

■ 故障かな?と思ったら

電源が入らない、異音がするなど、作動がおかしくなった場合は下記の点検をしてください。それでも正常に戻らない場合はご使用中を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。ご自分での修理は大変危険ですので、絶対にしないでください。

症状	原因と回復
スイッチを入れても作動しない	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグがきちんと奥まで入っていない。 →電源プラグを確実に差し込んでください。 ・ハイグロスタッドの設定温度が室内温度と同じ湿度に設定されている。 →ハイグロスタッド機能により、運転を自動的に「切」にしている場合があります。 ・ウォータータンクが満水になっている。 →ウォータータンクを空にし、再度本体に正しくセットしてください。 ・タンクがしっかりと奥まで入っていない。 →しっかりと奥まで入れてください。
除湿量が少ない、減った	<ul style="list-style-type: none"> ・室温、湿度が低い部屋では除湿量が減少します。 →室温、湿度が高い状態の時にご使用ください。 ・吸気フィルターが汚れている。 →「お手入れ方法」にしたがってお手入れしてください。 ・吸気口がふさがれている。 →故障の原因となりますので、ふさいでいるものを直ちに取り除いてください。
送風音しか聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグを差し込んだ後や運転停止後すぐに運転操作をしたときは、機械保護の為、一時的に送風運転になります。 →数分後すぐに稼働します。
運転中、運転音が変わる、時々止まる	<ul style="list-style-type: none"> ・霜取り運転中です。霜取り運転中は一時的に圧縮機(コンプレッサー)を停止します。 →室温16℃以上になると自動で除湿モードに切り替わります。
なかなか設定した湿度にならない	<ul style="list-style-type: none"> ・使用している部屋が広すぎる。 →除湿可能床面積の範囲でお使いください。 ・窓や出入り口の開閉が多い。 →なるべく部屋を締め切った状態でお使いください。
除湿機の湿度表示と他の湿度表示が異なる	<ul style="list-style-type: none"> ・同じ部屋でも場所によって湿度差があります。湿度表示は目安としてご使用ください。 →操作パネルに室内湿度が表示されます。湿度表示は目安としてご使用ください。本製品は、運転中の室内湿度をより正確に検知するため、センサーを吸気口内部に取り付けてあります。そのため、停止直後は本体内部の温度変化により、実際の湿度表示より高く表示される場合がありますが、時間の経過と共に安定します。

保証書	
商品名	Albert little 除湿機
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	
(印)	
<p>保証規定</p> <p>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。</p> <p>※保証期間内でも次の場合には有償修理になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p style="text-align: right;">〒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</p>	
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。	

■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

print date 12192017
Albert little

Albert little Stadler Form

Albert little 除湿機 取扱説明書

この度は、弊社商品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みの上、大切に保管して下さい。

■仕様		コードの長さ	約184cm
電源	交流100V 50/60Hz	排水タンク容量	2.1L
定格消費電力	160W/182W	付属部品	排水ホース
本体サイズ	W298xD216xH555mm	除湿可能床面積 ^{※2}	一戸建住宅(木造住宅)和室 6畳(9㎡)
質量	10.5kg		一戸建住宅(プレハブ住宅)洋室9畳(14㎡)
除湿能力 ^{※1}	4.5L/日		集合住宅(コンクリート造り)洋室11畳(19㎡)

(※1) 除湿能力は、室温27℃ 相対湿度60%を持続する室内で24時間運転した場合の除湿量です。
(※2) 除湿可能床面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格(JEM 1411)に基づいた数値です。



⚠ 警告

誤った取扱をした場合、死亡や重傷を負う可能性があること。

分解禁止

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造はしないで下さい。発火したり、異常作動してけがをすることがあります。

指示

定格15A以上のコンセントを単独で使って下さい。他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常に発熱して、発火することがあります。

