

用途 事務室、応接室など

※この製品は内部専用のシリンダー錠です。指定建物錠ではありません。

【※ご注文の際は、品番の前に必ずシリンダー記号(GP, V, GVなど)を付けてご指示ください。】

- P-G-5Q11 (バックセット64mm, 100mm)
(写真は6本ピンシリンダー、Q型ノブ、ステンレスヘアアライン仕上げを示します。)



本体がきわめてコンパクト。アルミサッシの狭い横框に最適なインテグラル錠です。

特長

- **本体はきわめてコンパクト。**
デッドボルトをラッチの中にコンシールドした特殊設計により、きわめてコンパクトな本体を実現。アルミサッシの狭い寸法の横框に最適です。また木製扉への取付も簡単です。
- **スムーズな作動と優れた耐久性。**
ラッチにはポリアセタール樹脂を使用しているため、ラッチの作動はスムーズで耐久性に優れています。またデッドボルトはラッチ内部をガイドに作動するのでその動きもきわめてスムーズです。
- **施錠すると握玉(ノブ)は固定されます。**
デッドボルトを突出させて施錠すると、ノブは固定されるので、施錠状態の確認ができます。
- **扉厚の変化に対応可能。また、勝手の変更も簡単。**

仕様 (扉厚表記は ○○mm以上～○○mm未満)

バックセット	64mm, 100mm		
握玉(ノブ) (注4)	Q, Y, K, B型	E型	N型 (注3)
シリンダー (注1, 2)	GP [GP], V18 [V], GV [GV], 6本ピン, 7本ピン	5本ピン	SP5本ピン
キーシステム	MK, GMK, GGK, コンストラクション 装置など各種キーシステム可能		MKなどキーシステムはできません
取付可能扉厚 (表記以上はお問い合わせください)	25～33・33～43・43～53・ 53～63mm		22～34mm 30～42mm

(注) 1. 5本, 6本, 7本ピンシリンダーの新規マスターキーの受付は、2017年3月末で終了しました。
2. GP, V18, GVシリンダーはQ11, B11ノブにのみ装着可能です。
3. Q, Y, K, B, E型ノブではUCシリーズと同様に、丸座の引足やスピンドルを交換することができますが、N型ノブはできません。
4. G-45のノブは、Q型(11S, 12S), K型(11S), E型(11S)のみです。

関連機種	<ul style="list-style-type: none"> ● ケースハンドル錠 GC (詳細はP.422参照) ● アンティーク錠 GT (詳細はP.458参照)
------	---

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)
UL-105 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・
非常ドアアシテム

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