シリンダーの種類

U9シリンダー(ロータリーシリンダー)

■特長

■大規模なキープランが可能

タンブラーは9列9枚で4段変化のものを使用していますのでカギ違いの数は、150,994,944通りにもなり、各種キープランに対応可能です。ますます複雑、大規模になって行く、建物のキープランも、余裕をもって対応できます。

■優れた耐久性

タンブラーはリン青銅製ですので、耐摩耗性に優れ、シリン ダー寿命がさらに向上しました。

■優れた防犯性

安全性に優れたロータリータンブラーに加え、タンブラーが9枚、キーの切り込み深さが4段変化となり、耐ピッキング性能は、一段と向上しています。

■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 P.872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。

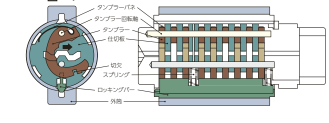
■可能キーシステム

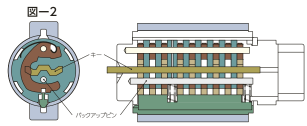
- ●マスターキーシステム
- ●グランドマスターキーシステム
- ●グレートグランドマスターキーシステム
- ●マルチマスターキーシステム
- ●逆マスターキーシステム
- ●同一キーシステム
- ●コンストラクションキーシステム
- ●ディスプレイキー、エマージェンシーキーシステム



原理

- ① キーを抜きとった状態では図ー1に示すように、ロッキングバーがスプリングによって外筒の溝に押しつけられています。また、タンブラーはタンブラーバネによって矢印の方向へ押されています。この状態で内筒を回転させようとしても、(タンブラーの切欠がロッキングバーの上方にないため) タンブラーに阻まれて、ロッキングバーは上方へ上がることができず、内筒を回転させることができません。
- ② 標準の子カギ (合カギ) を差し込むと、タンブラーはキーのきざみによって押され、切欠がロッキングバーの上方にくるまで回転、整列します。この状態で内筒を回転させようとすると、溝とロッキングバーとのテーパーによって、スプリングに抗してロッキングバーが上方に押し上げられ、内筒を回転させることができます。









キーウェイ形状

U9キー形状