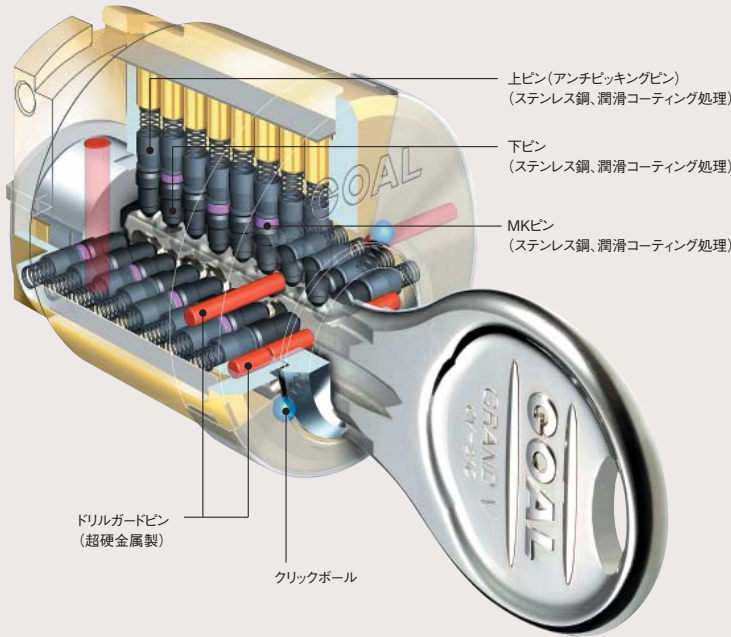


●GVシリンダーの構造図



●GVシリンダーの正面外観



●GVシリンダーのディンプルキー



⚠ 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。

高精度の最大24本ピンにより1,000兆2,800億通りもの膨大な鍵違い。ピッキングなどあらゆる不正解錠に強い超防犯設計。苛酷なCP認定試験によっても実証済。

**特長**

■CP製品(防犯建物部品登録品)もあります。

■ピッキングやインプレッションなどの不正解錠はほとんど不可能。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。

アンチピッキングピンや特殊なアンチインプレッション構造(PAT.)により、ピッキングやインプレッションなどの不正解錠はほとんど不可能です。

■耐カギ穴壊し性能は10分以上です。(ただし、一部機種を除く)

■最大5段差24コラムのピンにより鍵違い数は1,000兆2,800億通りと膨大。

■あらゆるキーシステムの構築が可能。

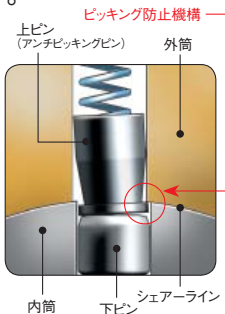
■MKピンの採用により複雑多岐なキーシステムにも対応できます。

■ピンはすべてステンレス鋼製で特殊な潤滑コーティング処理。強度や耐久性が飛躍的にアップしました。

■ドリリング対策も万全。

内筒と外筒に装着した6本の超硬製と焼入鋼製のガードピンが、ドリルによる不正破壊を防ぎます。

超硬製のガードピン



■キーウェイセクションは、ディンプルキーでありながらピッキング道具などが差し込み難い複雑な形状。

■「セキュリティIDタグシステム」によりキーの複製を厳重にチェック。



キーの複製に際しては、キーナンバーと同時に、タグに付されたセキュリティIDナンバーを提示されなければ受注できないようにし、キーナンバーの読み取りなどによる不正なキーの複製を防止しています。

(注)一般ビルや賃貸マンションなどの場合、マスターキーにのみIDタグがセットされますが、上記以外の分譲マンションなどの場合は、マスターキーおよび各戸のキーにもIDタグがセットされます。

■キーは差し込む向きがフリーなリバーシブルで手にやさしくなじむキーフォルム。(PAT.)



■オプションでキーチェンジ(GV KCH)システムやユニバーサル・キーシステム(UKS2)も可能です。(P.43~45参照)

■スマートリーダーパスカルシステム **NEW** 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GV-RFキー、FeliCa(フェリカ)リーダーシステムのGV-FLキーも可能。(P.476~481参照)

■表示機能付のNDシリンダー **NEW** もあります。(P.39参照)

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-bis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(パスカル)  
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