指示

差し込みプラグは刃及び、刃の表面にほごりが付着している場合はよく拭いて下さい。火災の原因になります。

禁止

スプレーなどの缶を近くに置かないで下さい。また引火性の危険物(ガソリンやシンナーなど)を近くで使用しないで下さい。

禁止

子供だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わないで下さい。

指示

ストーブやファンヒーターなどの近くには置かないで下さい。

⚠ 注意

誤った取り扱いをした場合、傷や物的損害の可能性のあること。

●設置について

指示

本体は、壁、棚、器具などから、10cm以上、天井は20cm以上離して下さい。

指示

本製品は家庭用です。美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わないで下さい。

禁止

本体は水平な面でご使用下さい。水がこぼれるなど故障の原因となります。

禁止

高所での使用はおやめ下さい。落下するとけがの原因となります。

禁止

水のかかりやすい場所や、風呂場などで使わないで下さい。

禁止

狭い場所で閉め切って使用しないで下さい。

禁止

水によって損傷が起こるような床や台の上には置かないで下さい。湿度に弱い装置や家具は別なところにしまってください。

●安全にお使いいただくために

指示

差し込みプラグを抜くときは、コードを持たずに必ず差し込みプラグ部を持って引き抜いて下さい。感電やショートして発火することがあります。

禁止

コードやプラグが異常に熱くなったときは、使用を中止して下さい。

禁止

コードや差し込みプラグが傷ついたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないで下さい。感電やショートして発火することがあります。

禁止

使用時以外は差し込みプラグをコンセントから抜いて下さい。けがややけど、絶縁力による感電・漏電の原因になります。

禁止

コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、捻ったり、束ねたり、熱い表面のものに巻いたりしないで下さい。コードが破損し、火災・感電の原因になります。

指示

以下の場合、プラグはコンセントから抜いて下さい。
・装置が満杯あるいは空になったとき。
・稼働を終了するとき。
・運んで、お手入れするとき。
・別の場所に移すとき。
・個々の部品を装着または外すとき。

