

耐ピッキング・耐破壊・ディンプルキー

# MEGA CROSS SP Cylinder

メガクロス SP シリンダー

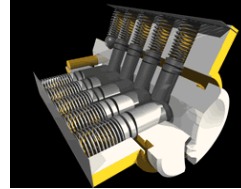


実用新案登録番号/3084152号

実用新案登録番号/3084233号

## 耐ピッキング

- ・平ピンが5列、斜めピン4列が交互に交差する構造。
- ・太鼓状のアンチピックピンを使用。
- ・キーウェイにピックが入りにくい複雑な形状。



3重の対策によりピッキングは非常に困難なシリンダーです。

## 耐破壊

- ・ドリリング対策として超硬板を使用しています。
- ・ドリルやホルソーで外筒を破壊しても内筒が抜けにくい構造になっています。

## 利便性

- ・表裏対象なのでキーを差し込む向きはどちらでも操作できます。



- ・合鍵作製には登録カードが必要なので不正な合鍵複製を防ぎます。またピンが斜めから噛み合うため、通常の複製方法では合鍵を作れません。



## 一般的なシリンダーとの比較

一般的シリンダーは・・・

- ・キーウェイの構造が簡単な形状の為、ピッキング、バンピング、インプレッションに弱い
- ・外筒を破壊した際に内筒が抜けるので鍵があげられてしまう。
- ・耐カム送り対策済みのシリンダーと対策をしていないシリンダーの2種類ある。ドアによって選ばなければいけない。
- ・キーが表裏対象ではないのでシリンダーに差し込む方向が固定されている。
- ・抜き差しがしづらい構造になっている。
- ・合鍵がどこでも作製できる。

メガクロスシリンダーは一般的なシリンダーと比較してもコストと性能を両立させた耐ピッキング、破錠に対して優れたシリンダーです。