

National

取扱説明書

酸素エアチャージャー (家庭用)

品番 MS-X2



上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびは酸素エアチャージャーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」(4~5・12ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

酸素で元気チャージ

吸気口から取り入れたお部屋の空気(酸素濃度約21%)を酸素富化膜の働きで約30%濃度の酸素にして供給します。

こんなとき、カラダは酸素を欲しがっています。

●スポーツで
疲れたときに



●長時間の
受験勉強に



●仕事帰りで
クタクタなときに



●作業の疲れが
取れないときに



【約30%濃度の酸素の一般的効果】

リフレッシュ

集中力を
キープ

カラダ
すっきり

※人によっては、効果があらわれにくい場合があります。



もくじ

安全上のご注意……………4

知っておいていただきたいこと ……6

●各部のなまえ……………6

●準備……………7

●保管のしかた……………7

使いかた……………8

●本体の使用場所について……………8

お手入れのしかた……………10

別売品……………12

故障かな! ?と思ったら……………13

保証とアフターサービス……………14

仕様……………裏表紙

はじめに



使いかた

こんなときは





安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

-  **警告** この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
-  **注意** この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。


■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)

-   このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
-   この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

-  **子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届く所に置かない**
チューブが首に絡んで窒息したり、O₂マウスを誤飲する恐れがあります。
-  **絶対に分解したり修理・改造しない**
発火したり、異常動作して、けがをすることがあります。
●修理は販売店にご相談ください。
-  **本体を水につけたり、水をかけたりしない**
水ぬれ禁止 感電・ショート・火災の原因になります。
-  **燃焼器具と併用して使用する場合は換気をする**
一酸化炭素中毒などを起こすことがあります。
●この機器は一酸化炭素などの有害なガス成分を除去するものではありません。
-  **電源プラグのほこり等は定期的にとる**
プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
-  **電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない**
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。
●コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。
-  **コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない**
たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。
-  **ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない**
ぬれ手禁止 感電の原因になります。
-  **お手入れ・点検の際は、電源プラグを抜く**
電源プラグを抜く 感電やけがをすることがあります。
-  **電源プラグは根元まで確実に差し込む**
差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。
●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

注意

-  **室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤を使用する場合は運転をしない**
機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後運転したときに放出され、健康によくありません。
●殺虫剤使用後は、十分換気してから運転してください。
-  **火気に近づけない**
火気禁止 本体の変形によるショート・発火の原因になります。
-  **浴室・サウナなどの湿気の多いところで使わない**
水場使用禁止 感電・故障の原因になります。
-  **長時間使用しないときは、電源プラグを抜く**
電源プラグを抜く けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
-  **本体の上に乗ったり、寄りかかったりしない**
けがや破損の恐れがあります。
-  **電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜く**
感電やショートして発火することがあります。

ご使用上のごお願い

- 医療機器ではありません。体調の悪い方、妊娠中の方は、医師にご相談したうえでご使用ください。
- 医師の治療を受けているときや体に異常を感じているときは、必ず医師にご相談したうえでご使用ください。
- 本品を使用中に体に異常を感じた場合には、すみやかに使用を中止してください。
- この酸素エアチャージャーは家庭用です。酸素の吸入以外の目的には、ご使用にならないでください。
- O₂マウスは、必ず装着してご使用ください。
- アロマオイル・芳香剤・アロマボールなどをカプセルに入れて使用しないでください。(樹脂のひび割れや変色の原因になります。)
- 悪臭や排気ガスのあるところでは使用しないでください。(不快なおいみやガス成分が濃縮されることがあります。)
- 本体に殺虫剤・化粧品・消臭剤などのスプレーをかけないでください。(酸素富化膜が目詰まりし性能が低下することがあります。)
- カプセルに水がたまったら水を捨て、水滴が気になるときはふき取ってください。(水が口元にふきだしたり、においなどの発生の原因になります。たまった水は飲まないでください。)
- たばこを吸いながらのご使用はさけてください。(においなどの発生の原因になります。)
- 本体を横向けにして使用すると、真空ポンプの寿命が短くなり、故障の原因になります。また、排気口を下側にすると、排気口がふさがり排気がでなくなり、性能に影響をおよぼします。

