

■ 梱包明細

※取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
取付けねじセット	1袋	M4×18皿小ねじ (主錠ガードケース用) /2本 M5×45トラス小ねじ (サムターン用) /2本 M4×14皿小ねじアンダーカット (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

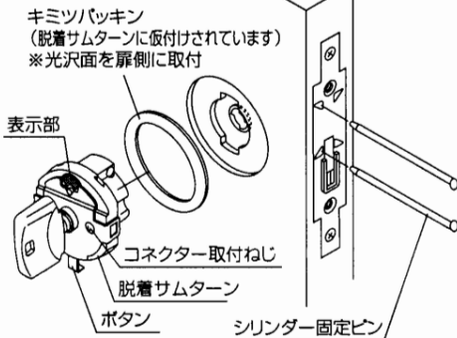
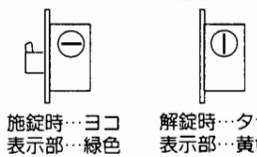
■ 主錠・補助錠取付方法

- ①主錠ガードケース (上側) を取付小ねじにて取付けてください。
- ②補助錠ケース (下側) を取付小ねじにて取付けてください。
- ③封印シール付シリンダーを上側のケースに取付けてください。
この時、シリンダーに「上面」と書いてある側が上側にくる様に取付けて、室内側よりサムターンと共に取付小ねじにて取付けてください。
この時、サムターン取付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様に取付けてください。
- 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。この時、シリンダーに「V」と書いてある側が上側にくる様にし、ゴムライナーがずれないように、シリンダー固定ピンをケース フロント面より2本差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込みの際は面一になる様に差込んでください。
- ⑤脱着サムターンを取付けてください。
下記「脱着サムターン取付方法」に従って取付けてください。
- ⑥補助錠ケースのフロントを取付ねじにて取付けてください。

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本差込みサムターンを固定してください。
この時、サムターンを扉側に押しつける様にしてシリンダー固定ピンを差込み、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、コネクター取付ねじを2~3回転ゆるめて、コネクター取付ねじの頭を扉側に押しつける様にしてシリンダー固定ピンを差込んでください。
シリンダー固定ピン差込み後はコネクター取付ねじを締め付けてください。

サムターンツマミの正しい状態



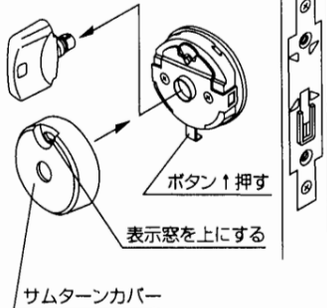
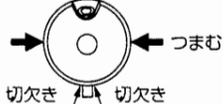
シリンダー固定ピン差込み後、錠の作動を確認してください。確認後、サムターンの下側のボタンを押し、サムターンツマミを外してサムターンカバーをはめ込んでください。

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時は必ず下側のボタンを押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様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) の切欠き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。

