

MIWA,美和ロック TE0シリンダー交換方法例のページになります。

こちらの商品はシリンダーテールカム形状が横向きでなければ対応しません。

縦カム、横カムの確認方法、交換の可否は下記画像にて掲載しております。

必ずご確認をお願いいたします。

P RシリンダーにはH S V（縦カム）の設定がありません。

TE0シリンダー縦カム横カム対応確認表

旧ディスクシリンダー形状



鍵穴側

シリンダー後部側

美和ロック旧ディスクシリンダーのシリンダー形状、キー形状、シリンダーテール形状は左の写真でご確認ください。ディスクシリンダーからの交換の場合、動作確認で縦カム横カムの判断が可能です。

キーにて鍵の開け閉めをする場合、キーを指して鍵を閉める（開ける）方向に180°回して鍵を抜く場合は横カムです。

キーを指して鍵を閉める（開ける）方向に回して元の位置に戻して抜く場合タテカムです。縦向き（タテカム）の場合、HSVテール縦カムシリンダーでなければ対応いたしません。

U9シリンダー形状



鍵穴側 シリンダー後部側

テールカムの向きが横向きをご確認ください。

美和ロックU9シリンダーのシリンダー形状、キー形状、シリンダーテール形状は左の写真でご確認ください。

U9シリンダーをご使用の場合はシリンダーテールのカム形状をご確認ください。

横向きの場合は通常シリンダーで対応いたします。

縦向きの場合、HSVテール縦カムシリンダーでなければ対応いたしません。

左の写真はU9シリンダーになります。他のシリンダーをご使用の場合でもテールカム形状をご確認いただいで横向きであれば対応品です。

当社で把握しているタテカムシリンダーを使用しているサッシメーカー、扉名を下に記載いたしました。

当社で把握していない扉もあるかと考えられます。上記確認方法にて必ずご確認をお願いいたします。

トステム アンビィ20 (23) レバー錠

三協立山 アルピーネEX

アルピーネRX

DXII

エスプロンテ2000 (2200) 木製プッシュプル

プリオス

レオールII1900

レオールII2400

旧不二サッシ コルベール40のダブルロックのうち1つ

美和ロック,MIWA TE0シリンダー交換方法は下記画像でご確認ください。

MIWA,美和ロック TEOシリンダー交換方法例

■交換手順

■シリンダーおよび把手・ハンドルの取外し

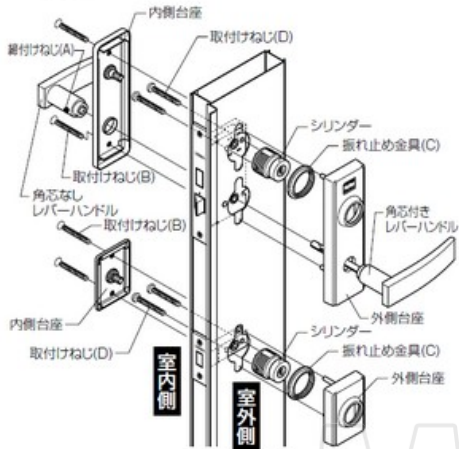
① * 締付けねじ (A)* をゆるめてレバーハンドルを取外します。

※レバーハンドル取付けタイプの場合のみ。

② * 取付けねじ (B)* をゆるめて室内外台座又は室内外把手を取外します。

③ * 振れ止め金具 (C)* を反時計回りにゆるめ、* 取付けねじ (D)* をゆるめてシリンダーを取外します。

●室内外レバーハンドルタイプ



美和ロック、MIWAのTEOシリンダーを使用している主な型番は下に記載の型番になります。

シリンダーは2個同一セットで主に使用されております。

型番のみでのシリンダーの特定はできません。同じ型番で違うタイプのシリンダーを使用している場合がございます。

シリンダーは必ず一度ははずしてご確認ください。

LE-02・TE-02、LE-08・TE-01、LE-11・TE-02、LE-11・TESP、LE-12・TESP、LE-14・TE-01、LESP・TE-08、LESP・TESP、TESP・TE-02、LE-01・TE-01、LE-02・GAE、LE-02・GAE3、GAE・TE-02、QDA345・LY-1・QDA343、PESP・TE-02、PESP・TE-08、PESP・GAE3、PESP・GAS-3、PESP・TESP、PA-01・TE-01、PE-01・TE-01、PE-01・TE-14、PE-02・GAS、PE-02・GAS-2、PE-02・GAE-2、PESP・TE-01

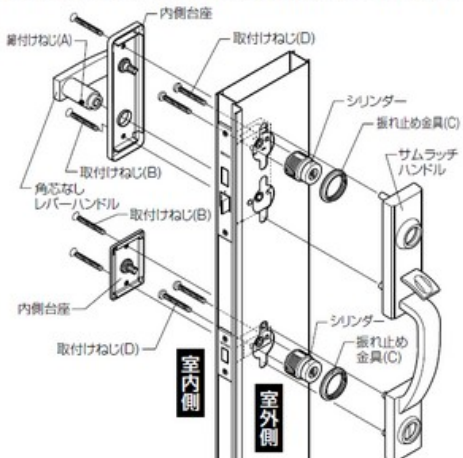
■シリンダーおよび把手・ハンドルの取付け

① 取外したときと逆の要領で、シリンダーの刻印を上にして差込み、* 取付けねじ (D)* で固定してから * 振れ止め金具 (C)* を時計回りに扉面まで締めます。

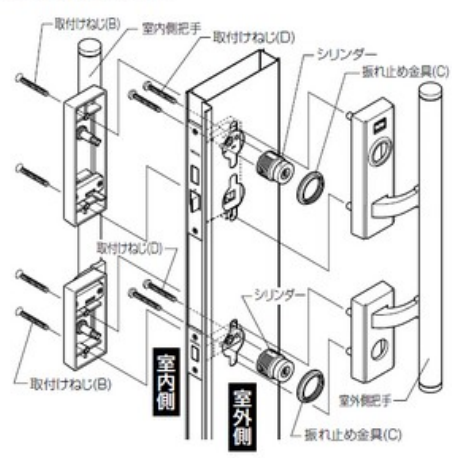
② 室内外台座又は室内外把手を取付けて、* 取付けねじ (B)* で固定します。

③ レバーハンドルを取付けて、* 締付けねじ (A)* で固定します。
※レバーハンドル取付けタイプの場合のみ。

●室外側サムラッチハンドル、室内側レバーハンドルタイプ



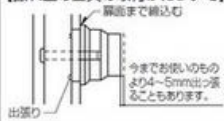
●室内外把手タイプ



【サムターンツマミの正しい状態】



【振れ止め金具の取付けについて】



サムターンは解錠時は縦向き、施錠時は横向きが正しい取り付け位置になります。