

高性能シリンダー 搭載 製品ラインナップ

補助錠シリーズ

キー操作でサムターンを空転状態にするセーフティサムターン機能と強力デッドボルトでドアを強化。CP部品、通常サムターンモデルなどをお選びいただけます。



交換用セーフティサムターン

サムターンをキー操作で空転状態にし、サムターン回しを防止します。使い易い大型サムターンには暗闇で施錠が確認できるインジケーター付。



引戸錠シリーズ

日本の引戸用に開発された引戸錠。スリム設計の引違戸錠と狭框開戸にも使える戸先鎌錠。セーフティサムターン機能付。



交換用ドアノブ

もぎ取りに強い重量感あるデザインでセーフティサムターン機能付。フル(内・外側)とハーフ(外側のみ)の2タイプ。



Kaba製品(シリンダー、補助錠、引戸錠、サムターンなど)はキーナンバーを合わせ、1本の鍵で施錠することができます。

KABA®

シリンダー専用クリーナー

精密に作られたシリンダーは鍵穴の埃や塵に敏感なため、専用のKabaクリーナー(埃、塵を溶かす洗浄・潤滑剤)にて定期的なクリーニングをお願い致します。

- シリンダーの回りが悪いときに
- 鍵の挿入時などの引っかかり解消に

【使用方法】

シリンダーの鍵穴に直接スプレーした後、キーを抜き差ししてKabaクリーナーを鍵穴になじませるようにします。キーに付いた汚れは乾いた布で拭き取って下さい。

Kabaクリーナーは製品に同梱されています。*4 追加でお求めの場合はKabaクラブ販売店、またはKaba製品取り扱い販売店にお問い合わせ下さい。



*1 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ます。(2005年5月25日取得)

*2 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。

*3 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。

*4 kaba aceには付属していません。

* 取り付け時の破損については一切責任を負うことはできませんのでご了承下さい。取り付けはKabaクラブ販売店など専門店にご依頼ください。

詳しい情報はホームページへ

<http://www.kaba.co.jp>

www.kaba.co.jp

Kaba star neo 高性能シリンダー



KABA®

防犯立国スイスのブランド Kabaの最上級シリンダー

精密機械工業が盛んな防犯立国スイスに誕生したKabaは、長い歴史と世界からの信頼を誇る世界60カ国以上で活躍するグローバルカンパニーです。キーシリンダーにおいては70年以上にも及ぶ経験を持ち、高精度切削技術によるディンプルキーと頑強なピンシリンダーを開発。日本でも30年以上に亘りシリンダーの開発と製造を行なっています。

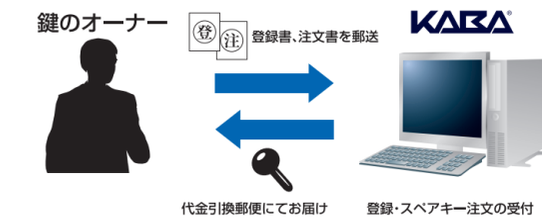
Kaba star neoは、Kabaブランドの中でも高いセキュリティニーズに応えるハイエンドシリンダーです。



鍵の不正コピーを防ぐ Kaba鍵登録システム

鍵登録システムとは、鍵の不正コピーを防ぐため、鍵の所有者情報を登録し、登録者以外の複製を防止するシステムです。

- 所有者情報(鍵ナンバー、氏名、住所、生年月日、暗証番号など)を登録書に記入し、Kabaへ送付。
- スペアキーは注文書にて直接Kabaへお申し込み。
- Kabaデータベースにて鍵所有者情報やスペアキー注文履歴を管理。^{※1}



★ スペアキーは直接Kabaで登録・注文。



★ 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。



ディンプルキー/多列ピンシリンダー Kaba star neo(カバスターネオ)

- ピン配列:5列最大26ポジション
- 理論鍵違い数: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(標準キャップカラー:ブラック)



