

# キー ボックス

KFB-TL32・KFB-TL64

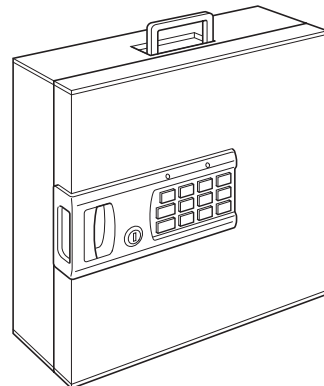
## 取扱説明書

このたびはコクヨ商品をお求め頂きましてまことにありがとうございます。

ご使用前に、この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。なお、本商品を末永くご愛用いただくために、この説明書は大切に保管してください。

※諸般の事情により、予告なく仕様が変わることがあります。

あらかじめご了承ください。



盗難や破壊、その他のあらゆる損害に対しては、当社は一切責任を負いません。

あらかじめご了承ください。

### △注意

- 亂暴な取り扱いや、キーの保管以外の使用はしないでください。  
けがや故障・破損の原因になります。
- 商品の組み立ては、記載している手順・方法通りに行ってください。  
誤った手順・方法で組み立てますと、けがや破損のおそれがあります。
- 本体を設置するときは、⑤ページ「設置場所について」の内容を確認してから設置してください。  
傾いた状態で設置すると、扉が開いたら、本体が外れて、転倒や転落によるけがの原因になります。
- 壁面へ取り付けるときは、⑤ページ「壁固定のしかた」の要領で注意して行ってください。  
保持力が弱いと、落下するおそれがあります。
- 扉の開閉は、ゆっくり行ってください。  
勢いよく行うと、商品が落下・破損しきがをするおそれがあります。
- ストーブなど火気を近づけて使用しないでください。  
やけどや火災の原因になります。
- 移動やセット作業は、必ず二人以上で行ってください。  
けがをするおそれがあります。

## △注意

- 可動部のすきまに手や指を入れないでください。  
けがをするおそれがあります。
- 使用していないボルト穴や取付穴に指を入れないでください。(特にお子様にご注意ください。)  
けがをするおそれがあります。
- 商品に足をかけて登ったり、開いた扉にぶら下がらないでください。(特にお子様にご注意ください。)  
本体が外れて、けがをする原因になります。
- 商品に手をついたり、もたれかかったり、ものを立てかけないでください。  
本体が倒れて、けがをする原因になります。
- 扉を開けた状態で、持ち運びや移動をしないでください。  
破損によるけがの原因になります。
- 幼児の手の届かないところに本体を保管してください。  
けがをするおそれがあります。
- 2本以上のキーをつけたキーホルダーを、キーハンガーのフックに掛けないでください。  
破損によるけがの原因になります。
- 可動部に注油しないでください。  
油がたれて床や衣類を汚す原因になります。
- 商品の分解や改造はしないでください。  
けがや故障の原因になります。
- ボルトやネジがゆるんだままで使用しないでください。  
本体の変形・破損や転倒によるけがの原因になります。早めに締め直してください。
- 乾電池は、以下の内容を守らないと、液漏れによる周囲の汚損や破裂による火災・けがの原因になります。
  - ・ 乾電池を使用するときは、乾電池または乾電池のパッケージに記載されている注意事項を守り、正しくお使いください。
  - ・ 必ず単3形乾電池を使用してください。
  - ・ 種類の違う乾電池や古い乾電池と新しい乾電池を混ぜて使用しないでください。
  - ・ 乾電池を交換するときは、金属製のピンセットで持ったり、ボールペンなど金属製のものの先で外したりしないでください。
  - ・ 乾電池をセットするときは、 $\oplus\ominus$ を間違えないように正しく行ってください。
  - ・ 長期間使用しないときは、乾電池を本体から抜いてください。
- 溶接外れや部品の欠落など、異常を発見したときは、直ちに使用を中止して、お買い上げの販売店にご相談ください。  
そのまま使用していますと、商品の破損により、けがをするおそれがあります。
- 商品に貼ってあるラベルは、絶対にはがさないでください。  
誤った使いかたや事故を防止するためのものです。ラベルがなくなったり、はがれたときは、当社から取り寄せ、正しい位置に貼ってからご使用ください。
- この商品を他の人が使用するときは、この取扱説明書をよく読んでから使用するようご指導ください。

