

■ 梱包明細

※取り付け前に必ず梱包内容をご覧ください。

■ シリンダーセット

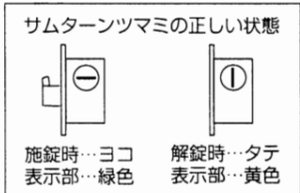
名称	入数	詳細
シリンダー	2個	シルバー/ブラック
サムターン	1個	シルバー/ブラウン
脱着サムターン	1個	シルバー/ブラウン(サムターンツマミ/2個)
主錠ガードケース	1個	
補助錠ケース	1個	
鍵セット	1セット	子鍵/5本(内1本は握り部樹脂製) 工事用キー(コンストラクションキー)/3本
取付小ネジセット	1袋	M4×18皿小ネジ(主錠ガードケース用)/2本 ドア厚60用 M5×65 トラス小ネジ(サムターン用)/2本 ドア厚70用 M5×75 トラス小ネジ(サムターン用)/2本 M4×14皿小ネジアンダーカット(補助錠ケース・フロント用)/4本 シリンダー固定ピン(シリンダー・サムターン用)/4本

■ 主錠・補助錠取付方法

- ①主錠ガードケース(上側)を取付小ネジにて取り付けてください。
- ②補助錠ケース(下側)を取付小ネジにて取り付けてください。
- ③封印シール付シリンダーを上側のケースに取り付けてください。
このとき、シリンダーに“上面”と書いてある側が上側になるように取り付けて、室内側よりサムターンと共に取付小ネジにて取り付けてください。
このとき、サムターン取り付け方向は緑丸表示を上側にし、サムターンツマミは解錠時タテ向きとなるように取り付けてください。
- ④コンストラクション装置付シリンダーを下側のケースに挿入してください。このとき、シリンダーに“V”と書いてある側が上側になるようにし、ゴムライナーがずれないようにして、シリンダー固定ピンをケース フロント面より2本差し込みシリンダーを固定させてください。
※シリンダー固定ピン差し込みの際は面一になるように差し込んでください。
- ⑤脱着サムターンを取り付けてください。
下記“脱着サムターン取付方法”に従って取り付けてください。
- ⑥補助錠ケースのフロントを取付小ネジにて取り付けてください。

脱着サムターン取付方法(A部詳細図)

サムターンはボタンを下にして取り付けてシリンダー固定ピンをケースフロント面より2本差し込みサムターンを固定してください。
このとき、サムターンを扉側に押しつけるようにしながらシリンダー固定ピンを差し込み、その後サムターンが固定されている事を確認してください。
※シリンダー固定ピン差し込みが固い(ナイロンハンマーなどで叩いても入らない)場合は、コネクター取付ネジを2~3回転ゆるめて、コネクター取付ネジの頭を扉側に押しつけるようにしながらシリンダー固定ピンを差し込んでください。
シリンダー固定ピン差し込み後はコネクター取付ネジを締め付けてください。



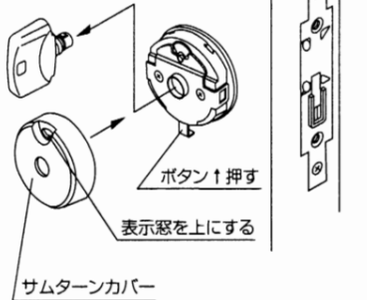
シリンダー固定ピン差し込み後、錠の作動を確認してください。確認後、サムターンの下側のボタンを押し、サムターンツマミを外してサムターンカバーをはめ込んでください。

サムターンカバーは表示窓を上にしてまっすぐはめ込んでください。

最後にサムターンツマミを差し込んでください。サムターンツマミを差し込むときは必ず下側のボタンを押ししたまま差し込んでください。

※サムターンカバーを外す場合

サムターンツマミを外してサムターンカバーの両側(扉面に近い部分)をつまみ、カバーをたわませるようにして外してください。それでも外れない場合はサムターンカバー下側(ボタンの脇)の切欠にマイナスドライバーを入れサムターンカバーを浮かせそのまはぎ取るようにして取り外してください。

