



必要な工具	Parts in the box		
	ラッチ 特注の場合のみ	ビス 	空錠ノブ
追加工具 (必要に応じて) 木片	エマージェンシーキー (サムターン付の場合) 	ストライク 	—もしくは— サムターン付ノブ

1

ドアを準備して寸法を測る

新しいドアに穴をあける場合、
付属のテンプレートを使用して、
穴あけ加工説明書を確認し
穴をあける

2-3/8" (60 mm)

もしくは
2-3/4" (70 mm)

2-1/8"
54 mm

1-3/8"-1-3/4"*
35 mm-44 mm*

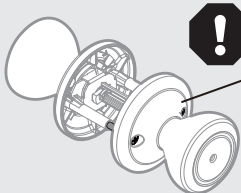
1"
25 mm

2

ノブを外す (仮留めしている場合)

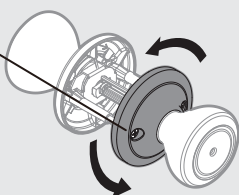
A

ねじを外しては
いけません！

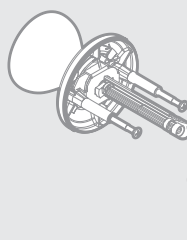


B

穴のわきを
反時計回りに回す



反時計回り



ノブを引っばって
外す

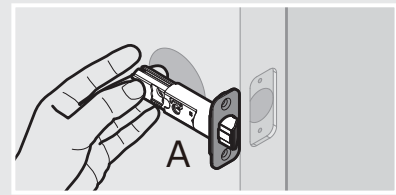
C

ステップ5まで保管しておく

3

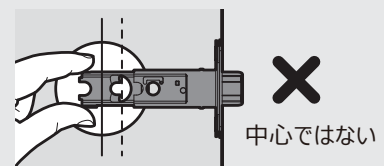
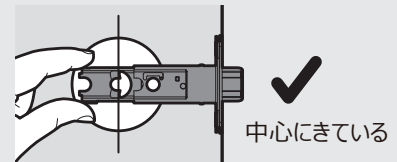
ラッチのバックセットを調整する (i必要に応じて)

A ラッチの面をドアの端に合わせる



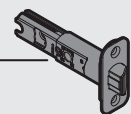
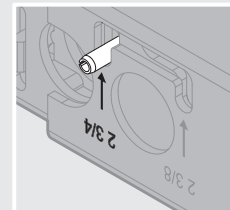
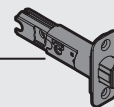
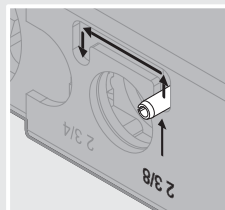
B ラッチの穴がドア穴の中心にくる場合は、調整の必要はありません。ステップ4に進んでください

中心に合わない場合は調整が必要です (ステップ3)



C ラッチ調整

ピンを動かして
ラッチを伸ばす



穴あけテンプレート

新しい穴をあけるときに、このテンプレートを使用します

ドアの端 ドアの表面

山折り

センターライン

2-3/8" (60 mm)