## 使用上のお願い

- この商品は室内または屋内用です。屋外での使用や水ぬれは、さびや変色・変形の原因になります。
- 直射日光があたる場所、極端な温度条件下、油煙や湯気、湿気、ホコリの多い場所、冷暖房器具などの近く、振動や強い磁気を発生する電化製品の近くでの使用や保管はしないでください。  
変色・変形・故障・動作不良の原因になります。
- 本体を寒い場所から暖かい場所に急に移動させたときは、その場所の温度になじむまでしばらく放置してから使用してください。  
結露が発生して、故障の原因になります。
- キーが本体からはみ出さないようにしてください。  
扉の開閉や施錠の妨げになったり、故障や破損の原因になります。
- 扉を施錠するときは、扉が完全に閉まっていることを確認してから施錠してください。扉が少しでも開いていると、鍵が回っても施錠されない場合があります。
- シリンダー錠の鍵穴に、油や粘度のある液体を入れないでください。  
誤作動の原因になる場合があります。
- このキーボックスのスペアキーは、本体の中に入れないでください。万一の紛失に備えて、必ず別のところに保管してください。
- 鍵を紛失したときは、鍵番号を確認のうえ、お買い上げの販売店へ合い鍵の作成をご注文ください。  
鍵番号は、シリンダー錠に刻印されています。
- ときどき、ボルトやネジのゆるみによるガタツキがないか点検し、ある場合は締め付けてください。

## お手入れのしかた

- 日常のお手入れは、乾いたやわらかい布でから拭きしてください。
- 汚れが著しい場合は、以下の手順で汚れを落としてください。
  1. うすめた中性洗剤についた布を、かたく絞って拭いてください。
  2. 水についた布をよく絞って、洗剤が残らないように拭き取ってください。