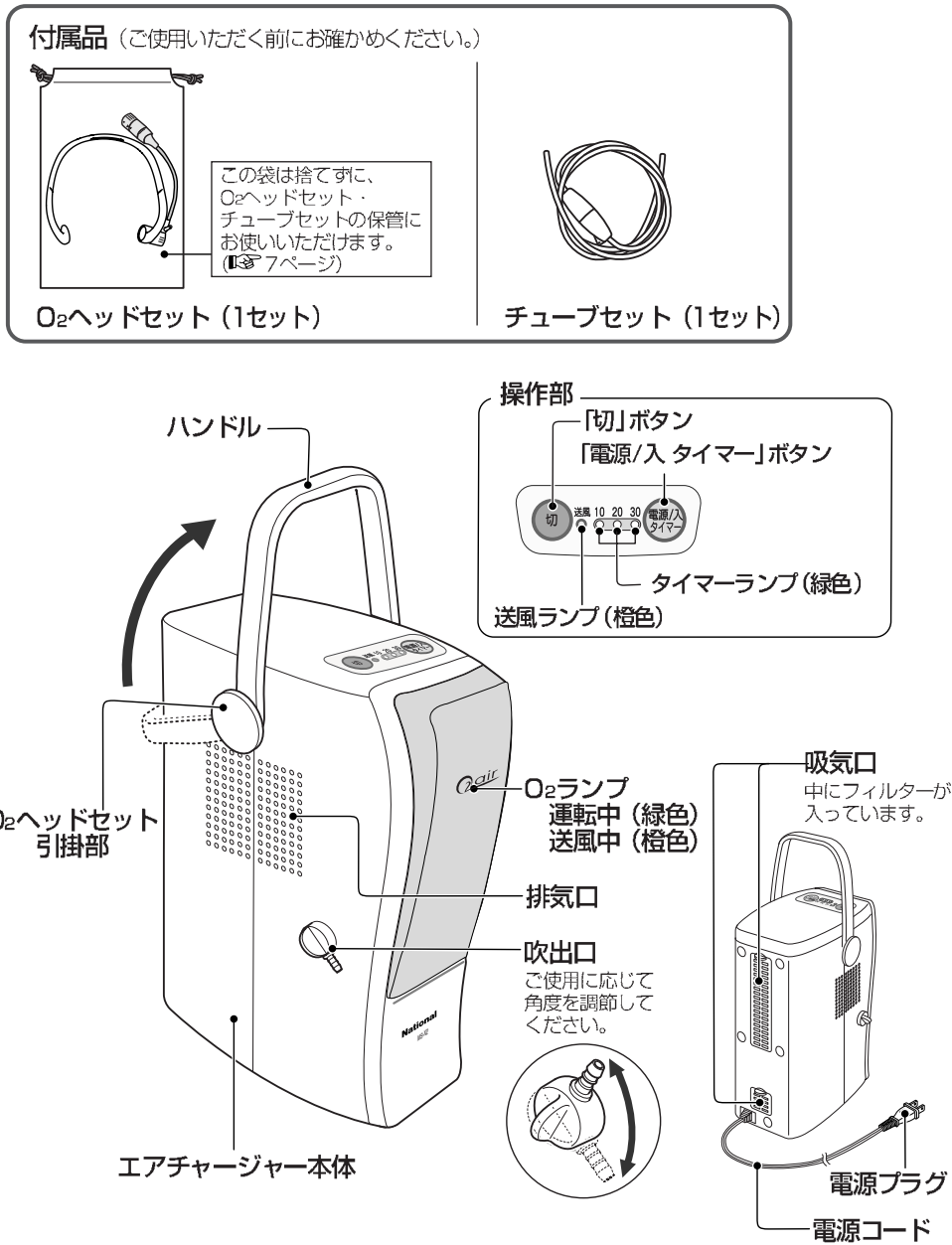
はじめに

使いかた

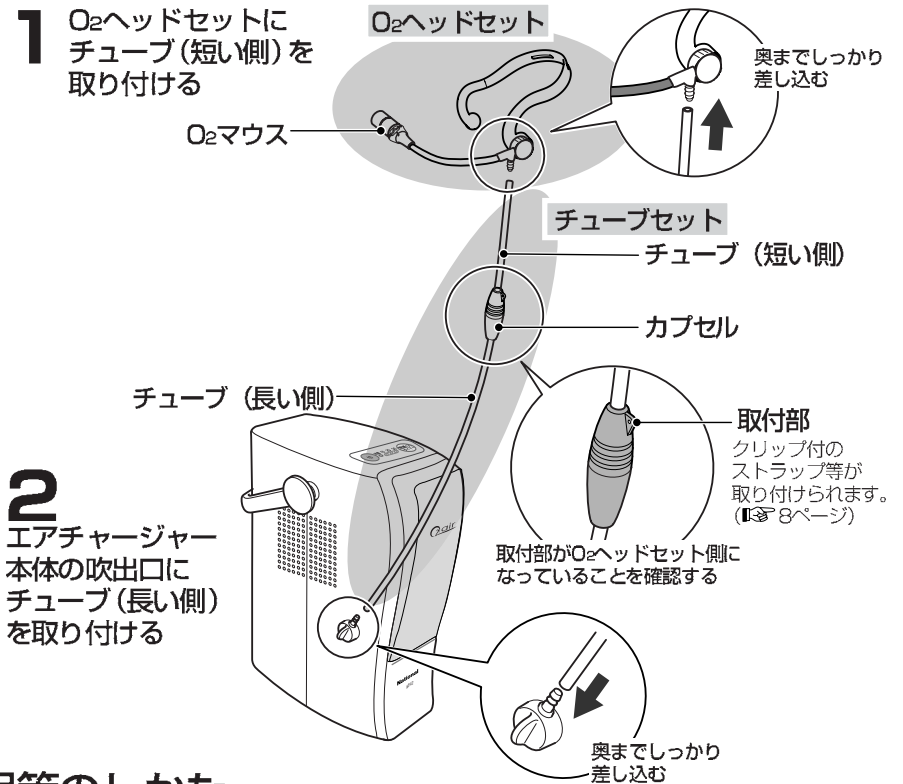
こんなときは

知っておいていただきたいこと

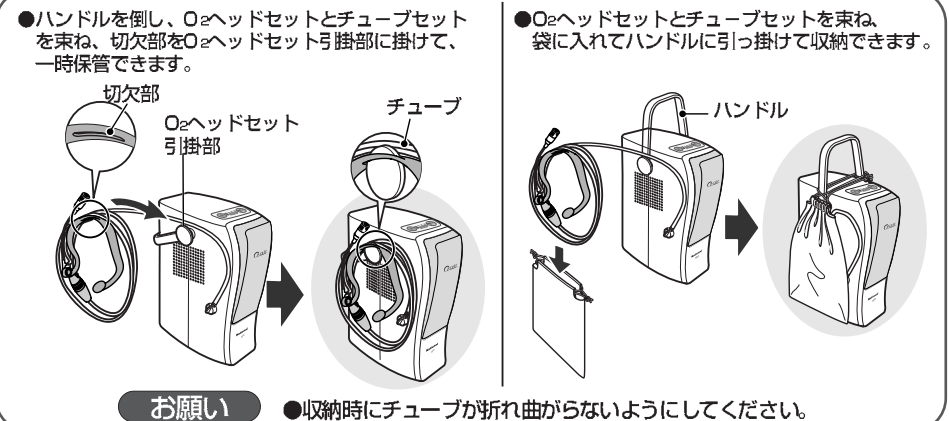
各部のなまえ



準備



保管のしかた



使いかた

本体の使用場所について

- 使用される部屋の温度は10℃～30℃での使用をおすすめします。
(微量ですが、低温では酸素濃度は濃く、吹出し風量は少なくなり、
高温では酸素濃度は薄く、吹出し風量は多くなります。)
- ラジオの近くで運転すると雑音が入り、放送が聞きにくくなることがあります。
1m以上離してご使用ください。

1. O₂ヘッドセットを装着し、O₂マウスの位置を合わせる

約1～3cm

O₂マウス

O₂ヘッドセット

マウス位置調節部

鋭角に折り曲げないでください。

取付部

●O₂マウスを鼻から約1～3cmの位置に合わせてください。
(左図のように、O₂ヘッドセットを持ちながらO₂マウスの通風穴の位置を調整してください。)

