

## ■クリーニングとフィルター交換

この製品のお手入れまたはクリーニングの前、使用終了後には必ずこの製品の電源を切り、電源コード⑤をコンセントから抜いてください。さまざまなフィルターにアクセスするには、「製品の設定/操作」のポイント1を参照してください。

**【注意事項】**この製品を水中に浸さないでください(電気ショートする危険性があります)。

・製品の外部を掃除する場合は湿った布でこすって掃除し、その後は完全に乾かしてください。

・フロントカバー①は、汚れの状況にもよりますが、定期的に1か月に1回程度、掃除する必要があります。フロントカバー①は流水ですすぐことができ(IPX4防沫規格)ですが、その後適切に乾燥させてください。

**【注意事項】**フロントカバー、フィルター、または製品のその他の部分は、決して食洗器では洗わないでください。

・プレフィルター②は汚れの程度にもよりますが、掃除機で定期的に清掃し、流水で洗ってから、湿らせた布で拭きとってください。プレフィルター②は十分に乾燥させてから、製品にはめ直してください。

・デュアルフィルター③はクリーニングできず、8~12か月ごとに交換する必要があります。HEPAリセットボタン⑬上の4つのLEDがすべて点滅している場合は、デュアルフィルターを交換する必要があります。空気中の悪臭が残ることに気づいた場合、デュアルフィルターを交換する必要があることを示しています。デュアルフィルターを交換した後、HEPAリセットボタン⑬を押し続ける(約3秒間)と、デュアルフィルターのタイマーがリセットされます。4つのLEDがすべて連続点灯している場合には、タイマーは正常にリセットされています。

## ■ 修理

・この製品の修理は、認定された電気技師によらなければなりません。不適切な修理が行われた場合、メーカー保証は失効し、メーカーのすべての責任は拒否されます。

・電源コードや差込プラグが損傷した場合、誤動作した場合、落下した場合、または他の方法で損傷した場合(製品外枠の亀裂/破損)には、この製品を操作しないでください。

・製品内部に、どのような物も押し込まないでください。

・この製品の修理が不可能な場合は、電源コードを切断して直ちに使用不能とし、適正な廃棄物処理場へ手渡してください。

## ■ 処分方法

この製品が古くなった場合には、最適な含有材料の回収とリサイクルを行い、身体的健康と環境への影響を低減するために、区分回収処理する必要があります。製品上の「通常廃棄物」がXマークで抹消表示されている理由は、廃棄には部品の分別処分が必要であるためです。

お客さまが古い家電の適切な処分に関する情報をお知りになりたい場合は、地元自治体の当局または小売業者にご連絡願います。

## Roger

定格電圧	100-240 V / 50-60 Hz
定格電力	5 - 100W
適用フロア面積	~104㎡(~57畳) ※米国家電協会(AHAM)が定めた クリーンエア供給性能に関する基準 CADR値から規定に従い算出された数値
寸法	420 x 500 x 200 mm(幅x高さx奥行き)
重量	7.9 kg
騒音レベル	30 - 65dB(A)
EU準拠規制	CE/WEEE/RoHS

## Roger little

定格電圧	100-240 V / 50-60 Hz
定格電力	5 - 40W
適用フロア面積	~49㎡(~26畳) ※米国家電協会(AHAM)が定めた クリーンエア供給性能に関する基準 CADR値から規定に従い算出された数値
寸法	330 x 450 x 170 mm(幅x高さx奥行き)
重量	5.5 kg
騒音レベル	29 - 59dB(A)
EU準拠規制	CE/WEEE/RoHS

予告なく技術的変更がされる場合があります

## 保証書

商品名	Roger 空気清浄機 Roger little 空気清浄機
お買い上げ年月日	年 月 日
この商品の無料保証期間は、お買い上げ後2年間です。 販売店名	

保証規定  
保証期間内に正常な使用状態で故障した場合、無償修理いたします。お買い上げの販売店に商品と本書をご持参、ご提示ください。

※保証期間内でも次の場合には有償修理になります。

- ・ご使用の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- ・火災または天災による故障、損傷
- ・本書のご提示がない場合
- ・落下等による故障及び損傷

※修理過程で取り外した部品は、リサイクルや分析などのために当社の判断で回収する場合があります。回収した部品の所有権は、当社に帰属するものとし廃棄させていただきますのでご了承ください。

