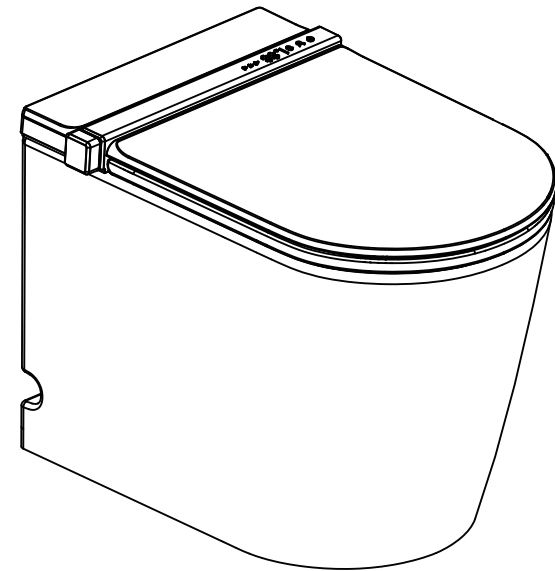


Nashi iAnna SE

使用および設置手順



当社はこの取扱説明書を解釈する権利を留保します。製品および技術パラメータに予告なしに変更があった場合は、取扱説明書の最新版を参照してください。

事前の指示

1. インストールおよび使用前にこのマニュアルをよくお読みください。
2. 製品の外観は実際のもとは異なる場合があります。
3. 製品の機能については、実際に購入したモデルの構成を参照してください。
4. 取扱説明書は大切に保管し、必要なときに取り出してお読みください。

目次

1- 付属品リスト	2
2- ツールの準備	2
3- 製品紹介	3
4- 安全上のご注意	4~6
5- インストール前の注意事項	7~8
6- インストール手順	9~10
7- リモコン操作説明書	11~12
8- ノブ操作手順	13
9- トラブルシューティング	14
10- メンテナンス	15~16
11- 製品仕様	17
12- 環境保護に関する指示	18
13- エネルギー効率と水効率	18

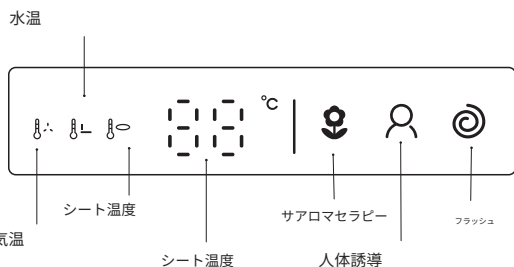
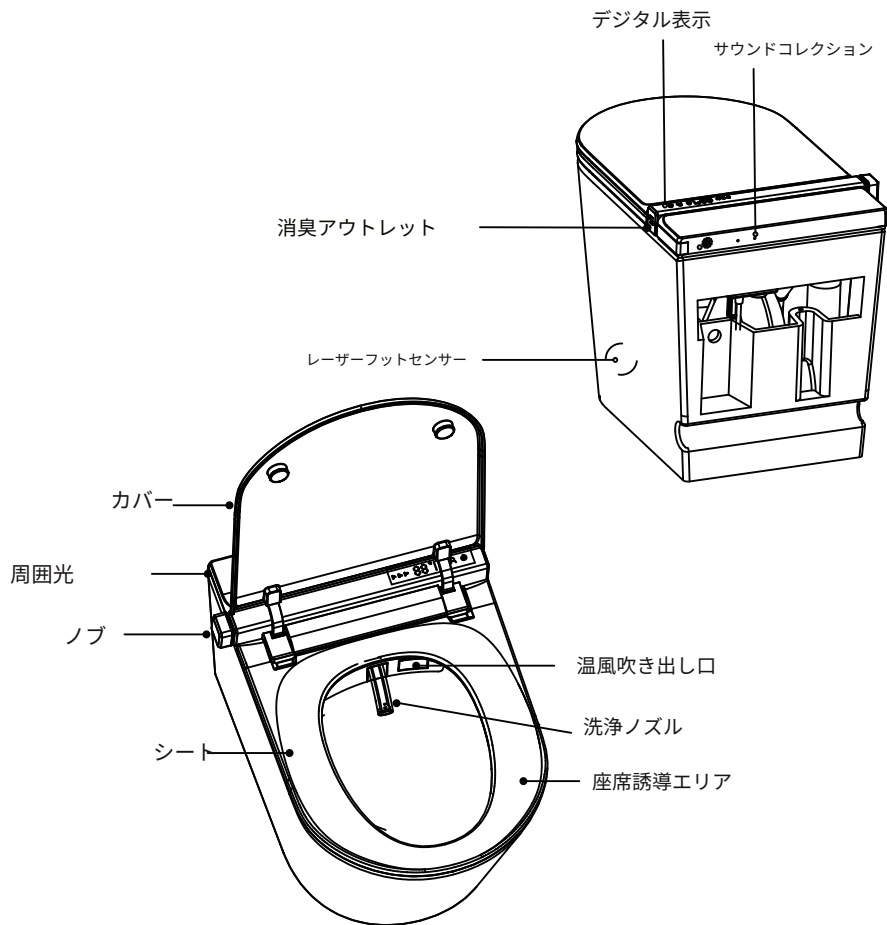
1 - 付属品リスト

<p>汎用アクセサリー</p> <p>シーリングリング 指示とその他の文書 リモコン電池 (AAタイプ) X2 拡張ネジ リモコン用 X2 リモコンと壁掛けブラケット</p>	<p>アクセサリー タンクなしモデル</p> <p>水バルブ：入口 1/2 インチ、出口 1/2 インチと 3/4 インチ。 バッテリーパック 9V</p>	<p>泡液(450ml)</p>
<p>汎用アクセサリー</p> <p>リモコンと壁掛けブラケット</p>	<p>アクセサリー タンク付きモデル</p> <p>水バルブ：入口 1/2 インチ、出口 1/2 インチ バッテリーパック 12~16V</p>	<p>アクセサリー モデル アロマテラピー</p> <p>アロマテラピータブレット (15×5mm)</p>