お願い

- O₂マウスの吹出し風で唇などが乾くようであれば、リップクリームや保湿クリームなどをご使用ください。
- チューブが折れ曲がらないようにしてください。

お知らせ

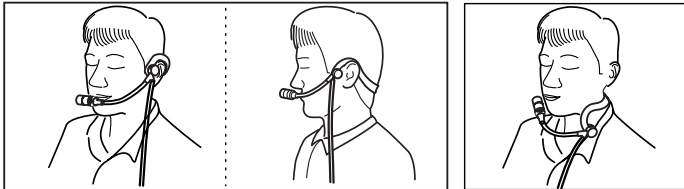
カプセルの重さが気になるときお手持ちのクリップ付のストラップなどを取付部に取り付けて、衣服などにとめてご使用ください。

<O₂ヘッドセット装着例>

使用場所や姿勢などに合わせて使いやすい方法でご使用ください。

耳に装着

首に装着



ご使用のはじめには、部品材料のにおいがすることがありますが、ご使用に伴い少なくなります。

■香りを楽しむ場合は、お好みでアロマボールをセットしてください。(別売・消耗品 12ページ)

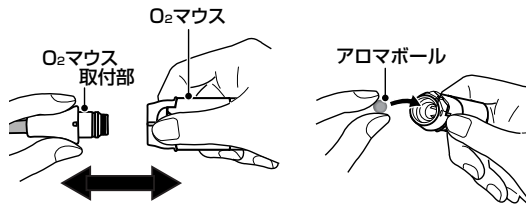
- アロマボールはO₂マウスの中に1粒入れてご使用ください。(ご使用の目安：1日に1粒)

お願い

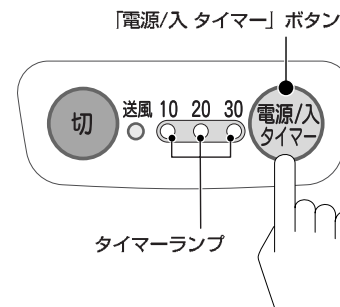
- アロマボールをO₂マウス以外に入れないでください。
- 当社指定の専用アロマボール以外は使用しないでください。
(樹脂のひび割れや変色の原因になります。)

お知らせ

- アロマボールをO₂マウスにセットすると、アロマボールを取り出した後も香りが残りますので、アロマボールを使用するときは、アロマボールと同梱しているHEPAフィルター・バイオ除菌フィルターに取り替えてご使用ください。(12ページ)
- または、別売品のO₂マウスをお買い求めいただき、取り替えてご使用ください。

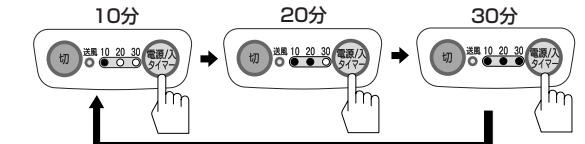


2. 電源プラグをコンセントに差し込み「電源/入 タイマー」ボタンを押して運転する



- 「電源/入 タイマー」ボタンを押すと、タイマーランプ(緑色)が点灯し、O₂マウスから約30%濃度の酸素を含んだ空気が放出されます。このときO₂ランプ(緑色)も同時に点灯します。

「電源/入 タイマー」ボタンを押すごとに10分→20分→30分の順に設定時間が切り替わります。



目安として毎日10分程度使用することをおすすめします。お好みにより、20分・30分にセットしてご使用できます。

- 時間が経過すると、タイマーランプは10分ごとの残り時間を示します。

「30分」にセットした場合

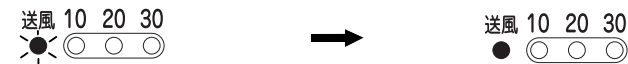


- セットした時間が終了すると、自動的に運転が停止します。

■風速を2段階に切り替えることができます(風速を切り替えても風量は変わりません)

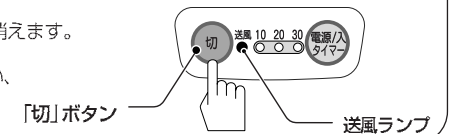
3. O₂ヘッドセットを外す

- 運転停止後、約7秒間送風ランプが点滅。
- 送風ランプが点灯時、O₂ランプ(橙色)も同時に点灯し、約1分間の送風運転*を行い、自動停止します。
*送風運転は、チューブや本体内の換気をするはたらきをします。