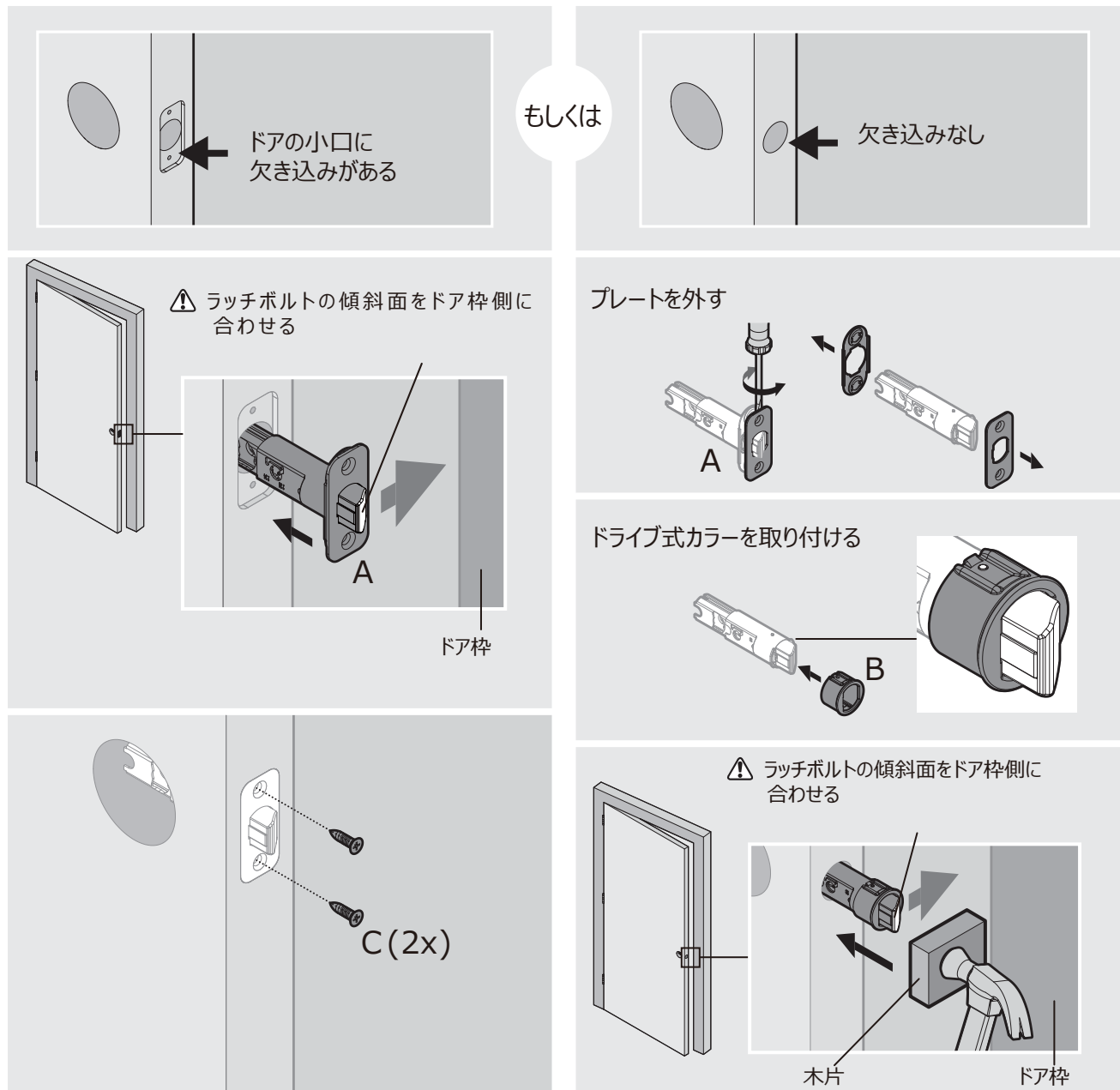
2-3/4" (70 mm)

バックセット

2-1/4" (57 mm)
1-3/4" (44 mm)
1-3/8" (35 mm)