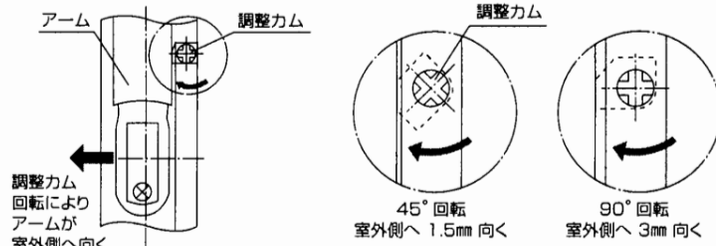


※脱着サムターンに付いている取扱説明書 (タグ) は必ずお施主様に渡してください。

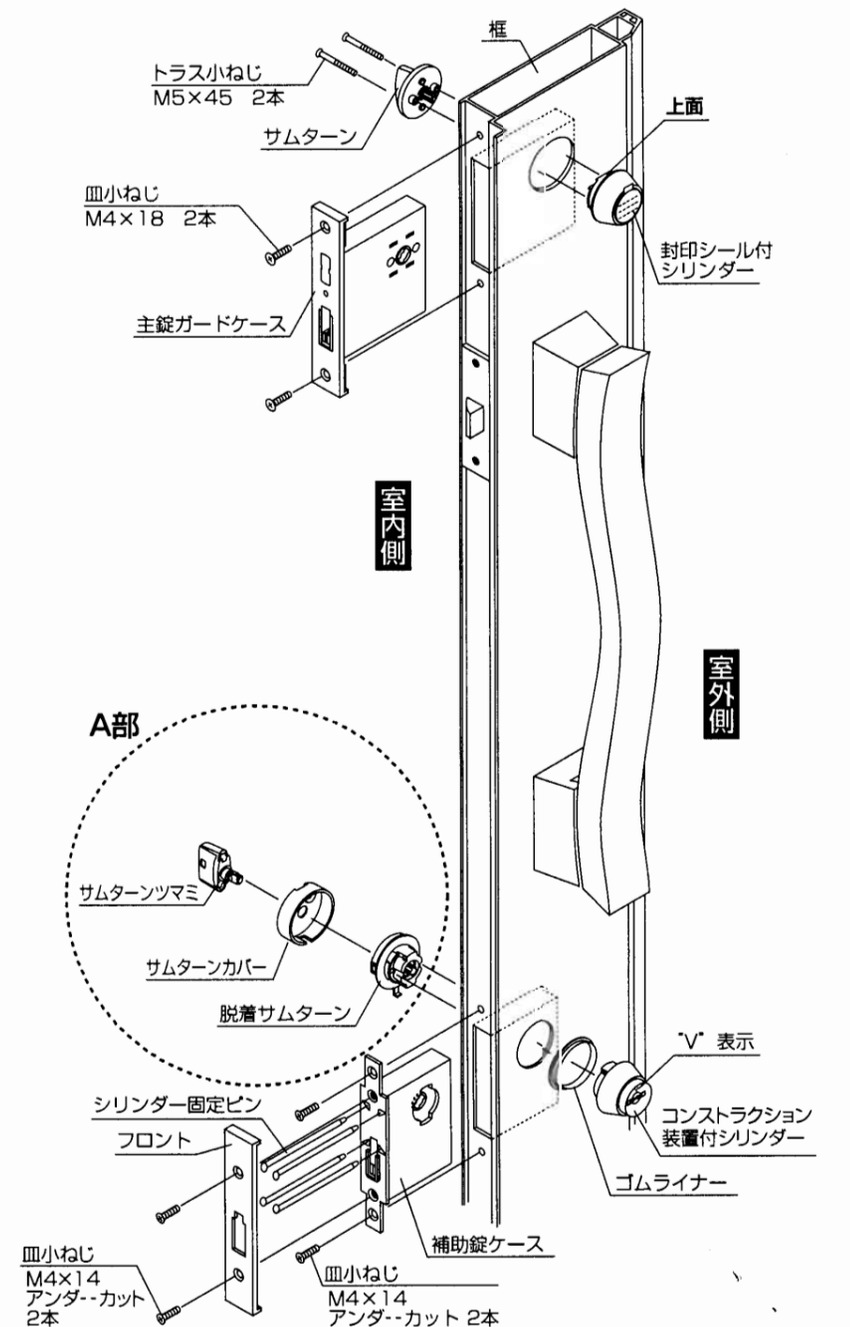
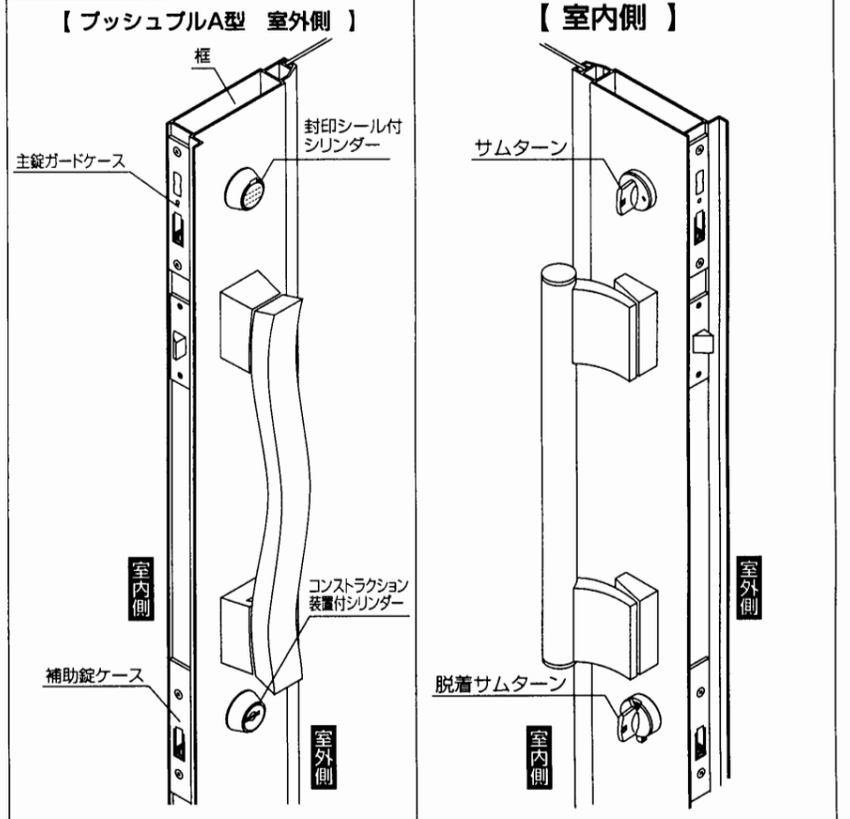
ガード錠用ストライク調整方法

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、また、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。



■ 取付け完成図



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。施工後お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閉できなくなります。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為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、御施主様にお引き渡しください。