

〈保証内容のご確認とお願い〉

●この取扱説明書(本書とする)は、記載内容(無料修理規定)に基づいて、無料修理を行うことをお約束するものです。本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の有償修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様相談室までご相談ください。

●無料修理を受けられる場合は、本書と「ご購入明細書」の両方が必要になります。

お買い上げ日と販売店を、「ご購入明細書」にてご確認いただき、本書とともに大切に保管してください。

※「ご購入明細書」とは、製品の納品時にお客様にお渡しする「納品書兼出荷案内書」・「販売店が発行する納品書(製品明細の記載があるもの)」のことです。

〈保証期間について〉

●保証期間は、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)のガイドラインに準拠し、電気部品を除いて、お買い上げの日から下記の年限とさせていただきます。

1年	外観・表面仕上げ	塗装および樹脂部品の変色・退色、レザー・クロスの摩耗。
2年	機構部・可動部	引き出し・スライド機構・扉の開閉・錠前・昇降機構などの故障。
3年	構造体	強度・構造体にかかわる破損。

※使用頻度としましては、週40時間(週5日として1日8時間)の労働時間を想定しています。

●電気部品に関しましては、下記の年限とさせていただきます。

1年	電気部品	照明器具、スイッチ、ACアダプタ、コンセント、モーターなど。
----	------	--------------------------------

お客様の個人情報の利用について

ご購入明細書に記入されている、お客様の個人情報は保証期間内の修理・交換活動にのみ使用し、それ以外の目的に利用したり、第三者に提供することは一切ございません。

〈無料修理規定〉

1.保証期間中に、取扱説明書・本体貼付ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で当社の責任と認められる不具合・故障が発生した場合は、無料修理をさせていただきます。

その際、張り地などの部材交換が必要な場合に本製品と同等の機能部材を使用する場合があります。また、弊社の判断により製品全体を交換させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

2.お買い上げ日から保証期間中に故障が発生した場合は、お買い上げの販売店、またはお客様相談室へご相談ください。

3.保証期間が過ぎた後や保証が適用されない故障につきましては、有料で修理させていただきます。

4.保証期間内でも以下の場合は有料となりますのでご了承ください。

(イ)本書、およびご購入明細書のご提示が無い場合

(ロ)ご購入明細書にお買い上げ年月日お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句が書き換えられた場合

(ハ)消耗部品(弊社指定部品)の交換

(ニ)第三者から転売・譲渡を受けた場合

(ホ)火災・水害・塩害・ガス害や地震などの天災地変による故障または破損

(ヘ)故意・過失に関係なく、使用上の誤りによる故障または破損

(ト)加工・改造、不当な修理による故障または破損

(チ)屋外・温浴施設・プールなどで使用された場合の故障または破損

(リ)使用上の消耗により発生する異音などの現象変質またはさびかびの発生

(ヌ)外観の傷へこみ変形や再現のできない不良

(ル)一般的に品質や機能上、影響のない感応的現象(におい、音鳴りや振動など)

5.ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店、またはお客様相談室までご相談ください。

6.本書およびご購入明細書は日本国内においてのみ有効です。

7.本書およびご購入明細書は、再発行致しませんので大切に保管してください。

耐火金庫 コンピューターロック

HS-TES10TK
HS-ALTES10TK
HS-TES20TK
HS-ALTES20TK



HS-TES20TK



HS-TES10TK

もくじ

1. 基本性能	1
2. 安全上のご注意	3
3. 未永くご使用いただくためのご注意	5
4. 各部のなまえと付属品	6
5. 据え付けのしかた	7
6. 購入後、はじめて扉を開けるとき	8
7. 暗証番号の登録のしかた	10
8. 扉の開けかた・閉めかた	12
9. 使いかた	15
10. 電池の交換のしかた	19
11. お手入れのしかた	20
12. 故障かな?と思ったら(不調診断)	21
13. 部品の交換について	22
14. 仕様	22

このたびはコクヨ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に、よくお読みの上、正しくお使いください。お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

※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。

購入店名 _____

購入店住所 _____

電話番号 _____

※購入の後、ご記入くださるようお願い致します。

コクヨ株式会社

本社オフィス 〒537-8686 大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

ホームページURL <http://www.kokuyo.co.jp/>

お問い合わせ、ご相談はフリーダイヤル(全国共通)

お客様相談室 ☎0120-201-594

受付時間: 9時~17時(土日祝日・年末年始・夏期休業中を除く) 1806150016CKH

1.基本性能

① 耐火性能

2時間耐火タイプ

一般紙用2時間耐火試験(※1)に合格しています。

△注意

- 万一の火災時には、庫内の温度が100℃を超える場合があります。また、多量の水蒸気が発生しますので、高熱や水蒸気に耐えられないものの収納は、絶対に避けてください。フロッピーディスクなどの収納には専用の耐火金庫をご使用ください。
- 耐火金庫の耐火性能についての有効耐用年数は、製造後20年です(※2)。20年を超えてのご使用は、火災時に収納物が変質したり、焼失するおそれがありますので、必ず新品と交換されることをお勧めします。

② 防盜性能

この製品は、耐破壊性能試験(※3)に合格しています。

※盗難のおそれがある金品類は、防盜金庫をお使いいただくことをお勧めします。

- (※1) 火災時を想定して、炉内の加熱温度(常温～1010℃)に合わせて耐火金庫を2時間加熱する。加熱終了後、耐火金庫の内部温度に低下が認められるまで炉内で冷却する。この間、耐火金庫内の温度が177℃以下であること。また、炉内冷却終了後、庫内の紙に変色・劣化がなく、印刷物の文字が判読できること。(JIS S 1037)
- (※2) 製造初年時の金庫の庫内温度は、JIS規格によって火災時に177℃以下に保たれるように造られていますが、ご使用によってその耐火性能は年々低下し、製造20年後の金庫の残存性能確認試験において、耐火試験では庫内温度が200～300℃にも上昇しており、庫内の一般紙類は茶褐色に変質(一部炭化)し、印刷物の文字の判読が困難でした。(日本セーフ・ファニチュア協同組合連合会)
- (※3) パールなどを使ってこじ開ける盗難に対して、強化を図り、収納物を守ることを目的とした試験です。(JIS S 1037)