※ コンパクトキー原寸大

高い防犯性能

- 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
ピッキング法による防犯性能表示^{※2}

高い品質

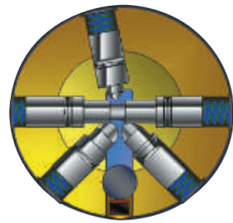
- 高精度切削
斜めピン追加による複雑なキー加工でコピーを困難に
※特許第435871号、4864956号
- 耐腐食性能
特殊コーティングでシリンダーの腐食を防止

高い安全性

- 侵入防止
高精度切削、特殊パネ内蔵でピッキングなど不正侵入を防止
- 鍵登録システム
鍵所有者の登録とメーカーでのスペアキー作製により不正コピーを防止

高度な技術

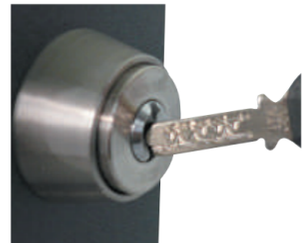
- 複雑高度なディンプルキー
- 特殊コーティングシリンダー
- ハイレベルの防犯性能
※ピッキング法に基づく



※ シリンダー内部構造

高い利便性

- 軽くて持ち運び易いコンパクトキー
- 使い易いディンプルリバーシブルキー
- 差し込み易いすり鉢状キーガイド



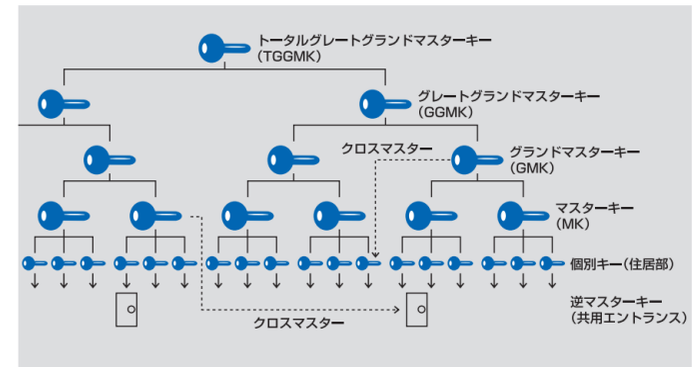
困難な不正コピー

- 1/100 mmの高精度切削技術
- 鍵登録システム



大規模で複雑な キーシステムの構築

2兆2千億という膨大な理論鍵違い数により、トータルグレートグランドマスターキーシステムなど、大型物件に対応できるキーシステムを構築することが可能です。



※ 図は一例となります。複雑なキーシステム、または適合表にない製品はKabaへご相談下さい。

可能なキーシステム

- マスターキー
異なる複数のシリンダーをグループ(マスターグループ)とし、マスターキー1本でグループ内の異なる錠の施解錠が可能。
- マスターキー
グランドマスターキー
グレートグランドマスターキー
トータルグレートグランドマスターキー

- 逆マスターキー
共用エントランスなどの錠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錠を施解錠。

- コンストラクションキー
工事期間中は業者用キーにより錠の施解錠ができ、工事後はシリンダー交換なしに業者用キーを無効にすることが可能。

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



選べるスペアキー キーキャップカラー^{※3}



シリンダー適合表

※適合表にないシリンダー色は別途ご相談下さい。

メーカー機種	適合品番	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/AS	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 (新田3バターン対応)	6146	NI
MIWA PMK/75PM	6149	NI
MIWA TE0	6150	NI/GO/AN
MIWA LSP	6150R	NI/GO/AN
MIWA HPD40/40KJ	6151	NI
GOAL PS	6152	NI

メーカー機種	適合品番	シリンダー色
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 (側・縦・横)	6159	AN
MIWA THM (T)-ILS	6160	AN
TITAN/KWIKSET (各種チューブラ錠)	6162	GO (鏡面)
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	6198 KEYSW (22mm仕様)	NI
MIWA KS-222	6198 KEYSW (32mm仕様)	NI
MIWA HM/GOAL UC/SHOWA IS 他 (交換用ドアノブ)	6600-F (内・外側) 6600-H (外側のみ)	NI