2 - ツールの準備

インパクトドリル	コーキングガン	シールテープ	カッター	マーカーペン
ドライバー	バンドテープ	計量カップ	レンチ	

3 - 製品紹介



エラーコード表示

E1 シート温度センサー故障 E2 シート過熱
E3 空気温度センサー故障 E4 水温センサー故障 E5 水流センサー故障

E6 水温超過 E7 メインボードとサブボード間の通信障害

注意：上記の部品はスマートトイレの外観の一部です。モデルによって外観や機能が若干異なる場合があります。実際の製品を参照してください。

4 - 安全上の注意

設置前の注意事項（安全のため、必ずお守りください）

以下の注意事項は安全と深く関わり、状況によっては重大な結果を招く恐れがありますので、必ずお守りください。



警告

● この表示を無視して誤った操作をすると、人が傷害を負ったり死亡する恐れがあることを示します。



注意

● この表示を無視して誤った操作をすると、人が傷害を負ったり、財産に損害が発生する可能性があることを示します。



警告

● 電源ソケットは規定の範囲内で使用してください。規定の範囲を超えるとソケットが熱くなり、火災の原因になります。

● 電源ソケットにはアース線が装備されている必要があります。配線工事は電気工事会社にお任せください。間違いを防ぐため、設置が完了する前に電源コードをソケットに差し込まないでください。

● 危険！感電の恐れがあります。操作する前に電源を切ってください。

● 注意！製品を取り付ける前に、水漏れや物的損害を防ぐために、メインの給水バルブを閉じてください。

● 注意！有害ガスが発生する恐れがあります。スマートトイレをすぐに設置できない場合は、地面にある汚水排水口を布で一時的に覆うことができます。



注意






● 地域の配管および電気に関するすべての規則を遵守してください。電気および水道管は壁に取り付ける必要があります。

● 電源コードの長さは約1.5メートルです。電源ソケットは電源コードの届く範囲内に設置してください。ソケットは床より高く、水に濡れにくい場所にしてください。









● スマートトイレを注意深く点検し、損傷がないか確認してください。

● 冬季に製品を長距離輸送したり、長期間保管したりすると、製品内に残った水が凍結する場合があります。凍結による損傷を防ぐために、設置や水道・電気接続の前に、製品を暖かい部屋に30分ほど置いて自然解凍させてください。





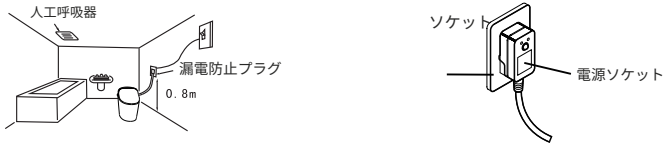
4 - 安全上の注意

 警告	
 ご注意ください 従った	<ul style="list-style-type: none"> ● 注意：低温やけど <ol style="list-style-type: none"> 1. 長時間シートに座る場合は、シート温度を常温に設定してください。 2. 以下の方がご使用になる場合は、シート温度を常温に設定してください。 自分でシートの温度を調節できない高齢者や子供。身体障害者や移動が制限されている患者。 睡眠薬や風邪薬などの睡眠導入剤を服用したり、大量に飲酒したり、過度の疲労により眠気を訴える人。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグは確実に差し込んでください。完全に差し込まれていないと、感電や発熱、火災の原因になります。 ● 必ず
 禁断	<ul style="list-style-type: none"> ● 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。 
	<ul style="list-style-type: none"> ● 製品が故障した場合は使用しないでください。 以下の場合には、電源プラグを抜き、給水バルブを閉じてください。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源コード、電源プラグ、接続ケーブルを許可なく損傷したり交換したりしないでください。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 破損したまま使用すると感電、ショート、火災の原因となります。 2. 本製品の電源コードはY字型接続を採用しており、電源コードが破損した場合は、当社または当社が認定した専門のサービス担当者が交換する必要があります。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1. 水道水以外の水源を使用しないでください。皮膚炎などの問題の原因になります。 2. 内部に異物が混入・蓄積すると故障の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ● ペースメーカーを装着している患者はこの製品を使用しないでください。 そうしないと、電磁干渉が発生し、ペースメーカーの機能が損傷し、生命を脅かす結果を引き起こす可能性があります。
	<ul style="list-style-type: none"> ● ペースメーカーを装着している患者は、この製品を使用しないでください。電磁干渉が発生し、ペースメーカーの機能が損なわれ、生命を脅かす結果を招く可能性があります。 
	<ul style="list-style-type: none"> ● この製品は、身体、感覚、精神能力が低下している人、または経験と知識が不足している人（子供を含む）が使用しないでください。安全責任者による製品の使用の監督または指導がない限り、使用しないでください。 <p>シートやカバーの上で子供を遊ばせたり、乗ったり座ったりしないでください。故障や安全上の事故の原因となります。</p>

4 - 安全上の注意

 知らせ	
 禁断	<ul style="list-style-type: none"> ● カバーの上に座らないでください。 カバーが損傷する可能性があります。 
	<ul style="list-style-type: none"> ● 製品を強い光の下に置いたり、直射日光に長時間さらしたりしないでください。プラスチック部品が変色したり、シートの温度が不安定になったりする原因になります。 
	<ul style="list-style-type: none"> ● 破損や漏れを防ぐため、セラミックボウルに衝撃を与えないでください。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 給水管を曲げたりねじったりしないでください。接続が緩んで水漏れが発生する可能性があります。
 ご注意ください 従った	<ul style="list-style-type: none"> ● 排泄物とトイレトペーパー以外のものを流さないでください。トイレ詰まり、汚水流出、室内水漏れの原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ● カバーを持って製品を移動することは固く禁じられています。機械の故障の原因となる可能性があります。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 水バルブ内のフィルターを取り出す前に、まず水バルブを閉じてください。そうしないと水漏れが発生します。 ● バルブのフィルターを一度取り外したら、再度取り付けの際に締め直す必要があります。締めないと水漏れの原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ● トイレが詰まったら、まず電源を切り、パイプ浚渫機を使って詰まりを解消してください。電源を切らないと自動洗浄が作動し続け、汚水が溢れたり、室内の水漏れなどの原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 室温が低い場合（0°C以下）は、凍結により水道管や製品が破損し、水漏れの原因となりますので、室温を上げてください。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 製品本体を乾いた布やトイレトペーパーで拭かないでください。製品に傷がつく恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 停電や断水の際は使用しないでください。製品の機能が動作せず、使用に影響が出ます。
	<ul style="list-style-type: none"> ● カバーを持って製品を移動することは固く禁じられています。機械の故障の原因となる可能性があります。
<ul style="list-style-type: none"> ● トイレ本体やノズルに尿をかけないでください。故障の原因になったり、ピンクや茶色の汚れの原因になります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 雷が発生しているときは、電源プラグを抜いてください。故障の原因になります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 旅行中や長期間使用しない場合は、水と電気を切ってください。そうしないと、安全上の事故が発生する可能性があります。 	

