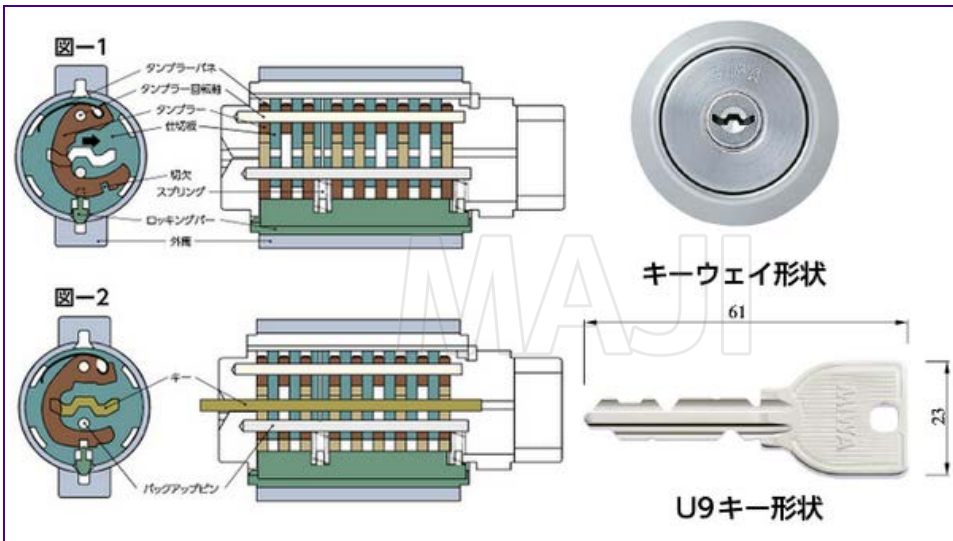


美和ロック (MIWA) U9シリンダーの詳細

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、各種キーランに対応可能です。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。



美和ロック (MIWA) PRシリンダーの詳細

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の数は**1,000億**通りという膨大な数になります。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バ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



キーウェイ形状



PRキー形状

図-1
キー抜取時

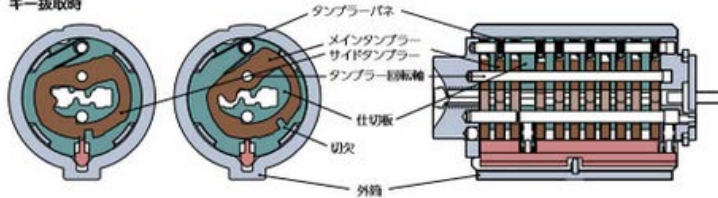
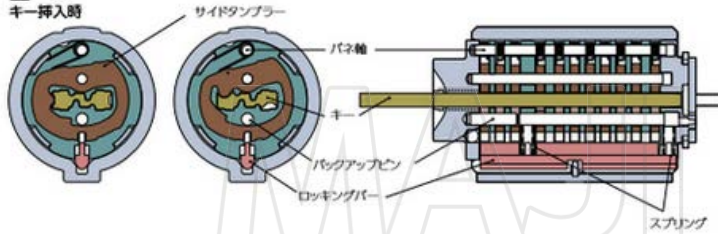


図-2
キー挿入時

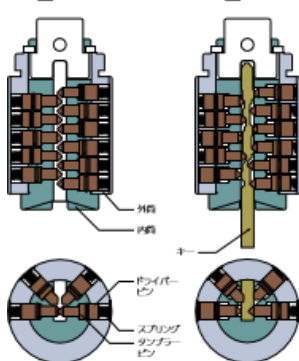


美和ロック (MIWA) JNシリンダーの詳細

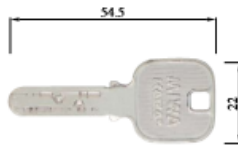
膨大な鍵違い数4段変化の水平ピンが2列11本、2段変化の斜めピンが2列10本の計21本の組合せにより、カギ違いの数は172億通りにもなります。シリンダーキーはリバーシブルタイプのため、挿入時にキーを持ち替える必要はありません。さらにキーウェイ全体がスリバチ形状となっているため、暗い場所でも差込みやすくなっています。抜群の耐ピッキング性能精度の高い斜めピンの採用により、耐ピッキング性能に優れています。

図-1

図-2



キーウェイ形状



JNキー形状