防滴) UL 1034 Rain test※2 / Dust test※2 1 時間
使用温度範囲	-35 ~ 66°C
保証	取り付け日から1 年

※1 MIWA LA 切替用フロントプレート、ストライク同梱

※2 Underwriters Laboratories, USA 規格

99種類の暗証番号の登録 テンキー操作だけで簡単設定

99種類の暗証番号を登録でき、テンキー操作だけで登録、抹消、一時的な有効・無効化などを設定可能。一括抹消ができる。

ユーザーレベルの設定

全ての権限を持つマスターユーザーから、入室だけを許されたアクセスユーザーまでユーザーの権限階層化を設定。



One Time / One Day Pass機能

緊急時や清掃、配達などのアクセスのために一時的に使用できる暗証番号の登録。

- One Time Pass機能 (1回限り有効)
- One Day Pass機能 (設定時間内有効)

専用ソフトで入室履歴の取得とユーザーの一括管理

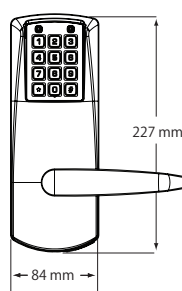
オプションで専用ソフトとUSBアダプター(赤外線通信)で、エクセルベース1,000件の履歴管理、登録データ管理が行えます。

対応OS: Windows XP、Windows 7、Windows Vista、Windows 8

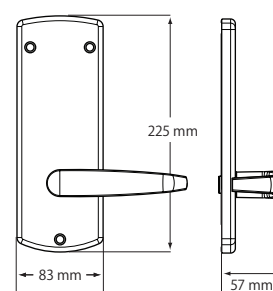
キーオーバーライド標準装備

緊急解錠用キーを標準装備し、マスターキーシステムにも対応。(オプション)

室外側



室内側



適合機種 MIWA LAT/LAL (要加工、別売オプションパーツが必要です。)

ドルマカバジャパン株式会社

www.dormakaba.com/jp-ja

横浜工場

〒236-0004

神奈川県横浜市金沢区福浦

1-3-11

TEL 045-367-8678

FAX 045-367-9043

大阪オフィス

〒540-0034

大阪府大阪市中央区島町2-4-9

島町第二野村ビル2F

TEL 06-4790-7560

FAX 06-4790-7561

東京オフィス

〒144-0035

東京都大田区南蒲田2-16-1

テクノポートカマタセンタービル本館1F

TEL 03-6327-2010

FAX 03-6327-2011



www.dormakaba.com/jp-ja

dormakaba 

CAT01-02-201906-●●●