△注意

- 耐破壊性能試験では、限られた工具を使った「扉のこじ開け」を想定しており、それ以外の工具での破壊や特異な破壊作用には耐えられない場合があります。また、持ち運びされることも考えられますので、すべての破壊行為に対して、保障するものではありません。
- 火災・盗難に備えて、耐火金庫に収納する物品については、②ページの表で確認してから保管してください。

③ 防水性能

この耐火金庫は、耐火性能本位に造られており、火災から守ることを目的としています。耐火構造上、防水性能はありませんので、ご

注意ください。火災時の放水や水害によって、水をかけたり浸水すると、内部に水が入ります。

この金庫は耐火金庫です

耐火性能や防盜性能の一定基準を満たしております。ただし火災や盗難による収容物の損害を補償するものではありません。

【防盜試験規格TS-15認定品】

耐火性能の有効耐用年数 **20年**

製造後20年を経過してのご使用は、火災時に収容物の変質・焼失の恐れがあります。 **日セフ連**



この金庫は、フロッピーなどの記憶媒体やフィルム、宝石・貴金属、皮革製品、精密機器、美術品など…火災の高熱、蒸気の発生に耐えられない物の収容には適しません。また収容物の長期保存は、変質・変形する場合がありますので、十分ご注意ください。

日セフ連

以下の表により、収納物を確認してください。特に破壊などによる盗難のおそれのあるもの、また高熱や水蒸気で収納物の変質のおそれのあるものは、入れないでください。

保管する品の一例と注意			
火災に耐えられるもの	火災の高熱、蒸気の発生に耐えられないもの		工具などの破壊によって盗難のおそれのあるもの
一般紙、一般紙を用いた書類、書籍、印刷物、コンピュータアウトプット紙、紙幣、小切手(ただし工具等による盗難を除く)、金属類など。	フロッピー、磁気テープ、ビデオテープ、コンパクトディスク、磁気カード、フィルム類のすべて。 52℃～65℃以下でも蒸気にさらされると磁性が消えます。	真珠、ひすい、エメラルド、オパール、半貴石(色の薄い石、アクアマリン、トルマリン)、カメラ、レンズ、皮製品など。 汚損、変色、変質、ヒビ割れなどの可能性があります。	書、絵画、掛軸などの美術品、骨董品、漆器、塗物、金箔類、装飾品、細工物など。 著しく変色、変形し剥脱するなど、価値を失います。
	火災時には、高熱、耐火材から発生する多量の蒸気、スス等により、収納物は相当に汚損いたします。		多額の現金、宝石、貴金属など。 夜間、休日の不在時に工具等による金庫破り、または金庫ごとの持ち逃げによる盗難の恐れがあります。

※この製品は、防盜性能を向上させた耐火金庫であり、防盜金庫ではありませんので、盗難のおそれのあるものは入れないでください。

※リバーシブル錠、その他の消耗部品などの耐用年数は、20年ではありませんのでご注意ください。

2.安全上のご注意

ここに書かれた注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。いずれも安全にお使いいただくための重要な内容ですから、必ずお守りください。

⚠警告 取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う可能性があります。

⚠注意 取り扱いを誤ると、軽傷を負うかまたは、物的損害が発生する可能性があります。

⚠警告

- お客様で、移設や設置をしないでください。
重量物ですから、移設・設置中に製品の傾斜や転倒により、けがの原因になります。必ず専門業者に依頼するか、お買い上げの販売店にご相談ください。
- お子様にさわらせないでください。
手や指をはさんだり、閉じ込められる原因になります。
- 製品を廃棄するときは、焼却しないでください。
有害ガスが発生するなど、周囲に危険をおよぼす原因になります。
製品を廃棄するときは、専門業者に依頼するか、お買い上げの販売店にご連絡ください。

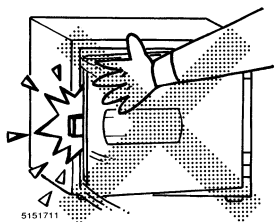
⚠注意

- 健康に影響をおよぼすことが考えられますので、以下の内容を守って使用してください。
 - ・ この製品を購入された当初は、化学物質の発散が多いことがありますので、しばらくの間は換気や通風を十分に行ってください。
 - ・ この製品をご使用になる室内が著しく高温多湿(温度28℃、相対湿度50%超が目安)になる場合は、窓を閉め切らないようにするか、強制的に換気を行ってください。
- 乱暴な取り扱いや用途以外の使用はしないでください。
けが・故障・破損の原因になります。
- 可動部のすきまに手や指を入れないでください。
けがの原因になります。

- 扉の開閉は、ゆっくり行ってください。
いきおいよく操作すると、手をはさんだり、他の家具を傷つけるおそれがあります。
- 扉を開けたままで持ち上げないでください。
扉が本体より外れて落下し、けが・破損の原因になります。
- 扉を閉める前に、庫内の収納物が扉にはさまれる状態になっていないか確認してください。
無理に閉めると施錠機構や耐火性能に支障をきたします。
- 万一、火災にあわれたときは、耐火金庫が完全に冷えきってから開けてください。
開けたときに、収納物の紙類が燃え出すことがあります。
扉が開かないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- この製品には、防水性能はありません。
火災時の放水や水害によって、水をかけたり浸水すると、内部に水が入ります。
- 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。
- 製品の分解や改造はしないでください。
けが・故障の原因になります。

