

シリンダーの種類

PRシリンダー (集合住宅用) (2WAY ロータリーシリンダー・リバーシブルキータイプ)

シリンダーの種類

■特長

■ 2WAY ロータリータンブラー方式のハイセキュリティシリンダー

タンブラーは、キーとの接触面が異なるメインタンブラーとサイドタンブラーの2WAY構造です。理論鍵違いは1,000億通りとなります。

■ 膨大な理論鍵違い数

タンブラーは11列11枚でメインタンブラーは4段変化、サイドタンブラーは2段変化となります。そのため理論鍵違い数は1,000億通りという膨大な数になります。

■ 高い耐久性

U9シリンダーと同様に、耐摩耗性・耐埃性等の高い耐久性を誇ります。

■ 優れた防犯性

すべてのタンブラーが同時に揃わないと回転しないロックンブアーと複雑な形状のアンチピッキングタンブラーを採用。ピッキングは非常に困難です。

■ ドリル攻撃にも対処

シリンダー内に複数の高硬度部品を使用しているため、ドリル攻撃にも高い抵抗力があります。

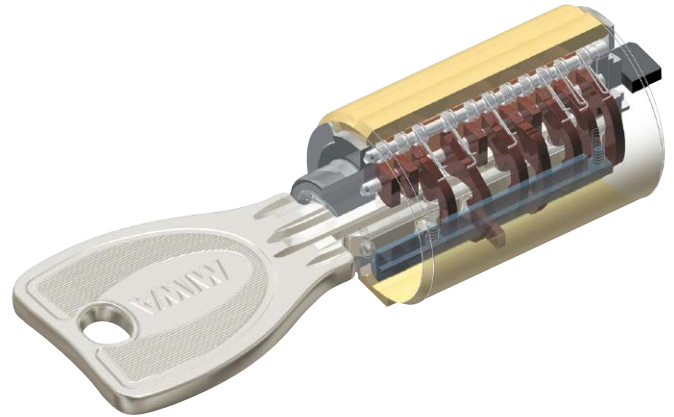


■ 耐かぎ穴壊し性能に3グレード

錠前の種類によりG1～G3の3グレードあります。詳細はP886の錠前の性能表示の耐かぎ穴壊し性能の項目をご参照ください。

■ スクエアタイプもご用意

プッシュプル玄関錠POMシリーズの角形台座やプレートと意匠をあわせた、スクエアタイプのPRシリンダー【SQ(スクエア)シリンダー】もご用意しています。詳細はP439を参照ください。



■ 不正なキー複製を系統的に防止

オーナー以外のキー複製を系統的に防止できる〈セキュリティ認証IDシステム〉もオプションでご用意しています。詳細はP83を参照ください。

■ 可能キーシステム

- マスターキーシステム
- グランドマスターキーシステム
- マルチマスターキーシステム
- 逆マスターキーシステム
- 同一キーシステム
- コンストラクションキーシステム
- ダブルコンストラクションキーシステム (詳細はP83参照)

PRシリンダー



キーウェイ形状



PRキー形状

PR-Jシリンダー (スリバチ部品付)



キーウェイ形状
(スリバチ蓄光仕上)



PRキー形状



PRキー形状

(バリアフリー錠とBL-bs認定品の場合はこのキー形状になります。)