〒160-0022 東京都新宿区新宿2-19-1 (株)アントレックス www.entrex.co.jp

商品名、販売店名、同印、日付の記入のないものは無効です。本書は日本国内のみ有効です。

# Roger & Roger <sup>little</sup>

## Roger & Roger little 空気清浄機 取扱説明書

このたびはこの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。

ロジャー/ロジャー リトルは非常に優れた空気清浄機です。

室内のさわやかな空気の流れが、いっそう快適な居住環境を作り出します。

皆さまのお怪我、火災による損傷、または機器の故障を防ぐため、

この製品について他の家電製品と同じように、注意深くお取り扱い願います。

この製品を初めてご使用になる場合は、まずこの取扱説明書を良くお読みいただき、

製品に記載された安全上のアドバイスに従ってください。



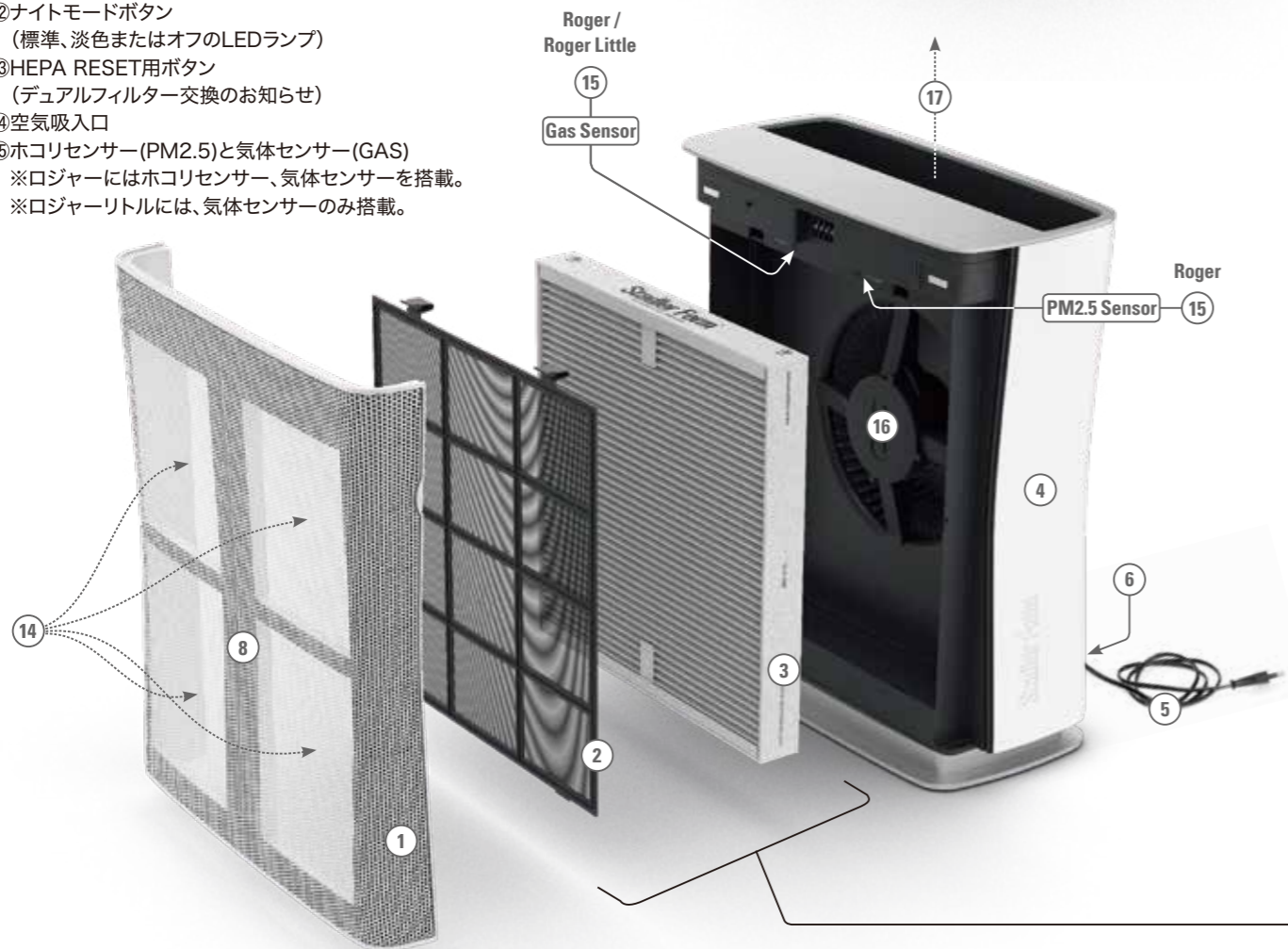
■お問い合わせ先 (株)アントレックス お客様サポートセンター ✉ support@entrex.co.jp

