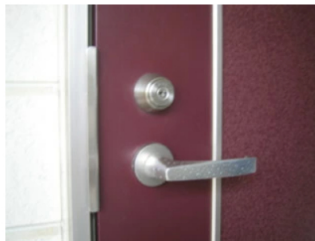


ALPHA(アルファ)edロック MIWA LSPタイプ取替説明ページ

1. こちらのドアの鍵を暗証番号式の【edロック】に取替します。



2. こちらのシリンダーのタイプはLSPタイプになります。



3. ドア側面の刻印を確認すると【MIWA LSP】と刻印されています。



4. シリンダー中心とレバーハンドルの中心の長さを確認しましょう。長さは75mmまたは80mmです。

75mmまたは80mm



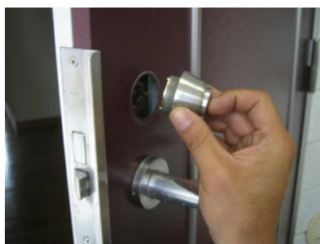
5. まず室内側のサムターン部分のネジ2本を緩め取り外します。



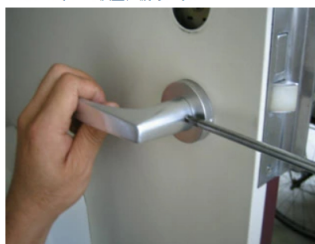
6. ネジを緩めればサムターンが取り外せます。またこの際ネジを取り外したと同時に外側のシリンダーも外れますので、シリンダーが落下しないよう手で支えながら作業しましょう。



7. 外側シリンダーが取り外せました。



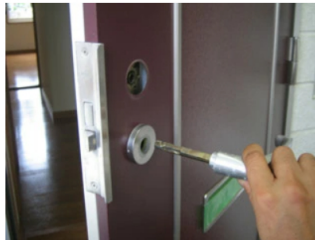
8. 次に室内側のレバーハンドルの根元に小さなネジがございませので慎重に緩めます。



9. ネジを緩めればレバーを取り外せます。ネジは小さく取付けの際も必要ですので無くさないように注意しましょう。



10. 外側のレバーも取り外します。

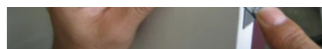


11. 次にレバーの台座も取り外します。小さめのマイナスドライバー等を使い丸座キャップを軽くこじりながら取り外します。ドアにキズが付かないよう気を付けましょう。



12. 丸座キャップが外れました。

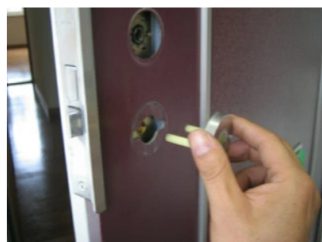




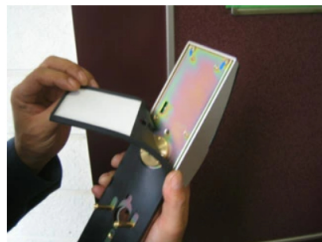
13.ネジ2本ございますのでこのネジを緩め取り外します。



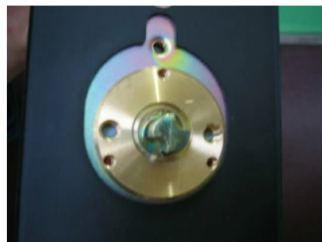
15.室外側の台座を外します。



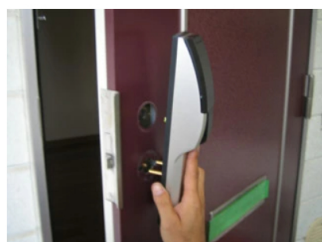
17.次にedロック本体の設定をします。edロック本体の裏側のラバー部分をベロッとはがします。



