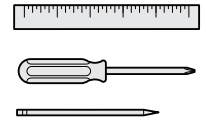
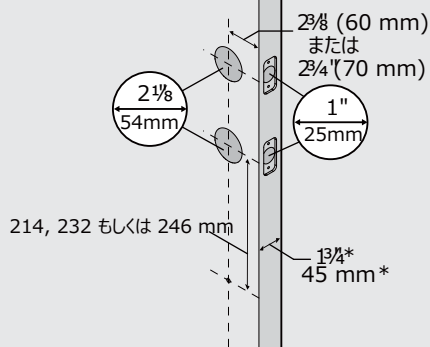


用意するもの

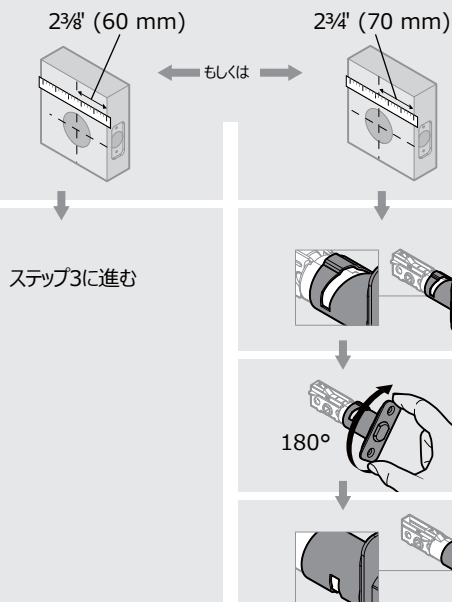


- 1 寸法を確認する
穴加工は説明書の4ページを見てください

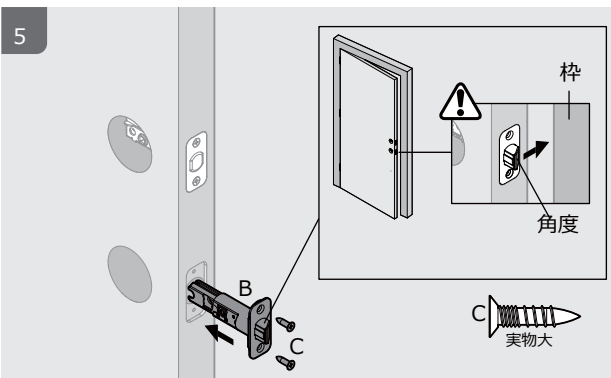
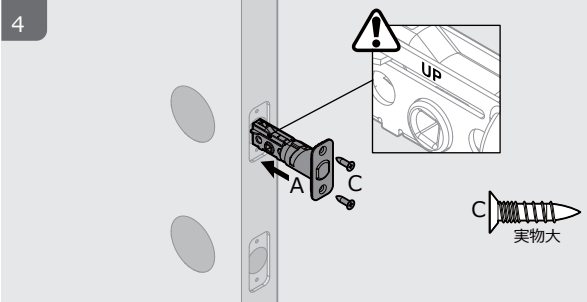
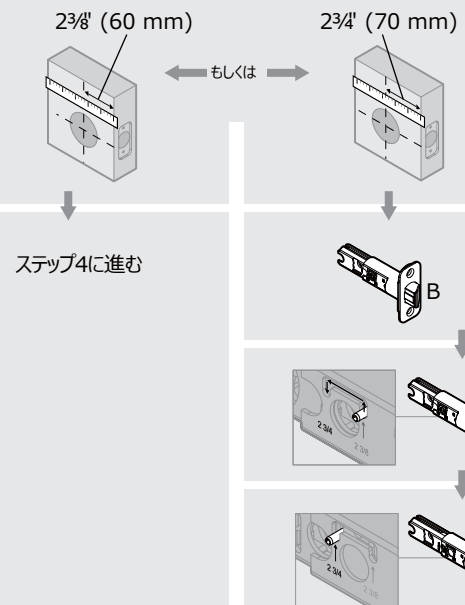


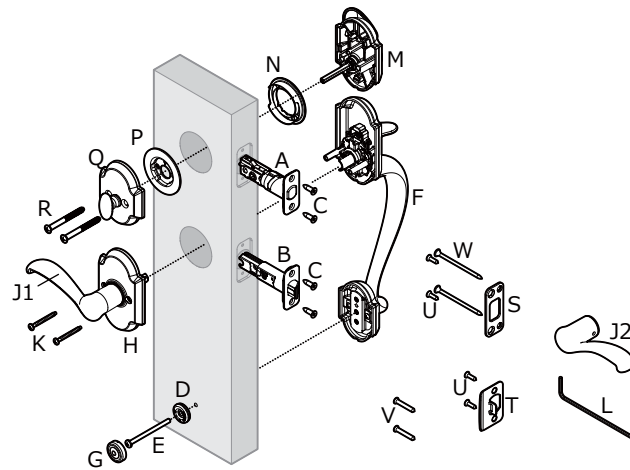
*45mm用の取付説明書です。それより厚いドアの場合は、厚いドア用キットをご使用ください。
注：厚いドア用キットのネジは、イラストのものより長いです。

- 2 ラッチ「A」を調整する(必要に応じて)

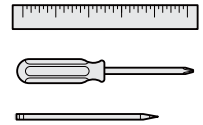


- 3 ラッチ「B」を調整する(必要に応じて)