5 - 設置時の注意事項

	<ul style="list-style-type: none"> ● 製品を分解したり改造したりしないでください。火災、感電、異常な動作による損傷の原因になります。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 製品やプラグに水をかけないでください。火災や感電の原因となります。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 本製品は電気製品ですので、水がかかりやすい場所や湿度の高い場所に置かないでください。浴室で使用する場合は、浴室の空気の循環を良くするために換気扇を設置してください。火災や感電の原因になります。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードの差し込み口は、次のように設置してください。規定を守らないと、火災や感電の原因になります。 <p>1. ソケットの定格電力は2KWより高くなければなりません。 2. ソケットは床から0.8m以上高い位置に設置し、浴槽やシャワーからできるだけ離してください。</p>	
		
	<ul style="list-style-type: none"> ● 緩んだソケットや故障したソケットは使用しないでください。火災や感電の原因となる可能性があります。 	

給水状況

タンクなしモデルの場合

1. 洗浄時の水圧は0.15MPa (1.5kgf/cm²) 以上、流量は17L/分以上
2. 洗浄時の水圧は0.075MPa (0.75kgf/cm²) 以上、流量は1L/分以上

上記の条件が満たされない場合、対応する機能は正常に実行できません。
蛇口など他の製品を同時に使用する場合は、条件も満たす必要があります。

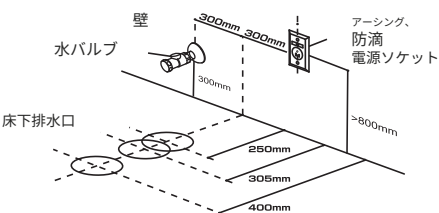
タンク付きモデルの場合

1. 洗浄時の水圧は0.03MPa (3kaf cm²) 以上である必要があります。
2. 洗浄時の水圧は0.075MPa (0.75kgf/cm²) 以上、流量は1L/分以上である必要があります。

上記の条件が満たされない場合、対応する機能は正常に実行できません。
蛇口など他の製品を同時に使用する場合は、条件も満たす必要があります。

設置スペースの確認

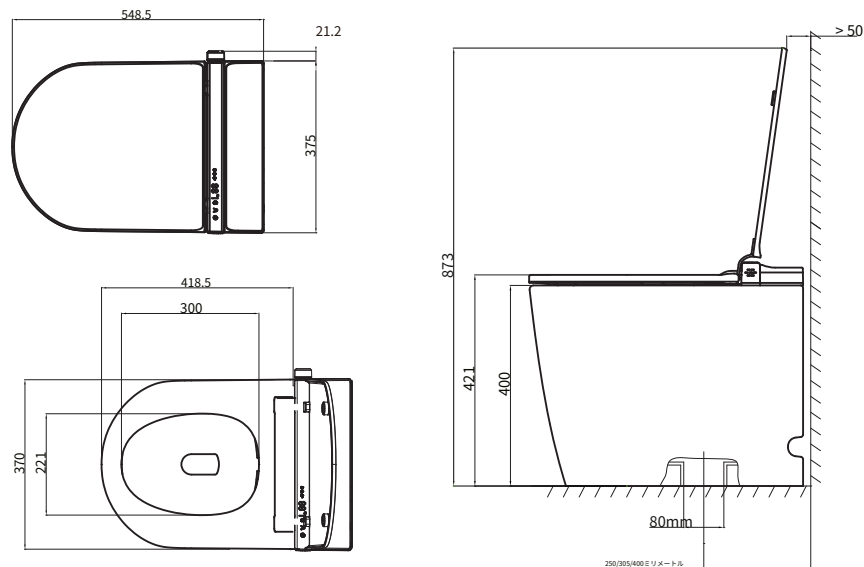
- 排水口間隔が240mm~280mmの場合はトラップ250mmトイレをお勧めします。
- 排水口間隔が290mm~380mmの場合は、トラップ305mmトイレをお勧めします。
- 排水口間隔が280mm~290mmの場合は、シフトフランジを選択してトラップ305mmトイレを設置してください。
- 排水口間隔が390mm以上の場合はトラップ400mm便器を推奨します。
- 排水口間隔が380mm~390mmの場合は、シフトフランジを選択してトラップ400mmトイレを取り付けます。



5 - 設置時の注意事項

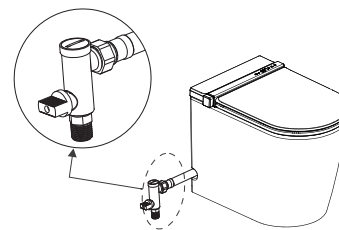
製品寸法

単位: mm



6 - インストール手順

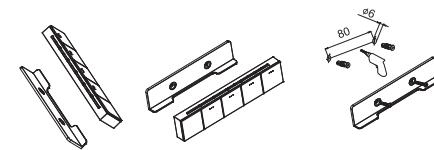
バルブフィルターの取り付け手順



1. フィルターをバルブに接続し、必ず平らなガスケットを取り付けてください。そうしないと水が漏れます。
2. バルブを開いて水を流し、各パイプ接続部から水の浸出や漏れがないか目視で確認します。スマートトイレをテストする前に、漏れがないことを確認してください。

注意：最初の設置では、第1レベルのフィルターを接続する前に、パイプ内の砂、砂利、汚れなどを除去するために数秒間排水する必要があります。3方弁の方向に注意してください。写真は開状態を示しています。(バルブのバッチによって若干異なる場合があります。予告なし)

リモートコントロールのインストール



方法1

(滑らかなタイル、ガラス、滑らかな壁に適用)

1. 適切な設置場所を選択します(濡れにくく、取り出しや操作が容易)。
2. 設置壁面のほこり、油汚れ、水滴などを清掃します。

3. リモコンブラケットの背面にある粘着テープを剥がし、位置を合わせて1~2分間均等に押しつけてしっかりと取り付けます。12時間後にリモコンを取り付けます。

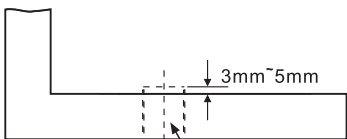
方法2

1. 適切な設置場所を選択します(濡れにくく、取り出しや操作が容易)。
2. 取り付けアクセサリバックを使用してブラケットを壁に固定します。
3. リモコンをブラケットに置きます。