19.次にシリンダージョイントをドアの錠ケースに合うように回します。



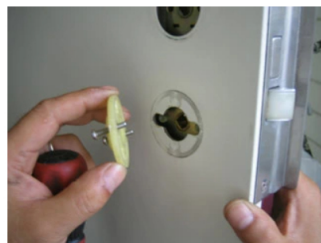
21.設定が終わりましたらedロック本体を取付けましょう。



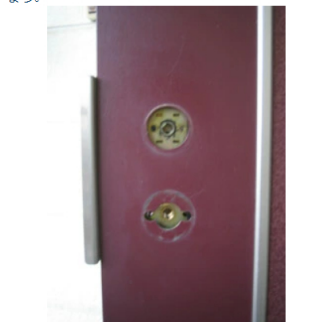
23.edロックにはサムターンを取付ける際のネジが付属されています。ドアの厚さによりネジのサイズが異なりますので、ドアの厚さにあったネジを選んで使用して下さい。



14.室内側の台座を取り外せました。



16.全て取り外した状態です。レバーを取り外した状態ですので、ドアが閉まらないように十分注意しましょう。



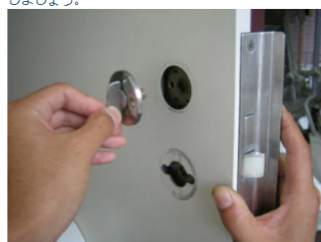
18.すると画像のようなスイッチがございます。ドアの勝手にあわせてスイッチの切り替えをします。左勝手の場合は左に。右勝手の場合は右にあわせます。この場合は右勝手になりますので右にあわせます。設定が終わったらはがしたラバーを元に戻して下さい。勝手にについてはこちらをご参照下さい。



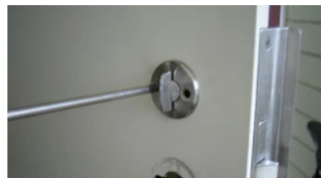
20.シリンダージョイントを差し込むドア錠ケースの形状です。



22.edロック本体を差し込んだらサムターンを取付けます。本体が落下しないように手で押さえながら作業しましょう。



24.サムターンを付属のネジで締めます。





25.本体にフランジブッシュというレバーに付けるスペーサーが付属しております。3種類付属しておりますが、それぞれ大きさが異なりますので既存のレバーにあったものを使用します。



27.フランジブッシュをレバーに付けたらドアに差し込みましょう。



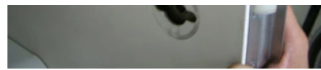
29.レバー台座を取付できましたら、12ではずした丸座キャップを取付けます。丸座キャップの凹部と台座の凹部を合わせてキャップをはめ込みます。



31.レバー根元のネジをしっかりと締めましょう。



33.取替えたその日からキーなし生活が始まります。



26.既存のレバーに合うフランジブッシュを室外側レバーに取付けます。



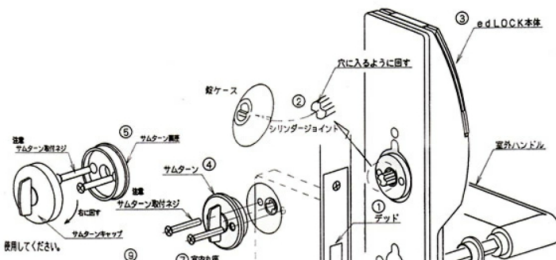
28.次に14で取り外したレバー台座を取付けます。

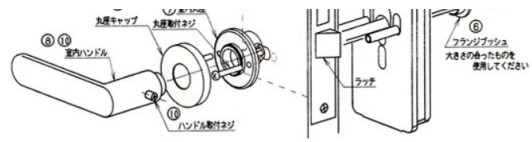


30.室内側レバーを差し込みます。



32.これでedロックの取替完了です。あとは付属の説明書をご参照頂き暗証番号の設定を行って下さい。





比較的簡単にお取替出来ますが、
お困りな事、ご不明な点ございましたら
お気軽に当店までお問い合わせ下さい。

お問い合わせ 《 dewalock@arion.ocn.ne.jp 》

画像の無断使用、流用は固くお断りします。