3. 乾いたやわらかい布で、水分が残らないように拭き取ってください。

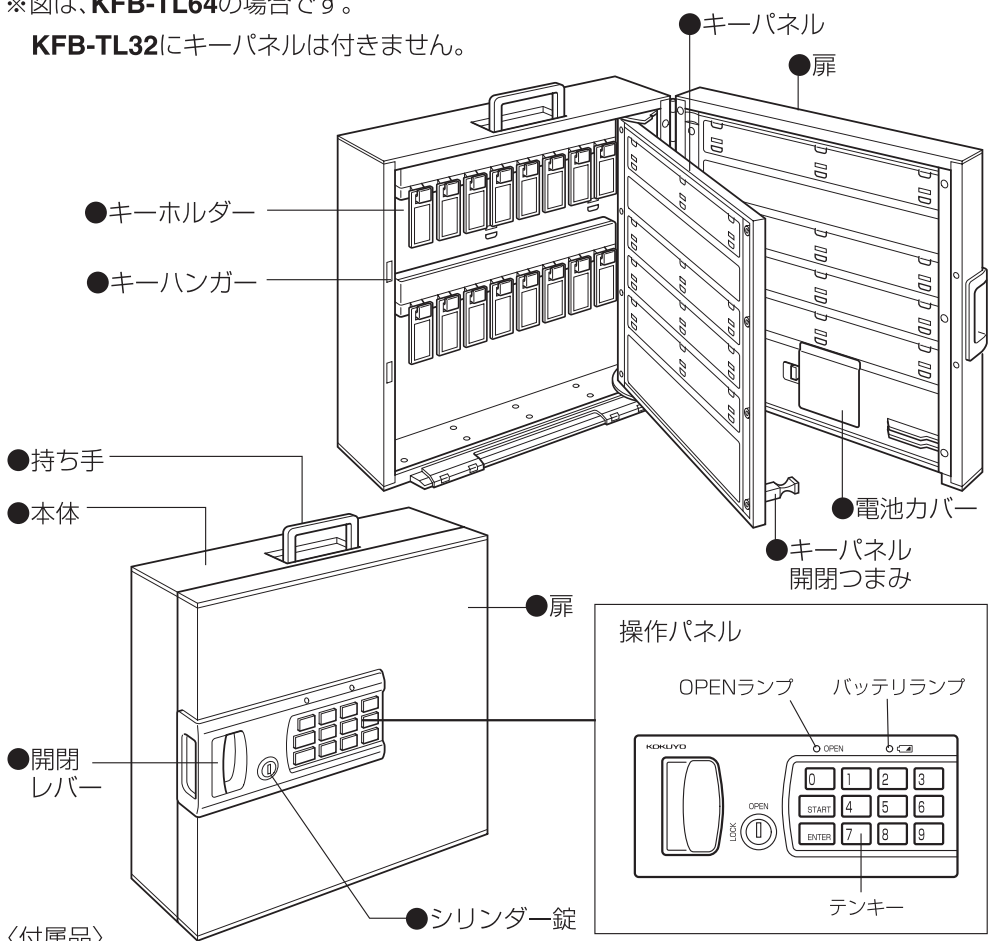
### 〈汚れを落とすときの注意〉

水にぬれたままにしておいたり、アルコールやシンナー系溶剤、酸・アルカリ性洗剤の使用は避けてください。さびや変色の原因になります。

## 各部のなまえと付属品

※図は、KFB-TL64の場合です。

KFB-TL32にキーパネルは付きません。



(付属品)

種類	非常解錠キー	キー ハンガー	キー ホルダー	木ネジ Φ3.8×32	単3形アルカリ乾電池 (お試し用)
KFB-TL32	2(予備1)	4	4色(赤・青・黄・グレー) 各8	4	4
KFB-TL64	2(予備1)	8	4色(赤・青・黄・グレー) 各16	4	4

### 〈スペアキーの保管について〉

このキーボックスのスペアキーは、本体の中に入れないとください。  
万一の紛失に備えて、必ず別のところに保管してください。

## 設置場所の条件について

以下のような場所に設置してください。

- 直射日光があたらない場所。
- 極端な温度条件下にない場所。
- 油煙や湯気、湿気、ホコリの少ない場所。
- 冷暖房器具などから離れた場所。
- 振動や強い磁気を発生する電化製品から離れた場所。
- 傾斜や段差のない安定した場所。
- しっかりした平らな壁面。

※低温環境下では、動作しない、または動作が不安定になる場合があります。

その場合は、設置場所を変えてから操作をやり直してください。

## △注意

- 机上に傾斜や段差のある不安定な場所に設置しないでください。  
傾いた状態で設置すると、扉が開いたり、本体が外れて、転倒や転落によるけがの原因になります。
- 壁面へ取り付けるときは、「壁固定のしかた」の要領で注意して行ってください。  
保持力が弱いと、落下するおそれがあります。

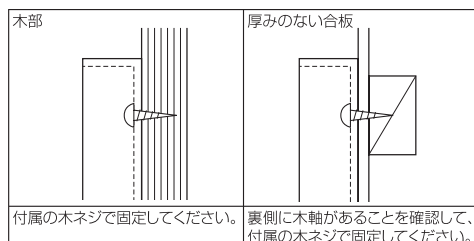
## 壁固定のしかた

### ①取り付ける壁面の確認

本体を取り付ける前に、壁面の構造や材質を確認してください。

取り付ける壁面が厚さ20mm以上の合板や柱のような木質材料のときは、付属の木ネジで取り付けてください。

※上記以外の壁面に取り付ける場合、お買い上げの販売店にご相談ください。



## △注意

- 付属の木ネジは、本体を合板や柱のような木質の壁面に取り付けるための金具です。  
石膏ボードや土壁などの保持力の弱い壁には使用しないでください。
- 木ネジで取り付けるときは、壁面の厚みにより木ネジが突き抜けの場合がありますので、ご注意ください。  
突き抜けた場合、壁面内部の電気配線などのショートや感電・火災のおそれがあります。