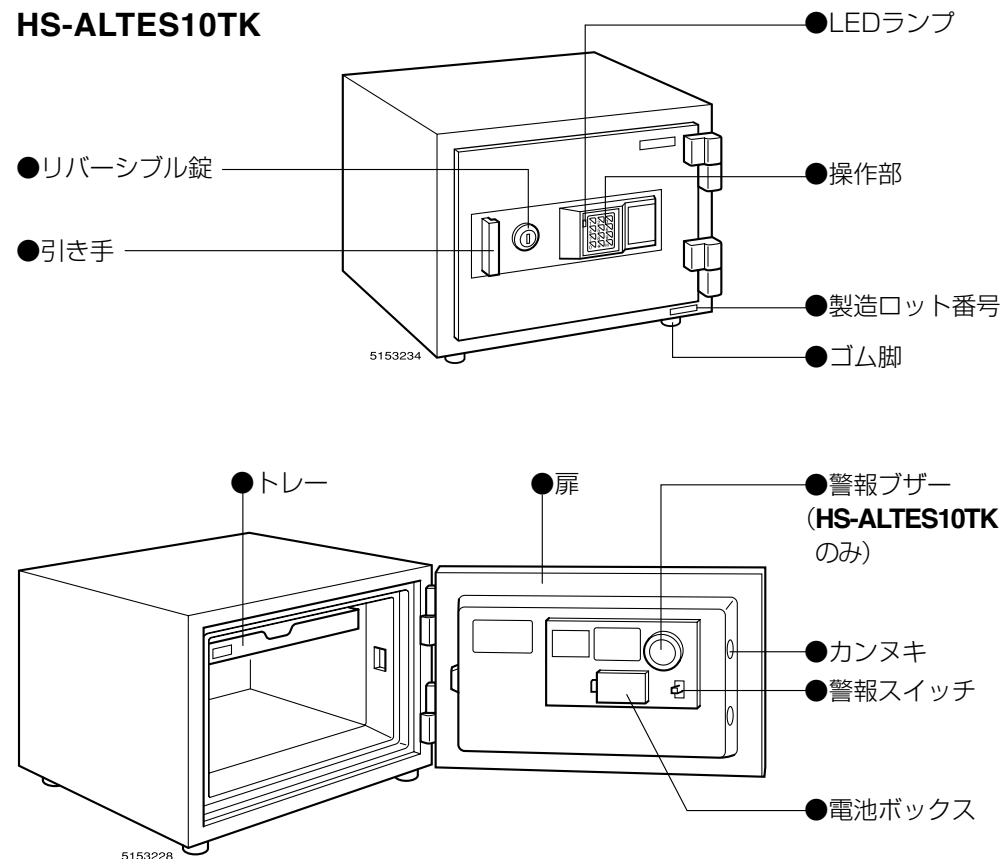
3.未永くご使用いただくためのご注意

- 直射日光やストーブなどの熱が直接あたる場所での使用は避けてください。故障や変色、変形の原因になります。
- 操作部には、衝撃を与えたり、火気を近づけたり、水をかけたりしないでください。施錠機構の故障の原因になります。
- この取扱説明書や暗証番号控え、スペアキーは、庫内には入れないでください。また、キーと暗証番号控えは、別々に保管してください。
- 暗証番号を忘れると、扉を開けることができません。
- あらかじめ「暗証番号控え」に記録し、絶対に忘れることのないようにしてください。
- カンヌキが出ている状態で、扉を強く閉めないでください。本体にカンヌキが当たり、施錠機構が故障する原因になります。
- 操作部やリバーシブル錠には、注油しないでください。ほこりなどが付着して、故障の原因になります。
- 庫内に湿気が出て、水滴が生じる場合があります。ときどき扉を開けて風を通し、収納物の点検を行ってください。
- キーを紛失したときは、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、鍵穴の周辺に刻印されています。
- 耐火金庫の構造体内部には、耐火性能を保持するために水分を含んだセメントが使われています。まれに、ご使用期間中に微量の乾いたセメントが金庫庫内に出現することがあります。耐火性能には影響を与えないものですが、その際には、乾いた雑巾などで拭き取っていただきますようお願いいたします。