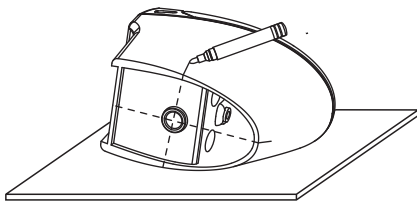
6-インストール手順

1.スマートトイレを設置する

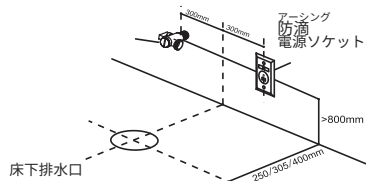
1. 地面より高い位置にある下水管を切断機で切断します。
※下水管は地面より3~5mm程度高くしてください。



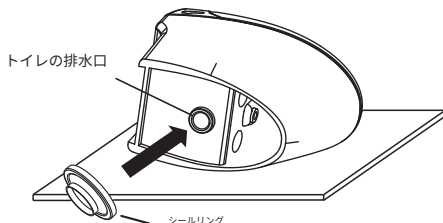
5. 汚水排出口の中心に合わせて、便器の左側面、右側面、前面に線を引きます。
※スマートトイレはフォームボードの上に置かれます。



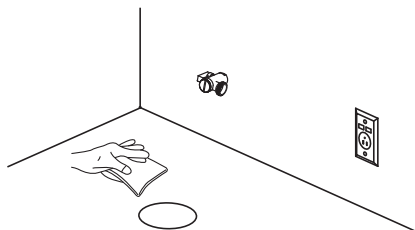
2. 古い給水バルブを分解し、弊社が用意した新しいバルブを取り付けます。
※バルブを分解する前に、メインの給水バルブを閉じてください。
※新しいバルブの排水方向は実際の状況に応じて決定されます。



6. トイレの排水口にシールリングを取り付けます。接続がしっかりと締まっているか注意してください。

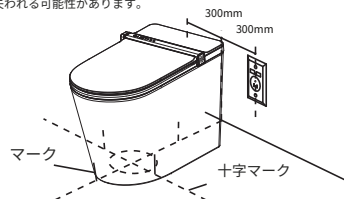


2. 床を掃除して乾かす
※床の清潔さと乾燥度は、製品の固定の強度に影響します。

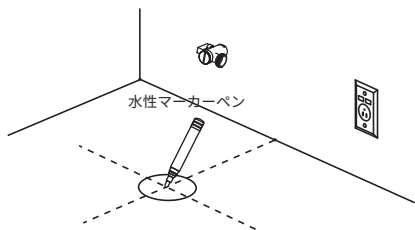


7. トイレを持ち上げて、2つのマークが一致するように地面に置きます。一致したら、トイレを押し下げて、シールリングが完全に地面に密着するようにします。

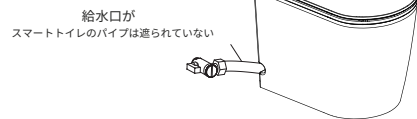
※マークが一致した後、トイレを動かしたり左右に振ったりしないでください。そうしないと、密閉が失われる可能性があります。
損傷し、水漏れ。



4. 水性マークペンを使用して、床下排水口の中心線に十字のマークを描きます。



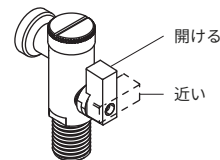
8. 給水パイプをフィルターに接続します。
※給水管ナットにはシールガスケットが内蔵されています。ガスケットを必ず取り付けしないと水漏れが発生します。
※給水管がひどく曲がったり詰まったりしてトイレの洗浄に重大な影響を与える場合は、バルブの出口方向を変更することでパイプを調整できます。
給水管が塞がれていないことを確認してください。



6-インストール手順

2.給水を確認する

1. 図のように給水バルブを最大まで開きます。



2. 各接続部で水漏れがないことを確認します。
水漏れがある場合はナットを締め直して再度取り付けてください。

4.トイレの洗浄効果を確認する

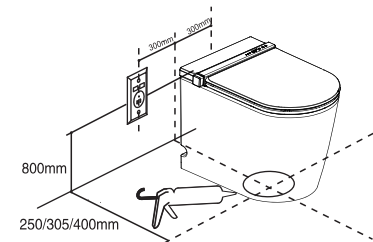
1. 停止ボタンを押して洗浄を開始します。1回の洗浄は約18秒続きます。
2. 1回目の洗浄では、主管内の水が不足しているため、サイフォンが完全に形成されないため、数回洗浄して、毎回便器がサイフォンを形成できるかどうかを観察する必要があります。
洗浄力が弱く、サイフォン効果もない場合は、給水管に詰まりがないか確認してください。



6.スマートトイレを修理する

1. 機能テストが完了したら、トイレが揺れないように床の凹凸を充填材で埋めます。
2. トイレと地面の接触面を清潔にし、接触面を乾燥した状態に保ってください。
3. コーキングガンを使用して、トイレの底に沿ってガラス接着剤を一周塗布します。

※ガラス接着剤を塗布した後は48時間後に使用してください。
※トイレを調整する場合は、ゆっくりと少しずつ調整するように注意してください。調整しすぎないようにしてください。

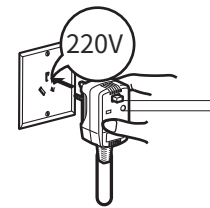


7.試運転

製品の実際の構成と機能に従ってください。
リモコンの各機能キーまたはノブを操作して、製品の機能が正常かどうかを確認します。

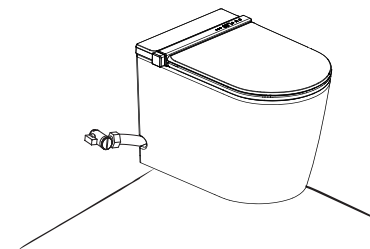
3.電源を接続する

1. 電源コードをAC 220ボルトのソケットに差し込みます。
2. 電源が入っていることを確認します。(電源を入ると機械はセルフチェックを行い、セルフチェックは長いビープ音とともに終了します)
3. 電源がオンになっていることを確認します。