■「切」ボタンで運転を停止することができます(ただし、送風運転は停止できません。)

- 「切」ボタンを押すと運転が停止し、タイマーランプが消えます。運転停止後、約7秒間送風ランプが点滅します。その後、送風ランプが点灯し、約1分間の送風運転を行い、自動停止します。このときO₂ランプ(橙色)も同時に消灯します。



お手入れのしかた

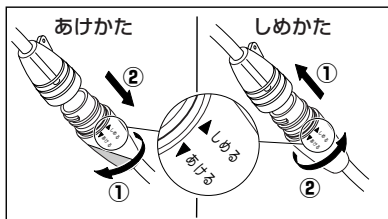
■お手入れの前には、「切」ボタンを押し、電源プラグを抜いてください。

こまめなお手入れ

カプセル



- カプセル内に水がたまった場合は、つど、水を捨ててください。また、水滴程度の場合は、柔らかい布などでふき取ってください。
- カプセル内に水がたまり過ぎると、O₂マウス内のHEPAフィルター・バイオ除菌フィルターに水が付着したり、O₂マウスから水滴が出る場合があります。
- HEPAフィルター・バイオ除菌フィルターに水が付着した場合は、取り外して清潔な場所で陰干しにして十分乾燥させてからご使用ください。ティッシュペーパーなどにはさんで水分を取ると、乾燥しやすくなります。(取り外しかたは1ページ参照)

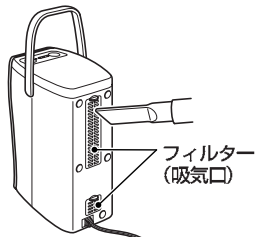


酸素エアチャージャーを連続使用または、湿度の高い日や場所で使用すると水がたまりやすくなります。

お願い ●たまった水は、飲まないでください。

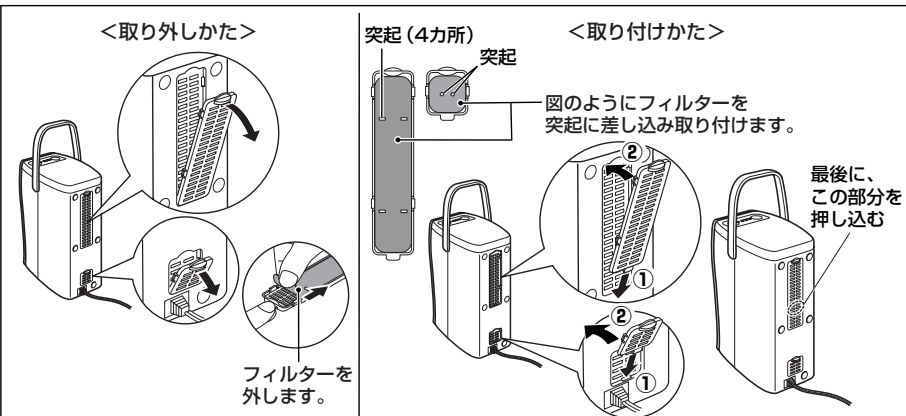
定期的なお手入れ (月に1回程度)

フィルター



- エアチャージャー本体後部のフィルターのほこりなどを掃除機などで吸い取ります。
- フィルターを取りはずして水洗いすることもできます。水洗い後は、十分乾燥させてから取り付けてご使用ください。

お願い ●お手入れ後は、必ずフィルターを取り付けてからご使用ください。

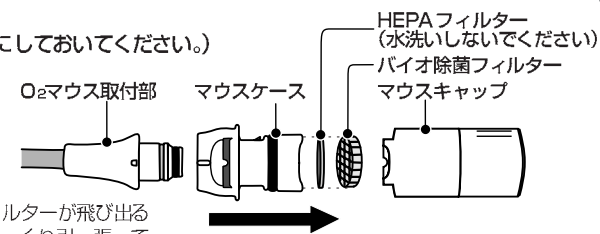


においや汚れが気になる場合や長期間使用しなかった場合のお手入れ

① カプセル・チューブを外す (お手入れ時以外はセットしたままにしておいてください。)