4.各部のなまえと付属品

HS-TES10TK HS-ALTES10TK

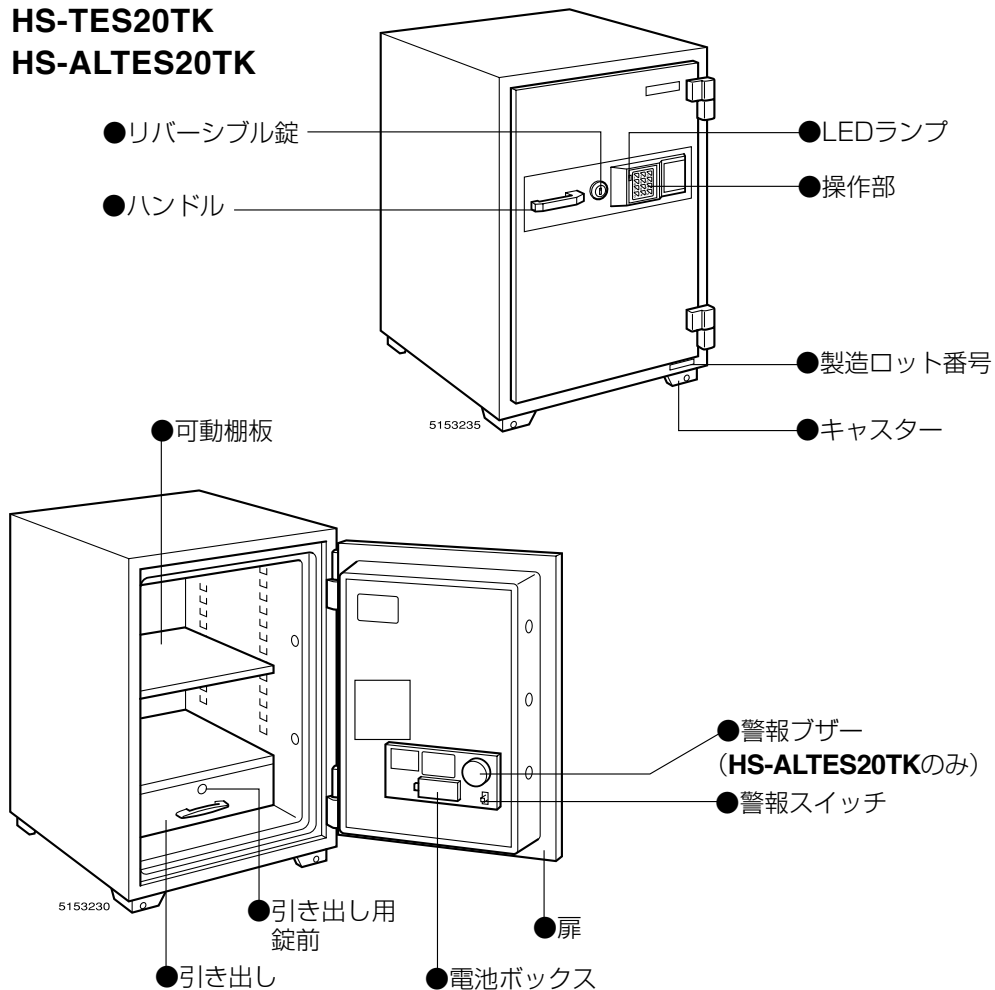


〈付属品〉

付属品	本体扉用キー	引き出し用キー	トレイ	トレイ受け金具	棚板	棚爪	引き出し	角型9V乾電池(6F22)
品番								
HS-TES10TK	2	-	1	2	-	-	-	-
HS-ALTES10TK	2	-	1	2	-	-	-	1
HS-TES20TK	2	2	-	-	1	4	1	-
HS-ALTES20TK	2	2	-	-	1	4	1	1

4.各部のなまえと付属品

HS-TES20TK HS-ALTES20TK



5.据え付けのしかた

この製品は重量物ですから、設置前に床の耐荷重を必ず確認してください。また、床面が柔らかい場所や凹凸の著しい場所では、コンパネなどを敷いて、水平が保てるようにしてください。

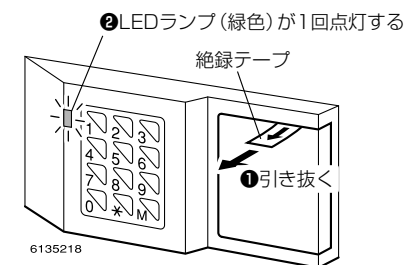
水平が保たれないまま設置すると、本体のゆがみにより、扉の開閉や施錠機構に支障をきたす原因になります。

6.購入後、はじめて扉を開けるとき

この耐火金庫のご購入時は、暗証番号が設定されていますので、以下の要領で扉を開けてください。

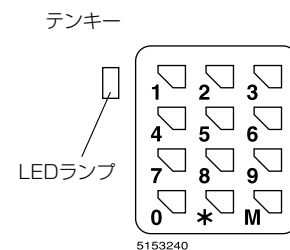
〈HS-(AL)TES10TKの場合〉

- 1.リバーシブル錠にキーを差し込んでください。
- 2.バッテリーカバーに差し込まれている絶縁テープを引き抜いてください。電源が入り、LEDランプ（緑色）が1回点灯します。