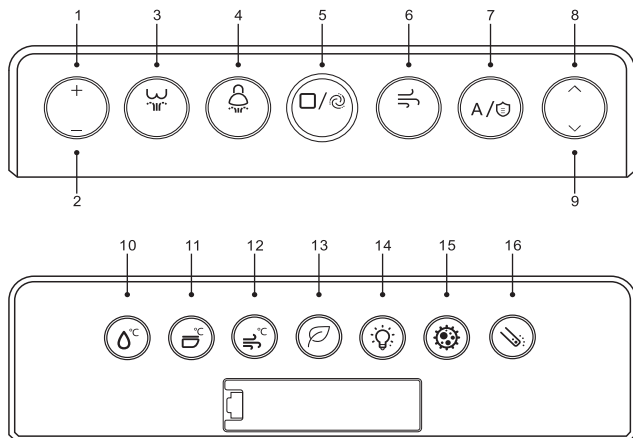
5.トイレや床からの水漏れがないか確認する

便器と床の接触面(下図の網掛け部分)から水漏れがないか確認してください。



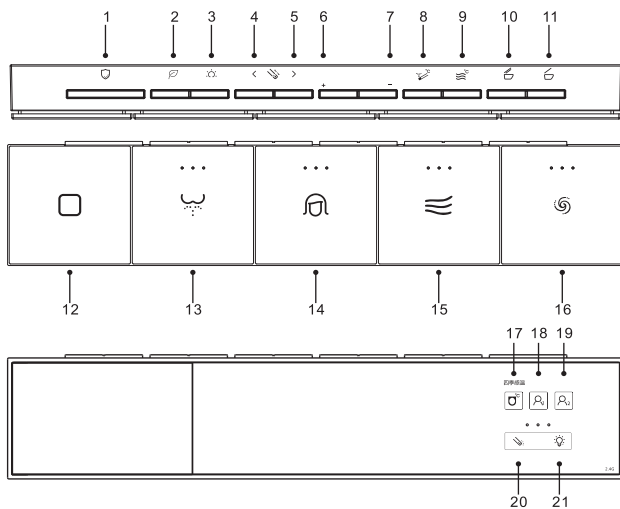
7- リモコン操作

手動モデル用リモコン



- 1 洗浄強度を上げる
- 2 洗浄強度を下げる
- 3 おしり洗浄・ワンタッチ洗浄
- 4 女性用洗浄・ワンタッチ洗浄。
- 5 停止/フラッシュ/シャットダウン。
- 6 温風乾燥
- 7 フォームシールド/四季の温度感知。
- 8 洗浄位置を前方に。
- 9 洗浄強度を上げる、洗浄位置を後方に。
- 10 水温調整
- 11 シート温度調整
- 12 空気温度調整
- 13 アロマテラピー/定期アロマテラピー。
- 14 ナイトライト/アンビエンスライト
- 15 UV殺菌
- 16 マッサージ洗浄モード/セルフクリーニング。

自動モデル用リモコン

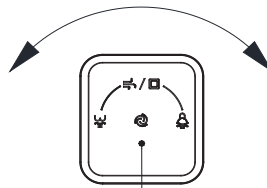


- 1 フォームシールド/赤外線療法
- 2 マニュアルアロマテラピー/自動アロマテラピー/タイマーアロマテラピー
- 3 アンビエントライト/自動アンビエントライト
- 4 洗浄位置を後方に動かす
- 5 洗浄位置を前方に動かす
6. 洗浄強度を上げる
- 7 洗浄強度を下げる
- 8 水温調整
- 9 風量調整
- 10 シートを閉閉する
- 11 カバーの開閉
- 12 停止/シャットダウン
13. おしり洗浄・ワンタッチ洗浄
14. 女性用洗浄・ワンタッチ洗浄
- 15 乾燥/空気強度調整/5段階フォームシールド/赤外線理学療法空気乾燥
- 16回のフラッシュ
- 17 シート温度調整/四季温度感知
- 18 ユーザーメモリ
- 19 ユーザーメモリ
- 20 マッサージ洗浄/セルフクリーニング/自動UV殺菌
- 21 夜間照明