# 壁固定のしかた

## ②取り付けかた

### △注意

商品のセット作業は必ず二人以上で行ってください。

けがをするおそれがあります。

1.右記の寸法図を参考にして、壁面の木ネジの取付位置に印を付けてください。

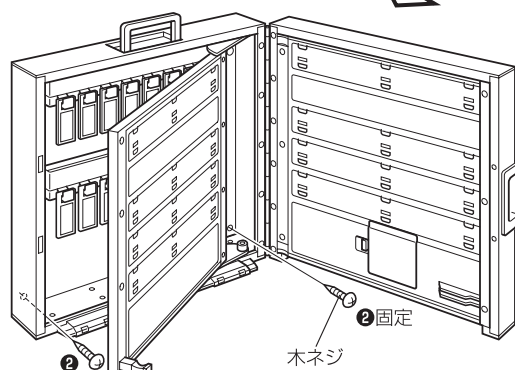
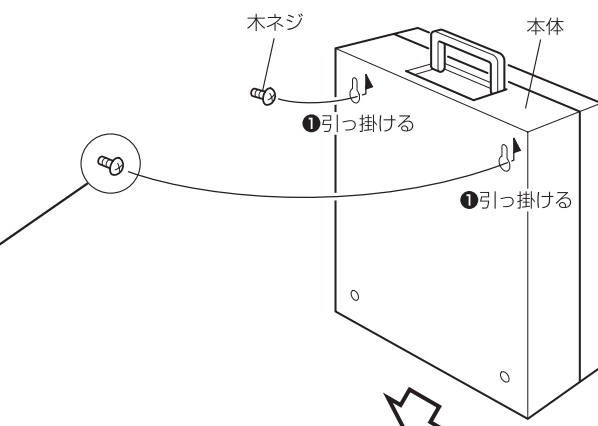
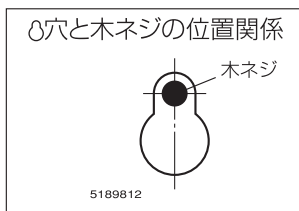
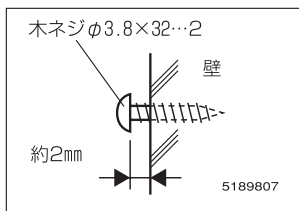
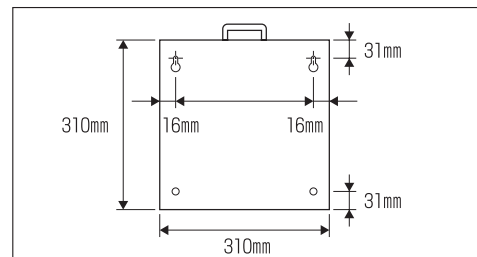
2.印の位置に木ネジを取り付けてください。

※このとき、木ネジの頭と壁面の間に約2mmのすきまが開いた状態にしてください。

3.本体上部裏面の穴を、木ネジに引っ掛けしてください。

4.本体下部を木ネジで取り付けしてください。

5.本体上部の木ネジを締め込んでください。



## ③取り外しかた

「②取り付けかた」の逆手順で、本体を壁面から外してください。

# 鍵の開けかた・閉めかた

## ①暗証番号の登録のしかた

1.はじめてご使用になるときは、⑬ページ「電池の入れかた・外しかた」の要領で、電池をセットしてください。

2.⑨ページ「非常解錠・施錠のしかた」の要領で、非常解錠キーを「OPEN」位置にして、鍵を開けてください。

3.テンキーのボタンで、図のように暗証番号を入力してください。

※ 暗証番号は2つまで登録できます。3つ目の暗証番号を登録すると、古い番号から消去されます。

出荷時に初期設定されている暗証番号を消去するために、必ず暗証番号を2つ登録して変更してください。

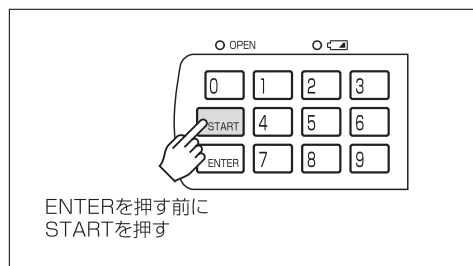
※ 行数間違いや入力順序の間違いなどの操作ミスや、一定時間、操作を行わなかった場合は、初期状態に戻ります。「START」を押して、入力し直してください。