- 3.テンキーで*00000と入力してください。

※この暗証番号は、お客様が独自の暗証番号または指紋を登録すると同時に無効になります。

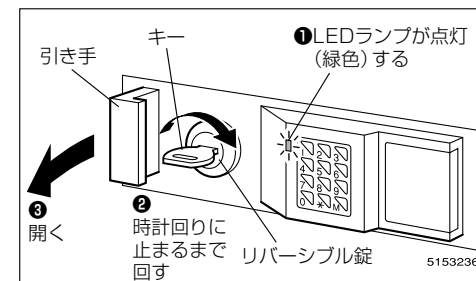


- 4.確認音が鳴り、LEDランプ（緑色）が点灯している間に、キーを時計回りに止まるまで回し、引き手を手前に引いて扉を開けてください。

※LEDランプ（緑色）が点灯中に扉を開かないと、ロックされます。

〈ご注意〉

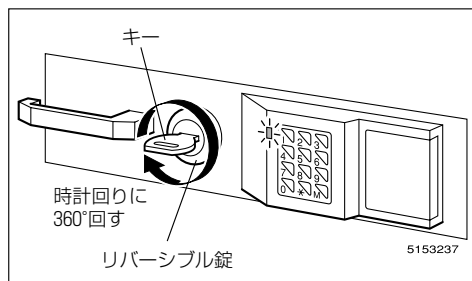
キーを持って扉を開けないでください。破損の原因になります。



6.購入後、はじめて扉を開けるときの

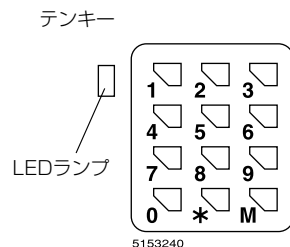
〈HS-(AL) TES20TKの場合〉

- 1.リバーシブル錠にキーを差し込み、時計回りに360°回してください。



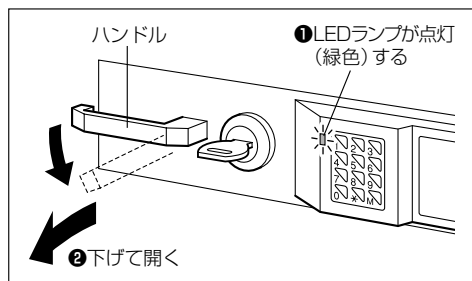
- 2.テンキーで*00000と入力してください。

※この暗証番号は、お客様が独自の暗証番号または指紋を登録すると同時に無効になります。



- 3.確認音が鳴り、LEDランプ（緑色）が点灯している間に、ハンドルを下げ、手前に引いて扉を開けてください。

※LEDランプ（緑色）が点灯中に扉を開かないとロックされます。



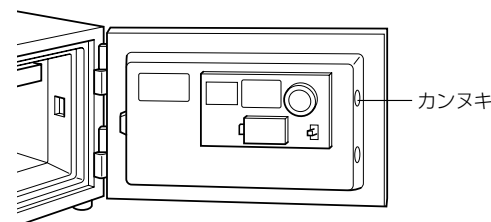
7.暗証番号の登録のしかた

暗証番号は、4桁から8桁までの任意の数字を、操作部のボタンで登録することができます。また、暗証番号は2種類（第1暗証番号・第2暗証番号）登録することができ、それぞれ独立して使うことができます。

（例えば、使用者用に第1暗証番号、管理者用に第2暗証番号を登録されると、暗証番号忘れや緊急時の解錠に便利です。）

① 第1暗証番号の登録のしかた

- 1.扉を開き、解錠状態（カンヌキが扉の中に収まっている状態）になっているか確認します。もし、収まっていないときは、キーまたはツマミを右に回して、カンヌキを収めてください。



- 2.操作部のテンキーで暗証番号を入力してください。

（例）暗証番号を②④⑥⑧にセットする場合

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	*	M

5153240

※「ピッ」
Mを1回—M「ピッ」
②「ピッ」
④「ピッ」
⑥「ピッ」
⑧「ピッ」 } お客様の暗証番号 (4~8桁)
M「ピッ」 「ピッ」
LEDランプが緑色に1秒間点灯します。

② 第2暗証番号の登録のしかた

- 1.扉を開き、解錠状態（カンヌキが扉の中に収まっている状態）になっているか確認してください。

- 2.操作部のテンキーで暗証番号を入力してください。

（例）暗証番号を①③⑤⑦⑨にセットする場合

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	*	M

5153240

※「ピッ」
Mを2回—M「ピッ」
M「ピッ」
①「ピッ」
③「ピッ」
⑤「ピッ」
⑦「ピッ」
⑨「ピッ」 } お客様の暗証番号 (4~8桁)
M「ピッ」 「ピッ」
LEDランプが緑色に1秒間点灯します。

7.暗証番号の登録のしかた

〈暗証番号登録時のご注意〉

△注意

暗証番号入力後は、すぐに扉を閉めないで、必ず解錠テストを行ってください。

万一、セット方法が間違っていた場合は、扉を開けられなくなります。

- 暗証番号は、安全上「1.2.3.4」や「1.0.0.0」など単純な番号は避けてください。
- 第1暗証番号を「0.2.4.6.8」と登録して、第2暗証番号を「0.2.4.6」と登録した場合、解除操作のときに第1暗証番号と第2暗証番号の重複部分「0.2.4.6」だけで解錠し、第1暗証番号の登録が無意味になります。第2暗証番号の最初の数字が、第1暗証番号の最初の数字と同じにならないようにしてください。

- 暗証番号を登録する際、以下の操作を行うと、LEDランプが赤く2回点滅し、登録されませんので、再度最初から正しく登録し直してください。

- ・ 暗証番号が1～3桁でMを押したとき。
- ・ 暗証番号を9桁以上押したとき。
- ・ *の後、Mを3回以上押したとき。

暗証番号控え（登録した数字を記入ください。）

年	月	日	暗証番号
・	・		* □ □ □ □ □ □ □ □
・	・		* □ □ □ □ □ □ □ □
・	・		* □ □ □ □ □ □ □ □
・	・		* □ □ □ □ □ □ □ □
・	・		* □ □ □ □ □ □ □ □

本体扉用鍵番号

8.扉の開けかた・閉めかた

1 扉の解錠と開けかた

〈HS-(AL)TE10TKの場合〉

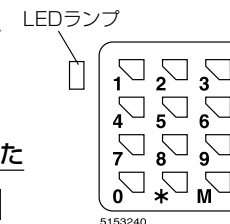
- 1.リバーシブル錠にキーを差し込んでください。

- 2.操作部のテンキーで暗証番号を押してください。

暗証番号の押しかた

* 暗証番号

4～8桁



- 番号が一致したときは、LEDランプが緑色に点灯し、「ピッピッ」と信号音が2回鳴り、カチッと音がして解錠されます。（3秒間）
- 番号が不一致の場合は、反応がありません。
- テンキーを押し間違えたときは、テンキーの*を押した後、正しい番号を入力してください。

※間違った暗証番号を連続4回入力した場合は、警報ブザーが鳴り出し、30秒間鳴り続けます。警報ブザーが鳴り止んでから、再度操作してください。

3 解錠テストのしかた

あなたの暗証番号が正しく登録されたかどうかを確認するため、必ず以下の手順で解錠テストを行ってください。

△注意

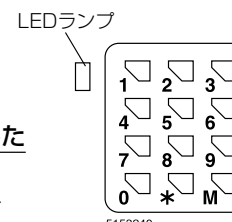
万一、暗証番号を間違えて登録し、扉を閉めてしまうと、扉が開けられなくなります。

- 1.扉を開けた状態で、操作部のテンキーで暗証番号を押してください。

暗証番号の押しかた

* 暗証番号

4～8桁



- 番号が一致したときは、LEDランプが緑色に点灯し、「ピッピッ」と信号音が2回鳴り、カチッと音がして解錠されます。（3秒間）
 - 番号が不一致の場合は、反応がありません。この場合は、再度「7.暗証番号の登録のしかた」（⑩ページ参照）にしたがって、登録し直してください。
- 2.LEDランプが緑色に点灯し、信号音が鳴れば、暗証番号が正しく登録されていますので、扉を閉めてください。