禁止

交流100V以外では使用しないで下さい。火災・感電の原因になります。

禁止

ルーバー、噴出し口に手や棒、異物を入れないで下さい。内部でファンが回転していますので故障、怪我の原因となります。

禁止

本体には物を載せないで下さい。ルーバーが故障する可能性があります。

指示

保管の際は、本体を倒した状態で保管しないで下さい。故障の原因となります。

指示

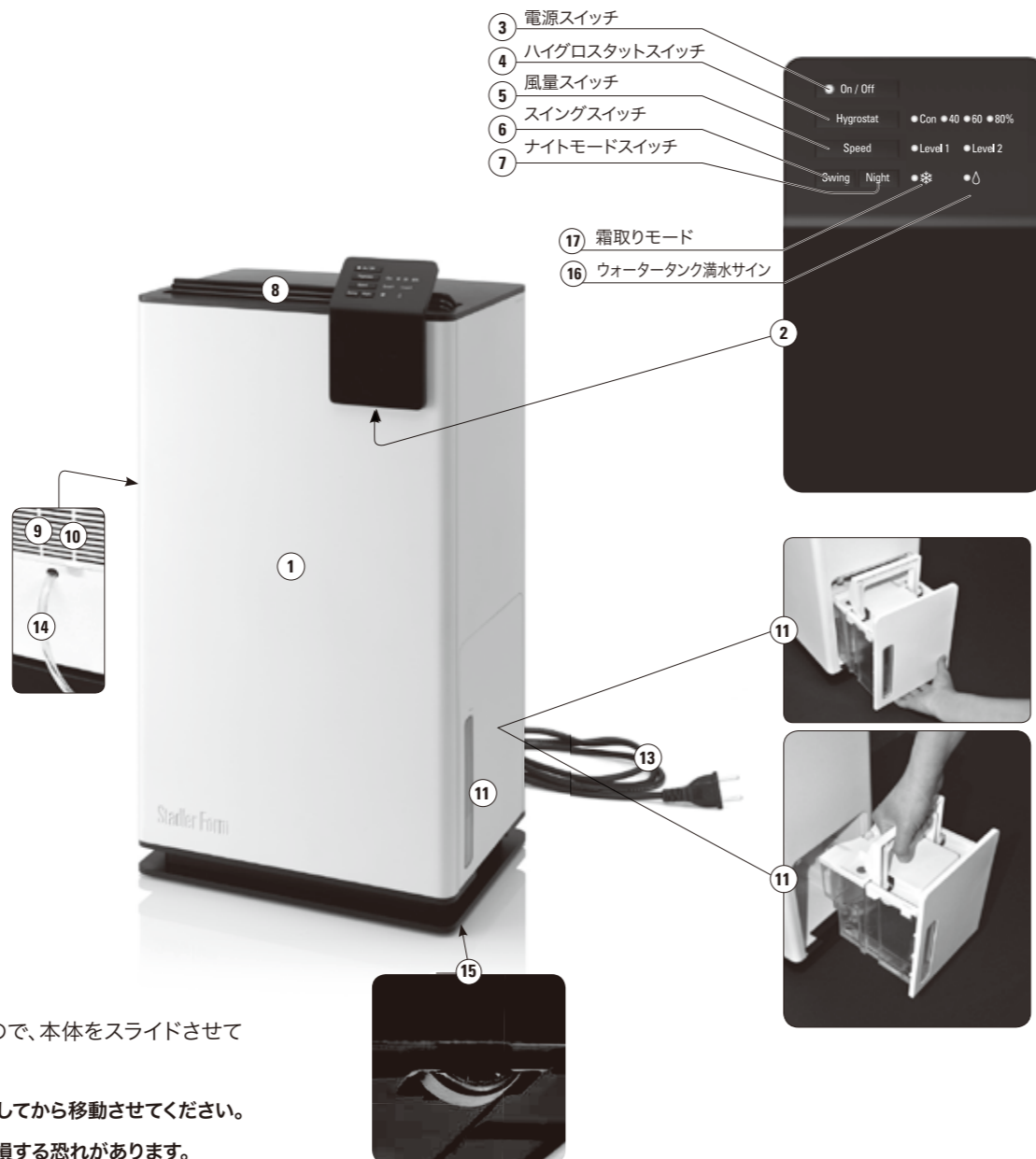
量や傷のつきやすいフローリングなどでは、キャストでの移動ではなく、本体を持ち上げて移動させて下さい。

指示

人の居る部屋で長時間使わないで下さい。部屋の温度が上がると乾燥するため健康を害する恐れがあります。特に器具の操作ができない、乳幼児、お子様、お年寄りの方が居る場所では十分に注意して下さい。

■ 各部の名称

- ① 本体
- ② 操作パネル
- ③ 電源スイッチ (On/Off)
- ④ ハイグロスタットスイッチ (Hygrostat)
- ⑤ 風量スイッチ (Speed)
- ⑥ スイングスイッチ (Swing)
- ⑦ ナイトモードスイッチ (Night)
- ⑧ ルーバー
- ⑨ 吸気部
- ⑩ 吸気フィルター
- ⑪ ウォータータンク
- ⑫ 水量レベル
- ⑬ 電源ケーブル
- ⑭ 排水ホース
- ⑮ 移動用ウィール
- ⑯ ウォータータンク満水サイン
- ⑰ 霜取りモード



■ 持ち運び方

本体下部に⑮移動用ウィールがついていますので、本体をスライドさせて移動させてください。

⚠ 除湿機を移動させる際は、タンク内の水を空にしてから移動させてください。

⚠ 操作パネルを持って移動はしないで下さい。破損する恐れがあります。

■ お手入れ方法

「お手入れの前に」…必ず電源を切り、プラグをコンセントから抜いてください。

- 故障や感電の原因となりますので、絶対に本体を水の中に入れたり、本体に水をかけたりする事は絶対にしないでください。
- 中性洗剤を含ませて固く絞った布で汚れを拭き取り、十分に乾燥させてください。
- ベンジンやシンナー等は使用しないで下さい。変色や故障の原因となります。
- ⑨吸気部の⑩吸気フィルター埃が溜まりやすいため、定期的に乾燥したブラシあるいは電気掃除機で清掃してください。
- 長期間使用しない場合は、⑪ウォータータンクの中の水を空にし、本体を十分に乾燥させてから、保管してください。
- ⑪ウォータータンクの残った水は、乾いた布で吸い取るように拭き取ってください。