〈入力の途中で暗証番号を変更したい場合〉

暗証番号を入力して「ENTER」を押す前に「START」を押すと、入力した番号をリセットされます。

入力し直してください。



4.⑨ページ「非常解錠・施錠のしかた」の要領で、非常解錠キーを「LOCK」位置にして、鍵を閉めてください。

# 鍵の開けかた・閉めかた

## ②扉の解錠・施錠

1. テンキーのボタンで、図のように暗証番号を入力してください。

認証されるとOPENランプが点灯して、ロックが解除され、開閉レバーが動く状態になります。

### △注意

● OPENランプが点灯している間は、非常解錠キーでシリンダー錠を操作しないでください。  
故障の原因になります。

● テンキー操作で扉を解錠するときは、OPENランプが点灯してから開閉レバーを操作してください。

扉が開かなくなるおそれがあります。

※ OPENランプが点灯したときに、バッテリランプが一瞬点灯することがあります  
が、故障ではありません。

バッテリランプが点灯し続ける場合は、  
⑬ページの「電池の入れかた・外しかた」  
の要領で、電池を交換してください。

※ 入力操作を3回間違えると警告音が鳴ります。警告音を止めた場合、「START」ボタンを4回押すか、鍵を鍵穴に差し込んで「OPEN位置」にすると初期状態に戻ります。

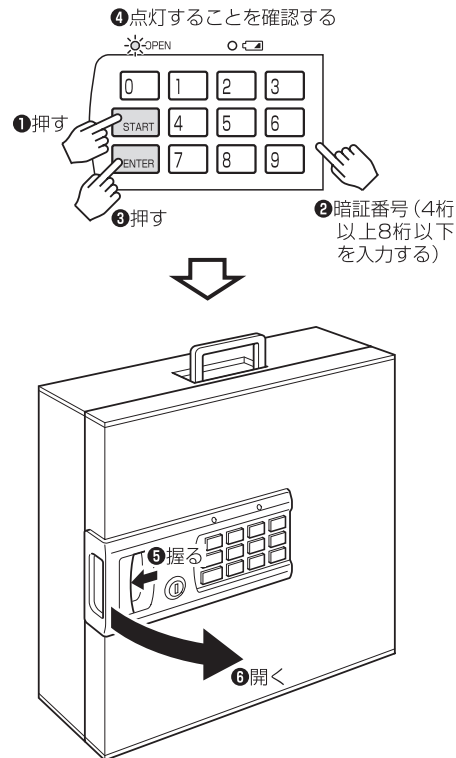
※ OPENランプが点灯してから約5秒経過すると、自動的に開閉レバーがロックされます。  
ロックを解除する場合は、「1」の操作をやり直してください。