これで解錠テストは終了です。

8.扉の開けかた・閉めかた

- 3.暗証番号を押してからLEDランプが緑色に点灯している間(3秒間)にキーを時計回りに止まるまで回し、手前に引いて扉を開きます。



※LEDランプ(緑色)が点灯中に扉を開かないと、ロックされます。

〈ご注意〉

鍵を持って扉を開けないでください。

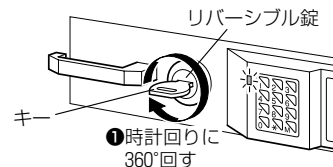
破損の原因になります。

※解錠されない場合は、入力した番号が正しいかどうか確認してください。

※「第1暗証番号」「第2暗証番号」とも、解錠方法は同じです。

〈HS-(AL)TE20TKの場合〉

- 1.リバーシブル錠にキーを差し込み、時計回りに360°回してください。



2.操作部のテンキー

で暗証番号を押しLEDランプでください。

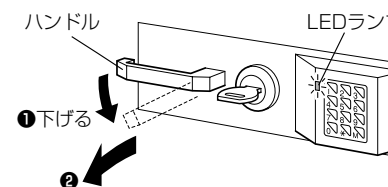
暗証番号の押しかた



- 番号が一致したときは、LEDランプが緑色に点灯し、「ピッピッ」と信号音が2回鳴り、カチッと音がして解錠されます。(3秒間)
- 番号が不一致の場合は、反応がありません。
- テンキーを押し間違えたときは、テンキーの[*]を押した後、正しい番号を入力してください。

※間違った暗証番号を連続4回入力した場合は、警報ブザーが鳴り出し、30秒間鳴り続けます。警報ブザーが鳴り止んでから、再度操作してください。

- 3.暗証番号を押してから、LEDランプが緑色に点灯している間(3秒間)にハンドルを下げ、手前に引いて扉を開きます。



※LEDランプ緑色点灯中に扉を開けないと、扉がロックされます。

※解錠されない場合は、入力した番号が正しいかどうか確認してください。

※「第1暗証番号」「第2暗証番号」とも、解錠方法は同じです。

2.扉の施錠と閉めかた

扉を閉める前に、以下のことを確認してください。

- 扉のカンヌキが出ていないこと。
- 庫内の引き出しキーの抜き忘れがないこと。
- 庫内の収納物が、扉にはさまれる状態になっていないこと。

〈HS-(AL)TES10TKの場合〉

- 1.扉を閉めてください。
- 2.リバーシブル錠にキーを差し込み、反時計回りに止まるまで回して、施錠してください。
- 3.キーを鍵穴から抜いてください。

⚠注意

扉を閉めた後は、引き手を引いて、扉がロックされていることを確認してください。

〈HS-(AL)TES20TKの場合〉

- 1.扉を閉めてください。
- 2.リバーシブル錠にキーを差し込み、反時計回りに360°回して、施錠してください。
- 3.キーを鍵穴から抜いてください。

⚠注意

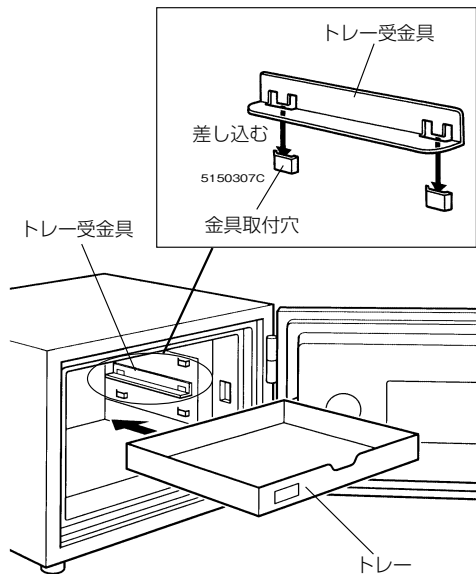
扉を閉めた後は、ハンドルを下げて扉がロックされていることを確認してください。

9. 使いかた

1 トレーのセットのしかた

(HS-(AL) TE10TKのみ)

トレー受金具を、本体内側の金具取付穴に引っ掛けて、トレーまたは棚板を差し込んでください。



2 棚板のセットのしかた

(HS-(AL) TES20TKのみ)

