

最新情報は
こちらから



金物

錠前・鍵

物件管理ロック・
キーボックス・南京錠

建具金物

ラバトリー金物

窓金物

網戸張替部材

連結金具・金網

家具金物

ねじ・釘・
アンカー

パリアフリー

金物

接着・テープ・
清掃・補修

水まわり

防犯

耐震・防災

収納・内装

ペット用品

建築資材

道具・工具

お役立ち
コーナー

豆知識

ご利用方法

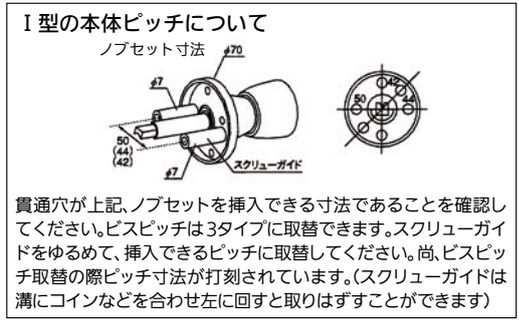
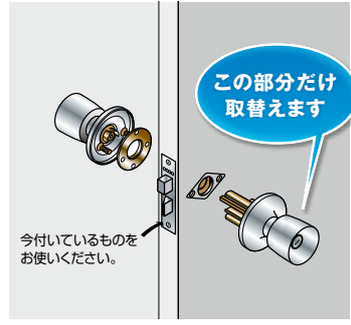
勝手口などによく使われるインテグラル錠。
ノブだけ取替える方法と、扉内部の錠ケースごと取替える方法があるで。
どっちがええかな？

握玉(ノブ)だけ: ▶ P.426~427

錠ケースごと: ▶ P.428~429



握玉(ノブ)だけを取替 ▶ 扉の中に収まる錠ケースはそのままノブだけを取替えます。 **売れ筋** 人気があります



**スタンダードな
ピンシリンダー
タイプ。**

| 事項 | ← 低 | 性能 | 高 → |
|------------|------|------|-------|
| 耐ピッキング性能 | 5分未満 | 5分以上 | 10分以上 |
| 耐かぎ穴壊し性能 | 5分未満 | 5分以上 | 10分以上 |
| 耐サムターン回し性能 | なし | | あり |
| 出荷時かぎ本数 | 3本 | | |

**セキュリティ性の高い
ディンプルキー
タイプ。**

| 事項 | ← 低 | 性能 | 高 → |
|------------|------|------|-------|
| 耐ピッキング性能 | 5分未満 | 5分以上 | 10分以上 |
| 耐かぎ穴壊し性能 | 5分未満 | 5分以上 | 10分以上 |
| 耐サムターン回し性能 | なし | | あり |
| 出荷時かぎ本数 | 5本 | | |

スピンドル(1本)

アルファ
取替握玉 I型
125-1210 33KN-TRW- I型

1セット **4,420円** (税抜き)

- スピンドル(半月板)1本式(幅約16mm)
- 扉厚:23~43mm, 本体ピッチ:42・44・50mm
- ピンシリンダーキー3本付
- ※主に GOAL・SHOWAの錠の取替に適しています。

本体ピッチ

ピンシリンダーキー
3本付き

スピンドル(1本)

アルファ
D36 取替握玉 I型
125-1220 D36KN-TRW- I型

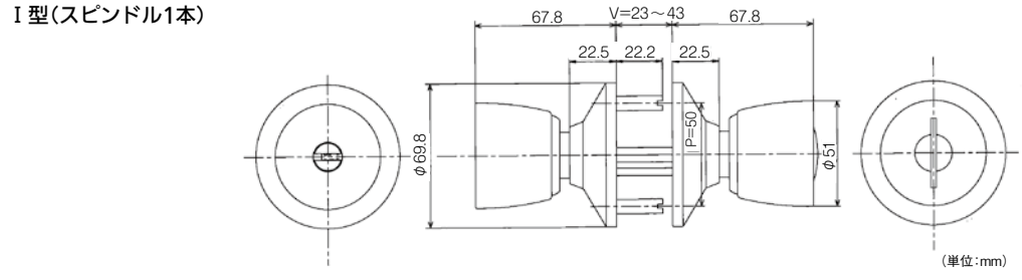
1セット **6,830円** (税抜き)

- スピンドル(半月板)1本式(幅約16mm)
- 扉厚:23~43mm, 本体ピッチ:42・44・50mm
- ディンプルキー5本付
- ※主に GOAL・SHOWAの錠の取替に適しています。

本体ピッチ

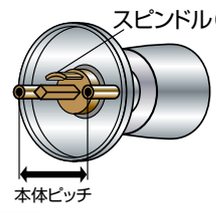
ディンプルキー
5本付き

図面(ピンシリンダータイプ・ディンプルキータイプ共通)



握玉(ノブ)だけを交換する。 NEW

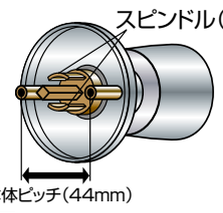
■扉の中に収まる錠本体はそのままノブだけを交換します。



マツ六
ECLE 取替錠アルミドア用 握玉のみ
011-9703 EV-1

1組 **7,500円** (税抜き)

- スピンドル(半月板)1本式(幅約14mm)
- 扉厚:25~42mm
- 本体ピッチ:42・44・50mm
- 仕上げ:ヘアライン
- ピンシリンダーキー3本付



マツ六
ECLE 取替錠アルミドア用 握玉のみ(ミワ用)
011-9704 EV-2

1組 **8,100円** (税抜き)

- スピンドル(半月板)2本式
- 扉厚:エスカッション使用時/25~33mm, エスカッションなし/33~42mm
- 本体ピッチ:44mm
- 仕上げ:ヘアライン
- エスカッション2枚, ピンシリンダーキー3本付
- ※主にMIWAの錠の取替に適しています。
- ※MIWA製品でも、HBZなどスピンドルが1本の場合はEV-1をご利用ください。

| 事項 | ← 低 | 性能 | 高 → |
|------------|------|------|-------|
| 耐ピッキング性能 | 5分未満 | 5分以上 | 10分以上 |
| 耐かぎ穴壊し性能 | 5分未満 | 5分以上 | 10分以上 |
| 耐サムターン回し性能 | なし | | あり |
| 出荷時かぎ本数 | 3本 | | |



EV-1 本体取付けピッチの調整

出荷時は44mmに設定してあります。ビスピッチは3タイプ(42・44・50mm)に付け替えます。ねじ筒をゆるめて挿入できるピッチに付け替えてください。

EV-2 エスカッションの使用

扉厚25~33mmの場合は、エスカッションを内外の握玉の座にはめて対応します。エスカッションの面には対応扉厚が明記してあります。必要扉厚側を座の方向に向けて使用します。