2. OPENランプが点灯することを確認してから、開閉レバーを握って扉を開けてください。

3. キーの出し入れが終わったら、扉を閉めてください。

約5秒経過後に自動的に施錠されます。

※ 開閉レバーがロックされた状態でも、扉を閉めて施錠することができます。



### 〈扉を閉めるときのご注意〉

このとき、非常解錠キーと、そのスペアキーが本体の中に入っていないことを確認してください。

# 非常解錠・施錠のしかた

## ①開けかた

シリンダー錠に非常解錠キーを差し込み、時計回りに「OPEN」位置まで回すと鍵が開きます。

※「OPEN」位置では、キーを抜くことはできません。

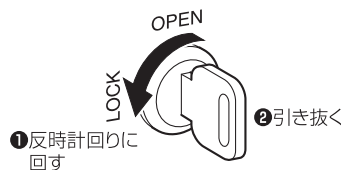


## ②閉めかた

シリンダー錠に非常解錠キーを差し込み、反時計回りに「LOCK」位置まで回すと鍵がかかります。

### 〈施錠時のご注意〉

- 扉を閉めた後は、必ず非常解錠キーを抜いてください。
- このとき、非常解錠キーのスペアが本体の中に入っていないことを確認してください。



# キーハンガーの使いかた

## ①キーハンガーの位置変更

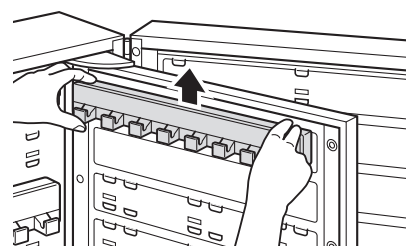
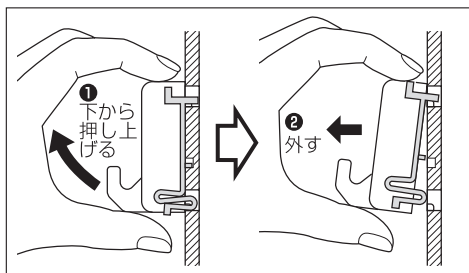
### △注意

位置変更をする場合、本体を壁面から取り外してから行ってください。

壁面に取り付けた状態で行うと、落下や転倒によるけがのおそれがあります。

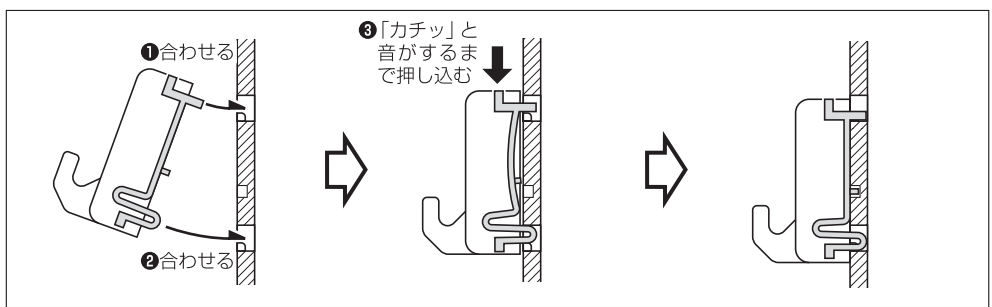
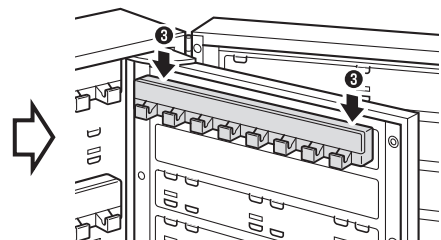
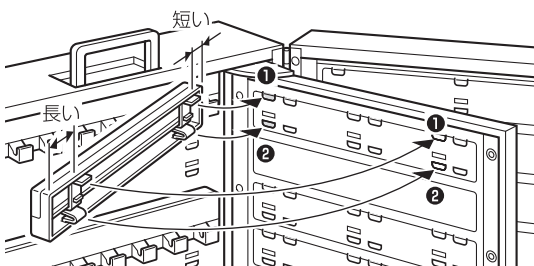
### 〈取り外しかた〉

