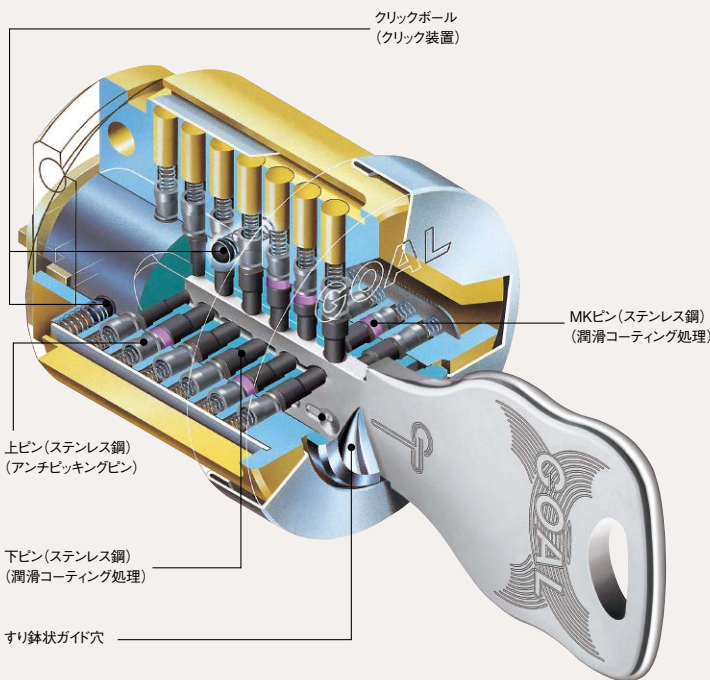


● GPシリンダーの構造図



● GP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)

● GPシリンダーのディンプルキー

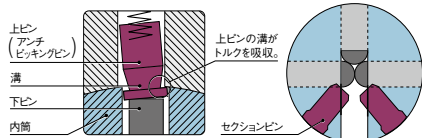


⚠ 主力製品の殆どに装着可能ですが、一部の機種(円筒錠UH,US,ULWなど)には装着できませんので各製品のページをご確認ください。

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。

特長

- 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。上ピンすべては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。
- ⚠ 耐カギ穴壊し性能は5分未満で、指定建物錠の防犯性能基準「耐カギ穴壊し性能10分以上」に適合しませんので住宅の玄関などには、V18やGVシリンダーをご使用ください。
- 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。
- MKピン(マスターキーピン)の採用により、大規模で複雑多岐なキーシステムにも対応できます。
- 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。
- 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。
- 特殊なディンプルキーの複製は非常に困難。



- 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。
- キー以外では解錠できない、表示機能付のNDシリンダー **NEW** もあります。商業施設や公共施設などのトイレに最適です。(詳細は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
(GP製品)
JL-bss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
面付本錠
本錠・ガード錠
グレス錠
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