■ ウォータータンクの水の捨て方

⚠ 必ず電源を切り、プラグをコンセントから抜いてください。

⑪ウォータータンクが満水になると、「ピー、ピー、ピー」と音が鳴り、自動的に運転を停止します。



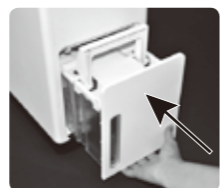
1. ⑪ウォータータンクを引き出します。



2. タンクに付いている取っ手を持ち、タンクを運んで下さい。



3. タンクのフタを写真のように空け、排水して下さい。



4. タンクが空になったら、タンクを本体に戻します。

⚠ 注意
タンクが本体にしっかりセットされているか確認してからお使い下さい。故障の原因となります。

■ 使用方法

●操作方法

表面が平らな場所に置き、⑬電源ケーブルをコンセントに差し込んでください。③電源スイッチを押して、電源を入れてください。

●風量を切り替える場合

⑤風量スイッチを押すと、除湿機中のファンの速度を2段階に切り替えることができます。(Level1-弱 Level2-強) 風量を多くすると、湿気を早く取り除くことができます。

●湿度を調整する場合

自由に空気湿度に設定するためにハイグロスタットを使うことができます。

④ハイグロスタットスイッチを押し、希望の湿度を設定してください。「Co」は連続です。

お好みの湿度を設定することができます。

※部屋の中を湿度60%以下にセットすることをお勧めします。(快適値)

設定した湿度に達すると、自動で停止状態となります。

短時間にファンをつけることにより一定の間隔で湿度水準をチェックします。

※ハイグロスタット機能は、設定値の+5%で稼働します。FANのみが稼働し、室内湿度チェックモードで湿度をチェックします。

チェック後、設定湿度より室内湿度が高い場合、コンプレッサーが作動します。-1%で停止します。

例) 設定湿度70%の時: 湿度69%(-1%)で止まる/75%(+5%)で作動

●スイングモード

⑥スイングスイッチは、空気の向きを定期的に変えて、部屋中に乾燥した空気を分配し、衣服を早く効率的に乾かすモードです。

⚠ 注意 ルーバーは手で動かさないで下さい。

●ナイトモード

就寝時など、LEDが明るすぎたら、⑦ナイトモードスイッチで光の強さを減少させることができます。

また、ファンも低速運転になります。

●その他の機能

○ウォータータンク満水サイン

⑪ウォータータンクが満水になると、「ピー、ピー、ピー」と音が鳴り、自動的に運転を停止します。

その際は⑪ウォータータンク内の水を空にし、再度⑪ウォータータンクをセットすれば運転を再開します。

○霜取り機能

部屋の温度が16°C未満の場合、自動的に霜取り機能モードになり、霜を取り除きます。

このモードになると、ディスプレイに表示され、約30分～1時間ごとに約10分間、霜の蓄積を防ぎます。

○排水用ホースの使用

設置場所付近に、排水できる場所があるときは、⑭排水ホースを使用すると、連続排水することができ、タンクの水を捨てる必要がありません。その際は、本体背面の排水用の穴に⑭排水ホースを接続してからご使用ください。

この場合、本体背面の排水用の穴に⑭排水ホースをしっかりと接続し、ホースのもう一つの端を排水口に入れてください。この時、排水口に入れたホースの端が本体排水用の穴より低い位置にあることを確認してください。

本体より排水口が高い位置にある場合、水が排出されず逆流し、故障の原因になることがありますので、十分に注意してください。

⚠ 注意

・ホースを使用する時も、タンクはセットしてください。タンクをセットしないと運転できません。

・排水用ホースの配管処理を確実に行ってください。

・ホースの曲がりなどが無いか確認してください。

・本体および排水用ホースの周囲温度が氷点下になる場所では使用しないで下さい。家財などをぬらし、感電、漏電などの原因となります。

○安全機能

作動中⑪ウォータータンクを取り外すと、「ピー、ピー、ピー」と音が鳴り動作が停止します。