〒300-4102 茨城県土浦市本郷字原山20番27

Stadler Form®

## ■各部の名称 この製品は下記の主要部品から構成されています：

- ①フロントカバー
- ②プレフィルター
- ③デュアルフィルター(HEPA、活性炭)
- ④本体
- ⑤電源コード
- ⑥電源コード接続口
- ⑦ON/OFFボタン
- ⑧空気清浄度インジケータ
- ⑨速度選択ボタン
- ⑩オートモードボタン
- ⑪タイマーボタン
- ⑫ナイトモードボタン  
(標準、淡色またはオフのLEDランプ)
- ⑬HEPA RESET用ボタン  
(デュアルフィルター交換のお知らせ)
- ⑭空気吸入口
- ⑮ホコリセンサー(PM2.5)と気体センサー(GAS)  
※ロジャーにはホコリセンサー、気体センサーを搭載。  
※ロジャーリトルには、気体センサーのみ搭載。
- ⑯送風ファン
- ⑰空気吹き出し口
- ⑱持ち運び用取手



## ■製品の設定／操作

1. フロントカバー①を、上部近くの側面のくぼみで前方に引っ張って外してください。プレフィルター②は、上部の2つのラッチ(止め具)を押し下げることで取り外すことができます。デュアルフィルター③を製品本体④から静かに引き出し、包装用のプラスチックフィルムをはがしてください。  
2つの付箋布のつまみ(白い面)が前面に表示されるよう、デュアルフィルター③を元の適切な場所に設置してください。プレフィルター②の底部付近の位置決め補助部を、製品本体④の切込みノッチに差し込み、ラッチ(止め具)が本体④に固定されるまで静かに押し込んでから、プレフィルター②を取り付けてください。  
さらにフロントカバー①下端の位置決め補助部を本体④に設けられた切込みノッチに引っ掛け、フロントカバー①を本体方向にやや傾けながら、マグネットによって本体④に取り付けます。
2. ロジャー/ロジャー リトルを設置してください。
3. 電源コード⑤をこの製品の電源コード接続口⑥に接続し、次に電源コンセントに接続してください。
4. ON/OFFボタン⑦を押して、ロジャー/ロジャーリトルを起動してください。コントロールとディスプレイ用のライトが、点灯します。10秒以内に他のボタンが押されなければ、ディスプレイライトは再び消灯します。他のボタン又はディスプレイが押された場合、ライト点灯がさらに10秒延長されます。ロジャー/ロジャーリトルを止めるには、ON/OFFボタン⑦を2秒間押ししてください。
5. 空気の状態は、さまざまなセンサー(ロジャー=ホコリセンサーPM2.5 / ロジャー、ロジャーリトル=気体センサーGAS)によって測定され、フロントカバー①の空気清浄度インジケータ⑧によって示されています。
6. 速度レベルは、速度選択ボタン⑨を押して速度レベルを変更します(レベル1はLED1つ、レベル2はLED2つなど)。
7. オートモードボタン⑩を押すと、スピードレベルが現在の空気の状態に自動的に調整されます(ステップ1~4)。 空気の状態が汚れてくると、この製品は自動的により高速なレベルを選択します。オートモードが有効になると、ディスプレイに「オート」と表示されます。  
※最適な空気浄化のためには、オートモード⑩を作動させることを推奨します。
8. タイマーボタン⑪を押すと、1時間~7時間の間で動作時間を設定できます。選択された時間はタイマーボタン上に、LEDで表示されます。  
【例】  
3時間= 1と2が点灯、7時間=1と2と4が点灯します。  
1回押すと動作時間が1時間に設定され、もう一度押すと2時間に設定されます。残り時間は、タイマーボタンの上に点灯したLEDによって示されます。設定した動作時間が経過すると自動的に電源が切れます。タイマー上にLEDが点灯していない場合、この製品は連続動作に設定されています。
9. LEDと空気品質インジケータの明るさを気にされる方(例えば寝室)は、ナイトモードボタン⑫を押して光度を下げるができます。 次の3つのモードから選択できます。  
・ノーマルモード(デフォルトモード)  
・淡色モード(1回押し)  
・消灯モード(2回押し)。スイッチをもう一度押すと、通常モードに戻ります。
10. HEPAリセットボタン⑬上の4つのLEDは、デュアルフィルター③の残存寿命を示します。  
4つのLEDがすべて点滅している場合は、デュアルフィルターを交換する必要があります。デュアルフィルターのタイマーをリセットするには、HEPAリセットボタン⑬を押し続けて(約3秒間)ください。4つのLEDがすべて連続点灯している場合には、タイマーは正常にリセットされています。