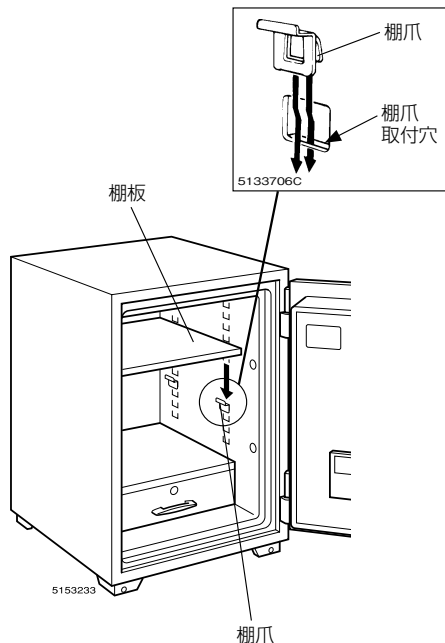
棚爪を、本体内側の棚爪取付穴に引っ掛けて、棚板をのせます。

棚爪は、30mmピッチで取付位置を変えることができますので、ご希望の高さに引っ掛けてください。

△注意

棚爪は、4カ所とも同じ高さに取り付け、爪が側板に確実に入っていることを確認してください。

のせているものが落下するおそれがあります。



3 警報器の使いかた

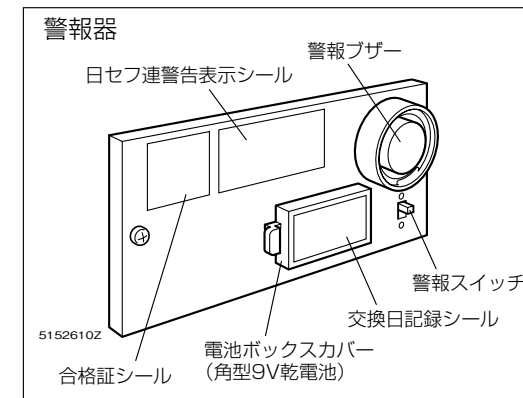
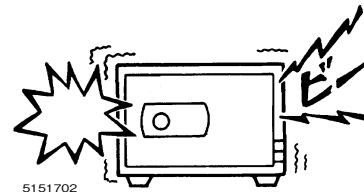
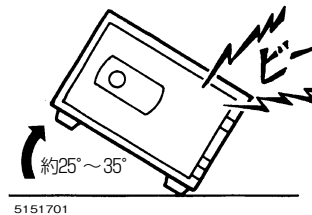
(HS-ALTES□0TKのみ)

1. 警報器の性能

〈警報ブザーが鳴るとき〉

警報スイッチが「ON」位置状態で、以下のような場合に警報ブザーが作動します。

- 本体を傾けたり、ゆすったとき
- 本体に強い衝撃を与えたとき



〈電源〉

角型9V乾電池 (6F22) …………… 1本

〈警報ブザー性能〉

※下記の数値は、新しい電池使用時の場合です。

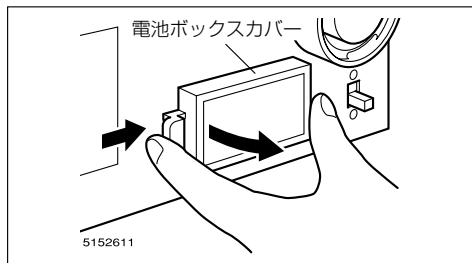
- 音量 …………… 約80db
(扉を閉めて本体から1m離れた所)

※庫内の収納物やその量によって異なります。

- 警報持続時間 …………… 約360分

2.電池のセット

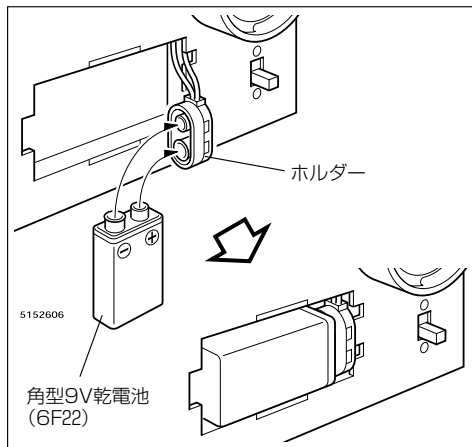
- 1.扉を開いてください。(⑫・⑬ページ参照)
- 2.電池ボックスカバーを、図のように外してください。



- 3.付属の電池を、ホルダーに入れます。

〈ご注意〉

- 電池の⊕ ⊖を間違えないようにしてください。
- 電池がホルダーに正しく収まっているか確認してください。



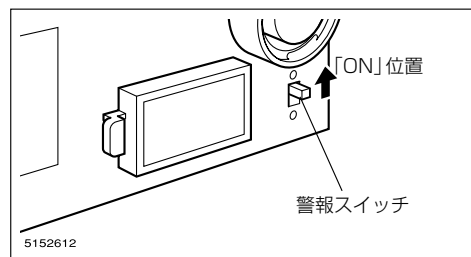
- 4.電池ボックスカバーを、元のように取り付けてください。

3.警報器のテスト

〈ご注意〉

警報ブザーは、大きな音がします。テストは、周囲の人が驚いたり、迷惑にならないようにご配慮の上、行ってください。

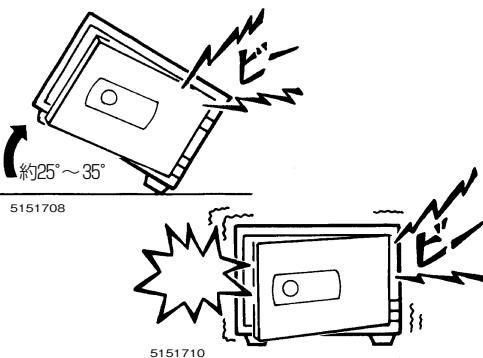
- 1.扉内側の警報スイッチを「ON」位置にしてください。



- 2.扉を開けたまま、扉が動かないように手で押えて、本体を傾けたり、強い衝撃を与えるなどして、警報ブザーが鳴ることを確認してください。

⚠注意

本体と扉で手をはさまないように注意してください。



- 3.警報ブザーが鳴れば、警報スイッチを「OFF」位置にして止めてください。

※警報ブザーが鳴らないときは、電池が切れている、⊕ ⊖の間違い、ホルダーに収まっていないなどの原因が考えられます。

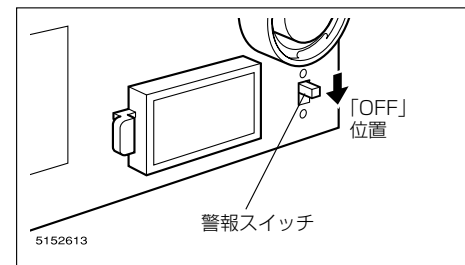
- 4.同じ要領で、2回テストをしてください。

4.警報器のセット

警報スイッチを「ON」位置にして、扉を閉めてください。

5.警報ブザーの止めかた

警報ブザーは、本体外側から止めることができません。使用中に警報ブザーが鳴りだしたら、扉を開けて警報スイッチを「OFF」位置にして止めてください。



6.電池の点検

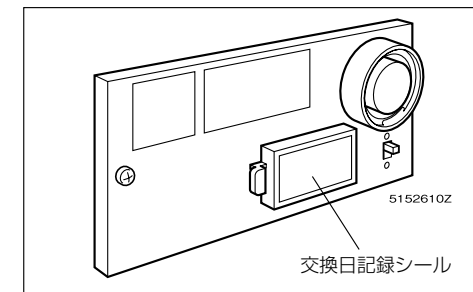
付属の電池は、モニタ用ですから、ときどき、扉を開けた際に、⑰ページ「3.警報器のテスト」の要領で電池の有無を点検し、早めに新しい電池と交換してください。