ボタン / 機能	機能説明
リモコン コードマッチング	トイレの電源を入れてから10秒以内に「おしり洗浄」ボタンを長押しすると、トイレからビープ音が1回鳴り、コードが正常に一致したことを示します。※(手動モデルのみ)
停止	トイレの電源を10秒間オフにした後、「お尻洗浄」ボタンと「泡シールド」ボタンを同時に長押しして、インジケータライトが点滅するようにします。その後、10秒以内に電源を入れると、リモコンのインジケータライトの点滅が止まり、トイレからビープ音が鳴り、コードが正常に一致したことを示します。※オートマチックモデルのみ
フラッシュ	他の機能が実行されていない場合は、「フラッシュ」ボタンを短く押してフラッシュ機能を開始します。
お尻洗い/ 移動式洗濯/ ワンタッチ洗浄	着席中に「おしり洗浄」ボタンを短押しするとおしり洗浄機能がスタートします。もう一度押すと移動洗浄がスタートします。着席中に「おしり洗浄」ボタンを長押しするとワンタッチ洗浄機能がスタートします。洗浄→乾燥→終了。
女性の洗濯/ 移動式洗濯/ ワンタッチ洗浄	着席中に「女性洗浄」ボタンを短押しすると女性洗浄機能がスタートします。もう一度押すと移動洗浄がスタートします。着席中に「女性洗浄」ボタンを長押しするとワンタッチ洗浄機能がスタートします。洗濯→乾燥→終了。
マッサージ洗浄	洗濯中に「マッサージ」ボタンを短く押すと、マッサージ洗濯のオン/オフが切り替わります。
温風乾燥	着席中に「乾燥」ボタンを短く押すと、乾燥機能が開始されます。
水温調整	洗濯状態または四季温度感知モード以外に、「水温」ボタンを短く押すと、水温が通常/低/中/高の間で選択されます。
気温調整	乾燥中または四季温度感知モード以外に、「空気温度」ボタンを短く押すと、空気温度が通常/低/中/高の間で選択されます。
シート温度調整	着席中または四季温度感知モード以外に、「シート温度」ボタンを短く押すと、シート温度が通常/低/中/高の間で選択されます。
洗浄位置調整	洗濯状態中に「<」キーを短く押すと、洗濯位置が後方に移動し、「>」キーを短く押すと、洗濯位置が前方に移動します(位置は5段階あります)。
洗浄強度調整	洗濯状態中に、「+」キーを短く押すと洗浄強度が上がり、「-」キーを短く押すと洗浄強度が下がります。(洗浄強度には5段階あります)
開く/閉じる 座席	(※この構成のモデルのみ) 座席に座らないときは、[座席開閉]ボタンを押して座席を開閉します。
開く/閉じる 表紙	(※この構成のモデルのみ) 装着されていないときは、[カバー開閉]ボタンを押してカバーを開閉します。
フォームシールド	機能が実行されていないときに、「フォームシールド」ボタンを短く押すと、泡立機能が起動します(※この構成のモデルのみ)
赤外線療法	※このシリーズにはこの構成はありません
UV殺菌	着席していないときに「殺菌」ボタンを長押しすると、UV殺菌機能が開始されます。約2分後、または他の機能が操作されたり、人体が感知されたりすると、自動的に終了します。※この構成のモデルと手動モデルのみ(注意:開始する前にカバーが閉じていることを確認してください!滅菌中にカバーを開ける場合は、まず滅菌機能を停止してください!)
自動UV殺菌	「殺菌」ボタンを長押しすると、自動UV殺菌機能をオン/オフできます。自動UV殺菌が開始されると、カバーを閉じるとUV殺菌機能が自動的にオンになり、約2分後または他の機能が操作されたり人体が感知されたりすると自動的に終了します。(※この構成のモデルのみ)
四季温度感知モード	「四季温度感知」ボタンを長押しすると、四季温度感知モードのオン/オフが切り替わります。四季温度感知モード:周囲の温度に応じて、水温、空気温度、シート温度が自動的に調整されます。(着席中は手動で温度を調整できます。機能終了後は温度感知モードに戻ります。着席していないときは温度を調整できません。)
アロマテラピー	※このシリーズにはこの構成はありません
アンビエントライト	「アンビエントライト」ボタンを長押しすると、アンビエントライトモードが切り替わります。 ※(マニュアルモデルのみ) 「アンビエントライト」ボタンを短く押すとアンビエントライトモードが切り替わり、「アンビエントライト」ボタンを長押しすると自動アンビエントライトモードになります。※オートマチックモデルのみ
夜間照明	「ナイトライト」ボタンを短く押すと、ナイトライトがオン/オフになります。
ユーザーメモリ	座席に座っているときに、「ユーザー1」/「ユーザー2」ボタンを長押しすると、対応する水温、空気温度、シート温度、水圧、位置、空気速度が記憶されます。「ユーザー1」/「ユーザー2」ボタンを短く押して、機能ギアをユーザーが設定したパラメータに調整します。(※この構成のモデルのみ)
セルフクリーニング	非着座時に「セルフクリーニング」を短く押すと、スプレーフームとノズルの自動クリーニングが開始されます。(もう一度短く押すと、フームの往復運動のオン/オフが切り替わります)

8 - ノブ操作手順

反時計回り
ターン/ターンしてホールド



時計回り
ターン/ターンしてホールド

フラッシュ
長押し/押す

ノブ操作手順	
ボタン/機能	機能説明
	座った状態で反時計回りに短く回すと臀部洗浄機能が開始されます。洗浄中は反時計回りに短く回すとノズルが後方に移動します。洗濯中、反時計回りに長く回すと、モバイル洗濯機能のオン/オフが切り替わります。
	座った状態で、時計回りに短く回すと女性洗浄機能が開始されます。洗浄中は、時計回りに短く回すとノズルが後方に移動します。洗濯中、時計回りに長く回すと、モバイル洗濯機能のオン/オフが切り替わります。
	非機能動作状態では、ノブを短く押すと洗浄します。機能動作状態では、ノブを短く押すと現在の機能が停止します。非着座状態では、長押しすると雰囲気ライトが点灯します。着座状態では、長押しすると乾燥機能が開始されます。

その他の機能の説明

ボタン/機能	機能説明
足に敏感 関数	※ 手動モデルのみ) 非着座状態で、フットスイッチを短くタッチすると洗浄が開始されます。自動モード ※ ルのみ) 非着座状態で、フットスイッチを短くタッチします。 a) Open the cover →, open the seat (less than 6 seconds) ← close the seat. b) Open the cover →, open the seat (more than 6 seconds) → close the seat and flushing. 非着座状態で、フットスイッチをロングタッチ：シートとカバーを同時に開きます。
座った後に便器を濡らす	便座を離れてから30秒経過後、再び着席すると、自動的に上水を流して便器の内面を予め濡らします（この機能はデフォルトで有効になっています）。 着座時間が6秒以上で、離席前には洗浄が行われず、離席後に自動的に洗浄されます。（この機能はデフォルトで有効になっています）
自動脱臭	人が座ると、自動的に泡発生装置が作動し、泡出口から泡が排出され、飛び散りを防ぎ、臭いを遮断します。泡が水面全体を覆います。（この機能はデフォルトで閉じられています） （自動泡シールドの起動条件：1. 前回の着席から30秒以内に再度着席すること。2. 前回の泡シールドからの間隔が1時間以上あり、洗浄が行われていないこと。）
自動フォームシールド機能	人が着席すると、自動的に化学触媒脱臭装置が作動します。（この機能はデフォルトで有効になっています）
自動オープンカバー	便器に人が近づくと自動的にカバーが開きます。操作や人が近づかない場合は、約2分間カバーを閉じます（この間に便座が6秒以上開かれ、洗浄が行われない場合は、カバーを閉じて洗浄します）（この構成モデルのみ）※
フラッシュせずに電力	停電時にはノブを押して洗浄機能を起動してください。
電解水殺菌	洗浄システム自動電解バクテリア。（この構成モデルのみ）に限る。）

9 - トラブルシューティング

同様の障害が発生した場合は、以下の内容をよくお読みいただき、該当する対処方法を参考にしてトラブルシューティングを行ってください。それでも問題が解決しない場合は、販売元またはアフターサービスセンターにお問い合わせください。

