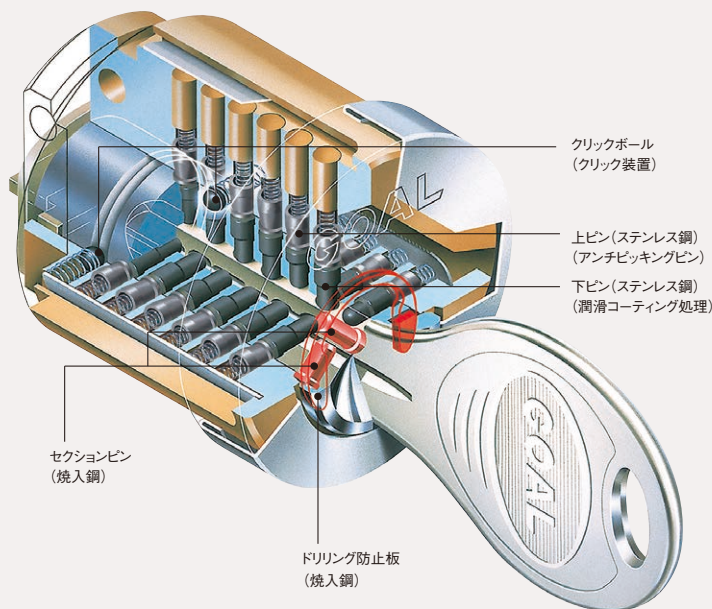


V18 シリンダー

ゴールロックのピンシリンダー (GP, V18, GVシリンダー, 6本ピン, 7本ピン) ディンプルキー・V18シリンダー (シリンダー記号: V) (PAT.)

●V18シリンダーの構造図



●V18シリンダーの外観



(カギ穴は操作しやすいタテ型でキーはリバーシブル)

●V18シリンダーのディンプルキー



('01年BLデザイン賞受賞)

▲ 主力製品の殆どに装着可能ですが、一部の機種(円筒錠UH,US,ULWなど)には装着できませんのでご注意ください。

高精度の18本ピンが生む120億通りの鍵違い。ピッキング等の不正解錠に強い独自の防犯設計。苛酷な米国UL防犯認定試験やCP認定試験によっても実証済です。

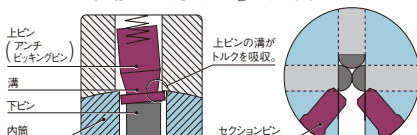
特長

■ 米国UL防犯規格(UL437)登録品もあります。('02年登録) 2014年10月には、耐バンピング試験にも合格しています。

■ CP製品(防犯建物部品登録品)もあります。

■ 高精度18本ピンを3列に配置。しかも上ピンすべてのアンチピッキングピンによりピッキングは殆ど不可能。官民合同会議により定められた「耐ピッキング性能10分以上」に適合します。

上ピンすべてアンチピッキングピン。また、セクションピンによりピッキング道具の侵入を防ぎます。



■ 耐カギ穴壊し性能も10分以上です。(ただし、一部機種を除く)

■ 特殊な構造(PAT.)によりインプレッション対策も万全。

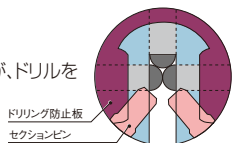
■ 鍵違いは120億通り。

■ あらゆるキーシステムの構築が可能。

■ マスターキー(MK)装置などのキーシステムを設けても、鍵違いが多くとれます。

■ ドリリングを防ぐ頑強設計。(PAT.)

焼入鋼製のセクションピンとドリリング防止板とが、ドリルを二重にガードします。



■ キーチェンジ(V18-KCH)システム(PAT.)も可能。(オプション仕様)(P.43参照)

鍵の紛失や入居者の転出入の際に、錠を取り替えることなく新しい鍵の操作によって、キーチェンジが可能。しかも、マスターキー(MK)装置が設けられていても、MKは変換せずに子鍵のみを変換することや、子鍵は変更せずにMKのみを変換することもできます。

■ 特殊なディンプルキーの複製は非常に困難。

■ 「セキュリティIDカードシステム」によりキーの複製を厳重にチェック。(オプション)

キーの複製に際しては、キーNo.と同時に、カードに付されたセキュリティID No.を提示されなければ受注できないようにし、キーNo.の読み取りなどによる不正なキー複製を防止します。



■ ディンプルキーは手にやさしいキーフォルム。抜き差しも極めてスムーズで差し込む向きがフリーなリバーシブル。(PAT.)



■ キーを差し込みやすくする、すり鉢状のガイド穴。また、カギ穴は操作しやすいタテ型です。

■ クリック装置(PAT.)により操作性はさらにアップ。

■ 耐久性も飛躍的にアップ。

ディンプル状のキー山、下ピンの全てに施した特殊な潤滑コーティング処理、特殊なクリック装置などにより、耐久性は飛躍的にアップしました。

■ スマートリーダーシステムのハンズフリーキーや非接触型キーリーダーシステムのV-RFキー,FeliCa(フェリカ)リーダーシステムのV-FS*2キーも可能。(P.486~492参照)

■ 表示機能付のNDシリンダーもあります。(P.39参照)

■ ディスクシリンダーをV18シリンダーに取り換えることができるVGMシリンダーもあります。(詳細は別途「V18シリンダー」カタログをご請求ください。)

索引
仕様一覧
建物別使用例
錠の基礎知識
シリンダー
キーシステム
ゴールロックの特長
使用上の注意
▼ロック編
防犯建物部品 (CP製品)
UL-list 認定品
新製品
プッシュ・プル錠
レバーハンドル
レバーハンドル錠
ケースロック
ホテルロック
自動施錠錠
室内間仕切錠
空錠・表示錠
木製建具錠
インテグラル錠
円筒錠
面付箱錠
ウォーターロック
面付本締錠
本締錠・ガード錠
グレモン錠
ガラス戸錠
非常錠
ケースハンドル錠
引戸錠
引違戸錠
アンティーク錠
▼電気錠編
出入管理システム
機器一覧・使用例
取扱い上の注意など
スマートリーダー
非接触キーリーダー
FeliCa リーダー
カードロック・テンキー
外出確認システム
インターロック・
非常ドアシステム
ホテルカードロック
住宅用電気錠
システム
防犯スイッチ錠
各種電気錠
通電金具
制御盤
キースイッチなど
防災システム
エア錠システム
資料編
錠の性能一覧表
シリンダー互換表
その他資料
価格表