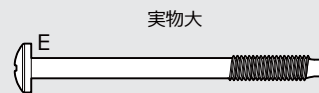
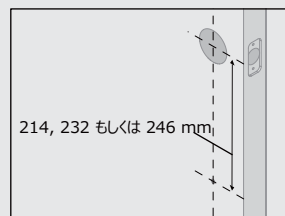




用意するもの

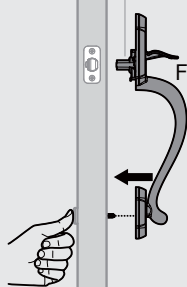


6

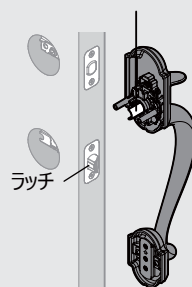


実物大

7

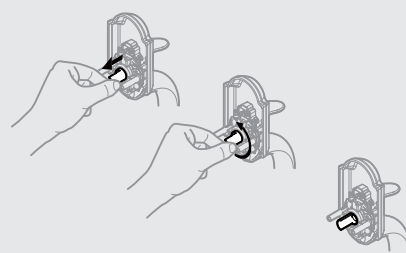


軸の丸い側がラッチの方を向けます

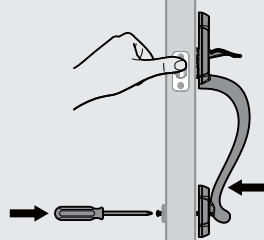


ラッチ

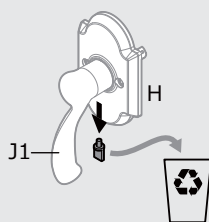
⚠ ラッチの穴を通して軸を引っ張ったりまわしたりして調整する



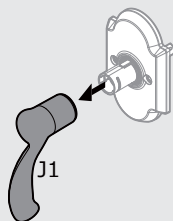
8



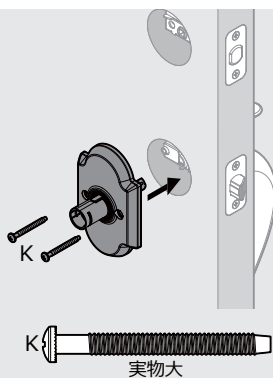
9



10



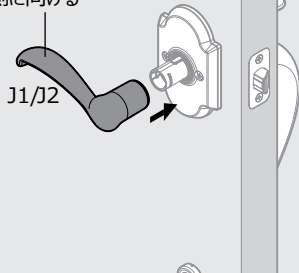
11



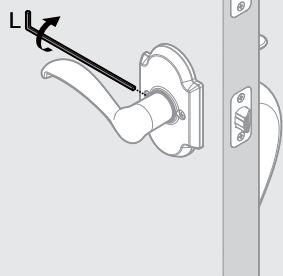
12

レバーハンドルをラッチ
と反対側に向ける

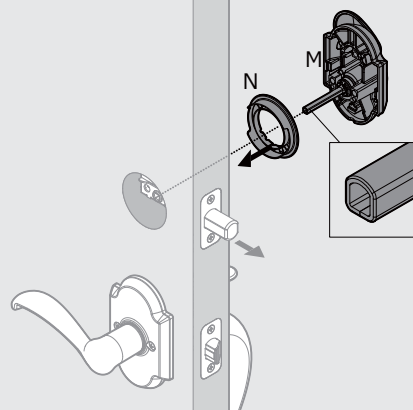
J1/J2



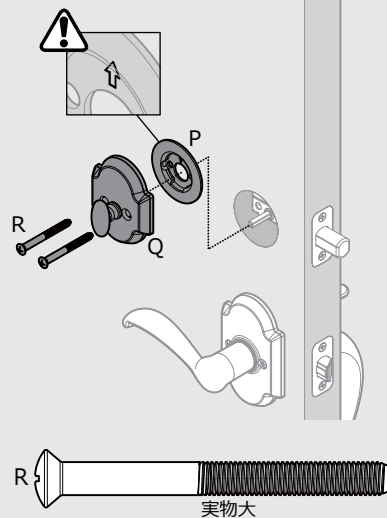
13



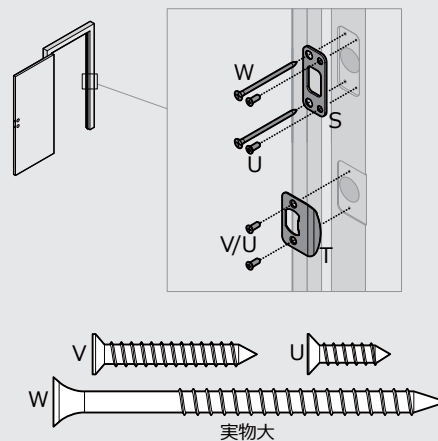
14



15



16



△ 注意：

この商品は、ロック自体だけで完全なセキュリティは保証できません。
鍵は、強制的にもしくは特殊な技術によって鍵を破壊されることがあります。
また、建物の別の入り口から逃げられることも考えられます。
住環境及び常識内で起こりうる不注意から発生する問題は、鍵の
性能の問題ではありません。
用途に応じて、いくつかの等級の建築用の金物があります。
より防犯性能の高い鍵、もしくはセキュリティ環境をご希望の場合は、
鍵の専門店もしくは警備会社にご相談下さい。

Drilling Instructions (if required) 穴あけ加工説明書(必要に応じて)

用意するもの