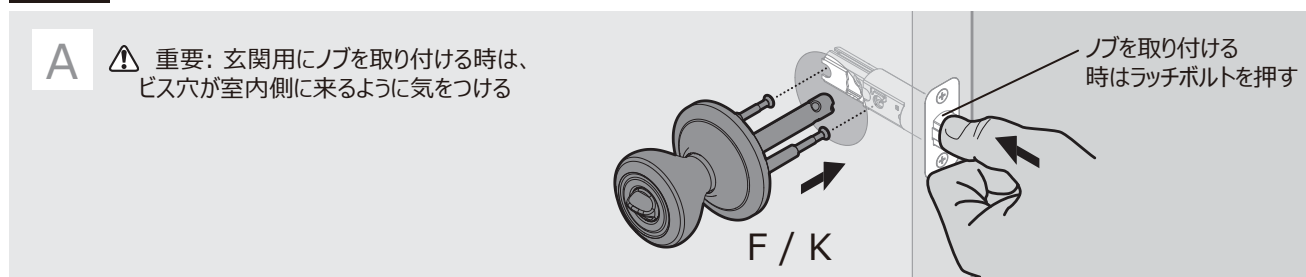
4

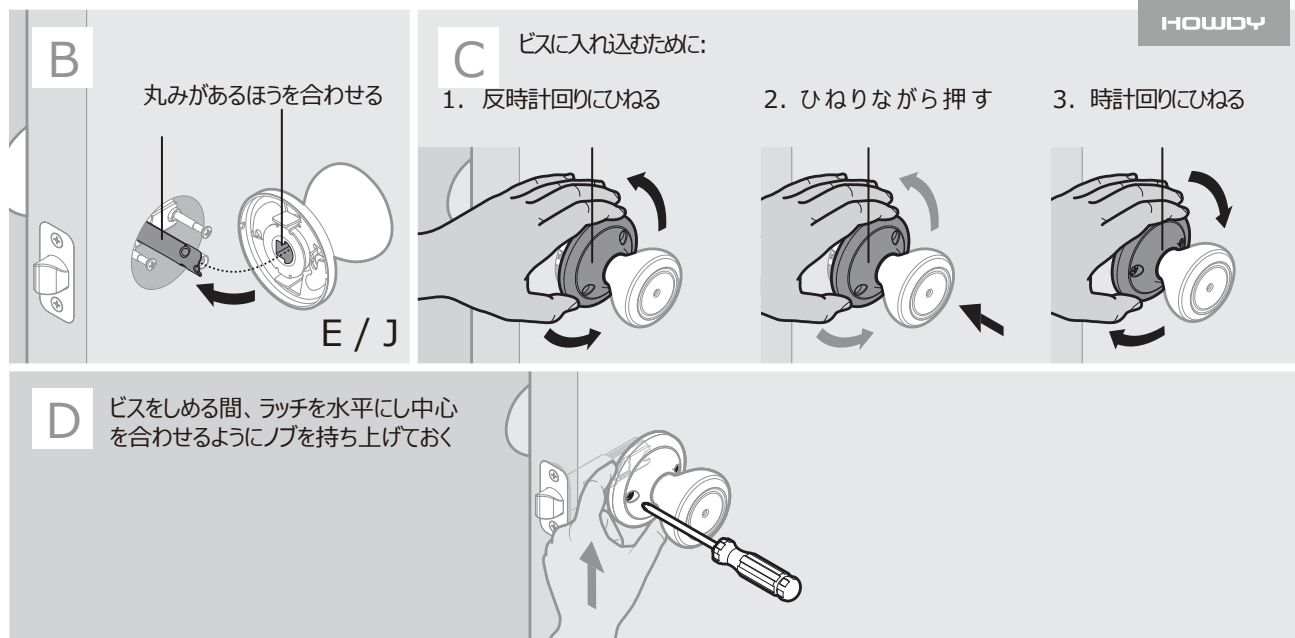
ラッチの取り付け



5

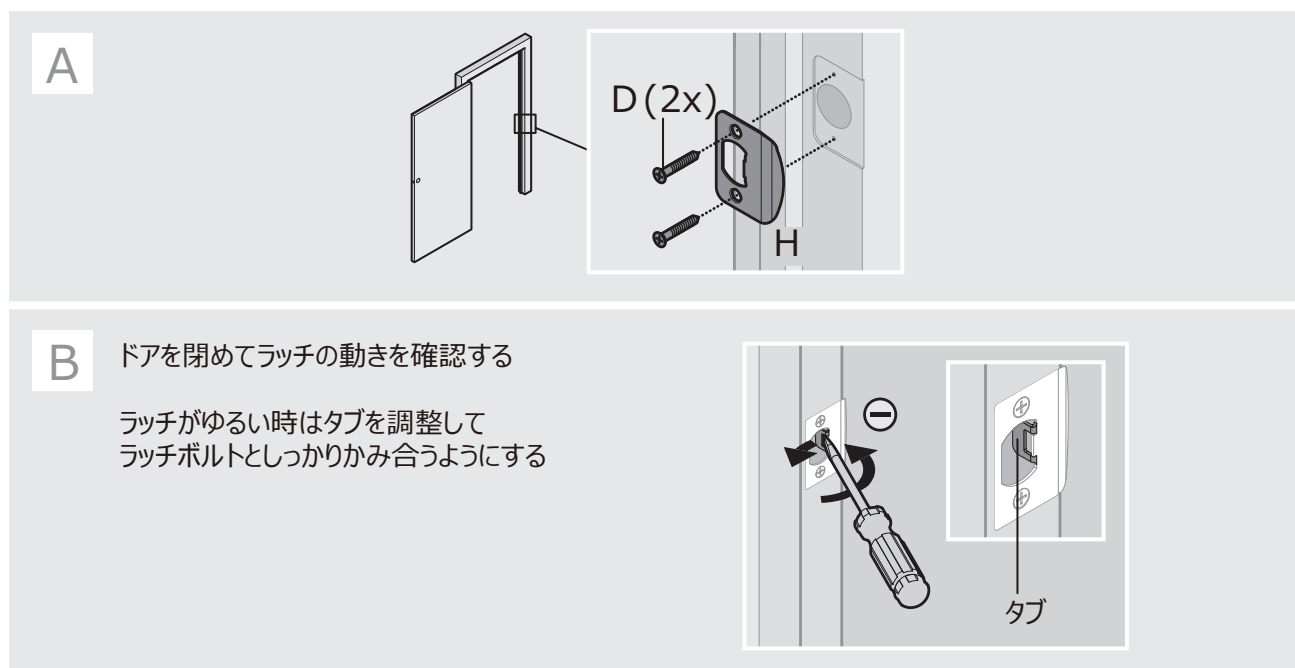
ノブの取り付け





6

ドア枠にストライクを取り付ける



サムターンの場合

エマージェンシーキー(G)を緊急用に必ず保管してください

