## 部品交換要領書

## 交換用シリンダー(サムターン付)

通風ドア エアリフレNKD-TF、框ドア エアクリエ NKD1・NKD2、キアロD4、汎用ドア2HD用

HHW14-002 2018年6月発行

この文字は印刷されません。



問い合わせ先に自部署の連絡先を入れてください。

## 作業の前に必ずお読みください

部品交換・調整についてはお客様ご自身の責任のもと行ってください。

部品交換・調整に伴う事故や破損については、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

部品交換・調整手順が不明の場合は、パーツセンターホクセイまでお問い合わせください。

### 作業にあたって

部品を正しく交換していただくために、本説明書の内容をご理解いただき作業を行ってください。

部品取り付け用ねじを最後まで正しくしめつけてください。(不具合の原因となりますので、電動工具は使用しないでください。)取りはずしや仮置きの際、傷をつけないよう床や部品をダンボール等で保護してください。

安全のため、安全上の注意事項にしたがって作業を行ってください。

## 安全上の注意事項

お願い

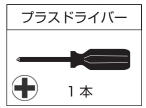
強風や大雨など悪天候時は、ドアが急に閉じる危険がありますので作業は行わないでください。 素手での作業は加工穴や部品のエッジ(とがった角)でけがをするおそれがあります。 軍手などの保護具を着用して作業を行ってください。

ドアを開けた状態で、必ずドアをストッパー等で固定して作業を行ってください。

#### 同梱されているもの

シリンダー(サムターン付)	取付ねじ	部品交換要領書
HH-3K-19016 HH-4K-11702 シリンダー: 2個 シリンダー外観 子力ギ:3本	② ************************************	本書 1枚

#### 作業のために準備 していただくもの



※部品が全てそろっていることを確認してください。

※シリンダーのリングはねじ込み式です。梱包時のリングはゆるめられています。

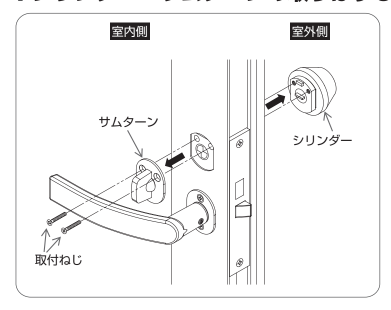
## 部品の取りはずし方

お願い

素手での作業は加工穴や部品のエッジ(とがった角)でけがをするおそれがあります。 軍手などの保護具を着用して作業を行ってください。 ドアを開けた状態で、必ずドアをストッパー等で固定して作業を行ってください。

※本要領書は、右勝手で説明しています。主錠も補助錠も作業は同じです。

## 1シリンダー・サムターンの取りはずし



室内側よりプラスドライバーでサムター ンの取付ねじをはずし、サムターンおよ びシリンダーをはずす。

※サムターンをはずすとシリンダーがはずれます。

落下にご注意ください。

※部品の取り付け方は2ページをご覧ください。

# 交換用シリンダー(サムターン付)

通風ドア エアリフレNKD-TF、框ドア エアクリエ NKD1・NKD2、キアロD4、汎用ドア2HD用 HHW14-002 2018年6月発行

この文字は印刷されません。



問い合わせ先に自部署の連絡先を入れてください。

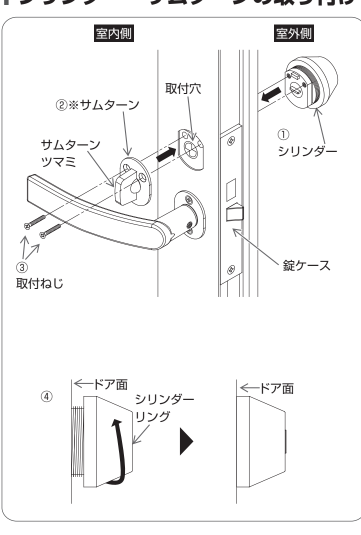
#### 部品の取り付け方

お願い

素手での作業は加工穴や部品のエッジ(とがった角)でけがをするおそれがあります。 軍手などの保護具を着用して作業を行ってください。 ドアを開けた状態で、必ずドアをストッパー等で固定して作業を行ってください。

※本要領書は、右勝手で説明しています。主錠も補助錠も作業は同じです。

## 1 シリンダー・サムターンの取り付け



①室外側よりシリンダーの MIWA マークを上にしてシリンダーを錠ケースの取付穴に差し込む。(下図参照)



- ②室内側よりサムターンのサムターンツマミをタテにしてサムターンを錠ケースの取付穴に差し込む。
- ③プラスドライバーで取付ねじを仮止めし、サムターンツマミを数回動かし、動きのよい所でしめる。
- ④シリンダーリングを時計回りに回して しめる。

## 部品の交換後のチェック



- ①部品にガタつきがないことを確認してください。
- ②取付ねじのしめつけすぎで部品が変形していないことを確認してください。
- ③シリンダーにカギを差し込み、施解錠ができることを確認してください。
- ④サムターンツマミをまわし、施解錠ができることを確認してください。
- ⑤取付ねじを強くしめると、施解錠が固くなることがありますので、その 場合は取付ねじのしめつけを調整してください。

※部品の取りはずし方は 1 ページをご覧ください。