

◆仕様・技術情報

型式	DB-100
乾燥室内温度 (中心上 5mm の位置)	45℃ ± 5℃ (室温 25℃ 時)
紫外線ランプ	400nm < 100mw
乾燥時間タイマー	2 時間、4 時間、8 時間
水分蒸発率 (φ2mm プラスティック管内の水分量検査)	環境温度 25℃、相対湿度 60% 時: 4 時間後 18mm ³ の水分蒸発
電池残量表示	5 段階表示
AC 電源アダプタ	12VDC、100mA / 100~240VAC、50 / 60Hz
冗長過熱制御	PTC (温度係数抵抗) およびサーモスタット
作動許容温度	0℃~40℃
サイズ (mm)	148×89×51
重量 (g)	430

※商品の仕様は予告なく変更される場合がございます。

JiritsuCom 株式会社 自立コム <http://www.jiritsu.com>
 〒150-0044 東京都渋谷区円山町28番4号
 5F 代表 Tel.03-3476-2160 Fax.03-3476-2425
 修理・デモ機 Tel.03-3476-2175 Fax.03-3476-2435

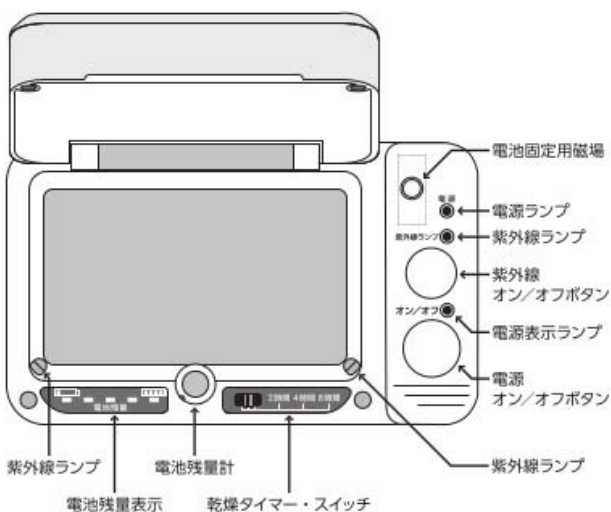
製造元: Serene Innovations, Inc. 製造国: 中国

130910

◆特徴

- 乾燥剤や薬品などを使わず、環境にやさしく自然で効果的な補聴器乾燥・滅菌装置
- モーター音もなく、静かに補聴器の表面や内部に蓄積した湿気を自然に除湿
- 乾燥熱で耳垢を乾燥し簡単に取り除くことができ、しかも一切の添加物も不要で経済的
- 紫外線によりバクテリアを抑制し、補聴器を清潔に保ち、耳のかゆみを軽減
- 空気電池残量計を内蔵の為簡単に計測可能、電池の無駄遣いを回避し経済的
- 2組までの補聴器や人工内耳用プロセスを同時に収納可能
- 小型軽量で家庭での使用だけでなく、旅行にも持ち運び可能
- 補聴器を長く清潔・安全に保ち、修理回数を激減させ経済的
- 転がりやすい空気電池を固定して置ける磁石付

◆各部名称



リニュードライヤ

電池残量計付補聴器乾燥器

DB-100

取扱説明書

◆安全に関するお願い

安全で快適に製品をご使用頂くため、本マニュアルを良くお読みください。またこのマニュアルは大切に保管することをお勧め致します。

- 事故の危険を避けるため、お子様の手が届かない場所に置くようにしてください。
- 乾燥室内の2つの紫外線ランプを直射しないようにお気を付けてください。
- 同梱の付属品またはメーカーの推奨するアクセサリ以外は使用しないでください。
- 室外および湿気の多い場所での使用は避けてください。
- スイッチ類は全て切ってから電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 電源コードはコードを引っ張らないで、プラグを握って抜いてください。
- 長期間使用しない時やクリーニングの時は電源プラグを抜いてください。
- 損傷のあるコードやプラグ、故障のある装置、落下してショックを与えた装置などは使用しないでください。損傷や故障などのある装置はお買い上げの店、メーカーに検査、修理、調整などを依頼してください。

JiritsuCom
 株式会社 自立コム

◆使用方法

- 1 付属の AC アダプタを乾燥器本体と電源コンセントに接続し、電源ランプが点灯したことを確認してください。
- 2 乾燥タイマーの作動時間を、部屋の湿度に合わせて選択してください。
 2 時間: 湿気が少ない場合 (2 時間作動)
 4 時間: 通常の乾燥状態の場合 (4 時間作動)
 8 時間: 湿気の多い場合 (8 時間作動)
- 3 補聴器の電池蓋を開き、電池を入れたまま乾燥室に置いて、乾燥器の蓋を閉めます。
- 4 電源オン/オフボタンを押すと、選択した乾燥タイマー時間で乾燥を始めます。
 紫外線オン/オフボタンを押すと紫外線ランプが点灯し、1 時間の紫外線照射を開始します。
- 5 電源ランプは設定した乾燥タイマー時間が経過すると消灯し、紫外線ランプは1 時間後に消灯します。
- 6 補聴器を取り出し、乾燥した耳垢などを拭き取ってください。

重要: 紫外線ボタンは、2 個の紫外線ランプを制御し、乾燥時間タイマーに関係なくオン/オフすることができます。紫外線ランプはバクテリアの増殖を抑制します。紫外線による滅菌は、長時間継続した場合、補聴器本体の変色をもたらす可能性があります。1 日の使用は 2 時間以内にしてください。

注意: 紫外線ランプ点灯中は安全のため紫外線ランプを直射しないでください。

◆電池残量計

- 1 電池残量計の金属端子面に補聴器用空気電池を置きます。電池のマイナス極面を金属部分に接触するように置いてください。
- 2 指先で軽くプラス極面を押さえながら、電池の側面を電池残量計の板面にある金属端子部分と接触するようにスライドしてください。
- 3 電池容量は5つある残量表示ランプの点灯数によって判断します。左から 4~5 番目が点灯する場合は十分な残量があり、左から 1~2 番目の表示ランプが点灯した場合は残量が少なく電池交換をしてください。
- 4 新しい電池を検査する場合は、電池の保護シールを剥がし、電圧が安定するまで約 2 分程度待ってから計測してください。