

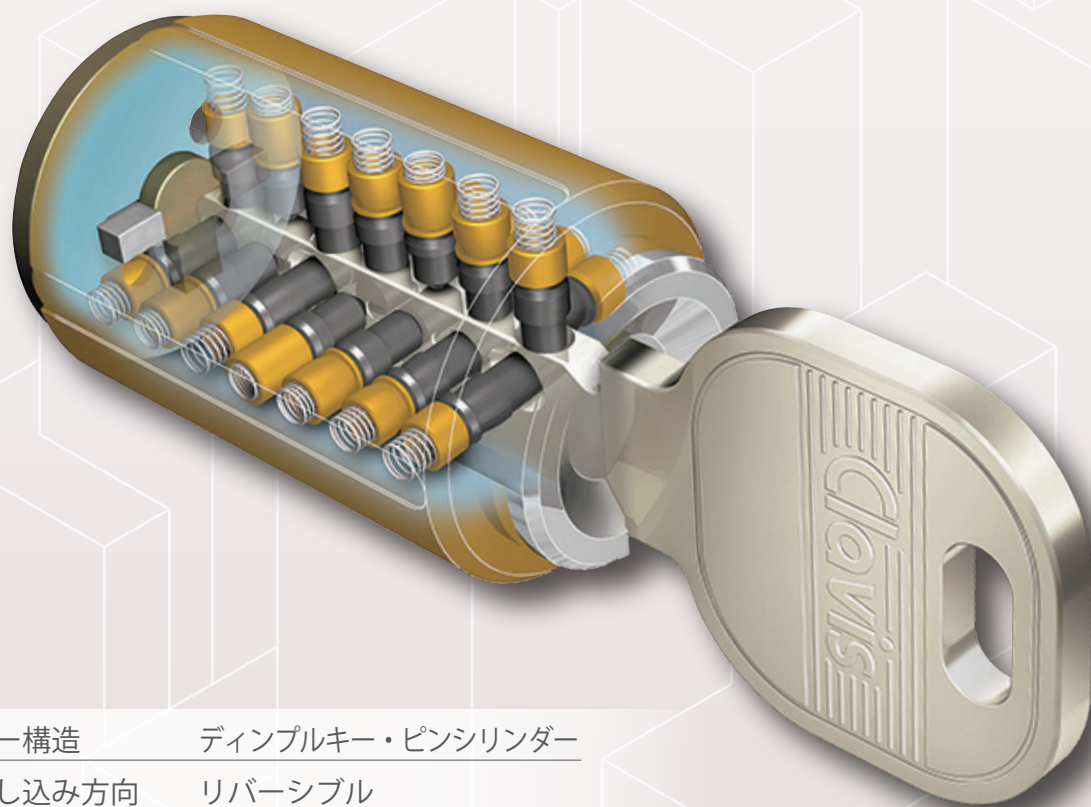
For the comfort and safety of facilities

Clavis

高い機能性と経済性を両立させた 新開発のシリンダー錠

NEW

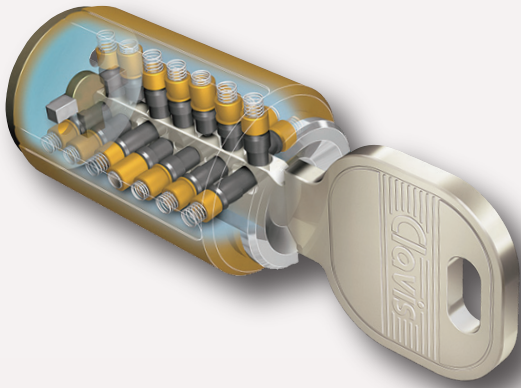
RTシリンダー



シリンダー構造	ディンプルキー・ピンシリンダー
キーの差し込み方向	リバーシブル
耐ピッキング性能	10分以上
理論鍵違い数	約 2935 億通り

株式会社シブタニ
オリジナル錠前ブランド

Clavis



SH (ステンレスヘアライン)



BK (塗装ブラック)

製品仕上

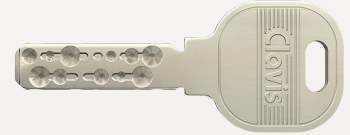
SH (ステンレスヘアライン)

SP (ステンレス鏡面)

GL (塗装ゴールド)

BK (塗装ブラック)

<標準キー>



多彩なキープランに対応可能な鍵違い数

高性能 20 ピンを 3 方向から 3 段変化・4 段変化させます。そのために理論鍵違い数は約 2,935 億通りとなり、多彩なキープランに対応可能となっています。

ピッキングなどの不正解錠が困難

ピン作動の微小な誤作動にも反応するアンチピッキングピンを採用することと複雑なピン配列により、特殊工具を用いたピッキングの不正解錠を防ぎます。

不正複製が困難

高精度の切削機によって 3 方向から刻まれるディンプルカットは、単なる皿穴だけでなく複雑な楕円形との組み合わせと微小な深さ違いを感知し、解錠できない設計にしているため、キーの不正複製が極めて困難です。

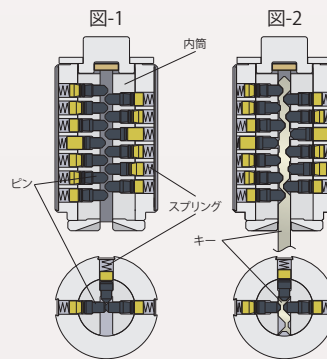
使いやすさを考慮した設計

シリンダーのキー差し込み口にはすり鉢形状を採用し、ディンプルキーは上下対称のカットを施していますので、どちらの方向に差し込んでも操作することができ、お年寄りから小さなお子様まで、キーを差し込みやすい設計にしています。キーは回転操作しやすいタテ穴形状を採用し、キー操作は抜き差し位置がわかりやすいクリック感をもたせる設計にしています。

シンプルなキーデザイン

スタンダードながらも使いやすい、シンプルなデザインのディンプルキーです。キーヘッドに施された模様は指先によくなじみスムーズな操作感を実現します。

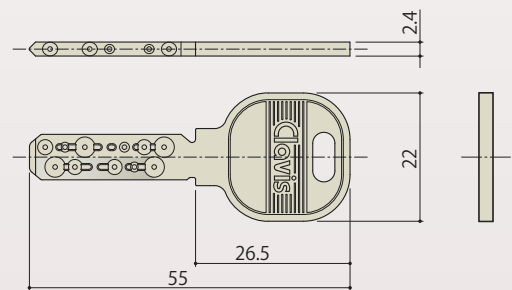
<原理>



① キーを抜きとった状態では図-1に示すように、ピンがスプリングに押され、内筒を回しているため、内筒を回転させることができません。

② キーを差し込むと、ピンが持ち上げられ、ピンのシアラインがそろい、内筒を回転させることができます。(図-2)

<図面>



<キーシステム対応>

- ・単独キーシステム
- ・同一キーシステム
- ・マスターキーシステム
- ・グラッドマスターキーシステム
- ・グレードグラッドマスターキーシステム
- ・逆マスターキーシステム
- ・マルチマスターキーシステム
- ・コントラクションキーシステム
- ・ダブルコントラクションキーシステム

※価格は別途お問い合わせください。

Clavis

株式会社シブタニ
クラビス事業部
<http://www.clavis.jp>

●東京
〒113-0033 東京都文京区本郷 1-24-1
TEL : 03(5802)6887 FAX : 03(5802)8070

●大阪
〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町 1-2-13
TEL : 06(6222)8178 FAX : 06(6222)8179



WEB カタログはこちら