この製品の電源を入れ直すと、最初の3分間はオレンジ色に点灯します。ディスプレイは、現在測定されている空気の品質についての色に変化します(青、オレンジ、または赤)。

この製品を初めてご使用になる場合は、まずこの取扱説明書を良くお読みいただき、取扱説明書は大切に保管して必要時にご参照ください。製品を他の方に譲る場合は、取扱説明書を付けてください。

### 警告

- 定格電圧100Vのコンセント以外では使用しないでください。また、製品に記載された電圧情報をご確認ください。火災や故障の原因となったり、感電するおそれがあります。
- 電源コードを鋭利な刃物の先端などに触れさせたり、物の間に挟みこんだりしないでください。
- この機器は、安全に責任を負う人の監視又は指示がない限り、補助を必要とする人(子供を含む)が単独で機器を用いることを意図していません。この機器で遊ぶことがないように、使用の際はお子様から眼を離さないでください。
- 空気吹き出し口に物や液体を入れしないでください。故障の原因になると共に、吹き出し口に物を入れ回転している羽根に当たると、手や顔に怪我する可能性があります。
- 本品の分解や、改造をしないでください。ケガや火災の原因となります。修理が必要となった場合は、ご自分でなさらず、本説明書の保証書部分に記載の連絡先まで、お問い合わせください。
- お手入れの際は、ケガや感電を防ぐため、必ずプラグをコンセントから抜いた後に行ってください。濡れた手でプラグをソケットから引き抜いたり、電源コードを引っ張って引き抜いたりしないでください。

### 注意

- 本製品は屋内専用です。屋外での使用・保管はしないでください。また、保管する場合はお子さまの手が届かない場所に(包装して)保管してください。
- 本体の上に乗ったり、寄り掛かったり、物を載せたりしないでください。転倒したり、物が落下してケガをする恐れがあります。
- ご使用にならない時はプラグをコンセントから抜いてください。また、破損した延長コードを使ったり、タコ足配線はしないでください。火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所や、暖房器具の近く、火の近くなどの高温になる場所には設置しないでください。変形・変色したり、故障の原因となります。
- 本製品は浴槽、シャワー等、水周りのすぐ近くで使用しないでください。
- 吸入口や吹出口をふさいだり、モノをかぶせたり置いたりしないでください。故障の原因となります。
- 本製品をペットの近くでご使用になる場合、ペットが本体に尿をかけたり、電源コードをかじらないように注意してください
- 本製品は安定した床上で、誰も電源コードを踏まない場所に設置し、本体を倒したり、衝撃を与えたりしないでください。破損や故障の原因となります。

## ■ フィルターのご説明

- ② **プレフィルター** : プレフィルターは、空気中の粗い塵や埃を除去します。 プレフィルターは、次のデュアルフィルターの機能が最適に発揮されるように、まず大きな汚染を除去するものです。プレフィルターは、定期的に月に1回程度掃除機で清掃してから、さらに流水ですすいでください。プレフィルターは十分に乾燥させてから、この製品にはめ直してください。
- ③ **デュアルフィルター (HEPA及び活性炭)** : デュアルフィルターはこの空気清浄機の核心部分です。このフィルターの材質は、ドイツ国内で Stadler Form社専用で製造されたものです。デュアルフィルターはHEPA<高性能粒子捕捉>フィルターと活性炭フィルターを組み合わせて作られています。

HEPAフィルターは、空気中のチリ、花粉、ウイルス、バクテリアなどの汚染物質をろ過します。

活性炭フィルターは、空気中に存在する気体(悪臭、タバコの煙、ホルムアルデヒド、トルエン、揮発性有機化合物など)を吸着し、空気から取り除きます。

デュアルフィルターの許容量は限られており、空気と気体への使用状況に応じて、8~12か月ごとに交換する必要があります。8か月未満でも空気中の悪臭が残る場合は、デュアルフィルターTMを交換する必要があることを示しています。