7.電池の交換のしかた

⑰ページの「2.電池のセット」の要領で電池を交換してください。

〈使用電池〉

角型9V乾電池 (6F22) …………… 1本
※交換した日付を、電池ボックスカバーの交換日記録シールに記入してください。



10.電池の交換のしかた

1 電池の交換時期の目安

操作部の電池が消耗してきますと、

- テンキーの \boxtimes を押した後、「ピー、ピー、ピー、ピー、ピー」という警報ブザーが5回鳴り、LEDランプが赤色に5回点滅します。
- テンキーを押しても「ピッ」と音がしない。などのサインを出します。

※電池の寿命の目安は、1日3～4回の開閉で約1年です。必ず1年をめぐりに交換してください。

付属の電池はモニター用ですから、早めに新しい電池と交換してください。

2 電池の交換のしかた

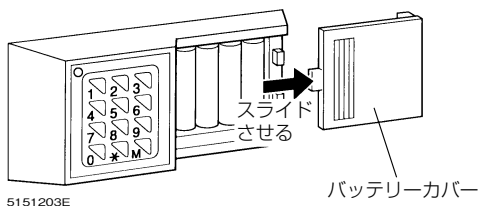
〈使用電池〉

単3形アルカリ乾電池 …………… 4本

〈ご注意〉

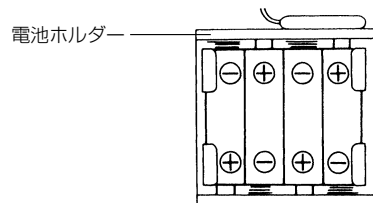
- アルカリ乾電池以外は使用しないでください。
- 電池交換は、必ず4本とも新品に交換してください。
バラバラに交換すると、液もれの原因になります。
- 電池は1年ごとに交換することをお勧めします。
- 電池が切れたまま長期間放置しますと電池が液もれを起こし、故障の原因になります。

1. 操作部横のバッテリーカバーを開いて、電池ホルダーの電池を交換してください。

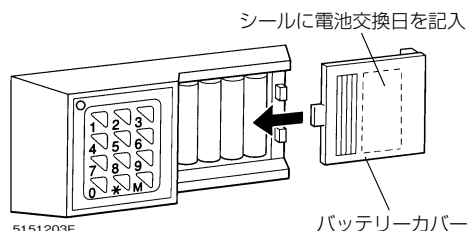


〈ご注意〉

- 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（警報ブザーが5回鳴り、LEDランプが5回赤色点滅する）になります。
電池を正しくセットすれば、正常に戻ります。
- 電池がホルダーに、正しく収まっているか確認してください。



2. バッテリーカバー裏側のシールに電池交換日を記入し、カバーを元通りにセットしてください。



11.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けた布を、かたく絞って拭いてください。
 2. 水につけた布をよく絞って、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。

12.故障かな?と思ったら(不調診断)

こんなときは	→ こう処置してください
●扉が閉まらない。	カンヌキが出ていませんか。 キーまたはツマミを右に回して、カンヌキを収納してください。
	収納物が当たっていませんか。 収納物の整理をしてください。
	本体が傾いていませんか。 本体が水平になるように調整してください。
●暗証番号を押しても音が出ない。	電池の容量が減っています。電池を交換してください。(⑩ページ参照)
●テンキーの※を押した後、警報ブザーが5回鳴り、LEDランプが5回赤色点滅する。	電池の容量が減っています。電池を交換してください。(⑩ページ参照)
●暗証番号を押すと「ピッ、ピッ」と音が鳴り、LEDランプが緑色に点灯するが、キー、またはハンドルが回らず扉が開かない。	HS- (AL) TES10TK は、LEDランプが緑色に点灯している間(3秒間)にキーを時計回りに360°回して引き手を手前に引いて扉を開いてください。 HS- (AL) TES20TK は、LEDランプが緑色に点灯している間(3秒間)にハンドルを下げて、手前に引き扉を開いてください。
●連続音が鳴り、止まらない。	暗証番号を、連続4回入力し間違えると、30秒間警報ブザーが鳴り続け、テンキー操作を受け付けません。 (⑫・⑬ページ参照)

※以上の処置をしても直らないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

13.部品の交換について

部品の交換をご希望の場合は、お買い上げの販売店、またはお客様相談室までお問い合わせください。

△注意

お客様での交換作業はしないでください。
製品の故障・破損の原因になります。

14.仕様

品番		HS-TES10TK	HS-ALTES10TK	HS-TES20TK	HS-ALTES20TK
外寸法 (mm)	幅	544	544	515	515
	奥行き	526	526	580	580
	高さ	432	432	743	743
収納寸法 (mm)	幅	348	348	325	325
	奥行き	280	260	328	313
	高さ	214	214	363	363
引き出し 内寸法 (mm)	幅	—	—	298	298
	奥行き	—	—	248	248
	高さ	—	—	65	65
トレー 内寸法 (mm)	幅	328	328	—	—
	奥行き	223	223	—	—
	高さ	42	42	—	—
内容積(ℓ)		20	20	50	50
標準質量(kg)		110	110	170	170
耐火性能		JIS一般紙用2時間耐火試験合格			
防盜性能		耐破壊性能試験(JIS S 1037)合格			