アイテム	断層現象	障害分析	障害処理
力供給	製品は動作しない	ケーブルまたはソケットが緩んでいませんか？	電気接続を確認する
		漏電プロテクタが遮断されているか確認する（プロテクタの表示灯が点灯しない）	漏電保護装置のリセットボタンを押してください。作動しない場合や頻繁に作動する場合は、電源プラグを抜いて製品の使用を中止し、販売元またはアフターサービスセンターにご連絡ください。
		製品の電源が入っているかどうかを確認してください（パネルにも表示されない）	リモコンの停止ボタンを長押しすると、表示パネルが点灯します。
洗浄関数	ノズルはスプレー	着座センサーが作動可能かどうかを確認しますか？	座り姿勢を調整してください。
		水道や電気が止まっているかどうか確認してください。	水と電気の復旧を待っています。
		バルブが開いているかどうか確認してください。	バルブを開く
		フィルタ装置が詰まっているかどうか確認してください。	フィルターを清掃するか交換する
	給水管が破損していないか確認してください。	給水管が破損していないか確認する	
	洗浄水が弱い	フィルタ装置が詰まっているかどうか確認してください。	フィルターを清掃するか交換する
水圧が低くなっていないか確認してください。	水圧レベルを調整するか、マッサージ洗浄モードをオンにします。		
ノズルストップ出力水	洗浄サイクルが自動的に停止するかどうか確認してください。	機能を再起動する	
	着座センサーが作動可能かどうかを確認しますか？	座る位置を調整して機能を再起動してください。	
暖かい空気関数	気温は低い	空気温度が常温が低温に設定されているか確認してください。	空気の温度勾配を調整します。
	空気乾燥なし	着座センサーが作動可能かどうか確認してください。	座る位置を調整して機能を再起動してください。
		乾燥サイクルが自動的に停止するかどうか確認してください。	機能を再起動します。
シート加熱	シート温度は低い	シート温度が常温が低温に設定されているか確認してください。	シートの温度を調整します。
		製品の電源を入れたばかりかどうかを確認してください（電源を入れた後、製品が温まるまで少し時間がかかります）	製品が温まるまで待ちます。
		四季温度感知モードがオンになっており、製品は夏モードになっています。	温度感知モードをオフにして、シートの温度段階を調整します。
リモートコントロール	リモート制御できない仕事	バッテリーが完全に放電されているかどうかを確認しますか？	バッテリーを交換する
	ボタンが機能しない	バッテリーのプラスとマイナスが正しく設定されているか確認してください。	バッテリーはマークに従って正しく取り付けてください
フラッシング関数	フラッシュでさえも普通に水を飲む	フィルタが詰まっているかどうか確認してください。	バルブのフィルタを清掃します。
		給水管が破損していないか確認してください。	給水管が壊れているので取り除きます。
		2回の洗浄間隔が30分以上あるか確認する（タンク付きモデル）	2回のフラッシュ間隔が30秒を超えると、フラッシュ機能がアクティブになります。
	サイフォンフラッシング動かない良い	フィルタが詰まっているかどうか確認してください（タンクなしモデル）	バルブのフィルタを清掃する
		給水管が曲がっていないか確認する（タンクなしモデル）	給水管が壊れているので取り除きます。
		給水圧力が低く、製品要件を満たしていないことを確認してください（タンクなしモデル）	給水が回復するか、水圧が要求範囲まで改善されるまでお待ちください。
下水管が詰まっているかどうか確認して下さい。	パイプの詰まりを解消する		

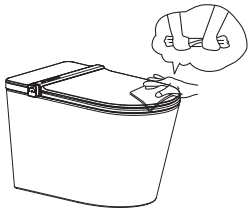
10 - メンテナンス

製品を正常に使用していただくために、定期的に清掃とメンテナンスを行ってください。

なお、清掃・メンテナンスを行う際は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、給水バルブを閉じて給水を止めてください。

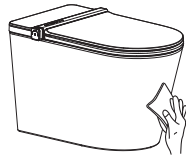
カバー、シート、その他のプラスチック部品のクリーニングとメンテナンスの方法。

- 製品を拭くときは、柔らかい湿った布を使用してください。汚れがすぐに取り除かれない場合、掃除が難しくなります。頻繁に水で拭いてください。また、水で拭くと静電気の発生を防ぐことができ、ほこりを吸収して製品が黒く汚れる原因になります。

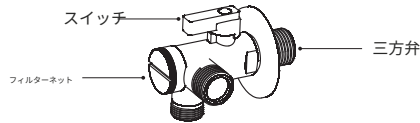


セラミックエリアの清掃とメンテナンス方法

- 製品のセラミック部分は、柔らかい湿った布、柔らかいブラシ、またはスポンジで拭き、中性洗剤と冷水または温水で洗浄してください。トイレ用洗剤、漂白剤、アルコール、消臭剤、ガソリンなどの不適切な洗浄剤は使用しないでください。



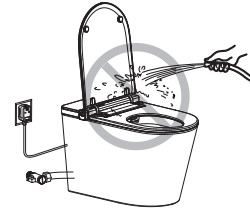
バルブフィルターのメンテナンス



1. スイッチを時計回りに回してオフの位置にしてください。
2. マイナスドライバーまたはコインを使用して、フィルターネットを反時計回りに回して外します。
3. ブラシを使用して、フィルターネットの汚れや不純物を取り除きます。
4. クリーニングフィルターを三方弁に時計回りにねじ込み、フィルターが所定の位置に取り付けられていることを確認します。
5. スイッチを反時計回りに回して完全に開いた位置にします。

⚠ 警告

スマートトイレの電気部分やリモコン内部に水や洗剤を入れないでください。電気部分や電源プラグを水や洗剤で濡らさないでください。感電や火災の危険があります。



⚠ 知らせ

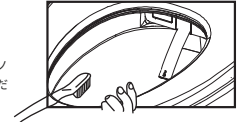
プラスチック部品を清掃およびメンテナンスする際は、不適切な洗剤（トイレ用洗剤、アルコール、クレンジング、ベンゼン、粉末洗剤、漂白剤、ティナ、ペイント用シンナー、住宅用洗剤、ガソリンなど）を使用しないでください。不適切な洗剤を使用すると、プラスチック部品が割れてけが、感電、火災の原因となる可能性があります。



ノズルの洗浄とメンテナンス方法

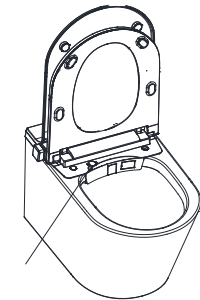
- 装着されていない場合は、リモコンの「セルフクリーニング」ボタンを押してセルフクリーニングを開始します。（もう一度短く押すと、ノズルの動きが開始/停止します。）