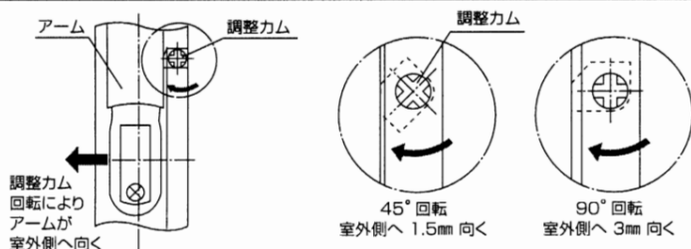


※脱着サムターンに付いている取扱説明書(タグ)は必ず施主様にお渡しください。

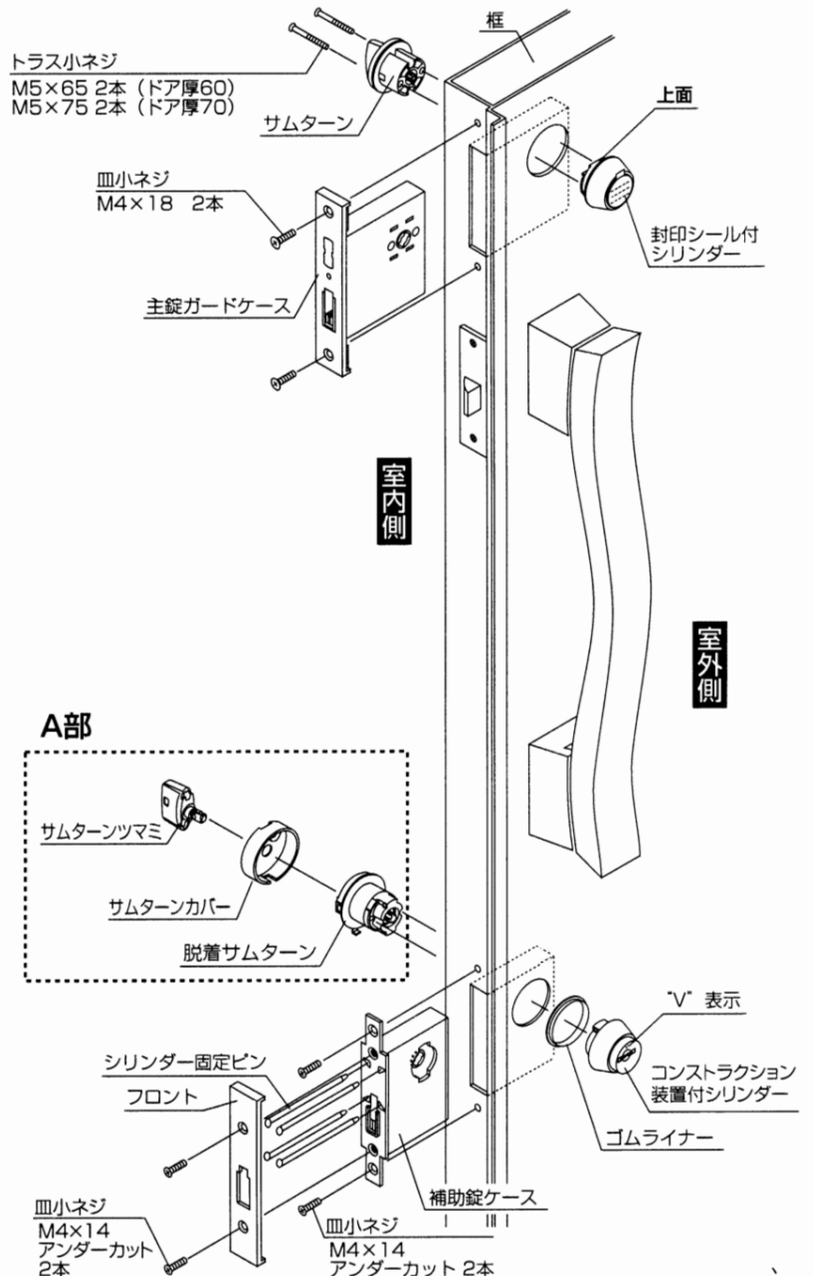
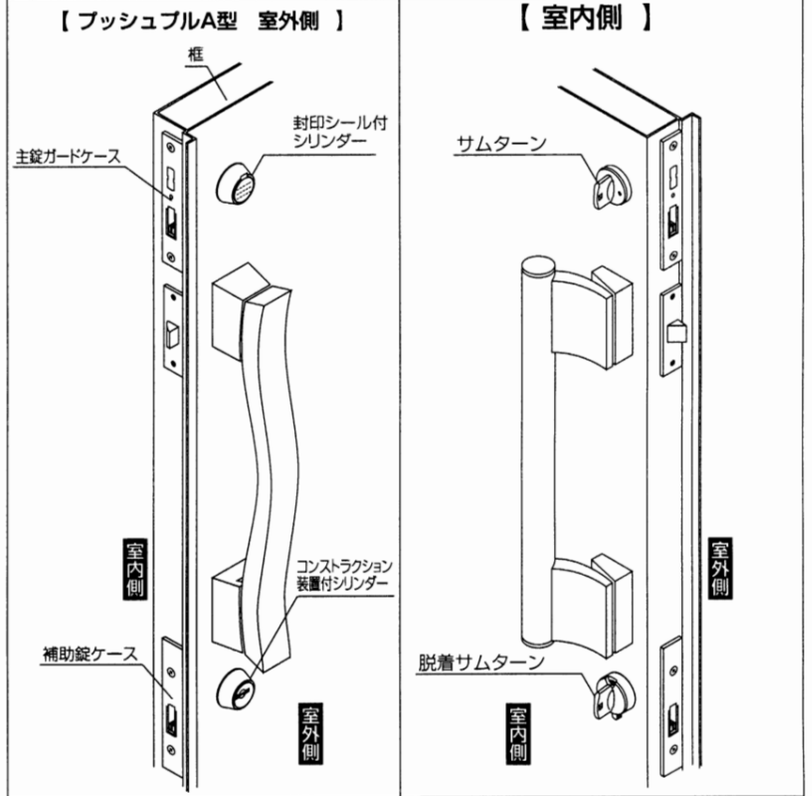
ガード錠用ストライク調整方法

建て付けが悪い、扉が下がってきた等の理由で、ガードボルトがアームの穴に入らない場合は、受けの本体に内蔵されている調整カムをドライバーで回すだけで簡単に調整可能です。扉の状態に合わせて選択してください。

[注意] 調整カムを初めの位置から無理やり反時計回りへ回したり、初めの位置から90°以上無理やり回さないでください。調整カムが壊れ、調整ができなくなる場合があります。



■ 取付完成図



コンストラクション装置について

コンストラクション装置付シリンダーは、施工の際、工事専用のコンストラクションキーをご使用ください。施工後、施主様専用のキーを使用するとコンストラクション装置が解除され、以後はコンストラクションキーでは開錠できなくなります。封印シール付シリンダーは、コンストラクション装置が組み込まれていないため封印シールが貼ってあります。施工後、シールをはがし作動を確認した後、施主様にお引き渡してください。