キーハンガーを、図のようにパネルから外してください。



### 〈取り付けかた〉

キーハンガーを、パネルに引っ掛けて取り付けてください。

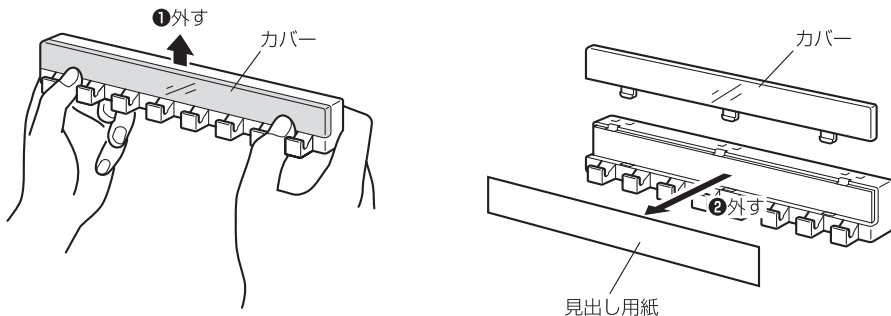


# キーハンガーの使いかた

## ②ハンガー見出し用紙の使いかた

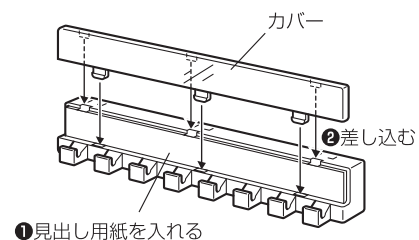
### 〈見出し用紙の外しかた〉

1. カバーをスライドさせて、キーハンガーから取り外してください。
2. 見出し用紙を取り出してください。



### 〈見出し用紙の入れかた〉

1. 見出し用紙をキーハンガーに入れてください。
2. カバーをキーハンガーに差し込んでください。

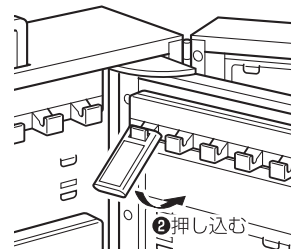
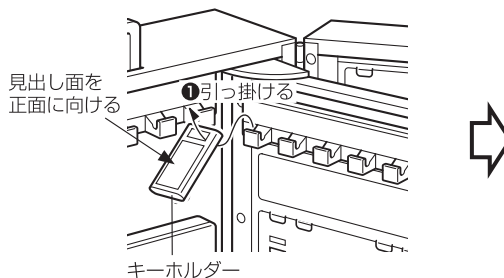


# キー ホルダー の 使 い か た

## ① キー ホルダー の 掛けかた・外しかた

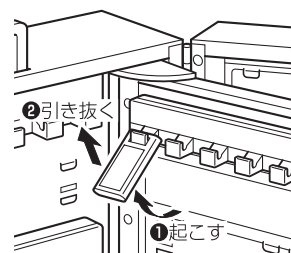
### 〈掛けかた〉

キー ホルダー を、キーハンガーのフックに引っ掛けてください。



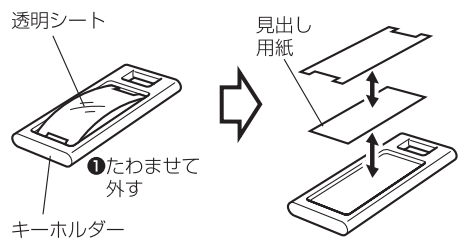
### 〈外しかた〉

キー ホルダー を起こして、引き抜いてください。



## ② キー ホルダー 見出し用紙 の 使 い か た

1. 透明シートを外してください。
2. 見出し用紙に記入して、元に戻してください。
3. 透明シートを入れてください。



## ③ キー の 取り付けかた

キー ホルダー の 二重 リング を 広げて、すきまにキー の 穴 を 通して く だ さ い。  
※ すきま を 広げ すぎ ると、リ ン グ が 变 形 し て元 に も ど ら な く な る おそれ が あ り ます。

# 電池の入れかた・外しかた

## ①使用電池

単3形アルカリ乾電池……………4本

### ▲注意

付属の電池は動作確認用です。開梱時に電池が消耗している場合がありますので、お早めに新しいアルカリ乾電池に交換してください。この製品のご使用頻度が少ない場合でも、1年に一度は電池の交換を行ってください。

## ②電池の入れかた

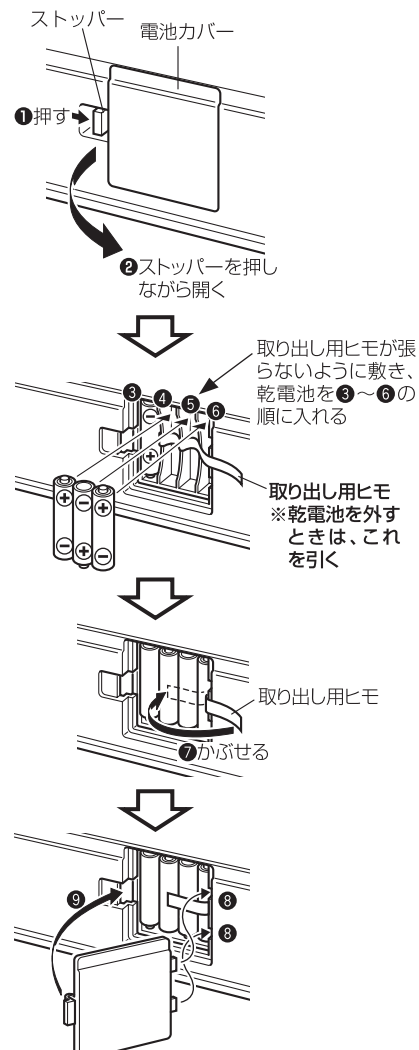
- 扉裏側の電池カバーを外し、取り出し用ヒモを敷いて電池を入れてください。
- 電池カバーを取り付けてください。