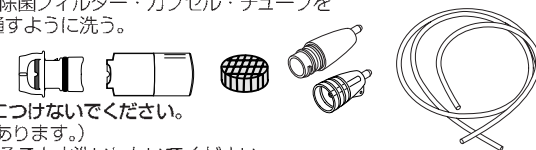
② マウスケース・HEPAフィルター・バイオ除菌フィルター・マウスキャップを取り出す

- マウスキャップを取り出すときに、HEPAフィルター・バイオ除菌フィルターが飛び出ることがありますので、矢印方向にゆっくり引っ張って取り出してください。



③ 水洗いする (HEPAフィルターは水洗いしないでください。)

- マウスケース・マウスキャップ・バイオ除菌フィルター・カプセル・チューブを水に2~3分浸し、チューブの中に水を通すように洗う。



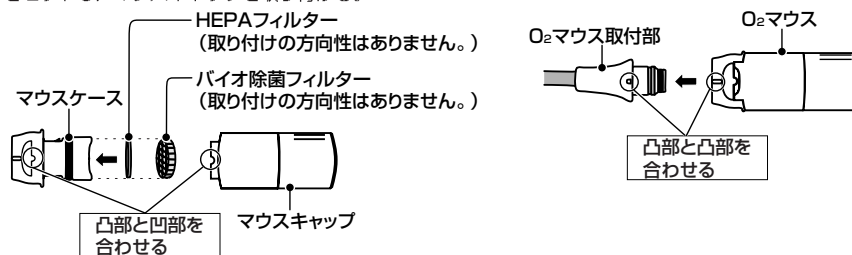
- お願い**
- 熱いお湯(60℃以上)につけないでください。(変形・変色の恐れがあります。)
 - O₂ヘッドセットは、まるごと水洗いしないでください。
 - バイオ除菌フィルター・HEPAフィルターは小さいので、紛失にはご注意ください。

④ 乾燥させる

- ①水分をふき取り、水気を切る。
- ②マウスキャップ・カプセル・チューブをそれぞれ取り付け、チューブを本体に取り付ける。
- ③電源プラグをコンセントに差し込み、エアチャージャー本体を30分間運転させ、マウスキャップから水滴を出す。
- ④マウスキャップ・カプセル・チューブをそれぞれ外して、直射日光の当たる清潔な所で十分乾燥させる。(乾燥不十分でご使用になると、O₂マウスから水滴が出ることがあります。)

⑤ もとのように取り付ける

- ①マウスケースにHEPAフィルター・バイオ除菌フィルターをセットし、マウスキャップを取り付ける。
- ②O₂マウス取付部にO₂マウスを取り付ける。



お願い ●HEPAフィルター・バイオ除菌フィルターを、必ず取り付けてからご使用ください。

長期間使用しない場合は、

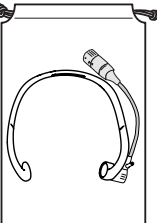
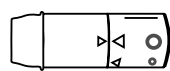

晴れた日(乾燥した日)に30分間運転してチューブおよびカプセル内を乾燥させてから収納してください。

- お願い**
- 洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは使わないでください。(ひび割れや変色の原因になります。)
 - ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。(変形や故障の原因になります。)

別売品



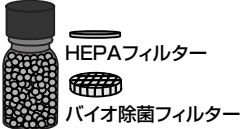
●別売品 (買い替えや買い増しの場合)

お買い上げの販売店または、お近くのナショナル製品取扱店でお求めください。

<p>O₂ヘッドセット</p>  <p>品番 AMS-42BK3 希望小売価格 2,310円 (税抜 2,200円)</p>	<p>O₂マウス</p>  <p>品番 AMS-44BK3 希望小売価格 840円 (税抜 800円)</p>	<p>チューブセット</p>  <p>品番 AMS10QK3 希望小売価格 840円 (税抜 800円) (2004年11月現在)</p>
---	--	---

