

MIWA,美和ロック RA シリンダー 鍵交換手順はこちらのページでご確認ください。

平成15年法律第65号 第7条
指定建物錠の防犯性能の表示

事項	性能		
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
出荷時かぎ本数	3本		

防犯性能表示の解説

耐ピッキング性能	ピッキング(シリンダーの鍵穴に特殊工具を差し込んで錠を操作する方法)による解錠を防ぐ性能
耐かぎ穴壊し性能	工具等によってシリンダー自体を破壊し、錠内部の機構を操作する方法による開錠を防ぐ性能

※製造元 美和ロック(株)による防犯性能表示を元にした表示



RAと刻印があることを確認して下さい。本製品は、RA用交換シリンダーとなっております。



強風の時などドアが不安定状態で交換作業されますと大げがに結びつく恐れがありますので、絶対になさらないで下さい。

作業終了まで半開きで固定できるように工夫して下さい。

作業途中でドアが閉まってしまうと入室できなくなります。ドアストッパーなどでしっかり固定して動かない状態にしてから交換作業されることをお勧め致します。



ドアは使用している間に徐々に傾いてきています。

今まで扉の動き・鍵のしまり方がおかしいようでしたら、チョウパンのネジをドライバーで締め直して下さい。

※この際、扉に指を挟まないよう細心の注意を払って作業して下さい。



適正なプラスドライバー（#2ドライバー）を使用して、ネジの頭に直角にあてて強めに押しながら慎重にはずして下さい。
（使用状況によってはネジが大変はずれにくいことがあります。）

※外したネジは専用の特殊ネジなので絶対に紛失しないようは下さい。

ネジは再度使用しますので、ネジの頭をつぶさないよう気を付けて外して下さい。

動画もご覧ください。



ネジがはずれましたら室内側のノブ（またはレバー）を外して下さい。

室外側からもノブ（またはレバー）を外して下さい。



錠本体取り付けネジ3本をはずし、本体を扉から外して下さい。

この際、錠本体が床に落ちないように注意して下さい。



左写真の錠本体内側のシリンダーを止めている4本のネジを外して下さい。

この時、止めネジはガタツキ防止のためかなり強く締め付けてありますので、ネジの頭を潰さないように慎重に外して下さい。

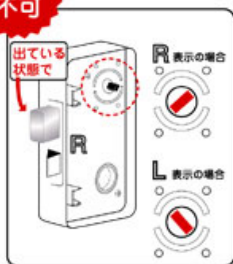
ネジに対して必ず直角にドライバーをあて、押しつけながら回します。

ネジがはずれたらシリンダーの周りに付いているシリンダー取り付け板をはずします。

これで今まで付いていたシリンダーが外れる筈です。

動画もご覧ください。

交換
不可



図の部分が出ている状態で、連結板の向きが左図の場合は交換が不可能です。
ごくわずかですが、市場で使用されている場合があります。



お買い求め頂いた交換用シリンダーを取り出します。先ほどまで説明致しました逆の手順で取り付けることが出来ます。
取り付け穴とシリンダーの裏形状を同じになるようシリンダーを装着します。

注意点！【シリンダー表面のMIWAの文字が真上】【鍵穴がW型に見える】ようにして下さい。

また、シリンダーが入りにくい時は裏のツマミをカチャカチャしてください。

動画もご覧ください。



その後、シリンダー取付板をシリンダーに取り付けます。

シリンダー取付板にはツメが出ていますので、入れる穴に挿入するようにして下さい。



先ほどシリンダーを取り付けていたネジをしっかりと取り付けます。



錠本体を扉の内側に取り付けます。

ネジ3本を軽く付けて下さい。

その後、均等に締め込んで下さい。

錠本体は重たいので足などに落とさぬように注意して下さい。



錠本体に室外側から軸のあるノブ（又はレバー）を差し込みます。
プラスチックリングが付いているようでしたら、この時忘れずに付けて下さい。
レバーの差し込み方向を適切にして差し込んで下さい。

もし軸があるノブ（又はレバー）が入りきらない場合は反転してみてください。

室内側からもノブを芯に差し込みます。

写真のようにノブ（又はレバー）を止めネジでしっかり止めて下さい。動画もご覧ください。



ここで動作確認して下さい。

- ・ロック時、非ロック時にキーの抜き差しが出来ましたか？
- ・カンヌキが出たり入ったりしますか？
- ・ノブ（レバー）は正常に動きますか？

問題がないようでしたら完成です。

地域ぐるみでシリンダー交換を推進しましょう。

集合住宅の場合は1軒替えても他の部屋から侵入され、ベランダ経由で侵入されます。地域ぐるみの防犯を。