## ③電池の外しかた

- 扉裏側の電池カバーを外し、取り出し用ヒモを引いて、電池を外してください。
- 電池カバーを取り付けてください。

### 〈電池交換時の注意〉

- バッテリランプが点灯したら、すぐに電池を交換してください。  
扉を施錠・解錠できなくなります。  
この場合、⑨ページの「非常解錠・施錠のしかた」の要領で扉を解錠して、電池を交換してください。
- アルカリ乾電池以外の電池は使用しないでください。  
故障の原因になります。
- 電池交換は、必ず4本とも新品に交換してください。  
バラバラに交換すると、液もれの原因になります。
- 電池の $\oplus/\ominus$ を間違えないようにしてください。  
間違えてセットすると、新品の電池にもかかわらず、消耗状態になります。  
電池を正しくセットすれば、正常に戻ります。
- 電池が電池ホルダーに、正しく収まっているか確認してください。



## キーハンガー・キーホルダーの追加・交換について

キーハンガーまたはキーホルダーを追加・交換する場合は、右記の内容を確認してお買い上げの販売店にご連絡ください。

〈キーハンガーの場合〉

KH-KS8(別売)を使用してください。

〈キーホルダーの場合〉

ナフ-S230□(別売)を使用してください。

## 故障かな？と思ったら(不調診断)

こんなときは	考えられる原因	処置
開閉レバーが動かない。	テンキー操作で扉を解錠するときに、OPENランプが点灯する前に開閉レバーを操作している。 乾電池が消耗している。 (バッテリランプが点灯している。)	テンキー操作をやり直してください。 (⑧ページ参照) 新しい乾電池に交換してください。 (⑬ページ参照)
扉が閉まらない。	収納物がはみ出したり、こぼれ落ちて扉の動きを妨げている。	動きを妨げているものを取り除いてください。
電源が入らない。	乾電池が入っていない。 乾電池の $\oplus/\ominus$ が逆向きになっている。 乾電池が消耗している。 (バッテリランプが点灯している。)	乾電池を入れてください。 (⑬ページ参照) 正しい向きに入れ直してください。 (⑬ページ参照) 新しい乾電池に交換してください。 (⑬ページ参照)
扉を開めても施錠しない。	シリンダー錠が「LOCK」位置になっていない。 乾電池が消耗している。 (バッテリランプが点灯している。)	非常解錠キーを「LOCK」位置に戻してください。 (⑨ページ参照) 新しい乾電池に交換してください。 (⑬ページ参照)
暗証番号が登録できない。	シリンダー錠が「OPEN」位置になっていない。 乾電池が消耗している。 (バッテリランプが点灯している。)	非常解錠キーを「OPEN」位置に戻してください。 (⑨ページ参照) 新しい乾電池に交換してください。 (⑬ページ参照)

## 仕様

### 本体

品 番 : KFB-	TL32	TL64
外寸法 (mm)	幅 奥行き 高さ	317 89 310
質量(kg)		3.8
使 用 条 件	電源 電池寿命の目安	単3アルカリ乾電池：4本 約30,000回 ※低温環境下やその他の条件により、回数が減る場合がありますので、ご注意ください。
素 材	本体 天地カバー・キーハンガー キーパネル キーホルダー	スチール R-ABS — R-ABS PP

### キーホルダー

外寸法(mm)	幅：25、奥行き：9、高さ：63
カード寸法(mm)	幅：45.5、高さ：18.5
リング内径(mm)	16
質量(g)	4
材質	本体：PP、リング：ステンレス