ノズルが汚れている場合は、歯ブラシで掃除してください。ノズルをこすり洗うときは、あまり力を入れすぎないでください。そうしないと、洗濯機が損傷します。



詰め替え用バルブフォーム

1. 液体補充ポートのキャップを開けます。
2. 液体補充ポートに向けて（または漏斗を使用して）、泡液をゆっくりと注ぎます。
3. 一度に加える液量は450ml以下です。液の追加が完了したらキャップを開けてください。



補充口

11 - 製品仕様

定格電圧	AC220V/50HzまたはAC110V/60Hz	
定格電力/最大入力電力	1050W/1700W	
周囲温度/給水温度を使用する	3°C~40°C/4°C~35°C	
防水レベル	IPX4	
防水レベル防水レベル	5.0L	
給水 圧力要件	トイレを掃除する	0.03Mpa~0.75Mpa (タンク付モデル) 0.15Mpa~0.75Mpa (タンクなしモデル)
	ボディウォッシュ	0.08Mpa~0.75Mpa
ボディウォッシュ	暖房と安全性	瞬間加熱1600W、過熱および難燃保護
	臀部洗浄	450ml~650ml
	女性の洗濯	450ml~650ml
	ワンタッチ洗浄	洗って、流して、乾かす
	移動式洗浄機	スイング幅は約15mm
	バブルマッサージ	パルス (タンクなしモデル)
	水圧調整	3段階設定、450ml~650ml
	位置調整	5段階設定
	温度調整	常温/低温/中温/高温、常温~41°C
	シートヒーター	暖房と安全性
表面温度		常温/低温/中温/高温、常温~41°C
温風乾燥	暖房と安全性	約250W、過熱および難燃保護
	暖かい空気の温度	常温/低温/中温/高温、常温55°C
	風速調整	5段階調整
カバー/シートの開閉	自動オープン そして閉じる	マイクロ波誘導、モーター駆動、オン/オフ可能
	手動開閉	油圧降下装置
快適サポート	消臭	化学触媒
	フォームシールド	泡は臭いを遮断し、飛散防止効果があります。容器の容量は450mlで、開閉可能です。
	セルフクリーニング	使用前の清掃/メンテナンス清掃
	柔らかな夜の光	白、オン/オフ切り替え可能
	アンビエントライト	複数のモードをオプションで選択
	HDデジタルディスプレイ	ステータス、温度、エラー表示
	ポウルを湿らせる 着席後	オン/オフ切り替え可能
	席を離れた後に水を流す	オン/オフ切り替え可能
	フラッシュ中 停電	12~16Vバッテリーバック (タンク付きモデル) /9Vバッテリーバック (タンクなしモデル)
	UV殺菌	約2分間続き、自動的に終了することもあります。
	四季 温度感知	自動温度調整モード、オン/オフ切り替え可能
	ユーザーメモリ リモコン	ユーザーモード、メモリ水温、空気温度、シート温度、水圧、位置、風速
	リモコン	2.4G、単三電池2本で駆動
便利なコントロール	ノブ	洗濯/乾燥/排水/機能設定
	足タッチボタン	開閉/洗浄
漏れ防止装置	最大負荷10A、漏れ保護電流≥10mA; 電源コード長さ約1.5m	
製品サイズ	548x375x440(mm)	
製品正味重量	カバー単体は7kg/ トイレセット全体は42kg	

12 - 環境保護に関する指示

スマートトイレのエネルギー効率と水効率レベルの説明

スマートトイレのエネルギーと水の効率レベルは3つのレベルに分かれており、第3レベルは最も低いエネルギーと水の効率です。各レベルの単位サイクルエネルギー消費量、平均洗浄水消費量、平均洗浄水消費量は、表1の規定に準拠する必要があります。

表1 スマートトイレのエネルギー効率と節水レベル指標

スマートトイレのエネルギー効率と節水レベル		レベル1	レベル2	レベル3
エネルギー効率 レベルインデックス	エネルギー消費量あたり サイクル/(kw.h)	シートヒーター機能付き ≤0.030	≤0.040	≤0.060
		シートヒーターなし 開数 ≤0.010	≤0.020	≤0.030
水効率 レベルインデックス	洗濯時の平均水消費量/ら	≤0.30	≤0.50	≤0.70
	* 洗浄水の平均消費量/ら	の要件に準拠する GB 25502 のレベル3 インジケーター		
	* デュアルフラッシングの全水消費量/ら			
注1: 「」はオールインワン型スマートトイレの70%に適用されます。				
注2: 各水効率レベルにおいて、デュアルフラッシュトイレの半分洗浄時の平均水消費量は、完全に洗浄した場合の最大水消費量の70%を超えてはなりません。				

この製品のエネルギー効率および水効率レベルはレベル2です。

13 - エネルギー効率と水効率

製品に含まれる有害物質の名称と含有量。

中華人民共和国の「電気電子製品における有害物質の使用制限に関する管理法」の関連規制と要求に従って、電子製品の部品名と有害物質名を含む以下のフォーマットが提供されます。

部品名	有害物質					
	鉛	水銀	CD	クロム(VI)	ビーズビー	PBDE
制御装置	X	○	○	○	○	○
リモコン	X	○	○	○	○	○
ワイヤーとコネクタ	○	○	○	○	○	○
ハウジング部品	○	○	○	○	○	○
熱装置	X	○	○	○	○	○
乾燥装置	X	○	○	○	○	○
洗浄装置	X	○	○	○	○	○
水路構成要素	X	○	○	○	○	○
ラベル	○	○	○	○	○	○

このフォームは、SJ/T 11364の規定に従って作成されています。0: この部品のすべての均質材料に含まれる有害物質の含有量が、GB/T 26572 規格で要求される制限を下回っていることを示します。X: 部品の少なくとも1つの均質材料に含まれる有害物質の含有量が、GB/T 26572 規格で規定されている制限要件を超えていることを示します。上記の「X」マークが付いた部品は、現在、代替技術や部品がなく、電子製品における有害物質の使用制限管理法の国家「電気機器」規制要件に準拠しています。

現在の技術レベルでは、使用する有害物質の含有量は最低限に抑えられていますが、当社は今後も技術の向上を通じて、これらの物質の使用量を削減する努力を続けていきます。本製品の「環境保護使用期間」は10年です。右図に示されています。交換部品の環境保護使用期間は、製品の環境保護使用期間と異なる場合があります。本製品は、本書に記載されている通常の条件下でのみ使用してください。

「環境にやさしい使用期間」のみ有効です。