●別売・消耗品

お買い上げの販売店または、お近くのナショナル製品取扱店でお求めください。

アロマボール (1ケース90粒入り) ご使用の目安は1日1粒		
<p>ベルガモット 甘い柑橘系の香り</p>  <p>品番 AMS-10NK3 希望小売価格 1,890円 (税抜 1,800円)</p>	<p>ローズ バラの優雅な香り</p>  <p>品番 AMS-11NK3 希望小売価格 1,890円 (税抜 1,800円)</p>	<p>スペアミント ミントの爽やかな香り</p>  <p>品番 AMS-12NK3 希望小売価格 1,890円 (税抜 1,800円) (2004年11月現在)</p>

お願い

- アロマボールをO₂マウス (マウスケース) 以外に入れないでください。
- 当社のアロマボール以外は使用しないでください。(樹脂のひび割れや変色の原因になります。)

⚠️ 注意



アロマボールは、乳幼児の手の届く所に置かない
誤飲の恐れがあります。



アロマボールを口に入れない
万一、大量に飲み込んだときは、水を飲ませるなどの処置を行い、異常があるときは、医師にご相談ください。

故障かな! ?と思ったら

こんなときは	ここが原因	直しかた
吹出し風が出ない 吹き出し風量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか? ●チューブがはずれていませんか? ●チューブが折れたり曲がったりしていませんか? ●チューブ内に異物等がつかまっていませんか? ●フィルターが目詰まりしていませんか? ●カプセルがしっかりしまっていますか? ●部屋の温度が低くないですか? 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグをコンセントに差し込みなおしてください。 ●チューブをしっかり取り付けてください。 ●チューブの折れ曲がりをおこなってください。 ●チューブ内の異物等を取り除いてください。 ●フィルターのお手入れをしてください。(P.10ページ) ●カプセルをしめなおしてください。 ●低温では、酸素濃度が濃く、吹出し風量は少なくなります。10℃~30℃での使用をおすすめします。(P.8ページ)
吹出し風量が多い	<ul style="list-style-type: none"> ●送風運転になっていませんか? ●部屋の温度が高くないですか? 	<ul style="list-style-type: none"> ●「電源/入タイマー」ボタンを押してください。 ●高温では、酸素濃度が薄く、吹出し風量は多くなります。10℃~30℃での使用をおすすめします。(P.8ページ)
「電源/入タイマー」ボタンで作動しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか? 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグをコンセントに差し込みなおしてください。
O ₂ ランプ (緑色) が点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ●送風運転になっていませんか? 	<ul style="list-style-type: none"> ●「電源/入タイマー」ボタンを押してください。O₂ランプ (緑色) が点灯します。
吹出し風が不快なおいがる	<ul style="list-style-type: none"> ●カプセル・チューブ内が汚れていませんか? ●O₂マウスが汚れていませんか? 	<ul style="list-style-type: none"> ●カプセルおよびチューブ内を水洗いしてください。(P.11ページ) ●O₂マウスを水洗いしてください。(P.11ページ)
	<ul style="list-style-type: none"> ●ご使用のはじめには、部品材料のにおいがすることがありますが、ご使用に伴い少なくなります。 	

保護装置

高い温度の部屋で連続して長時間運転すると、本体内のポンプモーターの過熱を防ぐため保護装置が働き、運転が自動的に停止します。涼しい場所で、30分~1時間程度(周囲温度によって異なります)待ちますと、保護装置が解除され、再びご使用になれます。

点検後なお異常がある

ご自分で修理なされないで、お買い上げの販売店まで保証書を添えて、製品をご持参ください。
(詳しくは、14~15ページの「保証とアフターサービス」をご参照ください。)

はじめに

使いかた

こんなときは

保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れ
 などのご相談は…
まず、お買い上げの販売店へ
 お申し付けください

■保証書(別添付)
 お買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名
 などの記入を必ず確かめ、お受け取りください。
 よくお読みのと、保存してください。
保証期間：お買い上げ日から本体1年間

転居や贈答品などでお困りの場合は…
 ●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
 ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、
 「お客様ご相談センター」へ！

■補修用性能部品の保有期間
 当社は、この酸素エアチャージャーの補修用性能
 部品を、製造打ち切り後6年保有しています。
 注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持
 するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

13ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は
 保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理
 をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品
 に保証書を添えてご持参ください。
- 保証期間を過ぎていたときは
 修理すれば使用できる製品については、ご要望により
 有料で修理させていただきます。
 下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

ご連絡いただきたい内容	
品名	酸素エアチャージャー
品番	MS-X2
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

- 修理料金の仕組み
 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ
 れています。
技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換
 ・調整・修理完了時の点検などの作業
 にかかる費用です。
部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代
 です。
出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所
 へ技術者を派遣する場合の費用です。

修理に関するご相談

ナショナル・パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
 (全国共通番号) **0570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につなぐります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル・パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 フリーダイヤル **0120-878-365**
 ■携帯電話・PHS等のご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan
 <外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口>
Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787
 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル・パナソニック
修理ご相談窓口

ナビダイヤル
 (全国共通番号) **0570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

北海道地区

札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目7-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西19条南1丁目7-11 ☎(0155)33-8477
旭川 旭川市2条通2丁目左1号 ☎(0166)31-6151	函館 函館市西栲589番地241(函館流通センター内) ☎(0138)48-6631

近畿地区

滋賀 守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡市岡井町800番地 ☎(0743)59-2770
京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)672-9636	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪 大阪市北区本庄西1丁目1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6 ☎(078)272-6645

東北地区

青森 青森市第二問屋町3-7-10 ☎(017)739-9712	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田 秋田市御所野湯本2丁目1-2 ☎(018)826-1600	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100
岩手 盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120	福島 福島県安達郡本宮町字南/内65 ☎(0243)34-1301

中国地区

鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山 岡山県都窪郡早島町矢尾907 ☎(086)292-1162
米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島 広島市西区南観音8丁目13-20 ☎(082)295-5011
松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口 山口市鑄銭司字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050
出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	
浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629	

首都圏地区

栃木 宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
群馬 高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171
茨城 つくば市花畑2丁目8-1 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171
千葉 千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6034	

四国地区

香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知 南国市岡岡町中島331-1 ☎(088)866-3142
徳島 徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125	愛媛 松山市土居田町750-2 ☎(089)971-2144

中部地区

石川 石川県石川郡野々市町福福3丁目80 ☎(076)294-2683	名古屋 名古屋瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225
富山 富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	岡崎 岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719
福井 福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606	岐阜 岐阜県本巣郡北方町高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010
長野 松本市大字笹貫7600-7 ☎(0263)86-9209	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
静岡 静岡市西島765 ☎(054)287-9000	三重 久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380

九州地区

福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健康本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀 佐賀市鶴島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
大分 大分市秋原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	

沖縄地区

沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 0904

はじめに

使いかた

こんなときは


仕様

電 源	AC100 V 50/60 Hz
消 費 電 力	44/51 W (プラグを接続しただけでの消費電力；約0.4 W)
酸素発生方式	膜分離式 (酸素富化膜)
酸素濃度	約30 % (20 °C)
空気流量	約2.5 L/分 (20 °C)
連続使用時間	10・20・30分 タイマー付
吸入方法	ヘッドセット式 (バックハングタイプ)
運 転 音	約40 dB/約42 dB
外形寸法	幅144 mm×奥行240 mm×高さ318 mm
質 量	3.8 kg
コードの長さ	2 m
付 属 品	O ₂ ヘッドセット……………1セット チューブセット……………1セット

除菌・抗菌効果について

部 品 名	抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	除菌・抗菌の方法	抗菌の処理を行っている部品名称
バイオ除菌フィルター	(財) 日本食品分析センター	JIS Z 2801に基づく	薬液に浸漬	ハニカム状樹脂
HEPAフィルター	(財) 日本食品分析センター	JIS Z 2801に基づく	薬液に浸漬	シート状不織布

愛情点検 ●長年ご使用の酸素エアチャージャーの点検を！



このような
症状はあり
ませんか

- スイッチを入れても時々運転しないことがある。
- コードを動かすと、通電したり、しななかったりする。
- 運転中、異常な音がある。
- 本体が変形したり、異常に熱い。
- こげくさいにおいがする。
- その他の異常、故障がある。

▶

このような症状のときは、事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です	お買い上げ日	年 月 日	品 番	MS-X2
	販売店名	☎ () —		

松下電器産業株式会社 エコクリーンライフ事業部

〒527-8501 滋賀県八日市市林田町1500番地

© 2004 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

S4QCK3100
S0204-1114